



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 PRCDAB+

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k
používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство
по эксплуатации

Оригинално ръководство за
експлоатация

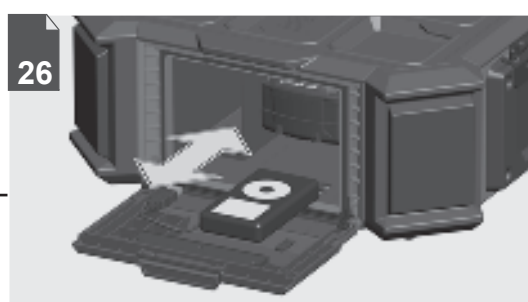
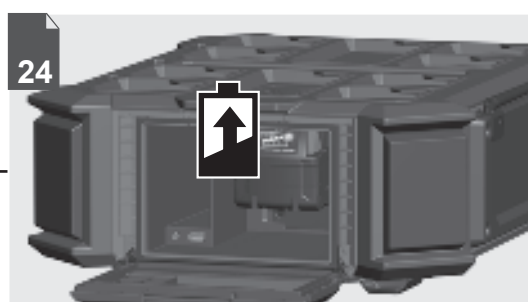
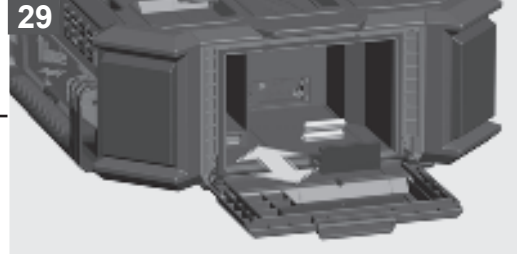
Instrucțiuni de folosire
originale

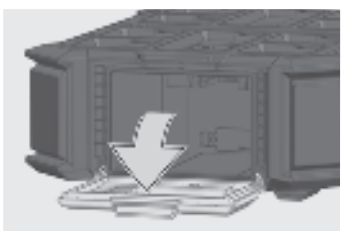
Оригинален прирачник за
работа

التعليمات الأصلية

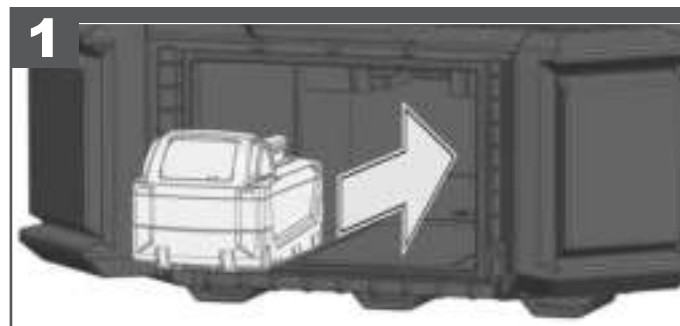
ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	30
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	33
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	36
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	39
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	42
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	45
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	48
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symbolene.	51
NORSK		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	54
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	57
SUOMI		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvauskset	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	60
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	63
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	66
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	69
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	72
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	75
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	78
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simbolovi.	81
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	84
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	87
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	90
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiossa teknilliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	93
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	96
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	99
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	102
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички характеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	105
УКРАЇНСЬКА		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	108
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والتوصيات الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	115

Bluetooth®





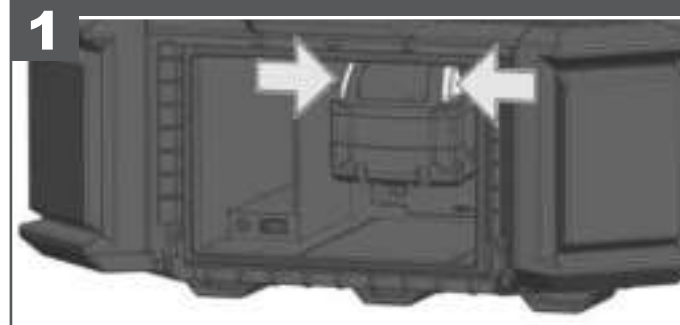
1



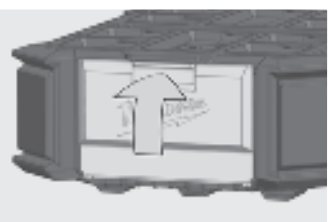
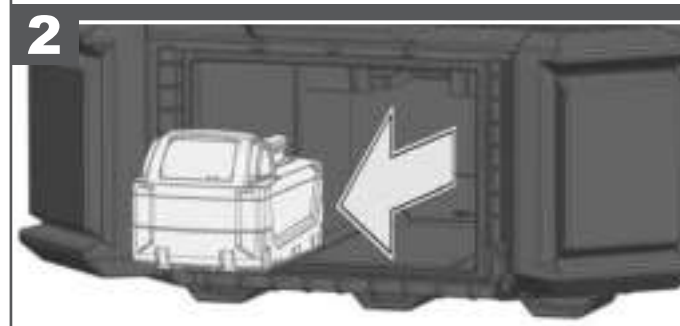
2



1



2



If the radio is connected to AC power, the battery is charging.
 If the radio is not connected to AC power, the radio is on battery power.
 Ist das Radio am Stromnetz angeschlossen, wird der Akku geladen.
 Ist das Radio nicht am Stromnetz angeschlossen, läuft das Radio im Akkubetrieb.

Lorsque la radio est branchée au réseau électrique, l'accu se charge.
 Lorsque la radio n'est pas branchée au réseau électrique, la radio fonctionne à l'aide de l'accu.

Quando la radio è collegata alla rete elettrica, viene caricata la batteria.
 Quando la radio non è collegata alla rete elettrica, la radio funziona a batteria.

Si la radio está conectada a la red eléctrica, la batería recargable se carga.
 Si la radio no está conectada a la red eléctrica, la radio se encuentra en funcionamiento con baterías recargables.

Quando o rádio estiver conectado na rede eléctrica, o acumulador será carregado.

Quando o rádio não estiver conectado na rede eléctrica, ele operará com o acumulador.

Als de radio op het stroomnet is aangesloten, wordt de accu geladen.
 Als de radio niet op het stroomnet is aangesloten, loopt hij op accuvoeding.

Hvis radioen er tilsluttet strømnettet, oplades batteriet.
 Hvis radioen ikke er tilsluttet strømnettet, fungerer radioen i batteridrift.
 Er radioen tilkoblet strømnettet så blir batteriet ladet. Er radioen ikke tilkoblet strømnettet er den batteridrevet.

Om radion är anslutet till strömnätet laddas batteriet.
 Om radion inte är ansluten till strömnätet går radion på det laddningsbara batteriet.

Jos radio on liitetty virtaverkkoon, niin akku ladataan.
 Jos radioita ei ole liitetty virtaverkkoon, niin radio toimii akkuvirralla.

Όταν το ραδιόφωνο είναι συνδεμένο στο ρεύμα ο συσσωρευτής του φορτώνει, ενώ όταν δεν είναι συνδεμένο στο ρεύμα δουλεύει με ρεύμα προφέρχεται από τον συσσωρευτή.

Radyo elektrik şebekesine bağlı olduğunda akü şarj edilir.
 Radyo elektrik şebekesine bağlı olmadığında radyo akü ile çalışmaktadır.

Pokud je rádio připojeno k sítí, akumulátor se nabije.
 Jestliže rádio není připojeno k sítí, je rádio napájeno z akumulátoru.

Ak je rádio pripojené k sieti, tak sa akumulátor nabija.
 Ak rádio nie je pripojené ku sieti, tak je rádio prevádzkovane z akumulátora.

Always close the cover, when the battery is not in use!
 Bei Betrieb ohne Akku den Akkudeckel immer schließen!
 Durant le fonctionnement sans accu, fermer toujours l'obturateur du logement de l'accu !

Durante il funzionamento senza batteria, chiudere sempre il coperchio del vano batteria!

¡En caso de un funcionamiento sin baterías se debe cerrar siempre la tapa de las baterías!

Sempre feche a tampa do acumulador na operação sem acumulador!
 Bij gebruik zonder accu moet het deksel van het accuvak altijd gesloten zijn!

Luk altid batteridækslet ved drift uden batteri!
 Ved bruk uten batteri skal batterilokket altid være lukket!

Vid drift utan batteri ska batterilocket altid vara stängt!
 Akun kanssä täytyy sulkea aina kun laitetta käytetään ilman akkuja!

Σε περίπτωση λειτουργίας με απομακρυσμένο συσσωρευτή πρέπει το καπάκι του συσσωρευτή να παραμένει κλειστό.

Aküsüz çalıştırıldığında akü kapağıını daima kapatınız!

Při provozu bez akumulátoru je treba kryt akumulátoru vždy zavřít!

Jeśli radio podłączone jest do sieci zasilającej, następuje ładowanie akumulatora.
 Jeśli radio nie jest podłączone do sieci zasilającej, to wtedy zasilane odbywa się z akumulatorem.

Ha a rádió csatlakoztatva van az áramhálózatra, akkor az akkumulátor töltődik.
 Ha a rádió nincs csatlakoztatva az áramhálózatra, akkor a rádió akkumulátorról üzemel.
 Kadar je radio priključen na električno omrežje, se akumulator polni.
 Kadar radio ni priključen na električno omrežje, deluje v akumulatorskem načinu.

Ako je radio priključen na strujnu mrežu, puni se akumulator. Ako radio nije priključen na strujnu mrežu, radio radi na akumulator.
 Ja radio ir pieslēgts tīklam, akumulators tiek lādēts. Ja radio ir atslēgts no tīkla, tas darbojas no akumulatoru energijas.

Jeigu radijas prijungtas prie elektros tīklo, akumulatorius īkraunas.
 Jeigu radijas neprijungtas prie elektros tīklo, jis veikia naudodamas akumulatoriu.

Kui radio on vooluvõrk õhendatud, siis laetaks akut.
 Kui radio pole vooluvõrk õhendatud, siis töötab raadio akurežiimil.
 Во время подключения радиоприемника к сети идет зарядка аккумулятора.

Если радиоприемник не подключен к сети, он работает от аккумулятора.

Kogato radioto e свързано към електрическата мрежа, батерията се зарежда.
 Когато радиото не е свързано към електрическата мрежа, то работи на батерия.

Dacă radiooul este conectat la rețeaua electrică, se încarcă acumulatorul.

Dacă radioul nu este conectat la rețeaua electrică, acesta funcționează pe acumulator.

Dokonku radiotu e prikljuceno na strujnata mreža, baterijata ke se polni.

Dokonku radiotu ne e prikljuceno na strujnata mreža, radiotu ke raboti so postoeckata baterija.

في حال توصيل الراديو بتيار متعدد يتم شحن البطارية.
 وفى حال عدم توصيل الراديو بتيار متعدد يتم تشغيل الراديو على وضع طاقة البطارية.

Pri prevádzke bez akumulátora treba kryť akumulátora vždy zatvoriť!
 W czasie pracy bez akumulatora pokrywka akumulatora musi być zawsze zamknięta!

Akkumulátor nélküli használat esetén az akkufedelet mindenig zárni kell!
 Pri delovanju brez akumulatorja, pokrovček akumulatorja zmeraj zaprite!

Kod pogona bez akumulatora, pokrov akumulatora uvije zatvoriti!
 Ja jeftice tieka letota bez akumulatora, tad viemr aizveriet akumulatora vāciņu!

Jeigu dirbama nenaudojant akumulatoriaus, visada uždarykite akumulatoriaus dangtelį!

Sulgege ilma akuta kaitamisel alati akuaas!

При работе без аккумулятора всегда закрывать крышки батарейного отсека!

При работе без батарии винаги затваряйте капака на батерията!

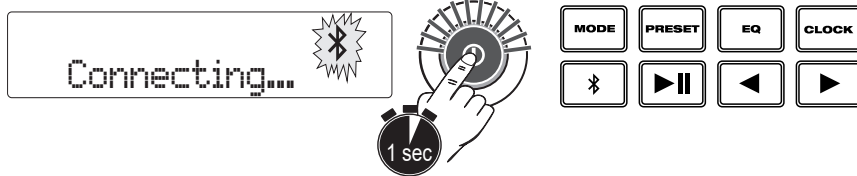
La funcjonarea fără acumulator închideți întotdeauna capacul de la acumulator!

Kaj работата без батерия секогаш да се затвора батериискот поклопец!

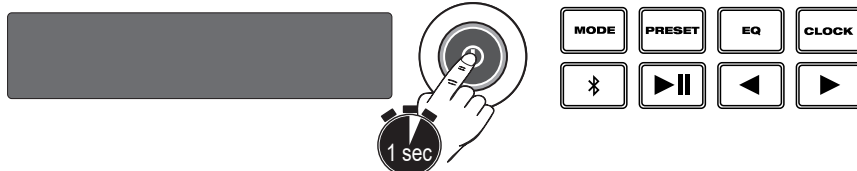
قم دائمًا بغل الغطاء في حال عدم استخدام البطارية.

ON / OFF

ON



OFF

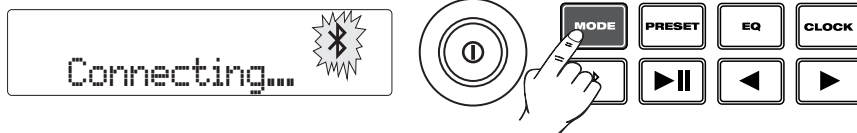


MODE SELECTION

1



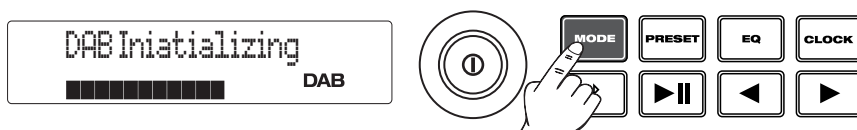
BLUETOOTH



2



DAB



3



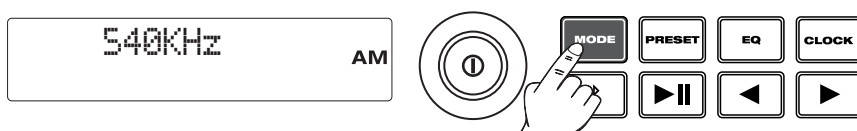
FM



4



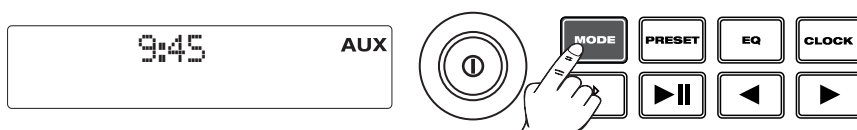
AM



5



AUX



VOLUME



BASS / TREBLE

1



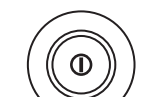
2



BASS -



3



4



TREBLE -

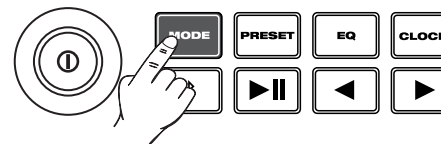


DAB

1

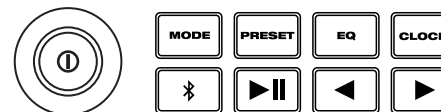
DAB Initializing

DAB



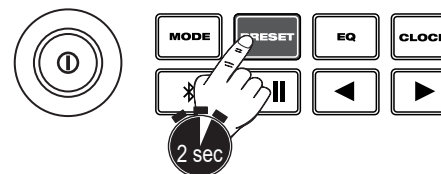
No DAB Station

DAB



▶ Auto Scan
Manual Tune

DAB



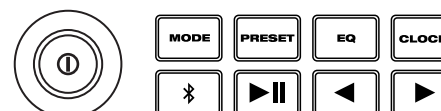
Scanning... 62

DAB



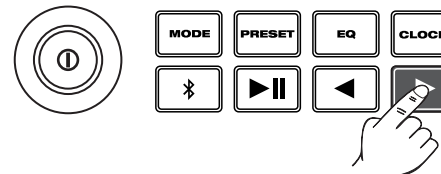
Milwaukee Radio
Digital Mix

DAB



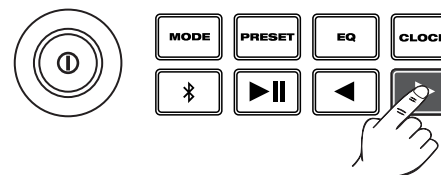
Hitradio
Tophits 123

DAB



Digit-one
Best Mix

DAB



DAB Preset

1

▶ Auto Scan
Manual Tune

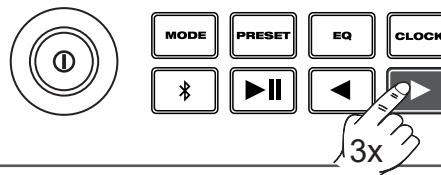
DAB



2

Display Type
▶ Store to Preset

DAB



3

Store To
▶ P01

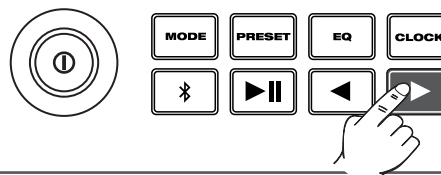
DAB



4

Store To
▶ P02

DAB



5

PRESET
2 Stored

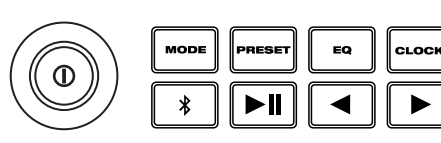
DAB



6

PRESET
2 Milwaukee Radio
Digital Mix

DAB



7

PRESET
3 Digit-one
Best Mix

DAB

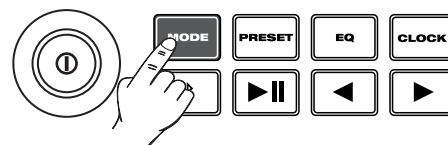


FM

1

87.6MHz

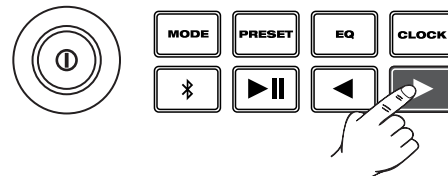
FM



2

87.65MHz

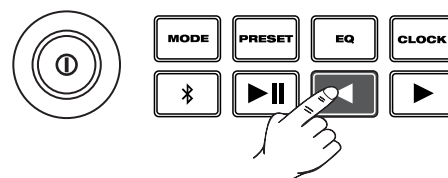
FM



3

87.55MHz

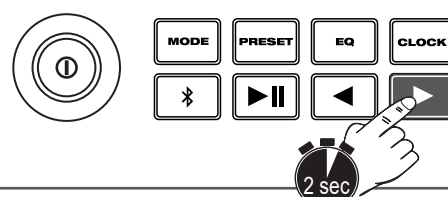
FM



4

Searching...
90.2MHz

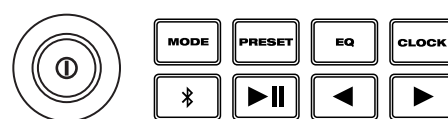
FM



5

90.2MHz
RadioMilwaukee

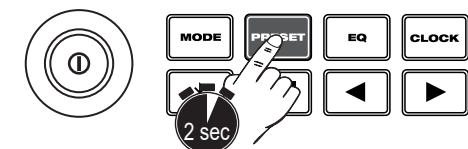
FM
STEREO



FM Preset

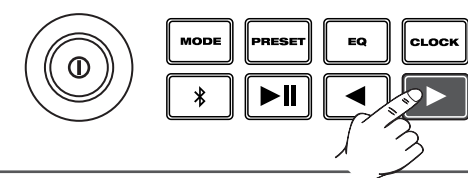
1

Display Type
Store to Preset



2

Display Type
Store to Preset



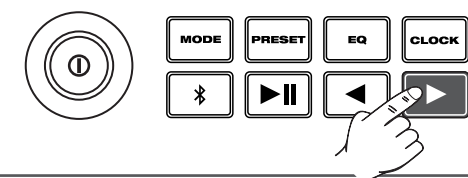
3

Store To
P01



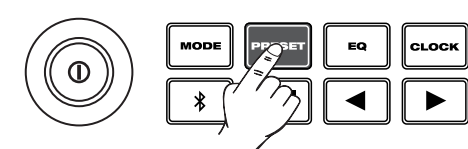
4

Store To
P03



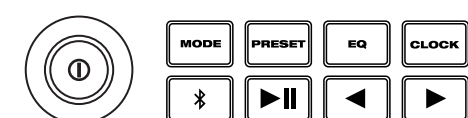
5

PRESET
3 Stored



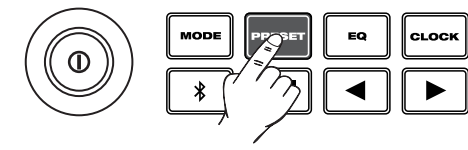
6

PRESET
3 RadioMilwaukee



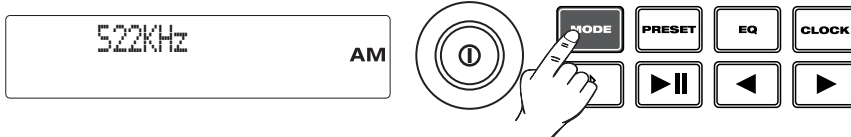
7

PRESET
4 Hitradio

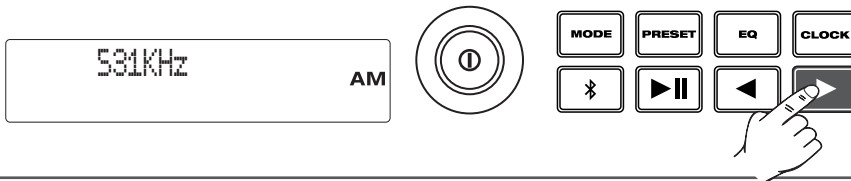


AM

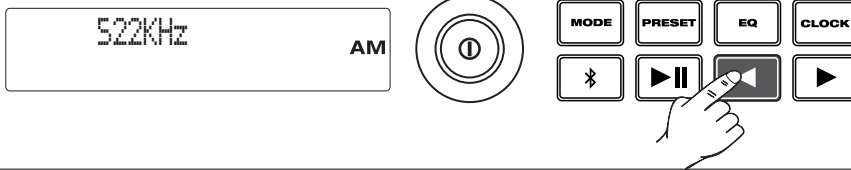
1



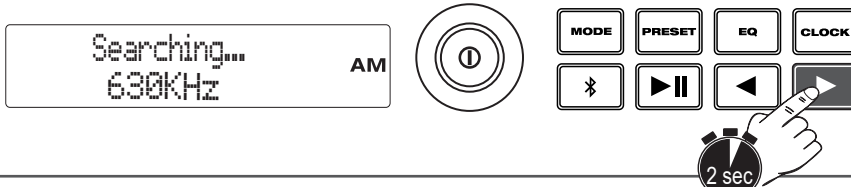
2



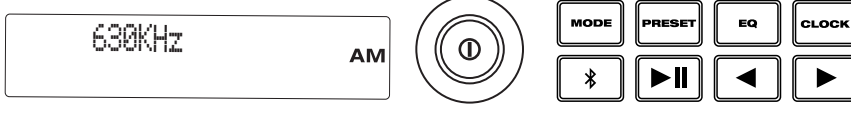
3



4

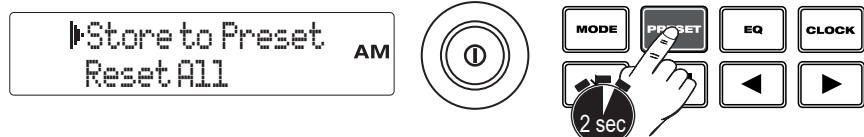


5



AM Preset

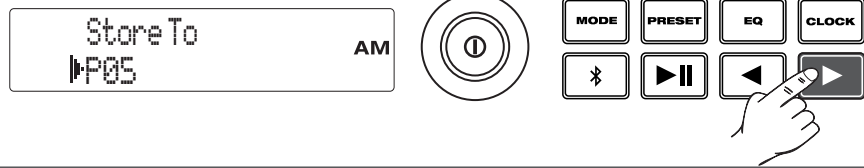
1



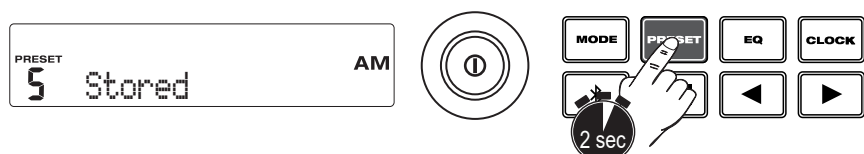
2



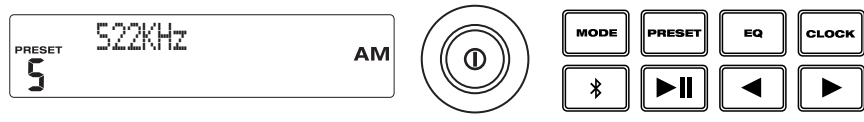
3



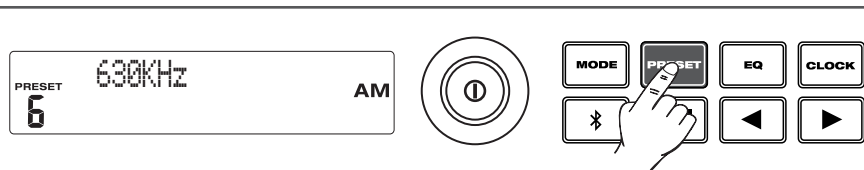
4



5



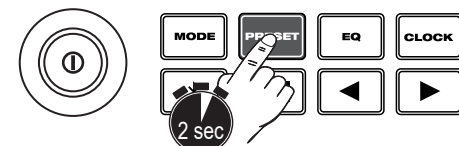
6



Display Type DAB

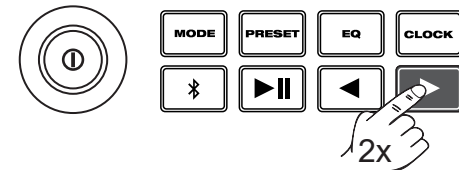
1

►Auto Scan
Manual Tune DAB



2

Manual Tune
►Display Type DAB



3

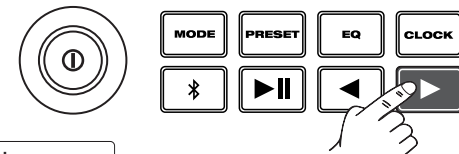
Display
►Dynamic Label DAB



→ Milwaukee Radio
►Digital Mix DAB

4

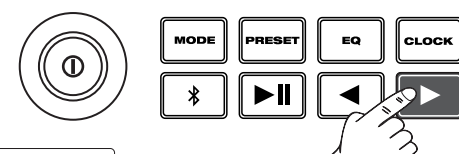
Display
►Frequency DAB



→ Milwaukee Radio
►78.190.640MHz DAB

5

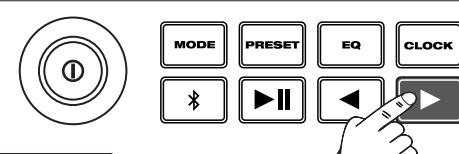
Display
►Signal Strength DAB



→ Milwaukee Radio
███████████████████ DAB

6

Display
►Programm Type DAB



→ Milwaukee Radio
►Pop Music DAB

Display Type FM

1

►Display Type
Store To Preset FM



2

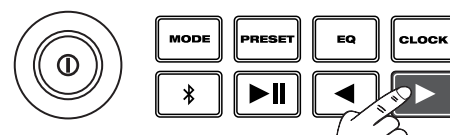
Display
►Programm Service FM



PRESET
87.6MHz
3 Paradiso FM

3

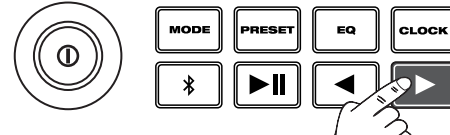
Display
►Programm Type FM



PRESET
87.6MHz
3 Pop Music FM

4

Display
►Radio Text FM



PRESET
87.6MHz
3 www.radioFM.com... FM

BLUETOOTH

PAIRING

For first connection to a Bluetooth device, the Pairing must be performed.

Zur erstenmaligen Verbindungsauftnahme zu einem Bluetooth-Gerät muss das Pairing durchgeführt werden.

En vue de la première connexion à un dispositif Bluetooth, il faut effectuer le pairing.

Per il primo collegamento ad un dispositivo Bluetooth, occorre eseguire il pairing.

Para establecer la primera conexión con un dispositivo Bluetooth se debe llevar a cabo el emparejamiento.

Para a primeira ligação a um aparelho com função Bluetooth deverá ser executado o pareamento.

Voor dat de eerste keer een verbinding met een Bluetooth-apparaat tot stand wordt gebracht, moet het pairing-proces worden uitgevoerd.

Ved den første forbindelse til en Bluetooth-enhed, skal pairing (parring) gennemføres.

Før førstgangsforbindelse til et Bluetooth-apparat, må en pairing gjennomføres.

För att iordningställa den första uppkopplingen till en Bluetooth-apparat måste en s.k. pairing genomföras.

Kun luodaan ensimmäisen kerran yhteys Bluetooth-laitteeseen, niin täytyy suorittaa Pairing-toiminto.

Katá την πρώτη σύνδεση με μία συσκευή Bluetooth πρέπει να γίνει η διαδικασία σύζευξης Bir bluetooth cihazın ilk defa bağlanmadan önce pairing (bağlantı) yapılmak zorundadır.

Kváli prvnímu navázání spojení s Bluetooth přístrojem se musí uskutečnit spárování.

Kvóli prvemu nadviazaniu spojenia s Bluetooth prístrojom sa musí uskutočniť spárovanie.

Celem połączenia po raz pierwszy z urządzeniem Bluetooth należy dokonać parowania.

Bluetooth készülékkel történő első kapcsolatfelvételhez tártásként kell végezni.

Za prvo povezavo z Bluetooth napravo je potrebno izvesti Pairing.

Za prvotno povezivanje na jedan Bluetooth-aparat se mora izvesti Pairing.

Lai pirmajā reizē savienotos ar Bluetooth ierīci, ir jāveic ierīču pāršķīšana.

Pirma kartā sijungiant su „Bluetooth” prietais būtina suporoti.

Ühenduse esmakordseks loomiseks Bluetooth-seadmega tuleb vialä läbi Pairing.

Для установления первого соединения с устройством Bluetooth необходимо создать пару.

За първоначално установяване на връзка към Bluetooth устройство, трябва да се извърши процедура за свързване (Pairing).

Pentru realizarea primei conexiuni cu un dispozitiv Bluetooth trebuie efectuată asocierea.

За првично воспоставување на врска со блутут-апарат мора да се изврши парувањето (pairing).

يجب القيام بعملية الاتصال عند الاتصال، بائي جهاز عن طريق

البلوتوث لأول مرة.

Connecting

When the radio locates an already paired Bluetooth device, the name of the device will be shown on the radio's display.

Wenn das Radio ein bereits gekoppeltes Bluetooth Gerät erkennt, wird der Name des Bluetooth Gerätes im Display angezeigt.

Lorsque la radio identifie un dispositif Bluetooth accouplé, le nom de l'appareil s'affiche sur l'écran de la radio.

Quando la radio riconosce un dispositivo Bluetooth accoppiato, il nome del dispositivo viene mostrato sul display della radio.

Si la radio detecta un dispositivo Bluetooth acoplado, el nombre del dispositivo se muestra en la pantalla de la radio.

Als de radio een gekoppeld Bluetooth-apparaat herkent, wordt de naam van het apparaat weergegeven op het radiodisplay.

Ha a rádió látsított Bluetooth készüléket észlel, a készülék neve megjelenik a rádió kijelzőjén.

V kolikor radio prepozna povezano Bluetooth napravo, je ime naprave prikazano na radijskom zaslonu.

Dersom radioen kjenner igjen et tilkoblet Bluetooth apparat, vises navnet på enheten på radioskjermen. Om radioen hittar en redan ihopparad Bluetooth-enhet visas enhetens namn på radiodisplays.

Kun radioen finner et allerede tilkoblet Bluetooth-enhet vises enhetens navn på radiodisplays.

Kai radjas alpažista „Bluetooth” prietais, radio ekrane rodomas jo pavadinimas.

Kui radio tuvastab sidestatud Bluetooth-seadme, kuvatakse raadonäidul seadme nimi.

Когда радиоприемник распознает подключенное устройство Bluetooth, имя устройства отображается на дисплее радиоприемника.

Ako radioči nameri veče sproeno Bluetooth ustrojstvo, imeto na ustrojstvo se pokazava na displeju na radioči.

Atunci când radioul detectează un dispozitiv Bluetooth cuplat, numele dispozitivului este afișat pe afișajul radio.

W przypadku gdy radio rozpozna połączone urządzenie Bluetooth, na jego wyświetlaczu pojawi się nazwa tego urządzenia.

Ha a rádió látsított Bluetooth készüléket észlel,

якщо радіо розпізнає сполучений пристрій Bluetooth, на дисплеї радіо відображається назва пристрію.

Kada radio prepozna spojeni Bluetooth aparat, naziv uređaja prikazuje se na zaslolu radija.

Ja radio atrod un atpazīst jau sapārotu ierīci, ierīces displejā tiek parādīts ierīces nosaukums.

Kai radjas alpažista „Bluetooth” prietais, radio ekrane rodomas jo pavadinimas.

Kui radio tuvastab sidestatud Bluetooth-seadme, kuvatakse raadonäidul seadme nimi.

Когда радиоприемник распознает подключенное устройство Bluetooth, имя устройства отображается на дисплее радиоприемника.

Ako radioči nameri veče sproeno Bluetooth ustrojstvo, imeto na ustrojstvo se pokazava na displeju na radioči.

Atunci când radioul detectează un dispozitiv Bluetooth cuplat, numele dispozitivului este afișat pe afișajul radio.

W przypadku gdy radio rozpozna połączone urządzenie Bluetooth, na jego wyświetlaczu pojawi się nazwa tego urządzenia.

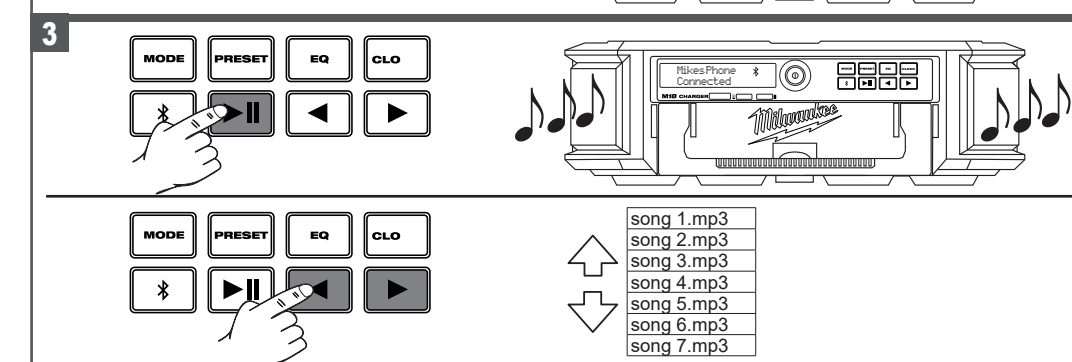
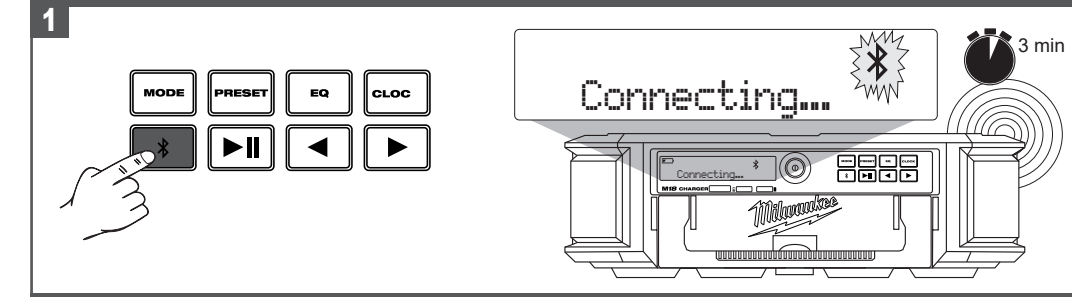
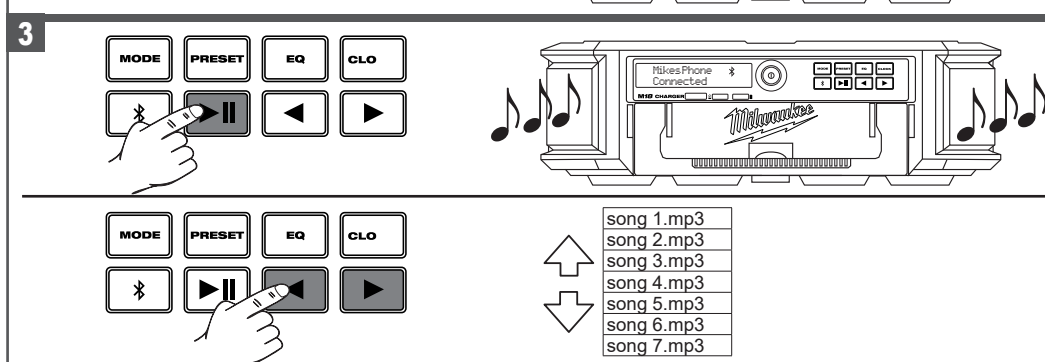
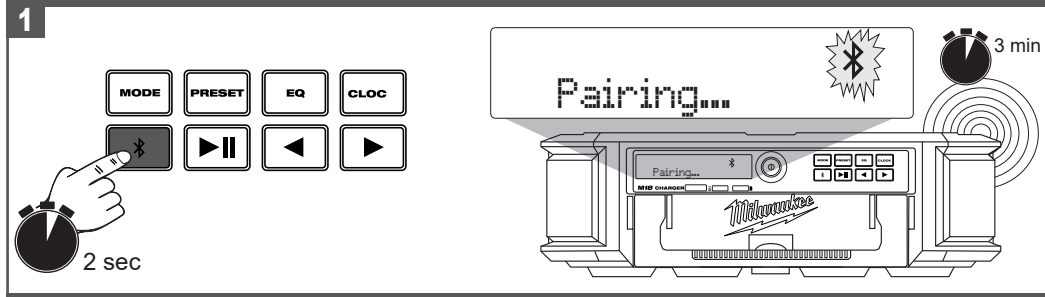
Ha a rádió látsított Bluetooth készüléket észlel,

якщо радіо розпізнає сполучений пристрій Bluetooth,

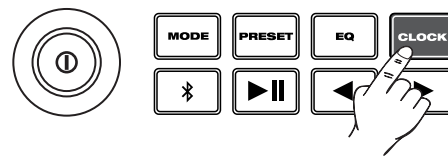
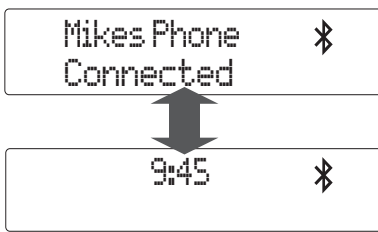
на дисплеї радіо відображається назва пристрію.

إذا عثر الراديو على جهاز متصل بالفعل ، فيتم عرض اسم

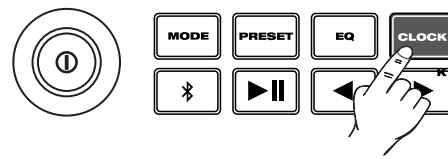
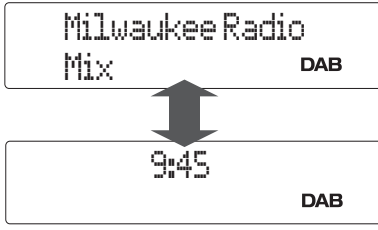
الجهاز على شاشة الراديو.



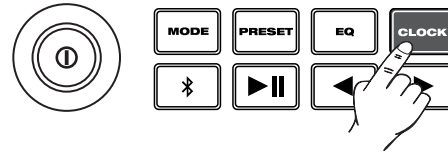
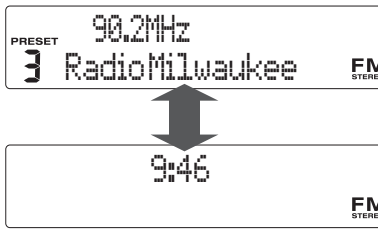
Clock ⏱ ↔ * / DAB / FM / AM



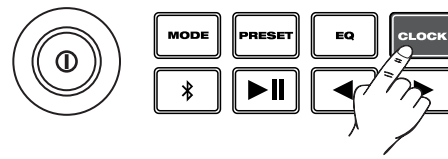
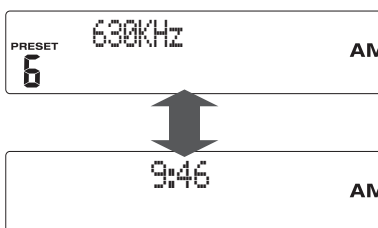
DAB



FM



AM



Reset All

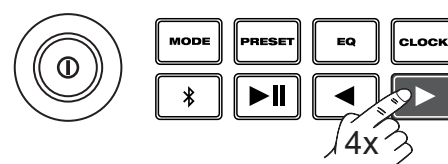
1

► Auto Scan
Manual Tune DAB



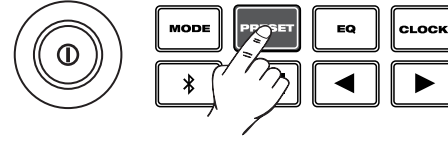
2

Store To Preset
► Reset All DAB



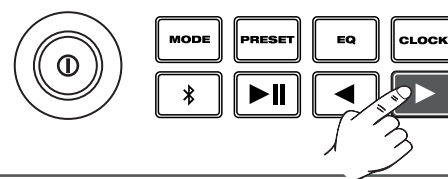
3

Reset All
► No DAB

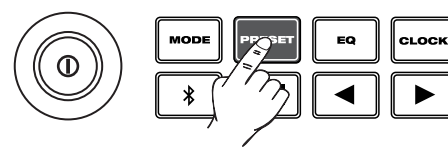


4

Reset All
► Yes DAB

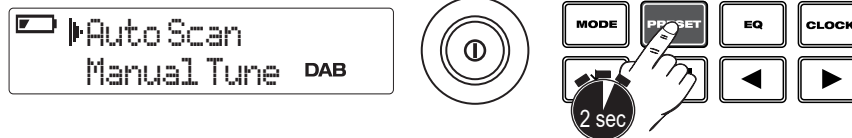


5

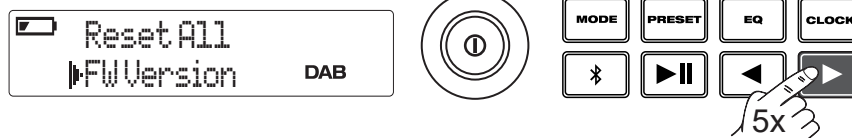


Firmware Version

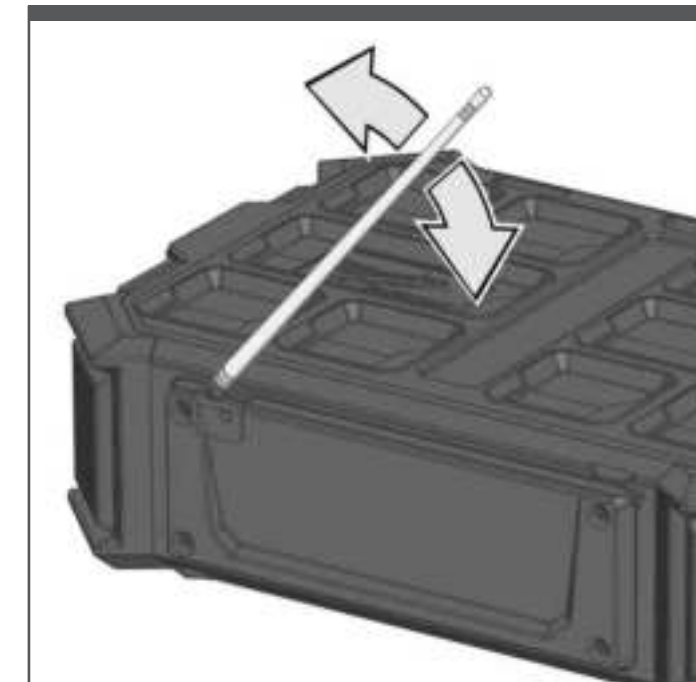
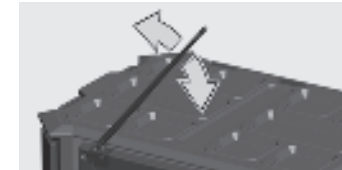
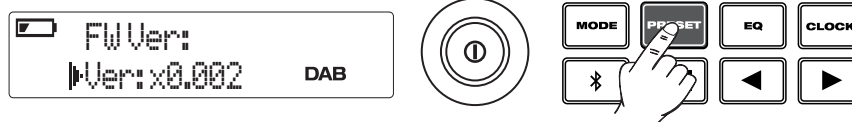
1

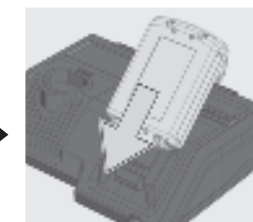
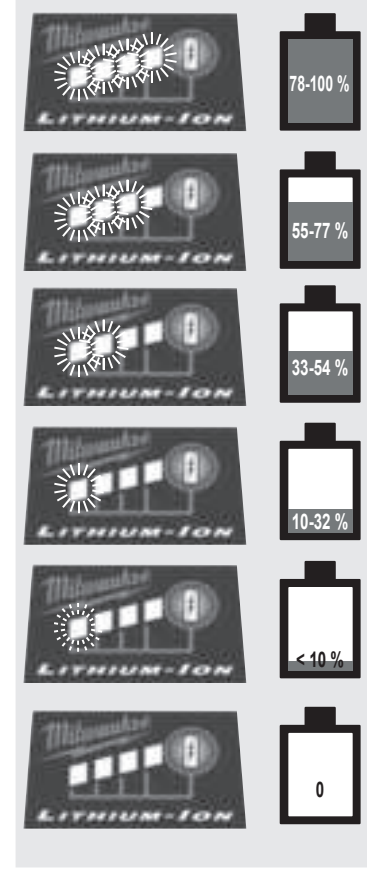
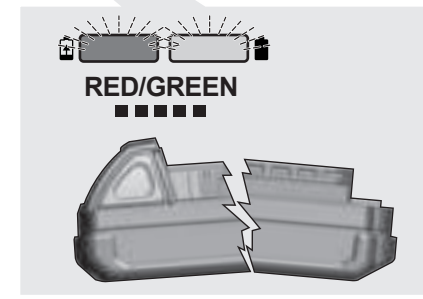
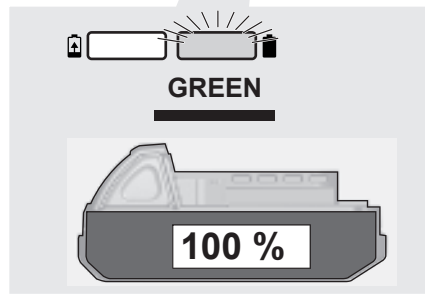
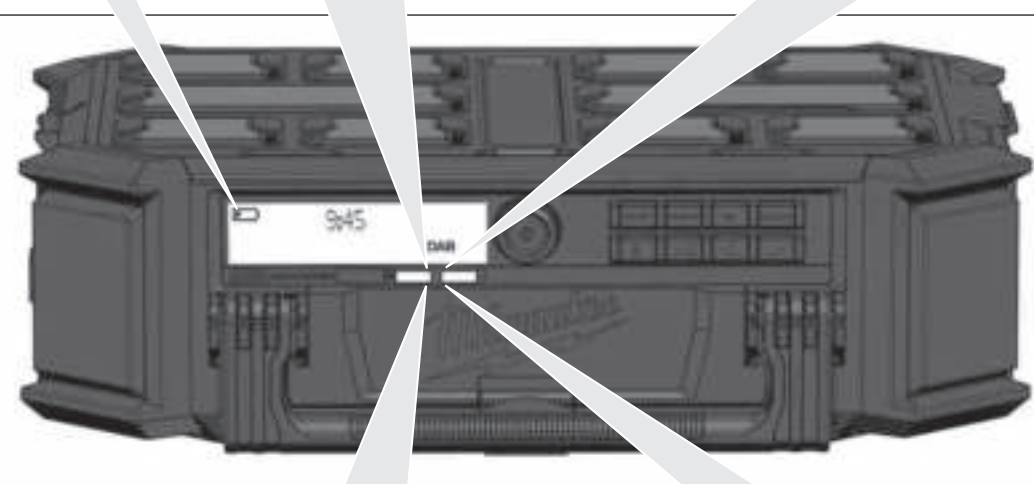
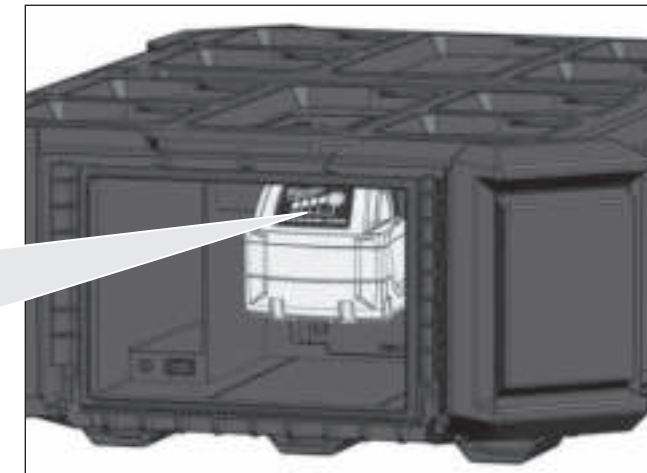
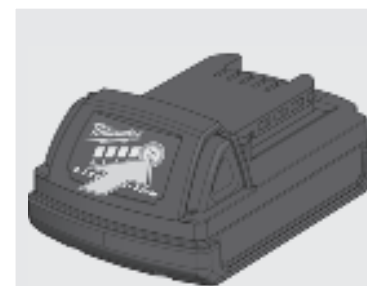
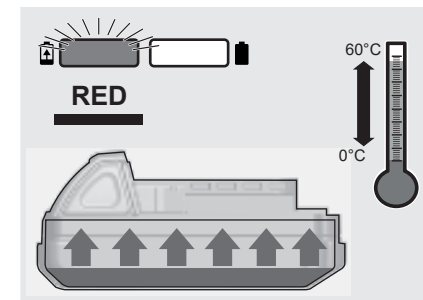
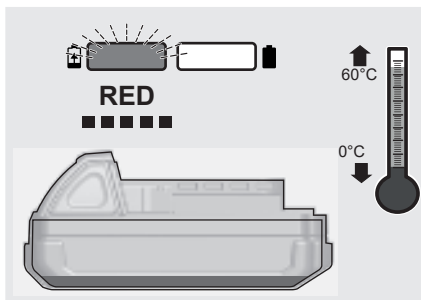
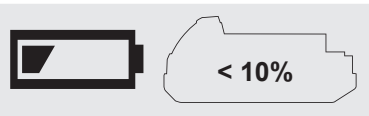


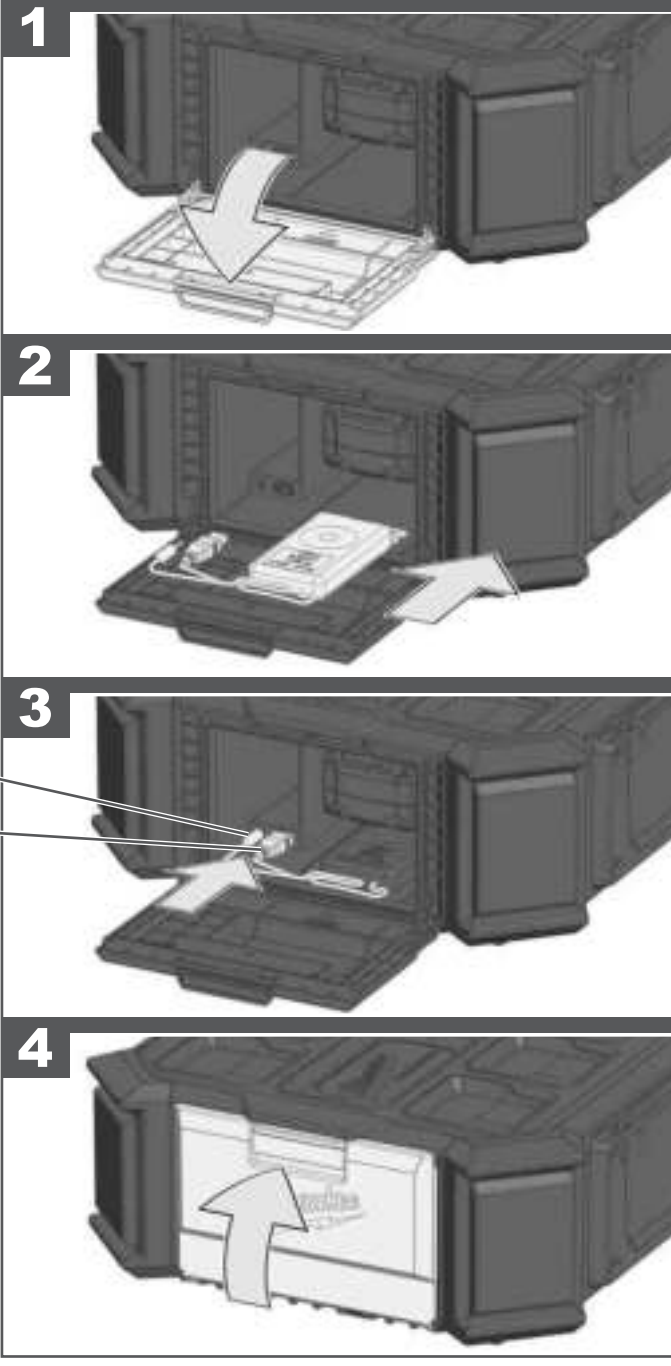
2



3







Devices connected to the USB port are supplied with power. Any device that uses more than 2,1 A of DC electrical current will trip a self-resetting function and disable the output.

Über den USB Anschluss wird das angeschlossene Gerät aufgeladen. Sollte das Gerät mehr als 2,1 A Gleichstrom benötigen, schaltet der Überlastschutz die Stromversorgung ab.

Le dispositif connecté est chargé à l'aide de la prise USB. Si le dispositif demande plus de 2,1 A courant continu, l'alimentation en courant électrique sera interrompue par la protection contre la surcharge.

Il dispositivo collegato viene caricato attraverso la presa USB. Se il dispositivo richiede più di 2,1 A corrente continua, l'alimentazione di corrente elettrica viene interrotta dalla protezione contro il sovraccarico.

A través de la conexión USB se carga el dispositivo conectado. En caso de que el aparato necesite más de 2,1 A de corriente continua, la protección contra sobrecargas desconecta la alimentación de corriente.

O aparelho conectado é carregado através da conexão USB. Se o aparelho precisar de mais de 2,1 A de corrente contínua, a proteção contra sobrecarga vai desligar a alimentação eléctrica.

Het aangesloten apparaat wordt geladen via de usb-aansluiting. Als het apparaat meer dan 2,1 A gelijkstroom nodig heeft, schakelt de overbelastingsbeveiliging de stroomvoorziening uit.

Den tilsluttede enhed oplades via USB tilslutningen. Hvis enheden har brug for mere end 2,1 A jævnstrøm, så kobler overbelastningsbeskyttelsen strømforsyningen fra.

Via en USB tilkobling blir det tilkoblede apparatet ladet. Skulle apparatet behøve mer enn 2,1 A likestrøm, kobler overbelastningsvernet av strømforsyningen.

Den anslutna apparaten laddas via USB anslutningen. Om apparaten behöver mer än 2,1 A likström fränkopplar överlastningsskyddet strömförsörjningen.

Liietty laite ladataan USB-liitännän kautta. Jos laite tarvitsee enemmän kuin 2,1 A tasavirtaa, niin ylikuormitussuoja sammuttaa virransyötön.

Η συσκευή φορτίζεται μέσω της σύνδεσης USB. Αν η συσκευή χρειαστεί περισσότερο ρεύμα από 2,1 A, η ενσωματωμένη ασφάλεια διακόπτει την παροχή ρεύματος.

Bağlı cihaz USB bağlantısı üzerinden şarj edilir. Cihazın 2,1 A doğru akımdan daha fazla akıma ihtiyaç duyması halinde, aşırı yük koruması elektrik beslemesini kapatmaktadır.

Pripojený přístroj se nabíjí přes USB připojku. Pokud by přístroj potřeboval více než 2,1 A jednosměrného proudu, tak ochrana proti přetížení zdroj napájení odpojí.

Pripojený prístroj sa nabija cez USB prípojku. Ak by prístroj potreboval viac ako 2,1 A jednosmerného prúdu, tak ochrana proti preťaženiu zdroj napájania odpojí.

Podłączone urządzenie ładowane jest poprzez złącze USB. Jeśli urządzenie pobiera więcej aniżeli 2,1 A prądu stałego, bezpiecznik ochronny przed przeciadem odłącza zasilanie prądowe.

A csatlakoztatott készülék az USB csatlakozón keresztül feltölödik. Ha a készüléknél 2,1 A-nál nagyobb áramerősséggű egyenáramra van szüksége, akkor lekapcsol az áramellátás túlfeszültség elleni védelme.

Preko USB priključka se priključena naprava polni. V kolikor naprava potrebuje več kot 2,1 A enosmenega toka, preobremenitvena zaščita oskrbo s tokom prekine.

Preko USB priključka se priključeni aparat puni. Ako aparat potrebuje više od 2,1 A istosmjerne struje, zaščita preopterećenja isključuje opskrbu strujom.

Caur USB pieslēgvietu pieslēgtā ierīce tiek lādēta. Gadījumā, ja šai ierīcei ir nepieciešams vairāk nekā 2,1 A līdzstrāva, drošinātāji atslēdz strāvas padevi.

Prijungtas prietaisai įkraunamas per USB jungtį. Jeigu prietaisui reikia didesnės nei 2,1 A nuolatinės srovės, apsaugos nuo perkrovos sistema atjungia elektros srovės tiekimą.

Külge ühendatud seadet laetakse USB ühenduse kaudu. Kui seade peaks vajama rohkem kui 2,1 A alalisvoolu, siis lülitud voolutoide välja.

Подключенное устройство заряжается через USB-разъем. Если устройству требуется постоянный ток более 2,1 А, система защиты от перегрузки отключает электропитание.

Уреди свързани към USB порта се зареждат чрез него. В случаи, че уредът се нуждае от повече от 2,1 ампера постоянно напрежение, защитата от претоварване ще изключи електрическото захранване.

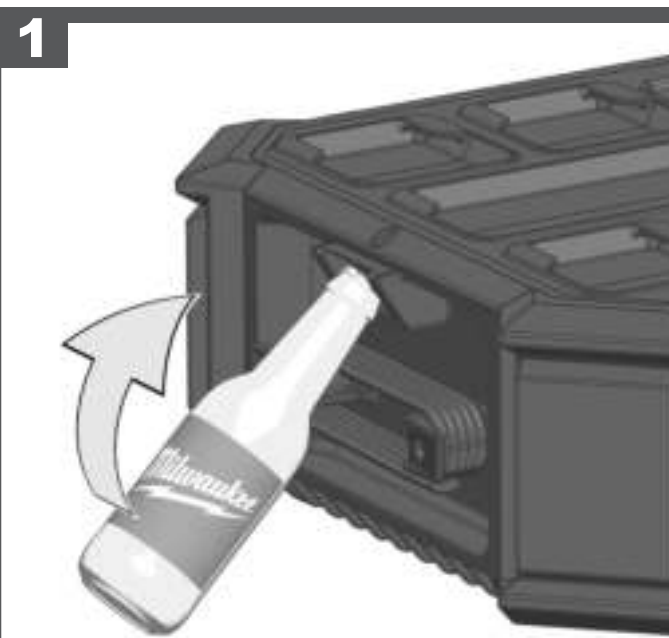
Prin portul USB se încarcă aparatul conectat. Dacă aparatul necesită mai mult de 2,1 A curent continuu, protecția la suprasarcină va decupla alimentarea electrică.

Преку УСБ-приклучокот се полни приклучениот апарат. Доколку апаратот има потреба од повеќе од 2,1 А истиосмерна струја, заштитата од преоптоварување на мрежата го исклучува снабдувањето со струја.

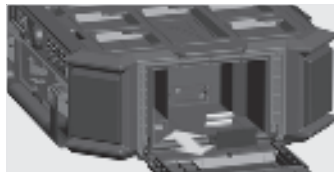
يتم تزويـد الأجهـزة المتصلـة بمـنفذ USB بالطاـقة. سـتعمل خـاصـيـة إعادة الضـبط الذـانـي فـي أي جـهاـز يـستـخدـم تـياراً كـهـربـائـياً سـتمرـاً أـكـثـر مـن 1 أو 2 أمـبـر وـسيـقـمـ الجـهاـز بـيـقـافـ المـخـرـجـات.



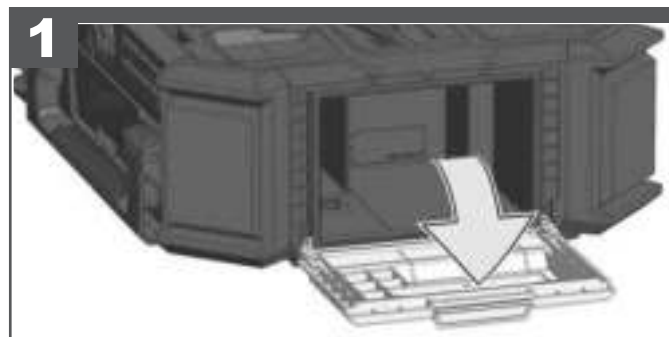
1



2



1



Batteries for backup when battery pack is removed.

Batterien für Notstromversorgung bei Akkuwechsel.

Piles pour l'alimentation en courant de secours lors d'un remplacement de l'accu.

Batterie per il backup durante la sostituzione del gruppo di batterie

Baterias de socorro al efectuar el recambio de las baterías

Baterias para alimentação de energia eléctrica de emergência em caso de troca do acumulador.

Batterijen voor de noodstroomvoorziening in geval van een accuwissel.

Batterier til nødstrømsforsyning ved batteriskift.

Batteri for nødstrømsforsyning ved utskifting av den oppladbare batteripakken.

Batterier för nödströmförserjning vid byte av batteripaket.

Paristot hätävirtaytöö varten akun vaihdon aikana.

Μπαταρίες για παροχή ρεύματος σε περίπτωση αλλαγής συστρεψτή.

Akü değiştirilirken acil elektrik tedariki için bataryalar

Baterie pro nouzové napájení v případě výměny akumulátoru.

Baterie pre núdzové napájanie v prípade výmeny akumulátora.

Baterie dla awaryjnego zaopatrzywania w prąd przy zmianie akumulatora

Elemek a vészáram-ellátáshoz akkucsererek.

Baterije za zasilno oskrbo z energijo med menjavo akumulatorja.

Baterije za opskrbu strujom za nuždu kod promjene akumulatora.

Reserves baterija, ja akumulators ir izņemts.

Atsarginės baterijos pakeitimui, kai išimamas baterijų komplektas.

Reservpatrei juhuks, kui aku on välja võetud

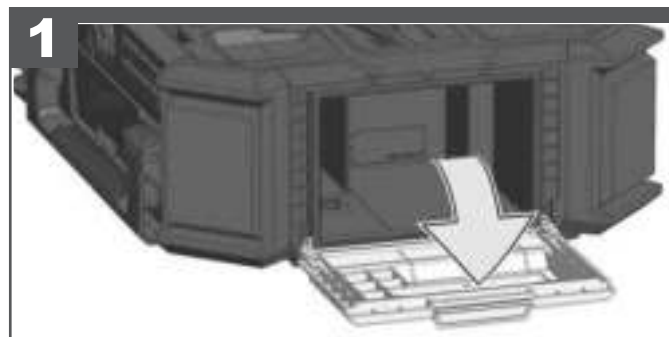
Батареи для резервного питания при замене аккумулятора.

Батерии за аварийно захранване с електричество при смяна на акумулаторната батерия.

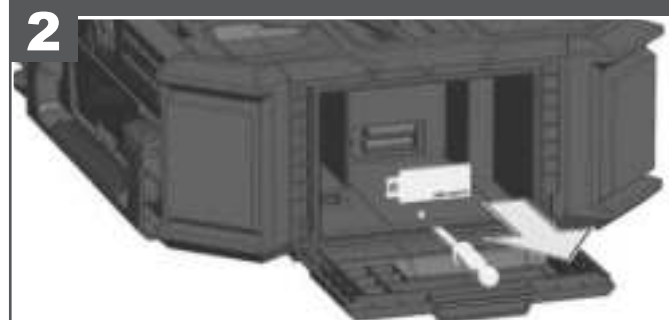
Baterii pentru alimentare cu curent de necesitate la schimbarea acumulatorului.

Батерии за итно напојување со струја при замена на батерији.

بطاريات احتياطية عند إزالة حزمة البطارية.



2



3



4



TECHNICAL DATA

RADIO CHARGER

M18 PRCDAB+

Voltage.....	220-240 V
Rated input	230 W
Battery Voltage18 V
Weight without cable	10,7 kg
Tuning range AM	522 - 1620 kHz
Tuning range FM	87,5 - 108 MHz
Tuning range DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Charger output.....	.18 V
Quick charge current	3,1 A
USB output	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth Version	4,2
Frequency band(s) of Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s).....	2,19 dBm
Charge Time	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	about .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	about .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	about .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	about .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	about .180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah.....	about .240 min
Protection class	IP 54
Recommended ambient operating temperature	-18 +50 °C
Recommended battery type	M18BM18HB

⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

RADIO SAFETY WARNINGS

Never disassemble or modify this apparatus in any way.

Do not use this apparatus near water.

Clean only with dry cloth. Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Keep the apparatus handle clean, dry and free of oil or grease.

Refer all servicing to qualified service personnel.

Do not install near any heat sources.

The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.

No flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

It shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Do not place the product in closed bookcases or racks without proper ventilation.

Where the mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Do not stand on unit.

Warning! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.

CHARGER SAFETY WARNINGS

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).

Use only Milwaukee M18 System chargers for charging Milwaukee M18 System battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Caution! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

The following battery packs can be charged with this charger:

Battery Cat. No.	Cell Type	DC Volts	Capacity	Cell No.
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Do not try to charge non-rechargeable batteries with this charger.

No metal parts must be allowed to enter the battery section of the charger (short circuit risk).

Caution!

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type;

- high or low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation,
- low air pressure at high altitude,
- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example in the case of some lithium battery types),
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery,
- or leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas,
- or a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Do not touch the tool with conducting objects.

Never charge a damaged battery pack. Replace by a new one.

Before use check machine, cable, and plug for any damages or material fatigue. Repairs should only be carried out by authorised Service Agents.

This appliance is not intended to be used or cleaned by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given instructions concerning the safe use of the appliance by a person legally responsible for their safety. They should be supervised whilst using the appliance. Children shall not use, clean or play with this appliance, which when not in use should be secured out of their reach.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The radio charger can charge Milwaukee System 18 V batteries.

The radio is suitable for reception of broadcasting and to import audio sound of different devices via Bluetooth and analog audio connection.

Via USB connection the radio can charge USB devices.

This radio is designed to withstand harsh operating environments as well as unintentional drops.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Techtronic Industries GmbH declares that the radio equipment type M18 RC is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://services.milwaukeetool.eu>.

MAINS CONNECTION

Connect only to single-phase a.c. current and only to the system voltage indicated on the rating plate. It is also possible to connect to sockets without an earthing contact as the design conforms to safety class II.

BATTERIES

Low Battery Indicator:

When the radio is powered by a battery pack and its charge falls below 10%, the low battery indicator  is displayed.

Battery Pack Protection:

To protect the life of the battery pack, the radio will shut off when the battery's charge becomes too low. If this happens, plug radio charger to a mains connection and charge the battery pack.

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

For an optimum life-time, after use, the battery packs have to be fully charged.

CHARGER CHARACTERISTICS

After inserting the battery into the reception of the charger the battery will automatically be charged (red lamp is illuminated continuously)

When a hot or cold battery pack is inserted into the charger (flashing red lamp), charging will begin automatically once the battery reaches the correct charging temperature (0°C...60°C).

Charging time varies depending on the battery temperature, charge needed and the type of battery pack being charged.

If both LEDs flash at the same time, either the battery has not been completely mounted or there is a fault in the battery or the charger. For safety reasons you must stop using the charger and battery immediately and have them inspected by an Milwaukee Customer Service Centre.

BUTTONS

- Power on - press and hold
- Power off - press and hold
- Volume - turn the dial
- Bass and treble - press EQ button then turn the dial



- cycle between Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- enter menu - press and hold
- select menus
- cycle through presets in AM or FM mode



- Bass and treble - press button then turn the dial to adjust level



- display time
- setting time - press and hold



- entering Bluetooth mode directly



- play / pause in Bluetooth mode



- tuning in AM or FM mode
- seeking in AM or FM mode - press and hold
- selecting in DAB mode next station
- skipping in Bluetooth mode
- cycle between menu items

BLUETOOTH

Pairing

For first connection to a Bluetooth device, the Pairing must be performed.

Press the Bluetooth button  (hold 2 sec).

If no Bluetooth device is connected, Bluetooth pairing will begin automatically and the icon  will flash on the display.

The radio will continue to search for a signal for 3 minutes.

To manually pair a device, press and hold Bluetooth button  until the icon  begins to flash.

While the  is flashing, select "M18 Package Radio" on the Bluetooth capable device.

On some devices you may need to enter PIN "0000".

Once the device has successfully paired with the radio, the  will be shown on the radio's display.

Connecting

Press the Bluetooth button .

When the radio locates a paired Bluetooth device, the name of the device will be shown on the radio's display.

If connection is lost between the radio and the Bluetooth device, the radio will try to reconnect automatically for up to 3 minutes.

Controlling

When streaming music through to the radio via a Bluetooth device, use the button to start and pause the music. Use the  and  to move through the tracks.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations.
- Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

MAINTENANCE

If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the ten-digit No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.



Remove the battery pack before starting any work on the machine.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Class II tool, tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided. There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.



Complete protection against contact, Protection against dust deposit / Protection from splashed water



This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain.



Do not burn used battery packs.



Never charge a damaged battery pack. Replace by a new one.



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



European Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

RADIO-LADEGERÄT

M18 PRCDAB+

Spannung	220-240 V
Nennaufnahmleistung	230 W
Spannung Wechselakkku18 V
Gewicht ohne Netzkabel	10,7 kg
Empfangsbereich AM	522 - 1620 kHz
Empfangsbereich FM	87,5 - 108 MHz
Empfangsbereich DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Ladegerät Ausgang18 V
Ladestrom Schnellladung	3,1 A
USB Ausgang	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-Version	4,2
Bluetooth Frequenzband (Frequenzbänder)	2.402 - 2.480 GHz
Maximale Hochfrequenzleistung im übertragenen Frequenzband (Frequenzbänder)	2,19 dBm
Ladezeit	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	ca. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	ca. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	ca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	ca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	ca. 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	ca. 240 min
Schutzklasse	-IP 54
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18 +50 °C
Empfohlene Akkutypen	M18BM18HB

SICHERHEITSHINWEISE LADEGERÄT

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkus-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufzubewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Milwaukee M18 Systems nur mit Ladegeräten des Milwaukee M18 Systems laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

Vorsicht! Wenn der Akku nicht ordnungsgemäß eingesetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Immer nur durch einen Akku des gleichen Typs ersetzen.

Mit dem Ladegerät können folgende Wechselakkus geladen werden:

Akkutyp	Zelltyp	Spannung	Nennkapazität	Anzahl der Zellen
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Mit dem Ladegerät dürfen keine nichtaufladbaren Batterien geladen werden.

In den Wechselakkus-Einschubschacht der Ladegeräte dürfen keine Metallteile gelangen (Kurzschlussgefahr).

Vorsicht! Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird;

- extrem hohe oder niedrige Temperaturen, denen ein Akku während der Verwendung, Lagerung oder des Transports ausgesetzt sein kann,
- niedriger Luftdruck in großer Höhe,

- den Austausch eines Akkus durch einen falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann (z.B. bei einigen Lithium-Batterietypen),
- die Entsorgung eines Akkus in Feuer oder einem heißen Ofen, oder das mechanische Quetschen oder Schneiden des Akkus,
- das Belassen des Akkus in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann,
- ein Akku, der einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.

Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Nicht mit stromleitenden Gegenständen in das Gerät fassen. Keinen beschädigten Wechselakku laden, sondern diesen sofort ersetzen.

Vor jedem Gebrauch Gerät , Anschlusskabel, Akkupack Verlängerungskabel und Stecker auf Beschädigung und Alterung kontrollieren. Beschädigte Teile nur von einem Fachmann reparieren lassen.

Dieses Gerät darf nicht von Personen bedient oder gereinigt werden, die über verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten bzw. mangelnde Erfahrung oder Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie wurden von einer gesetzlich für ihre Sicherheit verantwortliche Person im sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen. Oben genannte Personen sind bei der Verwendung des Geräts zu beaufsichtigen. Dieses Gerät gehört nicht in die Hände von Kindern. Bei Nichtverwendung ist es deshalb sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern zu verwahren.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Ladegerät kann Milwaukee Milwaukee M18 System Akkus laden.

Das Radio ist geeignet für den Rundfunkempfang und zum Anschluss von verschiedenen Geräten via Bluetooth oder dem analogen Audioeingang.

Über den USB Anschluss können die angeschlossene Geräte aufgeladen werden.

Das Radio ist durch seine robuste Konstruktion für den Baustelleneinsatz geeignet.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Techtronic Industries GmbH, dass der Funkanlagentyp M18 RC der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://services.milwaukeetool.eu>.

NETZANSCHLUSS

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Anschluss ist auch an Steckdosen ohne Schutzkontakt möglich, da ein Aufbau der Schutzklasse II vorliegt.

AKKUS

Anzeige geringe Akkuladung:

Wenn das Radio im Akkubetrieb läuft und die Akkuladung unter 10% sinkt wird das Symbol  im Display angezeigt.

Akku-Schutz:

Um die Lebensdauer des Akkus zu erhöhen, wird das Radio bei zu geringer Akkuladung abgeschaltet. In diesem Fall das Radio an das Stromnetz anschließen und den Akku laden.

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C verhindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.
Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku sauber halten.
Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

LADEGERÄT MERKMALE

Nach Einsticken des Akkus in den Einschubschacht des Ladegerätes wird der Akku automatisch geladen (rote LED leuchtet dauernd).

Wenn ein zu warmer oder ein zu kalter Wechselakku in das Ladegerät eingesetzt wird (rote LED blinkt), beginnt der Aufladevorgang automatisch, sobald der Wechselakku die korrekte Aufladetemperatur erreicht hat (0°C...60°C).

Die Laufzeit ist abhängig von der Akkutemperatur, Entladung des Akkus und der Art des Akkus.

Blinken beide LED gleichzeitig, so ist entweder der Akku nicht vollständig aufgeschnitten oder es liegt ein Fehler an Akku oder Ladegerät vor. Ladegerät und Akku aus Sicherheitsgründen sofort außer Betrieb nehmen und bei einer Milwaukee Kundendienststelle überprüfen lassen.

TASTEN

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Einschalten - gedrückt halten • Ausschalten - gedrückt halten • Lautstärke - Drehknopf drehen • Bass und Höhen - EQ-Taste drücken und dann Drehknopf drehen |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Wählen zwischen Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Menü aufrufen - gedrückt halten • Menüs auswählen • Wählen zwischen den Voreinstellungen im AM- oder FM-Modus |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Bass und Höhen - Taste drücken und dann das Einstellrad drehen, um den Pegel einzustellen |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Zeit anzeigen • Zeit einstellen - gedrückt halten |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • direkt in den Bluetooth-Modus wechseln |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Wiedergabe / Pause im Bluetooth-Modus |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Sender wählen im AM- oder FM-Modus • Sendersuchlauf im AM- oder FM-Modus - gedrückt halten • Senderauswahl im DAB-Modus (nächste Station) • Überspringen im Bluetooth-Modus • Wählen zwischen den Menüpunkten |

BLUETOOTH

Pairing (Koppelung)

Für die erste Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät, muss das Pairing durchgeführt werden.

Bluetooth-Taste  drücken (2 Sek. drücken).

Wenn kein Bluetooth-Gerät verbunden ist, startet das Bluetooth-pairing automatisch und das Symbol  im Display blinkt.

Das Radio sucht 3 Minuten nach einem Signal von einem Bluetooth Gerät.

Für manuelles pairing die Bluetooth Taste  drücken und halten bis das Symbol  blinkt.

Während das Symbol  blinkt am Bluetooth Gerät "M18 Package Radio" auswählen.

Bei manchen Geräten ist es notwendig die Pin "0000" einzugeben.

Nachdem das Bluetooth Gerät mit dem Radio verbunden ist, wird die das Symbol  im Display angezeigt.

Verbinden

Bluetooth-Taste  drücken.

Wenn das Radio ein bereits gekoppeltes Bluetooth Gerät erkennt, wird der Name des Bluetooth Gerätes im Display angezeigt.

Wenn die Verbindung zwischen Radio und dem Bluetooth-Gerät verloren geht, wird das Radio 3 Minuten lang versuchen die Verbindung wieder herzustellen.

Fernsteuerung

Verbundene Bluetooth Geräte können über die Start- und Pause-Taste ferngesteuert werden. Um zwischen den Liedern hin- und herzuspringen die  und  Tasten benutzen.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitung und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

WARTUNG

Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine Milwaukee Kundendienststelle ausgetauscht werden, weil dazu Sonderwerkzeug erforderlich ist.

Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Stecker aus der Steckdose ziehen.



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



"Elektrowerkzeug der Schutzklasse II. Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz vor einem elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern auch davon, dass zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden. Es gibt keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters."



Schutz gegen Kontakt, Staub und Spritzwasser



Gerät ist nur zur Verwendung in Räumen geeignet, Gerät nicht dem Regen aussetzen.



Wechselakkus nicht ins Feuer werfen.



Keinen beschädigten Wechselakku laden, sondern diesen sofort ersetzen.



"Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen."



Europäisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHARGEUR POUR RADIO

	M18 PRCDAB+
Tension	220-240 V
Puissance nominale de réception	230 W
Poids sans câble de réseau	.18 V
Poids sans accu et l'emballage	10,7 kg
Zone de réception AM	522 - 1620 kHz
Zone de réception FM	87,5 - 108 MHz
Zone de réception DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Chargeur de tension de sortie	.18 V
Courant charge rapide	3,1 A
Tension de sortie USB	5,0 V / 2,1 A
Version Bluetooth	4,2
Bandes (bandes) de fréquence Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Puissance max. à haute fréquence dans la/les bande/bandes de fréquence transmise/transmises	2,19 dBm
Durée de charge	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	après... .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	après... .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	après... 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	après... 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	après... 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	après... 240 min
Classe de protection	-IP 54
Température conseillée lors du travail	-18 ... +50 °C
Batteries conseillées	M18B ...M18HB

AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.
Bien garder tous les avertissements et instructions.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ RADIO

- Ne jamais ouvrir l'appareil, ni le démonter ou le modifier d'une quelconque manière.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau.
- Nettoyer exclusivement avec un chiffon sec. Certains détergents endommagent les matières plastiques ou autres pièces d'isolation. Maintenir l'appareil au propre et au sec, sans huile ni graisse.
- Ne faire effectuer les réparations que par un spécialiste compétent.
- Ne pas poser l'appareil à proximité de sources de chaleur. Veiller toujours à ce que les fentes de ventilation restent libres et ne pas les recouvrir avec des objets tels que des journaux, des nappes, des rideaux etc.
- Ne pas poser de flammes nues, comme par exemple des bougies, sur l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures d'eau. Il est interdit de poser des récipients qui contiennent du liquide, comme par exemple des vases, sur l'appareil.
- Ne pas poser l'appareil sur des étagères fermées ou dans des armoires sans qu'il y ait une ventilation suffisante.
- Si le connecteur de réseau est utilisé pour débrancher l'appareil du réseau électrique, il convient de veiller à ce que le connecteur de réseau soit accessible facilement et à tout moment.
- Ne pas monter sur le dispositif.
- Avertissement!** Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ CHARGEUR

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)

Ne charger les accus interchangeables du Milwaukee M18 système qu'avec le chargeur d'accus du Milwaukee M18 système. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

Attention ! Si la batterie rechargeable n'est pas insérée correctement, il y a risque d'explosion. Toujours remplacer avec une batterie rechargeable du même type.

Avec le chargeur il est possible de charger les accus interchangeables suivants:

Type d'accu	Type de cellule	Tension	Capacité nominale	Nombre de cellules
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Ne pas essayer de charger des accus non rechargeables avec ce chargeur

Aucune pièce métallique ne doit pénétrer dans le logement d'accu du chargeur (risque de court-circuit)

Attention !

Risque d'explosion en cas de remplacement de la batterie par un type de batterie incorrect ;

- températures extrêmement élevées ou basses auxquelles une batterie peut être exposée pendant son utilisation, son stockage ou son transport,
- pression atmosphérique faible à haute altitude,
- le remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut contourner un fusible (par exemple, certains types de batteries au lithium),

- mise au rebut d'une batterie dans un feu ou un four chaud, ou écrasement ou découpage mécanique de la batterie,
- laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée qui peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables,
- une batterie qui est exposée à une pression atmosphérique extrêmement faible qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

Ne pas introduire des pièces conductrices dans l'appareil.

Ne pas charger un accu interchangeable défectueux, le remplacer tout de suite.

Avant toute utilisation, vérifier que la machine, le câble d'alimentation, la batterie d'accumulateurs, le câble de rallonge et la fiche ne sont pas endommagés ni usés. Ne faire réparer les éléments endommagés que par un spécialiste..

Ce dispositif ne doit pas être utilisé ou nettoyé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une instruction concernant la gestion sécurisée du dispositif par une personne judicieux responsabilisant de leur sécurité. Les personnes mentionnées ci-dessus devront être surveillées pendant l'utilisation du dispositif. Ce dispositif ne doit pas être manié par des enfants. Pour cette raison, en cas de non utilisation, il doit être gardé en sécurité hors de la portée des enfants.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Le chargeur est en mesure de charger les accus du système Milwaukee 18 V.

La radio est apte à la réception radio et à sa connexion avec d'autres dispositifs par Bluetooth ou à l'aide de l'entrée analogique.

Les dispositifs connectés peuvent être chargés à l'aide de la prise USB.

Grâce à sa conception solide, la radio est appropriée pour être utilisée sur les chantiers.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, Techtronic Industries GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type M18 RC est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://services.milwaukeetool.eu>

BRANCHEMENT SECTEUR

Raccorder uniquement à un courant électrique monophasé et uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. Le raccordement à des prises de courant sans contact de protection est également possible car la classe de protection II est donnée.

ACCUS

Affichage de basse puissance de l'accu:

Si la radio fonctionne sur accus et la charge de l'accu descend au dessous de 10%, l'afficheur affichera :

Protection accu:

Pour prolonger la vie utile de l'accu, la radio sera désactivée en cas d'accu avec une charge non suffisante. En ce cas il faut brancher la radio au réseau électrique et effectuer la recharge de l'accu.

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

DESCRIPTION

L'accu interchangeable est automatiquement chargé une fois introduit dans le logement du chargeur (la LED rouge est allumée en permanence).

Si un accu interchangeable trop froid ou trop chaud est introduit dans le chargeur (la LED rouge clignote), le processus de charge est automatiquement déclenché dès que l'accu atteint la température de charge correcte (0°C...60°C).

La période de recharge dépend de la température de l'accu, du niveau de charge restante et du type d'accu.

Si les deux LED clignotent simultanément, cela signifie que l'accu n'est pas poussé à fond ou qu'un défaut s'est présenté sur l'accu ou sur l'appareil de recharge. Pour des raisons de sécurité, il faut mettre immédiatement l'accu et l'appareil de recharge hors service et les faire contrôler par un service après-vente Milwaukee.

TOUCHES

- Allumer - maintenez
- Éteindre - appuyez et maintenez
- Volume - tournez le bouton rotatif
- Graves et aigus - appuyez sur la touche EQ puis tournez le sélecteur rotatif

- Choisissez entre Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.

- Appeler le menu - appuyer et maintenir
- Sélectionnez les menus
- Choisissez entre les préglages en mode AM ou FM

- Appuyez sur le bouton Bass and Treble, puis tournez la molette pour régler le niveau

- Afficher l'heure
- Régler l'heure - maintenir

- passer directement en mode Bluetooth

- Lecture / pause en mode Bluetooth

- Sélectionnez les stations en mode AM ou FM
- Recherche de stations en mode AM ou FM - appuyez et maintenez
- Sélection de la station en mode DAB (station suivante)
- Passer en mode Bluetooth
- Choisissez entre les éléments du menu

BLUETOOTH

Pairing (accouplement)

En vue de la première connexion à un dispositif Bluetooth, il faut effectuer le pairing.

Enfoncer la touche Bluetooth

Si aucun dispositif Bluetooth n'est connecté, le Bluetooth pairing démarrera automatiquement et le symbole sur l'afficheur commencera à clignoter.

La radio cherchera pour 3 minutes le signal provenant d'un dispositif Bluetooth.

Pour le pairing manuel, enfoncer et garder enfoncée la touche Bluetooth jusqu'au moment où le symbole commencera à clignoter.

Pendant le clignotement du symbole, sélectionner "M18 Package Radio" sur le dispositif Bluetooth.

Sur certains dispositifs, il est nécessaire d'entrer le pin "0000".

Après la connexion du dispositif Bluetooth à la radio, l'afficheur affichera le symbole .

Connexion

Enfoncer la touche Bluetooth .

Lorsque la radio identifie un dispositif Bluetooth accouplé, l'afficheur affichera le symbole .

Lorsque la radio identifie un dispositif Bluetooth accouplé, le nom de l'appareil s'affiche sur l'écran de la radio.

Si la connexion entre la radio et le dispositif Bluetooth s'interrompt, la radio cherchera pour 3 minutes de rétablir la connexion.

Commande à distance

On pourra commander à distance les dispositifs Bluetooth connectés à l'aide de la touche start et pause. Pour passer d'une chanson à l'autre, utiliser les touches < et >.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.
- Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

ENTRETIEN

Lorsque le câble d'alimentation du secteur est endommagé, il doit être échangé par une station de service après-vente Milwaukee étant donné qu'un outillage spécial est nécessaire à cet effet.

N'utiliser que des pièces et accessoires Milwaukee. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente Milwaukee (voir brochure Garantie/Adresses des stations de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.



Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



"Outil électrique en classe de protection II. Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée. La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée."

Protection contre le contact, la poussière et les projections d'eau



Appareil à utiliser uniquement dans un local, à ne jamais l'exposer à la pluie.



Ne pas brûler les batteries de recharge.



Ne pas charger un accu interchangeable défectueux, le remplacer tout de suite.



"Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte."



Marque de conformité européenne



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

CARICATORE PER RADIO

M18 PRCDAB+

Voltaggio.....	220-240 V
Potenza assorbita nominale	230 W
Tensione batteria18 V
Peso senza cavo di rete	10,7 kg
Portata della sintonia AM.....	522 - 1620 kHz
Portata della sintonia FM.....	87,5 - 108 MHz
Portata della sintonia DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Caricatore della tensione di uscita.....	.18 V
Corrente di carica carica rapida.....	3,1 A
Tensione di uscita USB.....	5,0 V / 2,1 A
Versione Bluetooth	4,2
Banda (bande) di frequenza Bluetooth.....	2,402 - 2,480 GHz
Potenza ad alta frequenza massima nella banda/bande di frequenza trasmessa/trasmesse	2,19 dBm
Tempo di carica	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	circa .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	circa .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	circa .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	circa .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	circa .180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	circa .240 min
Classe di protezione	-IP 54
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18 +50 °C
Batterie consigliate	M18BM18HB

AVVERTENZE DI SICUREZZA CARICATORE

Non gettare le batterie esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La Milwaukee offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche (pericolo di cortocircuito).

Le batterie del Milwaukee M18 System sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del Milwaukee M18 System. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

Attenzione! Esiste pericolo di esplosione se la batteria ricaricabile non viene inserita correttamente. Sostituire sempre con una batteria ricaricabile dello stesso tipo.

Con il caricabatterie possono essere utilizzate le seguenti batterie:

Tipo di batteria	Tipo di cellula	Con il carica tensione	Capacità nominale	N. celle della batteria
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	3 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Il caricabatterie può essere utilizzato solo con batterie ricaricabili.

Non conservare le batterie con oggetti metallici (pericolo di cortocircuito).

Attenzione! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

- smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure lo schiacciamento meccanico o taglio della batteria,
- lasciare la batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate che possono causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili,
- una batteria esposta ad una pressione d'aria estremamente bassa che potrebbe causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Evitare di introdurre oggetti conduttori nell'apparecchio.

Non caricare batterie danneggiate. Eventuali batterie danneggiate devono essere sostituite.

Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di alimentazione, eventuali prolunghe e la spina siano integre e senza danni. Eventualmente parti danneggiate devono essere controllate e riparate da un tecnico.

Questo dispositivo non deve essere usato o pulito da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza o conoscenza, salvo che vengano istruite nella gestione in sicurezza del dispositivo da persona giuridicamente responsabile della loro sicurezza. Le persone di cui sopra dovranno essere sorvegliate durante l'uso del dispositivo. Questo dispositivo non deve essere maneggiato da bambini. Per questo motivo, quando non viene usato, deve essere conservato in sicurezza al di fuori della portata di bambini.

UTILIZZO CONFORME

Il caricatore è in grado di caricare batterie del sistema Milwaukee 18 V.

La radio è idonea alla ricezione radio e ad essere collegata a diversi dispositivi via Bluetooth o via ingresso audio analogico.

I dispositivi collegati possono essere caricati attraverso la presa USB.

Questa radio è realizzata per resistere anche a pessime condizioni ambientali di lavoro e a cadute accidentali.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Il fabbricante, Techtronic Industries GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio M18 RC è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://services.milwaukeetool.eu>

COLLEGAMENTO ALLA RETE

Connettere solo corrente alternata mono fase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. E' possibile anche connettere la presa senza un contatto di messa a terra così come prevede lo schema conforme alla norme di sicurezza di classe II.

BATTERIE

Visualizzazione bassa carica batteria:

Se la radio funziona a batteria e la carica della batteria scende sotto il 10%, sul display appare il simbolo .

Protezione batteria:

Per incrementare la vita utile della batteria, la radio viene disattivata quando la batteria ha una carica insufficiente. In questo caso occorre collegare la radio alla rete elettrica e fare ricaricare la batteria.

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

A temperature superiori ai 50°C , la potenza della batteria si riduce.

Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.

Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.

BREVE INDICAZIONE

Dopo aver inserito la batteria nel caricatore la batteria sarà automaticamente ricaricata (il LED rosso rimane sempre acceso).

Quando una batteria calda o fredda è inserita nel caricatore (luce rossa lampeggiante), la ricarica inizia automaticamente una volta che la batteria raggiunge la giusta temperatura di ricarica (0°C...60°C).

Il tempo di ricarica dipende dalla temperatura della batteria, dal livello di carica residua e dal tipo di batteria.

Se i due LED lampeggiano contemporaneamente, allora o l'accumulatore non è stato completamente inserito o c'è un difetto dell'accumulatore o del caricabatterie. Caricabatterie ed accumulatore devono essere messi subito fuori funzione per motivi di sicurezza e devono essere fatti controllare da un ufficio di assistenza dei clienti della Milwaukee.

TASTI



- Accensione: tenere premuto
- Spegnimento: tenere premuto
- Volume: ruotare la manopola
- Bassi e acuti: premere il pulsante EQ e quindi ruotare la manopola selettrice



- Scegli tra Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Richiamare il menu: tenere premuto
- Seleziona i menu
- Scegli tra i preset in modalità AM o FM



- Premere il pulsante Bass e Treble e quindi ruotare la manopola per regolare il livello



- Orario dello spettacolo
- Imposta l'ora: tieni premuto



- passare direttamente alla modalità Bluetooth



- Riproduci / metti in pausa in modalità Bluetooth



- Seleziona le stazioni in modalità AM o FM
- Ricerca delle stazioni in modalità AM o FM: tenere premuto
- Seleziona della stazione in modalità DAB (stazione successiva)
- Salta in modalità Bluetooth
- Scegli tra le voci di menu

BLUETOOTH

Pairing (accoppiamento)

Per il primo collegamento ad un dispositivo Bluetooth, occorre eseguire il pairing.

Premere il tasto Bluetoot  (premere per 2 sec.).

Se non è collegato nessun dispositivo Bluetooth, il Bluetooth pairing inizia automaticamente ed il simbolo  sul display inizia a lampeggiare.

La radio cerca per 3 minuti il segnale proveniente da un dispositivo Bluetooth.

Per il pairing manuale, premere e tenere premuto il tasto Bluetooth  fino a quando non inizia a lampeggiare il simbolo .

Mentre il simbolo  lampeggia, selezionare "M18 Package Radio" sul dispositivo Bluetooth.

Su alcuni dispositivi è necessario inserire il pin "0000".

Dopo che il dispositivo Bluetooth sarà collegato alla radio, sul display verrà visualizzato il simbolo .

Connessione

Premere il tasto Bluetoot .

Quando la radio riconosce un dispositivo Bluetooth accoppiato, il nome del dispositivo viene mostrato sul display della radio.

Quando la radio riconosce un dispositivo Bluetooth accoppiato, sul display verrà visualizzato il simbolo .

Se viene interrotto il collegamento tra la radio e il dispositivo Bluetooth, la radio cercherà per 3 minuti di ripristinare il collegamento.

Comando remoto

I dispositivi Bluetooth collegati possono essere comandati da remoto con il tasto start e pausa. Per passare da una canzone all'altra, usare i tasti  e .

TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

MANUTENZIONE

Quando il cavo di collegamento alla rete elettrica risulta danneggiato, questo deve essere immediatamente sostituito, solamente presso un centro assistenza Milwaukee; per la sostituzione del cavo è necessario l'utilizzo di un utensile speciale.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (vedi opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrotensile.



"Utensile elettrico di classe di protezione II. Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiore. Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione."



Protezione contro contatto, polvere e spruzzi d'acqua



Apparecchio da utilizzare esclusivamente in luogo chiuso, e comunque non esposto a pioggia.



Non buttare gli accumulatori ricambiabili nel fuoco.



Non caricare batterie danneggiate. Eventuali batterie danneggiate devono essere sostituite.



"I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta."



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità ucraina



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS CARGADOR DE BATERÍAS DE LA RADIO**M18 PRCDAB+**

Tensión	220-240 V
Potencia de salida nominal.....	230 W
Voltaje de batería.....	18 V
Peso sin cable	10,7 kg
Rango de sintonización AM	522 - 1620 kHz
Rango de sintonización FM	87,5 - 108 MHz
Rango de sintonización DAB+.....	174,928 - 239,200 MHz
Cargador de la tensión de salida.....	18 V
Intensidad de carga rápida.....	3,1 A
Tensión de salida USB	5,0 V / 2,1 A
Versión Bluetooth	4.2
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Potencia máxima de alta frecuencia transmitida en la(s) banda(s) de frecuencia.....	2,19 dBm
Tiempo de carga	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	aprox. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	aprox. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	aprox. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	aprox. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	aprox. 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	aprox. 240 min
Clase de protección.....	IP 54
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo.....	-18 +50 °C
Tipos de acumulador recomendados	M18BM18HB

ATENCIÓN: Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD RADIO

Nunca desmonte este aparato

No utilizar esta radio cerca del agua

Limpiar sólamente con un paño seco. Ciertos lijadores pueden dañar los plásticos y otras superficies aisladas. Mantenga el asa siempre limpia de polvo y grasa

Reparar sólamente en talleres especializados

No colocar cerca de fuentes de calor

Mantener siempre libre la ranura de ventilación y no cubrirla con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc.

No colocar sobre el aparato llamas abiertas como, por ejemplo, velas

El aparato no debe exponerse a salpicaduras ni a gotas de agua. No colocar encima del aparato ningún recipiente con líquidos como, por ejemplo, jarrones.

No colocar el aparato en estanterías cerradas ni dentro de armarios en los que no haya suficiente ventilación.

Si se utiliza el enchufe para desconectar el aparato de la red eléctrica, debe poder accederse fácilmente en todo momento al enchufe.

No colocarse encima del aparato.

Advertencia! Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CARGADOR DE BATERÍAS

No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.

No almacene la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Recargar solamente los acumuladores del Milwaukee M18 Sistema en cargadores Milwaukee M18. No intentar cargar acumuladores de otros sistemas.

Cuidado! Existe riesgo de explosión cuando no se realiza correctamente el cambio de batería. Sustituir siempre por otra batería del mismo tipo.

Con el aparato de carga se pueden recargar los siguientes tipos de acumulador:

Tipo de la batería	Tipo de célula	Tensión	Amperaje	No. de células
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18B5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18B8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18B12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

No intente cargar baterías no-recargables con este cargador.

No introduzca en la cavidad del cargador objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Cuidado!

Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de un tipo incorrecto;

- temperaturas extremadamente altas o bajas a las que puede estar expuesta la batería durante el uso, almacenamiento o transporte,
- presión de aire baja a alturas elevadas,
- sustituir la batería por otra de un tipo incorrecto puede anular alguna salvaguarda (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio),
- deshacerse de una batería en el fuego o en un horno a alta temperatura, o cortar o aplastar mecánicamente una batería,
- dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o la fuga de gases o líquidos inflamables,

- una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de gases o líquidos inflamables.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjalos de la humedad en todo momento.

No tocar con instrumentos o elementos conductores de la electricidad el aparato.

No intentar recargar acumuladores averiados, en esos casos retirarlos de inmediato del cargador.

Antes de empezar a trabajar compruebe si está dañada la máquina, el cable o el enchufe. Las reparaciones sólo se llevarán a cabo por Agentes de Servicio autorizados.

Este aparato no debe ser manejado o limpiado por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos, a no ser que éstas hayan sido instruidas en el manejo seguro del aparato por una persona legalmente responsable de su seguridad. Las personas arriba mencionadas deben ser supervisadas durante el uso del aparato. Este aparato no debe ser utilizado por los niños. En caso de no ser utilizado, el aparato se debe mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El cargador de baterías puede cargar baterías recargables de 18 V del sistema Milwaukee.

La radio es apropiada para la recepción radiofónica y para conectar diferentes dispositivos a través de Bluetooth o a través de la entrada de audio analógica.

A través de la conexión USB se pueden cargar los dispositivos conectados.

Está diseñada para soportar las condiciones duras del entorno de trabajo o caídas accidentales

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Por la presente, Techtronic Industries GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico M18 RC es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://services.milwaukeetool.eu>

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar solamente a corriente AC monofásica y sólo al Voltaje indicado en la placa de características. También es posible la conexión a enchufes sin toma a tierra, dado que es conforme a la Clase de Seguridad II.

BATERIA**Indicación de una carga insuficiente de las baterías:**

Si la radio funciona a través de las baterías recargables y la carga de las baterías desciende por debajo del 10%, aparece el símbolo  en el display.

Protección de las baterías recargables:

Para aumentar la vida útil de las baterías recargables, la radio se desconecta en caso de una carga insuficiente de las baterías. En este caso, conectar la radio a la red eléctrica y cargar las baterías recargables.

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.

Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.

SEÑALIZACIÓN

Al insertar la batería en el cargador se cargará de manera automática (el LED rojo brillará de manera ininterrumpida)

Cuando se inserta en el cargador una batería demasiado fría o caliente (diodo roja intermitente), la carga se realizará de manera automática una vez que la batería alcance la temperatura adecuada (0°C...60°C).

El tiempo de carga depende de la temperatura de las baterías recargables, de la descarga y del tipo de baterías recargables.

Si ambos diodos luminiscentes hacen señales luminosas al mismo tiempo, entonces los acumuladores no se encuentran introducidos completamente o existe un defecto en el acumulador o en el cargador. Por motivos de seguridad, deberá ponerse inmediatamente fuera de servicio el cargador y el acumulador y dejar comprobar los mismos en un lugar de servicio postventa de Milwaukee.

TECLAS

- Encendido - mantener pulsado
- Apagar: mantener pulsado
- Volumen: gire el botón giratorio
- Graves y agudos: presione el botón EQ y luego gire el selector giratorio



- Elija entre Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.
- Abrir menú: mantener pulsado
- Seleccionar menús
- Elija entre los preajustes en modo AM o FM



- Presione el botón de graves y agudos y luego gire el dial para ajustar el nivel



- Tiempo de la función
- Establecer tiempo - mantener presionado



- cambiar directamente al modo Bluetooth



- Reproducir / pausar en modo bluetooth
- Seleccionar estaciones en modo AM o FM
- Búsqueda de emisoras en modo AM o FM: mantener pulsado
- Selección de emisora en modo DAB (siguiente emisora)
- Saltar en modo bluetooth
- Elija entre los elementos del menú

BLUETOOTH**Emparejamiento (Acoplamiento)**

Para establecer la primera conexión con un dispositivo Bluetooth se debe realizar el emparejamiento.

Apretar la tecla Bluetooth .

Si no está conectado ningún dispositivo Bluetooth, el proceso de emparejamiento Bluetooth se inicia automáticamente y el símbolo  parpadea en el display.

La radio busca durante 3 minutos la señal de un dispositivo Bluetooth.

Para el emparejamiento manual apretar la tecla Bluetooth  y mantenerla apretada, hasta que el símbolo  parpadea.

Mientras parpadea el símbolo , seleccionar en el dispositivo Bluetooth "M18 Package Radio".

En algunos dispositivos es necesario introducir el código Pin "0000".

Después de que el dispositivo Bluetooth esté conectado a la radio, en el display se visualiza el símbolo .

Conectar

Apretar la tecla Bluetooth .

Si la radio detecta un dispositivo Bluetooth acoplado, en el display se visualiza el símbolo .

Si la radio detecta un dispositivo Bluetooth acoplado, el nombre del dispositivo se muestra en la pantalla de la radio.

Si se pierde la conexión entre la radio y el dispositivo Bluetooth, la radio intentará restablecer la conexión durante un lapso de tiempo de 3 minutos.

Mando a distancia

Los dispositivos Bluetooth conectados se pueden accionar a distancia a través de las teclas "Start" y "Pausa". Para desplazarse entre las canciones, utilizar las teclas  y .

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

• Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.

• El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

MANTENIMIENTO

Si se averiase el cable de conexión, deberá ser reparado en un Servicio Oficial de Milwaukee, ya que es preciso utilizar herramientas especiales.

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/ Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



"Herramienta eléctrica de la clase de protección II. Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado. No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector."

Protección contra contacto, polvo y salpicadura de agua



Sólo para uso en interiores



No eche al fuego baterías usadas.



No intentar recargar acumuladores averiados, en esos casos retirarlos de inmediato del cargador.



"Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida."



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARREGADORA DO RÁDIO

M18 PRCDAB+

Tensão...	220-240 V
Potência absorvida nominal	230 W
Tensão do acumulador18 V
Peso sem cabo de ligação à rede	10,7 kg
Gama de recepção AM	522 - 1620 kHz
Gama de recepção FM	87,5 - 108 MHz
Gama de recepção DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Carregador de tensão de saída18 V
Corrente de carga rápida	3,1 A
Tensão de saída USB	5,0 V / 2,1 A
Versão Bluetooth	4,2
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)	2.402 - 2.480 GHz
Potência de alta frequência máxima na banda de frequência transmitida (bandas de frequência)	2,19 dBm
Tempos de carga	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	cerca .. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	cerca .. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	cerca .. .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	cerca .. .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	cerca .. .180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	cerca .. .240 min
Classe de proteção	IP 54
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18 +50 °C
Tipos de baterias recomendadas	M18B M18HB

ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.
Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA RÁDIO

O aparelho nunca deverá ser aberto, desagregado ou modificado de qualquer outra forma.

Não utilize este aparelho ao pé da água

Limpe apenas com um pano seco. Alguns produtos de limpeza danificam o plástico ou outras peças isoladas. Mantenha o aparelho limpo, seco e isento de óleo e gordura.

Mande efectuar as reparações apenas por pessoal técnico qualificado.

Não coloque o aparelho ao pé de fontes de calor.

Manter a ranhura da ventilação sempre livre e não a cobrir com objectos como, jornais, toalhas de mesa, cortinas, etc.

Não colocar fontes de chama aberta como, por exemplo, velas sobre o aparelho

O aparelho não pode ser exposto a pingos ou jactos de água. Não é permitido colocar recipientes com líquidos como, por exemplo, vasos sobre o aparelho

Não colocar o aparelho em estantes fechadas ou em armários sem ventilação suficiente.

Se a ficha de rede for utilizada para desligar o aparelho da corrente, a ficha de rede tem de ter um acesso fácil.

Não pise no aparelho

Advertência! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-círcuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-círcuito.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ACUMULADOR

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possui uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-círcuito).

Use apenas carregadores do Milwaukee M18 Sistema para recarregar os acumuladores do Milwaukee M18 Sistema. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Cuidado! Se a bateria não for colocada corretamente, existe o risco de explosão. Sempre use baterias do mesmo tipo.

Os seguintes acumuladores podem ser recarregados neste carregador:

Acumulador	Tipo de célula	Voltem	Capacidade do acumulador	No de elementos de pilha
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Na cavidade de inserção de acumuladores do carregador não devem penetrar nunca objectos metálicos (perigo de curto-círcuito).

Cuidado!

Risco de explosão se uma bateria for substituída por um bateria do tipo errado;

- temperaturas extremamente altas ou baixas, às quais uma bateria pode ser exposta durante a utilização, o armazenamento ou o transporte,
- baixa pressão atmosférica em grandes altitudes,
- a troca da bateria por uma bateria do tipo errado que pode evitar um fusível (p. ex. em caso de alguns tipos de baterias de lítio),
- a eliminação da bateria no fogo ou num forno quente ou o esmagamento mecânico ou o corte da bateria,
- ou deixar a bateria num ambiente com temperaturas extremamente altas, o que pode provocar uma explosão ou a saída de líquidos ou gases inflamáveis,
- uma bateria exposta a uma pressão atmosférica extremamente baixa, o que pode provocar uma explosão ou a saída de líquidos ou gases inflamáveis.

Não abrir acumuladores e carregadores. Armazená-los em recintos secos. Protegê-los contra humidade.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Não toque nesses pontos com objectos condutores.

Não volte a carregar um acumulador danificado. Substitua-o por uma unidade nova.

Antes de cada utilização inspecionar a máquina, o cabo de ligação a extensão e quanto a danos e desgaste. A máquina só deve ser reparada por um técnico especializado.

Este aparelho não deve ser usado ou limpado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas reduzidas ou que não possuam a experiência ou os conhecimentos necessários, a não ser que tenham sido instruídas sobre o manejo seguro do aparelho por uma pessoa que possua a responsabilidade legal para a sua segurança. As pessoas supra referenciadas devem ser supervisionadas durante a utilização do aparelho. Este aparelho não deve ser usado por crianças. Por isso, ele deve ser guardado num lugar seguro e fora do alcance de crianças, quando ele não for usado.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A carregadora pode carregar acumuladores 18 V no sistema Milwaukee.

O rádio é apropriado para a recepção de rádio e a conexão de diversos aparelhos através de Bluetooth ou da entrada de áudio analógica.

Os aparelhos conectados podem ser carregados através da conexão USB.

O rádio é adequado para a utilização em obras graças à sua robustez.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

O abaixo assinado Techtronic Industries GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio M18 RC está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://services.milwaukeetool.eu>

LIGAÇÃO À REDE

Só conectar à corrente alternada monofásica e só à tensão de rede indicada na placa de potência. A conexão às tomadas de rede sem contacto de segurança também é possível, pois trata-se duma construção da classe de protecção II.

ACUMULADOR

Indicador de acumulador quase esgotado:

Quando o rádio estiver em operação de acumulador e a carga do acumulador cair abaixo de 10%, o símbolo  será mostrado na tela.

Protecção do acumulador:

Para aumentar a vida útil do acumulador o rádio será desligado, quando a carga estiver a esgotar. Neste caso, conecte o rádio na rede eléctrica e carregue o acumulador. Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos.

Manten limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

CARACTERÍSTICAS

Depois de pôr o acumulador recarregável na gaveta do carregador, ele recarrega automaticamente (o LED vermelho dá uma luz contínua).

Se se puser no carregador um acumulador recarregável demasiado quente ou demasiado frio (LED vermelha a piscar), o processo de carregamento automático só começa depois de atingida a temperatura ideal para o carregamento (0°C...60°C).

O período de carregamento depende da temperatura do acumulador, da descarga do acumulador e do tipo de acumulador.

Se os dois LED emitirem luz intermitente ao mesmo tempo, o acumulador não está inteiramente inserido ou há um erro no acumulador ou na carregadora. Coloque a carregadora ou o acumulador fora de serviço imediatamente e deixe inspecioná-lo por um posto de assistência técnica da Milwaukee.

TECLAS

- Ligar - mantenha pressionado
- Desligue - pressione e segure
- Volume - gire o botão rotativo
- Graves e agudos - pressione o botão EQ e gire o seletor rotativo
- Escolha entre Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.
- Chamar menu - mantenha pressionado
- Selecione os menus
- Escolha entre as predefinições no modo AM ou FM
- Pressione o botão de graves e agudos e gire o dial para ajustar o nível
- Altura de começar
- Definir hora - mantenha pressionado
- mudar diretamente para o modo Bluetooth
- Tocar / pausar no modo bluetooth
- Selecione estações no modo AM ou FM
- Pesquisa de estação no modo AM ou FM - pressione e segure
- Seleção de estação no modo DAB (próxima estação)
- Pular no modo bluetooth
- Escolha entre os itens do menu

BLUETOOTH

Pareamento (emparelhamento)

Para a primeira ligação a um aparelho com função Bluetooth deverá ser executado o pareamento.

Pressione a tecla Bluetoot  (pressionar por 2 seg.).

Se nenhum aparelho com função Bluetooth estiver conectado, o pareamento de Bluetooth será iniciado automaticamente e o símbolo  na tela piscará.

O rádio vai buscar um sinal de um aparelho com função Bluetooth por 3 minutos.

Para o pareamento manual pressione a tecla Bluetooth  e mantenha-a pressionada até o símbolo  piscar.

Seleccione "M18 Package Radio" no aparelho com função Bluetooth enquanto o símbolo  piscar.

Em alguns aparelhos é necessário introduzir o PIN "0000".

Depois de estabelecer a ligação entre o aparelho com função Bluetooth e o rádio, o símbolo  será mostrado na tela.

Ligaçāo

Pressione a tecla Bluetoot .

Quando o rádio reconhecer um aparelho com função Bluetooth emparelhado, o símbolo  será mostrado na tela.

Quando o rádio reconhecer um aparelho com função Bluetooth emparelhado, o nome do dispositivo será mostrado na tela do rádio.

Se a ligação entre o rádio e o aparelho com função Bluetooth for perdida, o rádio vai tentar restabelecer a ligação por 3 minutos.

Controlo remoto

Aparelhos com função Bluetooth conectados podem ser controlados através da tecla de Iniciar e Pausar. Para saltar entre as músicas use as teclas  e .

TRANSPORTE DE BATERIAS DE IĀO-LÍTIO

Baterias de iāo-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de iāo-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-circuito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

MANUTENÇÃO

Se o cabo de ligação desta máquina estiver danificado, deve apenas ser substituído numa oficina indicada pelo fabricante, uma vez que são necessárias ferramentas especiais para esse propósito.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLÉ



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



"Ferramenta eléctrica da classe de protecção II.

Ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de protecção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado.

Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de protecção."



Proteção contra contacto, proteção contra pó e salpicos de água



O aparelho destina-se unicamente a ser utilizado em trabalhos interiores; não exponha o aparelho à chuva.



Não jogue os acumuladores usados no fogo.



Não volte a carregar um acumulador danificado. Substitua-o por uma unidade nova.



"Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado."



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS**RADIO-LAADTOESTEL****M18 PRCDAB+**

Spanning	220-240 V
Nominale afgegeven vermogen.....	230 W
Spanning wisselakku.....	.18 V
Gewicht, zonder snoer.....	10,7 kg
Ontvangbereik AM.....	522 - 1620 kHz
Ontvangbereik FM.....	87,5 - 108 MHz
Ontvangbereik DAB+.....	174,928 - 239,200 MHz
Uitgangsspanning lader.....	.18 V
Laadstroom bij snel laden.....	3,1 A
USB uitgangsspanning.....	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-versie.....	4.2
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden).....	2.402 - 2.480 GHz
Maximaal hoogfrequent vermogen in de uitgezonden frequentieband (frequentiebanden).....	2,19 dBm
Laadtijd.....	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	ca. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	ca. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	ca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	ca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	ca. 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	ca. 240 min
Isolatieklasse.....	IP 54
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken.....	-18 +50 °C
Aanbevolen accutypes	M18BM18HB

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES RADIO

De radio nooit openen, demonteren of op een andere wijze veranderen.

De radio niet in de nabijheid van water gebruiken.

Uitsluitend met een droge doek reinigen. Bepaalde reinigingsmiddelen beschadigen kunststof of andere geïsoleerde delen. Houd de radio schoon en droog en vrij van olie en vet.

Laat reparaties uitsluitend door gekwalificeerd servicepersoneel verrichten.

De radio niet in de buurt van warmtebronnen installeren.

Houd de ventilatieopeningen altijd vrij en dek ze niet af met voorwerpen zoals bijv. kranten, tafelkleden, gordijnen enz.

Plaats geen open vuur zoals bijv. kaarsen op het apparaat.

Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan spatwater. Het is verboden, voorwerpen met vloeistoffen zoals bijv. vazen op het apparaat te plaatsen.

Plaats het apparaat niet in gesloten schappen of kasten zonder voldoende ventilatie.

Als de netsteker gebruikt wordt om de stroomvoorziening van het apparaat te onderbreken, moet de netsteker te allen tijde goed toegankelijk zijn.

Ga niet op het apparaat staan.

Waarschuwing! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES LAADTOESTEL

Verbruikte accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!).

Wisselakku's van het Milwaukee M18 Systeem alléén met laadapparaten van het Milwaukee M18 Systeem laden. Geen accu's van andere systemen laden.

Voorzichtig! Als de accu niet correct geplaatst wordt, bestaat explosiegevaar. Vervang de accu alleen door een accu van hetzelfde type.

Met het laadapparaat kunnen de volgende wisselakku's worden geladen

Type accu	Celtype	Spanning	Kapaciteit	Aantal cellen
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Met het laadapparaat mogen géén niet-oplaadbare accu's worden geladen.

In de wisselakku-opnameschacht van het laadapparaat mogen géén metaaldeeltjes komen (kortsluitingsgevaar!).

Voorzichtig! Gevaar voor explosie als de accu door een verkeerd type accu wordt vervangen;

- extreem hoge of lage temperaturen waaraan een accu tijdens het gebruik, de opslag of het transport kan zijn blootgesteld,
- lage luchtdruk op grote hoogte,
- de vervanging van een accu door een verkeerd type dat een zekering kan omzeilen (bijv. bij bepaalde lithium-batterijen),
- het werpen van een accu in vuur of een hete oven, of het mechanisch verpletteren of snijden van een accu,
- het blootstellen van een accu aan een hete omgeving met extreem hoge temperaturen hetgeen kan leiden tot een explosie of de lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen,

- een accu die wordt blootgesteld aan een extreem lage luchtdruk, hetgeen kan leiden tot een explosie of de lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. Tegen vocht beschermen.

Dus nooit stroomgeleidende voorwerpen in het apparaat steken.

Nooit beschadigde accu's opladen, deze direct vervangen. Voor alle ombouw- of onderhoudswerkzaamheden, de stekker uit de wandcontactdoos nemen.

Dit apparaat mag niet door personen gereinigd of bediend worden die over verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens resp. gebrekige ervaring of kennis beschikken, tenzij ze door een wettelijk voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon werden geïnstrueerd in de veilige omgang met het apparaat. De hierboven genoemde personen mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken. Dit apparaat hoort niet thuis in kinderhanden. Als het apparaat niet gebruikt wordt, moet het dan ook buiten de reikwijdte van kinderen worden bewaard.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Het laadtoestel kan Milwaukee System 18V-accu's laden.

De radio is geschikt voor radio-ontvangst en de aansluiting van verschillende apparaten via Bluetooth of de analoge audio-ingang.

Via de usb-aansluiting kunnen aangesloten apparaten worden opladen.

De radio is door zijn robuuste constructie geschikt voor toepassing op de bouwplaats.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaar ik, Techtronic Industries GmbH, dat het type radioapparatuur M18 RC conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://services.milwaukeetool.eu>

NETAANSLUITING

Uitsluitend op éénfase-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten. Aansluiting is ook mogelijk op een stekkerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontwerpen volgens veiligheidsklasse II.

AKKU**Weergave geringe acculading:**

als de radio op accuvoeding loopt en de acculading tot onder 10 % daalt, verschijnt het symbool  op het display.

Accubescherming:

om de levensduur van de accu te verlengen, wordt de radio bij te geringe acculading uitgeschakeld. Sluit de radio in dat geval aan op het stroomnet en laad de accu op.

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd laden.

Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

KENMERKEN

Nadat de accu in de schacht van de lader is gestoken, wordt de accu automatisch geladen (rode LED brandt constant).

Wanneer een te warme of te koude accu in de lader wordt gestoken (rood lampje flikkert), wordt de accu automatisch geladen zodra hij de correcte laadtemperatuur heeft bereikt (0°C...60°C).

De laadtijd is afhankelijk van de accutemperatuur, de oplading van de accu en de soort accu.

Indien beide LED's gelijktijdig knipperen, dan is óf de accu niet volledig opgeschoven óf het ligt aan een fout in de accu of lader. Uit veiligheidsgronden lader en accu direct buiten bedrijf stellen en bij een officieel Milwaukee servicecentrum laten testen.

TOETSEN

- Inschakelen - ingedrukt houden
- Uitschakelen - houd ingedrukt
- Volume - draai aan de draaiknop
- Lage en hoge tonen - druk op de EQ-knop en draai vervolgens aan de draaiknop

-  • Kies tussen Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.

-  • Menu oproepen - ingedrukt houden
• Selecteer menu's
• Kies tussen de voorinstellingen in AM- of FM-modus

-  • Druk op de knop Bass en Treble en draai vervolgens aan de draaiknop om het niveau aan te passen

-  • Show Time
• Tijd instellen - ingedrukt houden

-  • direct overschakelen naar Bluetooth-modus

-  • Speel / pauze in bluetooth-modus

- Selecteer stations in AM- of FM-modus
- Zenders zoeken in AM- of FM-modus - houd ingedrukt
- Zenderselectie in DAB-modus (volgende zender)
- Sla over in bluetooth-modus
- Kies tussen de menu-items

BLUETOOTH**Pairing (koppeling)**

Vóór de eerste verbinding met een Bluetooth-apparaat moet het pairing-proces worden uitgevoerd.

Bluetooth-toets  indrukken (2 sec. Indrukken).

Als geen verbinding met een Bluetooth-apparaat voorhanden is, start de Bluetooth-koppeling automatisch en knippert het symbool  op het display.

De radio zoekt 3 minuten naar een signaal van een Bluetooth-apparaat.

Voor de handmatige koppeling drukt u op de toets  en houd de toets ingedrukt totdat het symbool  knippert.

Terwijl het symbool  knippert, kiest u 'Milwaukee' op het Bluetooth-apparaat.

Bij sommige apparaten moet de PIN "0000" worden ingevoerd.

Nadat het Bluetooth-apparaat met de radio verbonden is, wordt het symbool  op het display weergegeven.

Verbinden

Bluetooth-toets  indrukken.

Als de radio een gekoppeld Bluetooth-apparaat herkent, wordt het symbool  op het display weergegeven.

Als de radio een gekoppeld Bluetooth-apparaat herkent, wordt de naam van het apparaat weergegeven op het radiodisplay.

Als de verbinding tussen radio en Bluetooth-apparaat verloren gaat, zal de radio 3 minuten lang proberen om de verbinding weer tot stand te brengen.

Afstandsbediening

Gekoppelde Bluetooth-apparaten kunnen via de start- en pauzetoets op afstand worden bediend. Gebruik de toetsen  en  om tussen de titels heen en weer te springen.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- Waarborg ter vermijding van kortsluitingen dat de contacten beschermen en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

ONDERHOUD

Wanneer de netaanluitleiding is beschadigd, mag het uitsluitend vervangen worden door een reparatie bedrijf aangewezen door de fabrikant, aangezien speciaal gereedschap nodig is.

Alleen Milwaukee toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de Milwaukee servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Ondervermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



"Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse II.
Elektrisch gereedschap waarbij de bescherming tegen elektrische schokken niet afhankelijk is van de basisisolatie, maar waarin ook extra veiligheidsmaatregelen worden toegepast zoals dubbele of versterkte isolatie. Er is geen voorziening voor de aansluiting van een aardleiding."

Bescherming tegen contact, stof en spatwater



Het apparaat is alléén geschikt voor toepassing in ruimtes, apparaat niet aan regen blootstellen.



Accu's nimmer in vuur werpen.



Nooit beschadigde accu's opladen, deze direct vervangen.



"Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd.
Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten."



Europes symbol van overeenstemming



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

TEKNIKSE DATA

RADIOOPLADER

M18 PRCDAB+

Spænding	220-240 V
Nominel optagten effekt	230 W
Udskiftningsbatteriets spænding18 V
Vægt uden netledning	10,7 kg
Modtagelsesområde AM	522 - 1620 kHz
Modtagelsesområde FM	87,5 - 108 MHz
Modtagelsesområde DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Udgangsspænding oplader18 V
Ladestrom, lynopladding	3,1 A
USB udgangsspænding	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-version	4.2
Bluetooth-frekvensbånd	2.402 - 2.480 GHz
Maksimal højfrekvenseffekt i overført (overførte) frekvensbånd	2,19 dBm

Opladningstid	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ahca. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ahca. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ahca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ahca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ahca. 180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ahca. 240 min
KapslingsklasseIP 54
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18 +50 °C
Anbefalet batterityper	M18BM18HB

Brug kun Milwaukee M18 ladeapparater for opladning af Milwaukee M18 System batterier.

Forsigtig! Eksplorationsfare, hvis ikke batteriet sættes korrekt i. Erstat altid kun med et batteri af samme type.

Følgende typer batterier kan oplades

Batteri type	Celletype	Spænding	Kapacitet	Antal celler
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Laderen må ikke anvendes til batterier, der ikke er genopladelige.

Metaldele o.lign må ikke komme i berøring med rummet beregnet for udskiftningsbatteriet (kortschlutningsfare).

Forsigtig!

Eksplorationsfare, hvis batteriet erstattes af en forkert type;

- ekstremt høje eller lave temperaturer, som et batteri kan være utsat for under brug, opbevaring eller transport.
- lavt lufttryk i høj højde,
- udskiftning af et batteri af en forkert type, som kan omgå en sikring (f.eks. ved nogle lithium-batterityper),
- bortskaftelse af et batteri i ild eller en varm ovn, eller den mekaniske klemning eller skæring af batteriet,
- efterladelse af et batteri i berøring med omgivelser med ekstremt høje temperaturer, som kan medføre en ekspllosion eller optræden af brændbare væsker eller gasser,
- eller et batteri, som er utsat for et ekstremt lavt lufttryk, der kan føre til en ekspllosion eller et optræden af brændbare væsker eller gasser.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

Metaldele o.lign. må ikke komme i berøring med disse (kortschlutningsfare).

SIKKERHEDSINFORMATIONER RADIO

Man må hverken åbne, skille eller forandre apparatet på nogen måde.

Dette apparat må ikke komme i nærheden af vand.

Må udelukkende rengøres med en tør klud. Nogle rengøringsmidler beskadiger kunststof eller andre isolerede dele. Apparatet skal holdes rent og tørt, frit for olie og fedt.

Reparationer må udelukkende gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

Apparatet må ikke placeres i nærheden af varmekilder.

Hold altid ventilationssprækkerne fri; de må ikke dækkes til med genstande, såsom avis, duge, gardiner, osv.

Placer ikke åben ild, som f.eks. stearinlys, på apparatet

Apparatet må ikke udsættes for dryst- eller stænkvand. Der må ikke stilles beholdere med væske, såsom vaser, på apparatet.

Stil ikke apparatet i lukkede reoler eller skabe uden tilstrækkelig ventilering.

Hvis apparatet frakobles strømforsyningens net, skal netstikket hele tiden være let tilgængelig.

Stå ikke på enheden

Advarsel! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjset, batteripakken eller oplader ikke nedslænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

SIKKERHEDSINFORMATIONER OPLADER

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brændes eller kasseres sammen med alm. husholdningdaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortskaftelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande af fare for kortslutning.

Beskadiget batterier må ikke oplades, men skal omgående udskiftes.

Kontroller hvergang, før laderen anvendes, at tilslutningskabel, forlængerkabel og stik er i orden. Dele der er beskadiget bør kun repareres hos et autoriseret værksted.

Dette apparat må ikke betjenes eller rengøres af personer, der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre de har fået instruktion i sikker brug af apparatet af en person, som rent lovmæssigt er ansvarlig for deres sikkerhed. Overnævnte personer skal være under opsyn, når de bruger apparatet. Børn må ikke have adgang til dette apparat. Hvis det ikke bruges, skal det derfor opbevares sikkert og utilgængeligt for børn.

TILTÆNKET FORMÅL

Opladeren kan oplade Milwaukee Milwaukee M18 System batterier.

Radioen er egnet til radiomodtagelse og til tilslutning af forskellige enheder via Bluetooth eller den analoge audioindgang.

Via USB tilslutningen kan de tilsluttede enheder oplades.

Radioen er velegnet til brug på en byggeplads på grund af dens robuste konstruktion.

Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Herved erklærer Techtronic Industries GmbH, at radioudstyrstypen M18 RC er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://services.milwaukeetool.eu>

NETTILSLUTNING

Tilslutning må kun foretages til enfaset vekselstrøm og kun til en netspænding, som er i overensstemmelse med angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II foreligger.

BATTERI

Visning af lavt batteriniveau:

Når radioen fungerer i batteridrift og batteriets opladning falder til under 10%, så vises symbolet  i displayet.

Batteribeskyttelse:

For at forlænge batteriets levetid, slukkes der for radioen ved en for lav batteriopladding. Tilslut i dette tilfælde radioen til strømnettet og oplad batteriet.

Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug.

BESKRIVELSE

Når batteriet er blevet sat ind i skakten på ladeaggregatet, lades batteriet automatisk (rød LED lyser konstant).

Hvis batteriet er for varmt eller for koldt, når det sættes i ladeaggregatet, (rød kontrollampe blinker), starter opladningen automatisk, når batteriet har nået den korrekte opladningstemperatur (0°C...60°C).

Opladningstiden er afhængig af batteriets temperatur, batteriets afladning og batteritypen.

Blinker begge lysdioler samtidig, er batteriet enten ikke fuldstændigt skubbet på plads, eller der er fejl i batteriet eller ladeapparaten. Af sikkerhedsgrunde skal ladeapparat og batteriet omgående tages ud af drift og indleveres til eftersyn hos en Milwaukee-forhandler.

TASTER



- Tænd - hold nede
- Sluk - tryk og hold nede
- Lydstyrke - drej på drejeknappen
- Bas og diskant - tryk på EQ-knappen, og drej derefter drejeknappen



- Vælg mellem Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Åbn menu - tryk og hold nede
- Vælg menuer
- Vælg mellem forudindstillingerne i AM- eller FM-tilstand



- Tryk på knappen Bass og Diskant, og drej derefter drejeknappen for at justere niveauet



- Vis tid
- Indstil tid - hold nede



- skift direkte til Bluetooth-tilstand



- Afspil / pause i Bluetooth-tilstand



- Vælg stationer i AM- eller FM-tilstand
- Stationssøgning i AM- eller FM-tilstand - tryk og hold nede
- Stationsvalg i DAB-tilstand (næste station)
- Spring over i Bluetooth-tilstand
- Vælg mellem menupunkterne



BLUETOOTH

Pairing (parring)

Med den første forbindelse til en Bluetooth-enhed, skal pairing (parringen) foretages.

Tryk på Bluetooth-knappen  (tryk i 2 sek.).

Hvis der ikke er tilsluttet en Bluetooth-enhed, starter Bluetooth-pairing automatisk og symbolet  blinker i displayet.

Radioen søger i 3 minutter efter et signal fra en Bluetooth-enhed.

Tryk på Bluetooth knappen  til manuel pairing og hold den trykket, indtil symbolet  blinker.

Mens symbolet  blinker på Bluetooth-enheten, så vælg "M18 Package Radio".

Ved nogle enheder er det nødvendigt at indtaste PIN-koden "0000".

Når Bluetooth-enheten er forbundet med radioen, vil den vise symbolet  i displayet.

Tilslutning

Tryk på Bluetooth-knappen .

Når radioen lokaliserer en parret Bluetooth enhed, vises symbolet  i displayet.

Når radioen lokaliserer en parret Bluetooth enhed, vises enhedens navn på radiodisplayet.

Når forbindelsen mellem radioen og Bluetooth-enheden afbrydes, vil radioen forsøge at genetablere forbindelsen i 3 minutter.

Fjernstyring

Parrede Bluetooth-enheder kan fjernstyres via start- og pauseknappen. Benyt  og  knapperne for at hoppe mellem numrene.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres. Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

VEDLIGEHOLDELSE

Såfrent nettislutningen er defekt, må denne kun udskiftes af et autoriseret serviceværksted, idet der kræves specielt værkøj dertil.

Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftnings ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinen effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



"Kapslingsklasse II elværktøj.
Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kun afhænger af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering.
Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder."



Beskyttelse mod kontakt, støv og stænkvand



Maskinen er kun egnet til indendørsbrug, maskinen må ikke udsættes for regn..



Brænd ikke batterienheder af.



Beskadiget batterier må ikke oplades, men skal omgående udskiftes.



"Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skalindsamles særligt og afgiveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald."



Europæisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA**RADIO-LADER****M18 PRCDAB+**

Spanning	220-240 V
Nominell inngangseffekt	230 W
Spanning vekselbatteri18 V
Vekt uten nettkabel	10,7 kg
Mottaksområde AM	522 - 1620 kHz
Mottaksområde FM	87,5 - 108 MHz
Mottaksområde DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Utgangsspenning lader18 V
Ladestrøm hurtigladning	3,1 A
USB utgangsspenning	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-versjon	4.2
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2.402 - 2.480 GHz
Maksimal høyfrekvens ytelse i det overførte frekvensbånd (Frekvensbånd)	2,19 dBm
Ladetid	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	ca. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	ca. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	ca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	ca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	ca. 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	ca. 240 min
Verneklasse	IP 54
Anbefalt omgivelses temperatur under arbeid	-18 +50 °C
Anbefalte batterityper	M18BM18HB

⚠ OBS! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSER RADIO

Apparatet må aldri åpnes, demonteres eller modifiseres på noen måte.

Apparatet må ikke brukes i nærheten av vann

Må kun rengjøres med en tørr klut. Mange typer rengjøringsmidler skader plast eller andre isolerte deler. Hold apparatet rent og tørt og fritt for olje og fett.

Reparasjon må kun utføres av kvalifiserte fagfolk.

Apparatet må ikke brukes i nærheten av varmekilder.

Ventilasjonsåpningene skal alltid holdes fri og ikke dekkes til med gjenstander som viser, duker, gardiner e.l.

Ikke still noe som brenner på apparatet, som f.eks. levende lys.

Apparatet skal ikke utsettes dryppende eller sprutende vann. Det skal ikke stilles beholdere med vann, som f.eks. vaser på apparatet.

Apparatet skal ikke stilles i lukkede hyller/reoler eller skap uten tilstrekkelig ventilasjon.

Blir stikkontakten brukt til å skille apparatet fra strømnettet, må stikkontakten til en hver tid være lett tilgjengelig.

Ikke stå på apparatet

Advarsel! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væske som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

SIKKERHETSINSTRUKSER LADER

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljørigtig deponering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din forhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av Milwaukee M18 systemet skal kun lades med lader av Milwaukee M18 systemet. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Forsiktig! Dersom batteriet ikke blir satt inn på riktig måte, er det fare for eksplosjon. Bytt batteriet bare ut med et batteri av samme type.

Følgende vekselbatterier kan lades opp med laderen:

Batterytype	Batteri-celltype	Spenning	Nominell kapasitet	Antall celler
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Batterier som ikke kan lades opp må ikke lades med laderen. Metalldeler må ikke komme inn i innskyvingssjakten for vekselbatterier på ladere (kortslutningsfare).

Forsiktig!

Eksplsjonsfare dersom batteripakken skiftes ut med en batteripakke av feil type,

- ekstremt høye eller lave temperaturer som batteripakker kan bli utsatt for under bruk, oppbevaring eller transport,
- lavt lufttrykk i stor høyde,
- bytte en batteripakke med en batteripakke av feil type, som kan overbore en sikring (f.eks. ved visse batterier av lithiumtype),
- avfallshåndtering av en batteripakke i ild eller en varm ovn, eller mekanisk sammenpressing eller skjæring av batteripakkene,
- la batteripakken bli liggende i omgivelser med ekstremt høye temperaturer, noe som igjen kan føre til en eksplosjon eller at brennbare væsker eller gasser siver ut,
- batteripakken utsettes for et ekstremt lavt lufttrykk, noe som igjen kan føre til en eksplosjon eller til at brennbare væsker eller gasser siver ut.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørre rom. Beskyttes mot fuktighet.

Ikke grip inn i apparatet med strømlede gjenstander.

Ikke lad opp skadete vekselbatterier, men skift dem ut strømlede gjenstander.

Kontroller apparat, tilkoplingsledning, akkupack skjøteleddning og støpsel for skader og aldring før bruk. La en fagmann reparere skadete deler.

Dette apparatet skal ikke betjenes eller rengjøres av personer som har innskrenket kroppslige, sensoriske eller psykiske evner, hhv. som har manglende erfaring eller kunnskap, dersom de ikke har blitt instruert om sikker omgang med apparatet av en person som er juridisk ansvarlig for deres sikkerhet. Ovenfor nevnte personer skal overvåkes ved bruk av apparatet. Barn skal hverken bruke, rengjøre eller leke seg med dette apparatet. Derfor skal det når det ikke brukes oppbevares på en sikker plass utenfor barns rekkevidde.

FORMÅLSMESSIG BRUK

Denne laderen kan lade Milwaukee System 18V batterier.

Radioen er egnet for mottaking av radiosendere og for tilkobling av forskjellige apparat via Bluetooth eller den analoge audioinngangen.

Via USB tilkoblingen kan de tilkoblede apparatene lades opp.

Den robuste konstruksjonen gjør radioen egnet til bruk på anleggsplasser.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

Techtronic Industries GmbH erklærer herved at radio anlegget av type M18 RC overensstemmer med EU rettningslinje 2014/53/EU. Hele teksten til EU-konformitetserklaeringen er tilgjengelig på følgende internett-adresse: <http://services.milwaukeetool.eu>

NETTILKOPLING

Skal bare tilsluttet enfasevekselstrøm og bare til den på skiltet angitte nettspenning. Tilslutning til stikkontakter uten jordet kontakt er mulig fordi beskyttelsesklassen II er forhanden.

BATTERIER**Vising for lav ladning:**

Når radioen er batteridrevet og ladningen synker under 10% blir symbolet  vist på displayet.

Batteri - beskyttelse:

For å forlenge batteriets levetid blir radioen slått av, når batteriet har for lav ladning. I slik tilfelle må radioen tilkobles strømnettet og batteriet lades.

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene. For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

KJENNETEGN

Etter at vekselbatteriet er stukket inn i sjakten på laderen blir vekselbatteriet automatisk ladet opp (rød LED lyser kontinuerlig).

Hvis et for varmt eller for kaldt vekselbatteri blir satt inn i laderen (rød lampe blinker), begynner ladeprosessen automatisk så snart batteriet har nådd den riktige ladetemperaturen (0°C..60°C).

Ladetiden er avhengig av batteriets temperatur, batteriets ladestatus og batteriets type.

Blinker begge LED samtidig, så er batteriet enten ikke skyvet skikkelig på eller det er en feil ved batteriet eller ved laderen. Av sikkerhetsgrunner må batteriet og laderen øyeblikkelig bli tatt ut av bruk og bli kontrollert av Milwaukee Kundeservice.

TASTER

- Slå på - hold nede
- Slå av - trykk og hold nede
- Volum - vri på dreieknappen
- Bass og diskant - trykk på EQ-knappen og vri deretter på dreievelgeren



- Velg mellom Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Åpne menyen - trykk og hold nede
- Velg menyer
- Velg mellom forhåndsinnstillingene i AM- eller FM-modus



- Trykk på Bass og Diskant-knappen, og vri deretter kontrollhjulet for å justere nivået



- Vis tid
- Still inn tid - hold nede



- bytt direkte til Bluetooth-modus



- Spill av / pause i Bluetooth-modus
- Velg stasjoner i AM- eller FM-modus
- Stasjonsvalg i DAB-modus (neste stasjon)
- Hopp over i Bluetooth-modus
- Velg mellom menyelementene

BLUETOOTH**Pairing (Tilkobling)**

For en førstegangsforbindelse til et Bluetooth apparat må en pairing gjennomføres.

Trykk Bluetooth-tast  (trykk i 2 sekunder).

Dersom ingen Bluetooth apparat er forbundet, starter en Bluetooth-pairing automatisk og symbolet  blinker i displayet.

Radioen søker i 3 minutt etter et signal fra et Bluetooth apparat.

For en manuell pairing, trykk Bluetooth-tast  og hold den til symbolet  blinker.

Mens symbolet  blinker på Bluetooth apparatet, velg "M18 Package Radio".

Ved noen apparat er det nødvendig å taste inn pin "0000".

Etter at Bluetooth apparatet er blitt forbundet med radioen, vises symbolet  i displayet.

Tilkobling

Trykk Bluetooth-tast .

Dersom radioen kjenner igjen et tilkoblet Bluetooth apparat, vises symbolet  i displayet.

Dersom radioen kjenner igjen et tilkoblet Bluetooth apparat, vises navnet på enheten på radioskjermen.

Går forbindelsen mellom radioen og Bluetooth apparatet tapt, vil radioen i 3 minutter forsøke å gjenopprette forbindelsen.

Fjernstyring

Tilkoblede Bluetooth apparat kan fjernstyres via start- og pause tasten. For å skifte fram og tilbake mellom sangene bruk tastene ▲ og ▼.

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

Litium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriftene om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Litium-ion-batterier av spesidjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolert til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spesidjonsfirma for ytterlige henvisninger.

VEDLIKEHOLD

Når nettledningen er skadet må den skiftes ut av kundeservice for Milwaukee, fordi det er nødvendig med spesialverktøy.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservedeler. Komponenter der utsiktning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Trekk stopslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



"Elektroverktøy av verneklasse II. Elektroverktøy hvor beskyttelse mot elektrisk slag ikke bare er avhengig av basisisoleringen, men som også er avhengig av at tilleggsvernetiltalet som dobbelt eller forsterket isolering blir brukt. Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder."

Beskyttelse mot kontakt, støv og vannsprut

IP54



Apparatet er kun egnet for bruk innendørs, det må ikke utsettes for regn.



Brenn aldri opp oppladbare batteri.



Ikke lad opp skadete vekselbatterier, men skift dem ut straks.



"Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informér deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder."



Europeisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNIKA DATA

RADIO-LADDARE

M18 PRCDAB+

Spänning	220-240 V
Nominell upptagen effekt.....	230 W
Batterispänning.....	.18 V
Vikt utan nätkabel.....	10,7 kg
Mottagningsområde AM.....	522 - 1620 kHz
Mottagningsområde FM.....	87,5 - 108 MHz
Mottagningsområde DAB+.....	174,928 - 239,200 MHz
Utspänning laddare18 V
Laddningsström snabbladdning.....	3,1 A
USB utspänning.....	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-Version	4.2
Bluetooth-frekvensband.....	2.402 - 2.480 GHz
Maximal högfrekvenseffekt på det överförda frekvensbandet (de överförda frekvensbanden)	2,19 dBm
Laddningstid	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ahca .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ahca .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	.ca .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	.ca .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	.ca .180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ahca .240 min
KapslingIP 54
Rekomenderad omgivningstemperatur vid arbete:.....	-18 +50 °C
Rekommenderade batterityper	M18BM18HB

Observera! Om det uppladdningsbara batteriet inte sätts i på rätt sätt finns risk för explosion. Byt bara ut det uppladdningsbara batteriet mot ett likadant av samma typ.

Med denna laddare kan följande batterier laddas

Typ	Batteri celltyp	Spänning	Kapacitet	Antal Celler
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Ej uppladdningsbara batterier får inte laddas i detta laddningsaggregat.

Se upp så att inga metallföremål hamnar i laddarens batterischakt, kortslutning kan uppstå.

Observera!

Risk för explosion om det uppladdningsbara batteriet ersätts med ett annat av fel typ;

- extremt höga eller låga temperaturer som ett uppladdningsbart batteri kan utsättas för under användning, lagring eller transport,
- lågt lufttryck vid hög höjd,
- byte av ett uppladdningsbart batteri mot ett annat av fel typ, vilket kan upphäva en säkring (t.ex. vissa litium-batterityper),
- avfallshantering av ett uppladdningsbart batteri i eld eller enhet ugn, eller mekanisk sammanklämning eller sönderskärning av det uppladdningsbara batteriet,
- det uppladdningsbara batteriet lämnas i en miljö med extremt höga temperaturer, vilka kan leda till en explosion eller att brännbara vätskor eller gaser kan tränga ut,
- ett uppladdningsbart batteri som utsätts för ett extremt lågt lufttryck, vilket kan leda till en explosion eller att brännbara vätskor eller gaser kan tränga ut.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Den får inte vidröras med strömförande föremål.

Byt alltid ut skadade batterier omedelbar.

Bryt alltid strömmen vid ombyggnads- och servicearbeten. Denna produkt får inte användas och rengöras av personer med nedslags fysisk eller mental förmåga eller personer med bristande erfarenhet eller kunskap, förutsatt att de inte har instruerats om hur produkten ska hanteras på ett säkert sätt av en person som enligt lag är ansvarig för deras säkerhet. Ovan nämnda personer ska stå under uppsikt när de använder produkten. Produkten ska förvaras oätkomligt för barn. När produkten inte används ska den därför förvaras säkert och utan räckhåll för barn.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Laddaren kan ladda Milwaukee System 18V batterier. Radion kan användas för att höra radio och för att ansluta olika apparater via Bluetooth eller den analoga audioingångarna.

Via USB anslutningen kan de anslutna apparaterna laddas. Genom den robusta konstruktionen är radion lämplig för användning på byggnatser.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRAN

Härmed försäkrar Techtronic Industries GmbH att denna typ av radioutrustning M18 RC överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://services.milwaukeetool.eu>

CE-FÖRSÄKRAN

Härmed försäkrar Techtronic Industries GmbH att denna typ av radioutrustning M18 RC överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://services.milwaukeetool.eu>

NÄTANSLUTNING

Får endast anslutas till 1-fas växelström och till den spänning som anges på dataskylten. Anslutning kan även ske till eluttag utan skyddskontakt, eftersom konstruktionen motsvarar skyddsklass II.

BATTERIER

Indikering låg batterikapacitet:

Om radion går på batteri och batteriets kapacitet är under 10 % visas symbolen  på displayen.

Batteri-skydd:

För att batteriet ska hålla längre stängs radion av vid för låg batterikapacitet. Anslut i detta fall radion till strömnätet och ladda batteriet.

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk. En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakerna i laddaren och på batteriet är rena.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

KÄNNEMÄRKE

När du satt i batteriet i facket på laddaren, så påbörjas laddningen omedelbart (den röda lysdioden lyser med fast sken)

Om du sätter i ett kallt eller varmt batteri i laddaren (blinkande röd kontrolllampa), så påbörjas laddningen så snart batteriet fått rätt temperatur (0°C...60°C).

Laddningstiden är avhängig av batteritemperaturen, batteriets urladdning och vilken typ av batteri man har.

Om båda LED:er blinkar samtidigt så har antingen det laddningsbara batteriet inte satts i riktigt eller också är det

något fel på batteriet respektive på laddaren. Av säkerhetsskäl ska man då absolut inte använda batteriet eller laddaren mer utan låta Milwaukee-kundservicen kontrollera respektive del.

KNAPPAR



- Ström på - håll ned
- Stäng av - tryck och håll ned
- Volym - vrid på vridreglaget
- Bas och diskant - tryck på EQ-knappen och vrid sedan på vridomkopplaren



- Välj mellan Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Öppna menyn - tryck och håll ned
- Välj menyer
- Välj mellan förinställningarna i AM- eller FM-läge



- Tryck på bas- och diskantknappen och vrid sedan på kontrollratten för att justera nivån



- Visa tid
- Ställ in tid - håll ned



- växla direkt till Bluetooth-läge



- Spela / pausa i Bluetooth-läge



- Välj stationer i AM- eller FM-läge
- Stationssökning i AM- eller FM-läge - tryck och håll ned
- Stationsval i DAB-läge (nästa station)
- Hoppa över i Bluetooth-läge
- Välj mellan menyalternativen

BLUETOOTH

Pairing (koppling)

För att iordningställa dent första uppkopplingen till en Bluetooth-apparat måste en s.k. pairing genomföras.

Tryck på Bluetooth-knappen  (tryck 2 sek.).

Om ingen Bluetooth-apparat är ansluten startar Bluetooth-pairing automatiskt och symbolen  på displayen blinkar. Radion söker 3 minuter efter en signal från en Bluetooth-apparat.

För manuell pairing trycker du på Bluetooth-knappen  och håller den tryckt tills symbolen  blinkar.

Medan symbolen  blinkar väljer du på "M18 Package Radio" på Bluetooth-apparaten.

Hos en del apparater måste du knappa in PIN-nummer "0000".

När Bluetooth-apparaten är ansluten till radion visas symbolen  på displayen.

Anslutning

Tryck på Bluetooth-knappen .

När radion identifierar en uppkopplad Bluetooth-apparat visas symbolen  på displayen.

Om radion hittar en redan ihopparad Bluetooth-enhet visas enhetens namn på radiodisplänen.

Om förbindelsen mellan radion och Bluetooth-apparaten går förlorad försöker radion i 3 minuter att iordningställa förbindelsen igen.

Fjärrstyrning

Anslutna Bluetooth-apparater kann fjärrstyras med hjälp av start- och paus-knappen. För att hoppa fram och tillbaka mellan låtarna använder du  och  knappen.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därfor får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

SKÖTSEL

Vid skador på kabeln, måste detta utföras av en Milwaukee serviceverkstad, då det erforderas specialverktyg för bytet.

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes bäst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppröga maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



"Elverktyg skyddsklass II.
Elverktyg hos vilket skyddet mot elstötar inte bara är avhängigt av basisisoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbelskyddsklass II.
Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledare."



Skydd mot kontakt, damm och stänkvatten



Aggregatet är endast lämpad att användas inomhus. Får ej utsättas för regn.



Kasta aldrig utbytbara batterier i elden.



Byt alltid ut skadade batterier omedelbar.



"Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och fär inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna.
Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.
Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot."



Europeiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

Jännite	220-240 V
Nimellinen teho	230 W
Jännite vaihtoakku18 V
Paino ilman verkkohjottoa	10,7 kg
Viritysalue AM	522 - 1620 kHz
Viritysalue FM	87,5 - 108 MHz
Viritysalue DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Lähtötäytöslaituri18 V
Pikalatausvirta	3,1 A
USB lähtöjännite	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth-versio	4.2
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	2.402 - 2.480 GHz
Suurin suurtaajuusteho välitetyllä taajuudella (taajuuksilla)	2,19 dBm
Latausaika	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	n .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	n .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	n 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	n 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	n 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	n 240 min
Suojaulookka	IP 54
Suosittelut ympäristön lämpötila työn aikana	-18 +50 °C
Suosittelut akkutyypit	M18BM18HB

VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laimiinlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

RADION TURVALLISUUSOHJEET

Laitetta ei saa purkaa eikä sen rakennetta millään tavalla muuttaa.

Älä käytä laitetta veden läheisyydessä.

Puhdistaa ainoastaan kuivalla rievulla. Tietty puhdistusaineet ja liuottimet ovat vahingollisia muoviosille ja eristysaineille. Pidä kädensijaa puhtaana ja kuivana sekä vapaana öljystä ja rasvasta.

Jätä huoltotyöt osaavien ammattilaisten käsiin.

Älä sijoita lähelle lämpölähdettä.

Pidä ilmaraoja aina avoimena äläkä peitä niitä esim. sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla tms.

Älä aseta avoliekkiä, esim. kynttilää, laitteen päälle

Laitteeseen ei saa päästää tipahtellutta tai roiskunutta vettä.

Laitteeseen ei saa asettaa mitään nesteellä täytettyjä astioita, kuten esim. maljakkoja.

Älä sijoita laitetta suljettuun hyllykköön tai kaapipiin, jonka ilmanvaihto ei ole riittävä.

Jos laitteen verkkopistoketta halutaan käyttää laitteen erottamiseen sähköverkosta, tulee verkkopistokseen olla aina helposti tavoitetavissa.

Älä nouse laitteen päälle

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteesseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nestettä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköö johtavat nestet, kuten suolavesi, tietty kemikaalit ja lakkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

LATURIN TURVALLISUUSOHJEET

Käytettävää vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilinjalle luontoon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu. Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaura).

Käytä ainoastaan Milwaukee M18 System latauslaitetta Milwaukee M18 System akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Varo! Jos akku ei panna oikein paikalleen, niin siitä aiheutuu räjähdyksivara. Vaihda tilalle aina vain samanlainen akku.

Tämä latauslaite soveltuu seuraavien akkujen lataukseen:

Akku malli	Akun solutyppi	Jännite	Kapasiteetti	Kennojen lukumäärä
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

On varottava, ettei latauslaitteiden vaihtoakkulatauskoloon joudu metalliesineitä (oikosulkuvaura).

Varo!

Räjähdyksivara, jos akku vaihdetaan vääräntyyppiseen akkuun;

- äärimmäisen korkeat tai matalat lämpötilat, joille akku voi altistua käytön, varastoinnin tai kuljetuksen aikana,
- matala ilmanpaine korkealla,
- akun vaihto vääräntyyppiseen akkuun, joka voi ohittaa sulakkeen (esim. joidenkin litiumakkutyppien kohdalla),
- akun hävitäminen tuleessa tai kuumassa uunissa tai akun mekaaninen puristus tai leikkaaminen,
- akun jättämisen paikkaan, jossa on äärimmäisen korkeita lämpötilia, mikä voi aiheuttaa räjähdyksen tai sytytysten nesteiden tai kaasujen ulostulon,
- akku, joka on altistunut äärimmäisen matalalle ilmanpaineelle, mikä voi aiheuttaa räjähdyksen tai sytytysten nesteiden tai kaasujen ulostulon.

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

Älä koske niihin sähköö johtavilla esineillä.

Älä milloinkaan lataa vaurioitunutta akkua. Vaihda uuteen.

Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, ettei laitteessa, liitäntäjohdossa, jatkohdossa ja pistotulpassa ole vaurioita joko niissä ole tapahtunut muutoksia. Viallisia osia saa korjata vain alan ammattilainen.

Tätä laitetta ei välttä käytä tai puhdistaa sellaiset henkilöt, joiden ruumiilliset, aistiperäiset tai henkilöt kyvät ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tähän tarvittava kokemusta tai tietämystä, paitsi jos heidän turvallisuudestaan laillisesti vastuullinen henkilö on opastanut heitä laitteen turvallisessa käytössä. Yllämainitut henkilötid tulee valvoa heidän käytäessään laitetta. Tämä laite ei saa joutua lasten käsiin. Siksi sitä tulee säilyttää turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta, kun sitä ei käytetä.

TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ

Laturilla voidaan ladata Milwaukee Milwaukee M18 System -akkuja.

Radio soveltuu käytettäväksi radio-ohjelmien vastaanottoon ja silien voidaan liittää eri laitteita Bluetooth-yhteyden tai analoogisen audiotulon kautta.

Liitetyt laitteet voidaan ladata USB-liitännän kautta.

Radio on suunniteltu kestäväksi ankarassa työmpäristössä sekä vahingossa tapahtuvia pudottamisia.

Älä käytä tuotettua ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Technicron Industries GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi M18 RC on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimusten mukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsivuessa: <http://services.milwaukeetool.eu>

VERKKOLIITÄNTÄ

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin typpikilvessä ilmoitettu. Myös liittäminen maadoittamattomien pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

AKKU

Akun alhaisen latauksen näyttö:

Kun radioa käytetään akkuvirralla ja akun lataus laskee alle 10 %, niin näytöön tulee symboli .

Akun suojaus:

Akun eliniin pidennämiseksi radio sammutetaan, kun akun lataus on liian alhainen. Tässä tapauksessa liittää radio sähköverkkoon ja lataa akku.

Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käytöä.

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttämällä akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Optimaalisen käytöltään saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

OMINAISUUDET

Laturiin asettamisen jälkeen akun lataus tapahtuu automaattisesti (punainen valodiodi palaa jatkuvasti).

Mikäli laturiin asetettu akku on liian kuuma tai liian kylmä (punainen valo vilkkuu), lataus alkaa automaattisesti vasta, kun akku on saavuttanut oikean latauslämpötilan (0°C...60°C).

Latauksen kesto riippuu akun lämpötilasta, sen tyhjentymisasteesta ja akun typpistä.

Mikäli molemmat LED-valot vilkkuvat samaan aikaan joko akku ei ole kunnolla asetettu laturiin tai akussa tai laturissa on vikaa. Turvallisyysistä ei akku ja laturia saa tällöin enää käyttää vaan sinun kannattaa ottaa yhteyttä välttämättä laitteen Milwaukee huoltoon.

PAINIKKEET

- Virta päällä - pidä painettuna
- Virta pois - pidä painettuna
- Äänenvoimakkuus - käännä kiertonuppien painiketta ja käännä sitten kiertovalitsinta

- MODE
- Valitse Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.

- PRESET
- Avaa valikko - pidä painettuna
- Valitse valikot
- Valitse esiasetusten välillä AM- tai FM-tilassa

- EQ
- Esitysaika
- Aseta aika - pidä painettuna

- CLOCK
- vaihda suoraan Bluetooth-tilaan

- PAIRING
- Toisto / tauko bluetooth-tilassa

- Valitse asemat AM- tai FM-tilassa
- Kanavahaku AM- tai FM-tilassa - pidä painettuna
- Aseman valinta DAB-tilassa (seuraava asema)
- Ohita Bluetooth-tilassa
- Valitse valikkokohtien välillä

BLUETOOTH

Pairing (kytkentä)

Kun luodaan ensimmäisen kerran yhteys Bluetooth-laitteeseen, niin täytyy suorittaa Pairing-toiminto.

Paina Bluetooth-painiketta  (painaa 2 sek.).

Jos Bluetooth-laitetta ei ole liitetty, niin Bluetooth-Pairing aloitetaan automaattisesti ja näytön symboli  vilkkuu.

Radio etsii 3 minuutin ajan Bluetooth-laitteen signaalia.

Manuaalista Pairing-toimintaa varten paina Bluetooth-painiketta  ja pidä painettuna, kunnes symboli  vilkkuu.

Symbolin  vilkkuessa valitse Bluetooth-laitteesta "M18 Package Radio".

Joissakin laitteissa täytyy lisäksi syöttää PIN "0000".

Sen jälkeen kun Bluetooth-laitte on liitetty radioon, niin näytössä on symboli .

Yhdistäminen

Paina Bluetooth-painiketta .

Kun radio on tunnistanut liitetyn Bluetooth-laitteen, niin näytössä on symboli .

Kun radio on tunnistanut liitetyn Bluetooth-laitteen, laitteen nimi näkyy radionäytössä.

Jos radion ja Bluetooth-laitteen välinen yhteys katkeaa, niin radio ryttää 3 minuutin ajan luoda yhteyden uudelleen.

Kauko-ohjaus

Liitetyjä Bluetooth-laitteita voidaan kauko-ohjata Start- ja Pause-painikkeilla. Käytä nuolinäppäimiä  ja  siirtyäksesi laulusta toiseen- ja taaksepäin.

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniaukut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiens piiriin.

Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyskiä ja säädöksiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaukkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianuntuvastavasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettavissa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuja ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

HUOLTO

Vaurioituneen liitosjohdon vaihto on suoritettava valtuutetussa Milwaukeee huoltooliikeessä, sillä työn suorittaminen vaatii erikoistyökaluja.

Käytä vain Milwaukeeen lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitarjoiltaan Milwaukeee-huoltoopisumusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluettelo).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähettilämään laitteeseen kokoanpanopirustukseen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavastaosoiteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkosketimesta ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



"Suoju卢okan II sähkötyökalu. Jonka sähköiskunsuojaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksistä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjimen liittämiseen tarvittavia varusteita."



Suojaus kosketukselta, pölyltä ja roiskevedeltä



Työkalu käytettävä sisätiloissa. Suojeiltava sateelta.



Käytettyjä akkuja ei saa hävittää polttamalla.



Älä milloinkaan lataa vaurioitunutta akkuja. Vaihda uuteen.



"Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten.

Pyydä paikallisia viranomaisilta tai alan kauppialtaasi tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikosta."



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

TEXNIKA STOIXEIA

ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ

M18 PRCDAB+

Táση	220-240 V
Ονομαστική ισχύς	230 W
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας18 V
Βάρος χωρίς καλώδιο	10,7 kg
Περιοχή λήψης AM	522 - 1620 kHz
Περιοχή λήψης FM	87,5 - 108 MHz
Περιοχή λήψης DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Φορτιστή τάση εξόδου18 V
Ρεύμα ταχυφόρτισης	3,1 A
Τάση εξόδου USB	5,0 V / 2,1 A
Έκδοση Bluetooth	4,2
Ζώνη/ες συχνοτήτων Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Μέγιστη ισχύς υψηλής συχνότητας στη/ις μεταδιδόμενη/ες ζώνη/ες συχνοτήτων	2,19 dBm
Χρόνος φόρτισης	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	περίπου
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah45 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	περίπου
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah90 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	περίπου
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	110 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah120 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	περίπου
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	περίπου
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah240 min
Κλάση προστασίαςIP 54
Συνιστώμενη θερμόκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία	-18 +50 °C
Συνιστώμενοι τύποι συσσωρευτών	M18BM18HB

τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ρωτήστε παρακαλώ σχετικά στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Φορτίστε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος Milwaukee M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος Milwaukee M18. Μη φορτίστε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Προσοχή! Εάν δεν τοποθετείτε κανονικά ο συσσωρευτής, υφίσταται κίνδυνος έκρηξης. Να αντικαθισταται πάντα με ένα συσσωρευτή ίδιου τύπου.

Με το φορτιστή μπορούν να φορτιστούν οι ακόλουθες ανταλλακτικές μπαταρίες:

Τύπος μπαταρίας	Κυτταρικό τύπο μπαταρίας	Τάση	Ονομαστική χωρητικότητα	Αριθμός στοιχείων
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Με το φορτιστή δεν επιτρέπεται να φορτιστούν μη φορτιζόμενες μπαταρίες.

Στη θήκη υποδοχής των ανταλλακτικών μπαταριών του φορτιστή δεν επιτρέπεται να φθάνουν μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Προσοχή!

Κίνδυνος έκρηξης, όταν αντικαθισταται η επαναφορτιζόμενη μπαταρία από μια μπαταρία λάθος τύπου.

- Όταν ενδέχεται να εκτεθεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία κατά τη χρήση, την αποθήκευση ή τη μεταφορά σε πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες,
- χαμηλή αποσφαρική πίεση σε μεγάλο ύψος,
- κατά την αντικαθάσταση μιας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας από μια μπαταρία λάθος τύπου που μπορεί να παρακάμψει την ασφάλεια (π.χ. σε μερικούς τύπους μπαταρίας λιθίου),

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- κατά την απόρριψη μιας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας στη φωτιά ή ένα ζεστό φούρνο, ή τη μηχανική σύνθλιψη ή κοπή τής μπαταρίας.
- κατά την εγκατάλειψη της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας σε ένα περιβάλλον με πολύ υψηλές θερμοκρασίες που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε μιαν έκρηξη ή την εκροή εύφλεκτων υγρών ή αερίων,
- κατά την έκθεση μιας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας σε πολύ χαμηλή αποσφαρική πίεση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε μιαν έκρηξη ή την εκροή εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους.
Προστατεύτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Μην πάνετε τη συσκευή με αντικείμενα που είναι καλοί αγωγοί του ρεύματος.

Μη φορτίστε καμία κατεστραμμένη ανταλλακτική μπαταρία, αλλά αντικαθιστάτε την αμέσως.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή, το καλώδιο σύνδεσης, το καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα), το πακέτο των μπαταριών και το φις για τυχόν ζημιά και γήρανση. Αναθέτετε την επισκευή των κατεστραμμένων εξαρτημάτων μόνο σ'έναν ειδικευμένο τεχνίτη.

Η χρήση και ο καθαρισμός αυτού του εργαλείου δεν επιτρέπεται να πραγματοποιείται από άτομα με μειωμένες σωματικές και διανοητικές ικανότητες ή/και άτομα με ελλήτικη εμπειρία και γνώση σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό του εκτός και αν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ατόμων που είναι νομικά υπευθυνά για την ασφάλεια τους. Τα λόγων άτομα πρέπει να επιβλέπονται κατά τη χρήση του εν λόγω εργαλείου. Το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για παιδιά. Για αυτόν τον λόγο πρέπει όταν δεν χρησιμοποιείται να φυλάσσεται σε ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο φορτιστής μπορεί να φορτώσει συσσωρευτές τύπου Milwaukee M18 System.

Το ραδιόφωνο είναι κατάλληλο για ραδιοφωνική λήψη όπως και για σύνδεση με διάφορα συσκευές μέσω Bluetooth ή και για σύνδεση με αναλογικό ηχητικό σήμα.

Οι συνδεδεμένες συσκευές μπορούν να φορτιστούν μέσω της σύνδεσης USB.

Το ραδιόφωνο είναι κατάλληλο λόγω της συμπαγούς κατασκευής του για τη χρήση στο εργατάξιο.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφέρομενο σκοπό προορισμού.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Με την παρούσα ο/η Techtronic Industries GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξόπλισμος RC PLR πληρού την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <http://services.milwaukeetool.eu>

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Σύνδεση μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου ώπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία εταφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός κατηγορίας προστασίας II.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Ένδειξη χαμηλής στάθμης φόρτισης συσσωρευτή:

Όταν το ραδιόφωνο δουλεύει με ρεύμα από τον συσσωρευτή και η στάθμη φόρτισης του είναι λιγότερη από το 10% της χωρητικότητας ανάβει στην οθόνη η ένδειξη 

Προστασία του συσσωρευτή:

Για να ανθίσει ο χρόνος ζωής του συσσωρευτή, το ραδιόφωνο κλείνει αυτόματα σε περίπτωση χαμηλής στάθμης φόρτισης. Σε αυτή την περίπτωση συνδέστε το ραδιόφωνο στο ρεύμα και φορτίστε τον συσσωρευτή.

Επαναφορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση. Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε τις επαφές σύνδεσης στο φορτιστή και στην ανταλλακτική μπαταρία καθαρές.

Για μια άριστη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μετά την τοποθέτηση της ανταλλακτικής μπαταρίας στη θήκη υποδοχής του φορτιστή φορτίζεται η ανταλλακτική μπαταρία αυτόματα (κόκκινη λυχνία LED φωτίζει συνεχώς).

Εάν το ποτοθέτηθε μια πολύ ζεστή ή μια πολύ κρύα ανταλλακτική μπαταρία στο φορτιστή (η φωτόδιοδος (LED) αναβοσβήνει), η διαδικασία της επαναφόρτισης αρχίζει αυτόματα, μόλις η ανταλλακτική μπαταρία αποκτήσει τη ωστή θερμοκρασία επαναφόρτισης (0°C...60°C).

Ο χρόνος φόρτισης του συσσωρευτή εξαρτάται από την θερμοκρασία του, την στάθμη φόρτισης και από τον τύπο του.

Εάν αναβοσβήνουν και οι δύο LED συγχρόνως, τότε είτε ο συσσωρευτής δεν έχει σπρωχτεί αρκετά, είτε υπάρχει έλασ ελάττωμα στον συσσωρευτή ή στη συσκευή φόρτισης. Για λόγους ασφαλείας ρέπεται να στάματησει αμέσως η λειτουργία της συσκευής φόρτισης και του συσσωρευτή και να ελεγχθούν από συνεργείο εξυπέρτησης πλειστά της Milwaukee.

ΠΛΗΚΤΡΑ

- Ενεργοποίηση - κρατήστε πατημένο
- Απενεργοποίηση - πατήστε και κρατήστε πατημένο
- Ένταση - περιστρέψτε το περιστροφικό κουμπί
- Μπάσο και πρίμα - πατήστε το κουμπί EQ και μετά γυρίστε τον περιστροφικό επιλογέα
- Επιλέξτε μεταξύ Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.
- Μενού κλήσης - πατήστε παρατεταμένα
- Επιλέξτε μενού
- Επιλέξτε μεταξύ των προεπιλογών σε λειτουργία AM ή FM
- Πατήστε το κουμπί Bass και Treble και, στη συνέχεια, περιστρέψτε τον επιλογέα για να ρυθμίσετε το επίπεδο
- Εμφάνιση χρόνου
- Ρύθμιση χρόνου - κρατήστε πατημένο
- εναλλαγή απευθείας σε λειτουργία Bluetooth
- Αναπαραγωγή / παύση σε λειτουργία Bluetooth
- Επιλέξτε σταθμός σε λειτουργία AM ή FM
- Αναζήτηση σταθμών σε λειτουργία AM ή FM - πατήστε παρατεταμένα
- Επιλογή σταθμού σε λειτουργία DAB (επόμενος σταθμός)
- Παράλειψη σε λειτουργία Bluetooth
- Επιλέξτε μεταξύ των στοιχείων μενού

BLUETOOTH

Σύζευξη

Κατά την πρώτη σύνδεση με μία συσκευή Bluetooth πρέπει να γίνει η διαδικασία σύζευξης.

Πιέστε το κουμπί  (πιέστε 2 δευτ.).

Αν δεν υπάρχει ενεργής σύνδεση με μία συσκευή Bluetooth, η διαδικασία σύζευξης ξεκινά αυτόματα και στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη .

Το ραδιόφωνο αναζητά για 3 λεπτά σήμα από μία συσκευή Bluetooth.

Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε μη αυτοματοποιημένη σύζευξη πίεστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη .

Ενόσω αναβοσβήνει η ένδειξη  κάντε στην συσκευή Bluetooth την επιλογή "M18 Package Radio".

Σε μερικές συσκευές χρειάζεται να εισάγετε το PIN "0000".

Μετά την επιτυχή σύνδεση του ραδιοφώνου με την συσκευή Bluetooth εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη .

Σύνδεση

Πιέστε το Bluetooth-κουμπί .

Αν το ραδιόφωνο αναγνωρίσει μία συζευγμένη συσκευή Bluetooth, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη .

Αν το ραδιόφωνο αναγνωρίσει μία συζευγμένη συσκευή Bluetooth, το όνομα της συσκευής εμφανίζεται στην οθόνη του ραδιοφώνου.

Αν διακοπεί η σύνδεση μεταξύ του ραδιοφώνου και της συσκευής Bluetooth, το ραδιόφωνο θα προσπαθήσει για 3 λεπτά να επαναφέσει τη σύνδεση.

Τηλεχειρισμός

Μπορείτε να χειρίσετε συνδεδεμένες συσκευές Bluetooth ασύρματα μέσω των κουμπιών Start και Pause. Για να πάτε στο επόμενο ή το προηγούμενο τραγούδι πιέστε τα κουμπιά  και  αντίστοιχα.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

• Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιαρέων απαιτήσεις.

• Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιύνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένη πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα εξής:

• Φροντίστε τη στοιχεία επαφών για να είναι προστατευμένα και μοναχικά ώστε να αποφευχθούν βραχυκύκλωμα.

• Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά.

• Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

Έναντι της κατηγορίας ιόντων λιθίου πρέπει να αντικατασταθεί σε όλες τις περιπτώσεις η ανταλλακτική μπαταρία της Milwaukee. Αναθέστε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων η αντικαταστασή δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της

Milwaukee (προσέξτε το εγχειρίδιο Εγγύηση/Διευθύνσεις εξυπέρτησης πεταλών). Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και οριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φίσ από την πρίζα.



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



"Ηλεκτρικό εργαλείο κατηγορίας ασφάλειας II. Ηλεκτρικό εργαλείο στο οποίο η προστασία από ηλεκτρόπληξη δεν εξαρτάται μόνο από τη βασική μόνωση αλλά και από συμπληρωματικά μέτρα ασφάλειας όπως διπλή ή ενισχυμένη μόνωση.

Δεν υπάρχει εξοπλισμός για να συνδεθεί με την γείσωσή.



Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους, μην εκθέσετε τη συσκευή στη βροχή.



Μη ρίχνετε στη φωτιά τους μεταχειρισμένους συσσωρευτές.



Μη φορτίζετε καμία κατεστραμμένη ανταλλακτική μπαταρία, αλλά αντικαθιστάτε την αμέσως.



"Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρευτές δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρευτές συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχειρηση απεξεργασίας απορριμάτων. Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμάτων."



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNIK VERİLER**RADYO ŞARJ CİHAZI****M18 PRCDAB+**

Voltaj.....	220-240 V
Giriş gücü	230 W
Kartuş akü gerilimi18 V
Ağırlığı, şebeke kablosuz	10,7 kg
Algılama alanı AM	522 - 1620 kHz
Algılama alanı FM	87,5 - 108 MHz
Algılama alanı DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Cıkış gerilimi şarj cihazı18 V
Hızlı şarj akımı.....	3,1 A
USB çıkış voltagı	5,0 V / 2,1 A
Bluetooth sürümlü	4.2
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	2.402 - 2.480 GHz
Aktarılan frekans bandındaki (frekans bantlarındaki) maksimum yüksek frekans gücü	2,19 dBm
Şarj süresi	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	yakl..... .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	yakl..... .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	yakl..... 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	yakl..... 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	yakl..... 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	yakl..... 240 min
Koruma sınıfı	IP 54
Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18 +50 °C
Tavsiye edilen akü tipleri.....	M18BM18HB

⚠️UYARI! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

RADYO İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

Aleti hiçbir zaman açmayın, dağıtmayın ve herhangi bir biçimde deşiftirmeyin.

Bu aleti suya yakınlarında kullanmayın

Sadece kuru bir bez veya havlu ile temizleyin. Bazi deterjan ve temizlik maddeleri plastik ve izolasyonlu parçalara hasar verebilir. Aleti temiz ve kuru tutun, yağılanması önlenebilir.

Onarımları sadece kalifiye uzmanlara yaptırın.

Aleti ısı kaynaklarının yakınında yerleştirmeyin.

Havalandırma aralıklarını her zaman serbest tutun ve gazete, masa örtüsü, perde vs. gibi eşyalarla kapatmayın.

Cihazın üzerinde örneğin mum gibi açık alev bulundurmayın.

Cihazı damlalar halinde veya püskürtmeli suya maruz bırakmayın. Sıvı halindeki kaplar, örneğin vazolar cihazın üzerine koyulamaz.

Cihazı yetersiz havalandırma bulunmayan kapalı raflara veya dolaplara koymayın.

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılmaması için şebeke fişi kullanılmışsa, her zaman kolaylıkla elektrik şebekesine ulaşılması gereklidir.

Cihazın üzerine basmayıñız

Uyarı! Bir kısa devreden kaynaklanan yanım, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazının asla sıvıların içine daldırmayıñız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, agartıcı madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

ŞARJ CİHAZI İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilii satıcıdan bilgi alın.

Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısı devre tehlikesi).

Milwaukee M18 sistemli kartuş aküleri sadece Milwaukee M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyin.

Dikkat! Pil usulüne uygun takılmadığında, patlama tehlikesi bulunmaktadır. Her zaman aynı tipteki piller takınız.

Bu şarj cihazı ile aşağıdaki kartuş aküler şarj edilebilir:

Akü tipi	Pil hücresi türü	Gerilim	Anma kapasitesi	Hücre sayısı
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Bu şarj cihazı ile şarj edilemeyen bataryalar şarj edilmemelidir.

Şarj cihazının kartuş akü yuvasına hiçbir şekilde metal parçalar kaçmamalıdır (kısı devre tehlikesi).

Dikkat!

Yerine yanlış tip batarya kullanıldığında,

- bir bataryanın kullanım, muhafaza edilme veya taşınaması sırasında maruz kalabileceği aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklarda,
- büyük yüksekliklerde düşük atmosferik basınçta,
- yerine bir korumayı devre dışı bırakabilen yanlış tip bir batarya kullanıldığında (örn. bazı litium batarya tiplerinde),
- bir bataryanın ateşe veya sıcak bir soba içine atılarak imha edilmesi veya bataryanın mekanik olarak sıkıştırılması veya kesilmesi durumunda,
- bataryanın, patlamasına veya yanıcı sıvılar veya gazların dışına sızmamasına neden olabilen aşırı düşük atmosferik basınçında,
- bataryanın, patlamasına veya yanıcı sıvılar veya gazların dışına sızmamasına neden olabilen aşırı düşük atmosferik basınçına maruz bırakılmasında patlama tehlikesi.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aletin içine iletken parçalar sokmayın.

Hasarlı kartuş aküleri şarj etmeyin, hemen değiştirin.

Her kullanıldan önce alet, bağlantı kablosu, uzatma kablosu ve fişin hasarlı olmuş olduğunu ve eskimeş eskimediğini kontrol edin. Hasarlı parçaları sadece uzmanına onartın.

Bu cihaz, fiziksel, duysal veya zihinsel yetenekleri yetersiz veya tecrübe veya bilgi eksiksliği olan insanlar tarafından kullanılmaz veya temizlenmez. Kendilerine yasalar gereği güvenliklerinden sorumlu olan bir kişi tarafından bu cihazın güvenli şekilde kullanımının öngörülmüş olması durumu hariç. Yukarıda belirtilen insanlar, cihazı kullandıkları sırada gözetim altında tutulmalıdır. Bu cihaz çocukların uzak tutulmalıdır. Kullanılmadığında güvenli bir şekilde ve çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM

Şarj cihazı Milwaukee Sistem 18V aküleri şarj edebilir.

Radyo, radyo yayınlarını çekmek ve farklı cihazların bluetooth veya analog audio girişi üzerinden bağlanması için uygundur.

Bağlı olan cihazlar USB bağlantısı üzerinden şarj edilebilir. Radyo, sağlam yapısı sayesinde şantiye koşullarında da kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Techtronic Industries GmbH şirketi işbu suretle M18 RC modeli radyo ekipmanının 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu internet adresinden bakılabilir: <http://services.milwaukeetool.eu>

ŞEBEKE BAĞLANTISI

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebeke gerilimine bağlayın. yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaksız prize de bağlanılabılır.

AKÜ**Düşük akü şarjı göstergesi:**

Radyo aküyle çalıştığında ve akü şarjı %10 altına düşüğünde ekranда simbolü görülür.

Akü koruması:

Akınlı dayanma ömrünü uzatmak için radyo, akü şarjı düzük olduğunda kapatılmaktadır. Bu durumda radyoyu elektrik şebekesine bağlayıp aküyü şarj ettiriniz.

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akının güneş ışığı veya mekan sıcaklığı altında uzun süre isınmasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akınlı ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıkları sonra tamamen doldurulması gereklidir.

ÖZELLİKLER

Değiştirilebilir kartuş akü şarj cihazının yuvasına yerleştirildikten sonra kartuş akü otomatik olarak şarj olur (kırmızı IŞIK sürekli yanar).

Çok sıcak veya çok soğuk bir kartuş akü şarj cihazına yerleştirilecek olursa (Kırmızı LED yanıp söner), kartuş akü kusursuz şarj sıcaklığını eristikten sonra şarj işlemi otomatik olarak başlar (0°C...60°C).

Şarj süresi akü sıcaklığına, akünün deşarj durumuna ve akü türune bağlıdır.

Her iki LED de birlikte yanarsa, ya da akü tam olarak yuvasına yerleşmemiştir ya da akü veya şarj cihazında bir hata vardır. Güvenlik nedeniyle hemen şarj cihazı ile aküyü İşlemeden alın ve yetkilili Milwaukee Müşteri Servisine kontrol etirin.

TUŞLAR

- Gücü açın - basılı tutun
- Kapat - uzun basın
- Hacim - döner düğmeyi çevirin
- Bas ve tiz - EQ düşmesine basın ve ardından döner düğmeyi çevirin

- Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX arasından seçim yapın

- Menü çağırma - uzun süreli basın
- Menü seçin
- AM veya FM modundaki ön ayarlar arasından seçim yapın

- Bas ve Tiz düşmesine basın ve ardından seviyeyi ayarlamak için kontrol kadranını çevirin

- Gösteri zamanı
- Saati ayarla - basılı tutun

- doğrudan Bluetooth moduna geç

- Bluetooth modunda oynat / duraklat

- AM veya FM modunda istasyonları seçin
- AM veya FM modunda istasyon arama - basılı tutun
- DAB modunda istasyon seçimi (sonraki istasyon)
- Bluetooth modunda atla
- Menü öğeleri arasından seçim yapın

BLUETOOTH**Pairing (Bağlaşım)**

Bir bluetooth cihazına ilk defa bağlantı kurulması için pairing yapılmak zorundadır.

Bluetooth tuşuna basınız (2 saniye basınız).

Bağılı bluetooth cihazı yanıp söner, bluetooth-pairing otomatik olarak başlar ve ekranда simbolü yanıp sönmektedir.

Radyo 3 dakika süreyle bir bluetooth cihazının sinyalini arar.

Manuel pairing için bluetooth tuşuna basınız ve simbolü yanıp sönené kadar basılı tutunuz.

simbolü yanıp sönerken bluetooth cihazında "M18 Package Radio" seçiniz.

Bazı cihazalar PIN olarak "0000" girilmesi gerekmektedir. Bluetooth cihazı radyoya bağlandıktan sonra ekranda simbolü görür.

Bağlanmak

Bluetooth tuşuna basınız.

Radyo bağlı bir bluetooth cihazı bulduktan sonra ekranda simbolü görürlür..

Telsiz önceden eşleştirilmiş bir Bluetooth cihazı bulursa, cihazın adı radyo ekranında gösterebilir.

Radyo ile bluetooth cihazı arasındaki bağlantı kaybolduğunda radyo 3 dakika süreyle bağlantıyi tekrar oluşturmakla çalışacaktır.

Uzaktan kumanda

Bağlı bluetooth cihazlar çal ve duraklat tuşları üzerinden uzaktan kumanda edilebilir. Parçalar arasında geçiş yapmak için ▲ ve ▶ tuşlarını kullanınız.

LITYUM İYON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkında yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgeler, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Büttün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akırmış pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketine başvurunuz.

BAKIM

Eğer şebeke bağlantısı kablosu hasar görürse, özel aletler gerekli olduğundan, bunun bir Milwaukee müşteri servisi tarafından değiştirilmesi şarttır.

Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



"Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler. Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmadığı, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerinin alınmasına bağlı olan elektrikli alet." Bir koruyucu iletken bağlamak için düzeneği bulunmamaktadır."



Kontak, toz ve sıçrayan suya koruma



Bu alet sadece kapalı mekânlarda kullanılmaya uygundur, yağmur altında bırakmayın



Değiştirilebilir aküler (kartuş aküler) ateşe atmayın.



Hasarlı kartuş aküler şarj etmeyin, hemen değiştirin.



"Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak birektirilmi ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız."



Avrupa uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA

NAPĚTÍ	220-240 V
Jmenovitý príkon	230 W
Napětí vyměnného akumulátoru	.18 V
Hmotnost bez kabelu	10,7 kg
Oblast příjmu AM	522 - 1620 kHz
Oblast příjmu FM	87,5 - 108 MHz
Oblast příjmu DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Výstupní napětí nabíječky	.18 V
Nabíjecí proud rychlonabíjení	3,1 A
Výstupní napětí USB	5,0 V / 2,1 A
Verze Bluetooth	4.2
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Maximální vysokofrekvenční výkon v přeneseném frekvenčním pásmu (frekvenční pásmech)	2,19 dBm
Doba nabíjení	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	cca .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	cca .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	cca .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	cca .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	cca .180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	cca .240 min
Třída ochrany	IP 54
Doporučená okolní teplota při práci	-18 +50 °C
Doporučené typy akumulátorů	M18BM18HB

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovete.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K RÁDIU

Přístroj nikdy neotvírejte, nerozebírejte ani jinak do něj nezasahujte.

Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody.

Čistěte pouze čistým hadříkem. Některé čisticí prostředky poškozují umělou hmotu krytu či jiné izolační díly. Přístroj udržujte čistý a suchý, chráňte před olejem a tuky.

opravy přenechte kvalifikovaným pracovníkům.

Přístroj chráňte před zdroji tepla.

Udržujte ventilační otvory stále otevřené a nezakrývejte je předměty jako novinami, ubrusy, záclonami apod.

Nestavte na přístroj otevřený ohně jako např. svíčky.

Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě. Na přístroj se nesmí stavět nádoby s tekutinami, např. vázy.

Nestavte přístroj do uzavřených polic nebo skříní bez dostatečného větrání.

Užije-li se zástrčky k oddělení přístroje od sítě, musí být sítová zástrčka kýdoliv přístupná.

Na přístroj nešlápejte

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K NABÍJECKE

Použité nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s nářadím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor Milwaukee M18 systému nabíjte pouze nabíječkou Milwaukee M18 systému. Neskladujte akumulátory jiných systémů.

NABÍJECKA RÁDIA

M18 PRCDAB+

Napětí	220-240 V
Jmenovitý príkon	230 W
Napětí vyměnného akumulátoru	.18 V
Hmotnost bez kabelu	10,7 kg
Oblast příjmu AM	522 - 1620 kHz
Oblast příjmu FM	87,5 - 108 MHz
Oblast příjmu DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Výstupní napětí nabíječky	.18 V
Nabíjecí proud rychlonabíjení	3,1 A
Výstupní napětí USB	5,0 V / 2,1 A
Verze Bluetooth	4.2
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Maximální vysokofrekvenční výkon v přeneseném frekvenčním pásmu (frekvenční pásmech)	2,19 dBm

Opatrň! Pokud se akumulátor nepoužívá rádijní, hrozí riziko výbuchu. Vždy vyměňujte pouze za akumulátor stejného typu.

Nabíjeckou mohou být nabity následující typy akumulátorů :

Typ akumulátoru	Typ buňka	Napětí	Jmen. kapacita	Počet článků
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Nabíjeckou nenabíjte standardní baterie, které nelze nabít.

V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkratu.

Pozor!

Nebezpečí výbuchu, pokud bude baterie nahrazena nesprávným typem baterie;

- extrémně vysoké nebo nízké teploty, kterým může být baterie vystavena během používání, uskladnění nebo přepravy;
- nížší tlak vzduchu ve větší výšce,
- výměna baterie za nesprávný typ, který může obejít zabezpečení (např. u některých typů lithiových baterií),
- likvidace baterie v ohni nebo v horkých kamnech, příp. mechanické stlačení nebo rozřezání baterie,
- ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokými teplotami, které mohou způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů,
- baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin nebo plynů.

Náhradní akumulátory ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chraňte před vlhkem.

Neskladujte spolu s vodivými předměty.

Nenabíjejte poškozené akumulátory, ihned je nahradte!

Před každým použitím nabíječky překontrolujte přívodní kabel, produžovací kabel a zástrčku zda nejsou poškozeny a nebo zestárlé. Poškozené díly nechte opravit odborníkovi.

Tento přístroj nesmí obsluhovat nebo čistit osoby se sníženými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi resp. s nedostatečnými zkušenosťmi nebo znalostmi, ledaže by byly použeny osobou ze zákona zodpovědnou za jejich bezpečnost o bezpečné manipulaci s přístrojem. Výše uvedené osoby vyžadují při používání přístroje dozor. Tento přístroj nepatří do rukou dětem. Proto když se nepoužívá, musí být uložený bezpečně a mimo dosah dětí.

OBLAST VYUŽITÍ

Nabíječka může nabíjet 18 V akumulátory systému Milwaukee.

Rádio je vhodné pro příjem rozhlasového vysílání a k připojení různých přístrojů přes Bluetooth nebo analogový audio vstup.

Připojené přístroje se dají nabíjet přes USB přípojku.

Přístroj je díky své robustní konstrukci vhodné pro užívání na stavbě.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Techtronic Industries GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení M18 RC je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://services.milwaukeetool.eu>

PŘIPOJENÍ NA SÍT

Připojit pouze do jednofázové střídavé sítě o napětí uvedeném na štítku. Lze připojit i do zásuvky bez ochranného kontaktu neboť spotřebí je třídy II.

AKUMULÁTORY

Indikátor nízkého nabitého akumulátoru:

Pokud je rádio napájené z akumulátoru a nabítí akumulátoru klesne pod 10%, na displeji objeví symbol .

Ochrana akumulátoru:

Aby se zvýšila životnost akumulátoru, je třeba rádio při příliš nízkém nabitému akumulátoru vypnout. V takovém případě je třeba rádio připojit k síti a akumulátor nabít.

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či v openu.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobít.

UPOZORNĚNÍ

Po nasazení akumulátoru do nabíječky je akumulátor automaticky nabijen (červená kontrolka LED svítí nepřerušovaně).

Je-li do nabíječky nasazen hodně teplo a nebo hodně studený akumulátor (bílá žlutá LED), počne nabíjení až když akumulátor dosáhne správné teploty (0°C...60°C).

Doba nabíjení závisí na teplotě akumulátoru, stavu vybití akumulátoru a typu akumulátoru.

Blikají-li obě LED diody současně, je buď špatně vložený akumulátor a nebo je závada na akumulátoru či na nabíječce. Je nutné z bezpečnostních důvodů odpojit nabíječku ze sítě a nechat obě součásti (nabíječku i akumulátor) přezkoušet v odborném servisu Milwaukee.

TLAČÍTKA



- Zapnutí - podržte
- Vypnutí - stiskněte a podržte
- Hlasitost - otočte otocným knoflíkem
- Basy a výšky - stiskněte tlačítko EQ a poté otočte otocným voličem



- Vyberte si mezi Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Vyvolejte nabídku - stiskněte a podržte
- Vyberte nabídky
- Vyberte si z předvoleb v režimu AM nebo FM



- Stiskněte tlačítko Bass a Treble a poté otočením ovladače upravte úroveň



- Zobrazit čas
- Nastavit čas - podržte



- přepněte přímo do režimu Bluetooth



- Přehrávání / pozastavení v režimu Bluetooth



- Vyberte stanice v režimu AM nebo FM
- Vyhledávání stanic v režimu AM nebo FM - stiskněte a podržte
- Výběr stanice v režimu DAB (další stanice)
- Přeskocit v režimu Bluetooth
- Vyberte si z položek nabídky

BLUETOOTH

Spárování (spojení)

Kvůli prvnímu navázání spojení s Bluetooth přístrojem se musí uskutečnit spárování.

Stiskněte Bluetooth tlačítko  (stisknout na 2 sek.).

Pokud není spojený žádný přístroj s Bluetooth, automaticky se spustí párování Bluetooth a na displeji bliká symbol .

Rádio hledá 3 minuty signál z přístroje Bluetooth.

Kvůli manuálnímu spárování stiskněte Bluetooth tlačítko  a podržte jej tak dlouho, až začne blikat symbol .

Během blikání symbolu  si na Bluetooth přístroji zvolte "M18 Package Radio".

U některých přístrojů je třeba zadat Pin "0000".

Když se Bluetooth přístroj spojí s rádiem, na displeji se zobrazí symbol .

Spojení

Stiskněte Bluetooth tlačítko .

Když rádio rozpozná připojený Bluetooth přístroj, zobrazí se na displeji symbol .

Když rádio rozpozná připojený Bluetooth přístroj, zobrazí se na displeji rádia název zařízení.

Když se spojení mezi rádiem a Bluetooth přístrojem ztratí, rádio se bude 3 minuty pokoušet opětovně navázat spojení.

Dálkové ovládání

Připojené Bluetooth přístroje mohou být dálkově ovládané tlačítkem Start a Pause. Na přeskakování mezi písmeni použijte tlačítko  a .

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkrátkám.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a výteklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.



Akumulátory nevhazujte do ohně.



Nenabíjejte poškozené akumulátory, ihned je nahradte!



"Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory."



Značka shody v Evropě



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE**NABÍJAČKA RÁDIA****M18 PRCDAB+**

Napätie	220-240 V
Menovitý príkon	230 W
Napätie výmenného akumulátora	18 V
Hmotnosť bez sieťového kábla	10,7 kg
Volba frekvenčného pásma AM	522 - 1620 kHz
Volba frekvenčného pásma FM	87,5 - 108 MHz
Volba frekvenčného pásma DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Izhodna napetost polnilník	18 V
Nabíjací prúd rýchleho nabijania	3,1 A
USB izhodna napetost	5,0 V / 2,1 A
Verzia Bluetooth	4.2
Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásma) Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Maximálny vysokofrekvenčný výkon v preneseneom frekvenčnom pásme (frekvenčných pásmach)	2,19 dBm
Doba nabijania	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	cca. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	cca. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	cca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	cca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	cca. 180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	cca. 240 min
Trieda ochrany	-IP 54
Odporučaná okolitá teplota pri práci	-18 +50 °C
Odporučané typy akupaku	M18BM18HB

⚠️ UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar alebo ľahké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY K RÁDIU

Pri stroj nikdy neotvárať, nerozoberať alebo iným spôsobom nemeniť.

Pri stroj nepoužívať v blízkosti vody.

Čistiť len suchou handrou. Niektoré čistiacie prostriedky poškodzujú plasty alebo iné izolované časti. Pri stroj udržuje v čistote a suchu, bez oleja a masti.

Opravy prenechať len kvalifikovanému odbornému personálu.

Pri stroj nestavať do blízkosti zdrojov tepla.

Vetracie drážky udržiavajte volné a nezakrývajte ich žiadnymi predmetmi ako novinami, dečkami, prehozmi a pod.

Na pristroj nedávajte nestavajte otvorený plameň ako napr. sviečky.

Pri stroj nesmie byť vystavený kvapalinej alebo striekajúcej vode. Na pristroj sa nesmú stavať žiadne nádoby s kvapalinou ako napr. vázy.

Pri stroj nestavajte do zatvorených regálov alebo skriň bez dostatočného vetrania.

Pokial sa sieťová zástrčka používa na odpojenie prístroja od siete, musí byť táto zástrčka ľahko prístupná.

Na pristroj nestupáje

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniem výrobku, neponárajte náradie, výmenné batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY K NABÍJAČKE

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s

ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory Milwaukee M18 systému nabíjať len nabíjacimi zariadeniami Milwaukee M18 systému. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

Opatrte! Keď sa akumulátor nepoužíva riadne, trvá nebezpečenstvo výbuchu. Vždy vymieňajte iba za akumulátor rovnakého typu.

S týmto nabíjacím zariadením môžu byť nabíjané nasledovné výmenné akumulátory:

Typ akumulátora	Typ bunka	Napätie	Menovitá kapacita	Počet článkov
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

S týmto nabíjacím zariadením nesmú byť nabíjané nenabíjateľné batérie.

Do zasúvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na nabíjacom zariadení, sa nesmú dostať žiadne kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

Pozor!

Nebezpečenstvo výbuchu, keď bude batéria nahradená nespravným typom batérie;

- extrémne vysoké alebo nízke teploty, ktorým môže byť batéria vystavená počas používania, uskladnenia alebo prepravy;
- nižší tlak vzduchu vo väčšej výške,
- výmena batérie za nespravný typ, ktorý môže obísť zabezpečenie (napr. pri niektorých typoch lítiových batérií),

- likvidácia batérie v ohni alebo v horúcej peci, príp. mechanické pritlačenie alebo rozrezanie batérie,
- ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokými teplotami, ktoré môžu viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov,
- batéria vystavaná extrémne nízkemu tlaku vzduchu, ktorý môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkostou.

Nesiaháť s vodivými predmetmi do prístroja.

Poškodený výmenný akumulátor nenabíjať a ihneď ho vymieť.

Pred každým použitím skontrolovať prístroj, pripojovací kábel, akumulátor, predĺžovací kábel a zástrčku či nedošlo k poškodeniu alebo zostánutiu. Poškodené časti nechať opraviť odborníkom.

Tento prístroj nesmú obsluhovať alebo čistiť osoby so zniženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami príp. nedostatočnými skúsenosťami alebo znalostami, jedine ako boli osobu zo zákona zodpovednou za ich bezpečnosť poučené o bezpečnej manipulácii s prístrojom. Vyššie uvedené osoby si vyžadujú pri používaní prístroja dozor. Tento prístroj nepatriť do rúk detí. Preto ak sa nepoužíva, musí byť odložený bezpečne a mimo dosahu detí.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Nabíjačka môže nabíjať 18 V akumulátory systému Milwaukee.

Rádio je vhodné na prijem rozhlasového vysielaania a na pripojenie rôznych prístrojov cez Bluetooth alebo analógový audio vstup.

Pripojené prístroje sa dajú nabíjať cez USB prípojku.

Rádio je vďaka svojej masívnej konštrukcii vhodné aj na použitie na stavbách.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

CE - VYHĽASENIE KONFORMITY

Spoločnosť Techtronic Industries GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M18 RC zodpovedá smernici 2014/53/EÚ. Kompletné doslovné znenie ES vyhlásenia o zhode si môžete pozrieť na nasledujúcej internetovej adrese: <http://services.milwaukeetool.eu>

SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

Pripájať len na jednofázový striedavý prúd a na sietové napätie uvedené na štítku. Pripojenie je možné aj do zásuviek bez ochranného kontaktu, pretože ide o konštrukciu ochranej triedy II.

AKUMULÁTORY**Indikátor nízkeho nabitia akumulátora:**

Ked je rádio prevádzkovane z akumulátora a nabite akumulátora klesne pod 10%, na displeji objaví symbol .

Ochrana akumulátora:

Aby sa zvýšila životnosť akumulátora, treba rádio pri príliš nízkom nabite akumulátora vypnúť. V takomto prípade treba rádio pripojiť ku sieti a akumulátor nabít.

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slinkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobit.

ZNAKY

Po zastrčení výmenného akumulára do zasúvacieho otvoru nabíjacieho zariadenia sa výmenný akumulátor automaticky zapne (červená kontrolka LED svieti neprerušované).

Ak je do nabíjacieho zariadenia zastrčený príliš teply alebo príliš studený výmenný akumulátor (červená LED-dióda bliká), nabíjanie začne automaticky až keď výmenný akumulátor dosiahne správnu nabíjacie teplotu (0°C...60°C).

Doba nabijania závisí od teploty akumulátora, stavu vybitia akumulátora a typu akumulátora.

Ak blikajú obe LED-diódy súčasne, tak bud nie je akumulátor dostatočne zasunutý alebo došlo k poškodeniu akumulácie alebo dobíjačky. Z bezpečnostných dôvodov je potrebné akumulátor a dobíjačku okamžite vyčleniť z prevádzky a nechať preskúšať v jednom z Milwaukee zákazníckych centier.

TLACIDLÁ

- Vklap - držite
- Izklap - pritisnite in držite
- Glasnost - zavrtajte vŕtliji gumb
- Nízki in visoki toni - pritisnite gumb EQ in nato zavrtajte vŕtliji ibziník

- Izbrajte med Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.

- Klicni meni - pridržite
- Izberite menie
- Izberite med prednastavivami v AM ali FM načinu

- Pritisnite gumb za nizke in visoke tone in nato zavrtajte gumb za upravljanje, da prilagodite nivo

- Čas za predstavo
- Nastavite čas - držite

- preklopite neposredno v način Bluetooth

- Predvajanie / premor v načinu Bluetooth

- Izberite postaje v AM ali FM načinu
- Iskanie postaj v načinu AM ali FM - pritisnite in držite
- Izbera postaje v načinu DAB (nasledujúca postaja)
- Preskočiť v načinu Bluetooth
- Izberite med elementmi menia

BLUETOOTH**Spárovanie (spojenie)**

Kvôli prvemu nadviazaniu spojenia s Bluetooth prístrojom sa musí uskutočniť spárovanie.

Stlačte Bluetooth tlačidlo  (stlačiť na 2 sek.).

Ak nie je spojený žiadny prístroj s Bluetooth, automaticky sa spustí párovanie Bluetooth a na displeji bliká symbol .

Rádio hľadá 3 minúty signál z prístroja Bluetooth.

Kvôli manuálemu spárovaniu stlačte Bluetooth tlačidlo  a podržte ho, kým začne bliká symbol .

Počas blikania symbolu  si na Bluetooth prístroji vyberte "M18 Package Radio".

Pri niektorých prístrojoch treba zadať Pin "0000".

Ked' sa Bluetooth prístroj spojí s rádiom, tak sa na displeji zobrazí symbol .

Spojenie

Stlačte Bluetooth tlačidlo .

Ked' rádio rozpozná pripojený Bluetooth prístroj, zobrazí sa na displeji symbol .

Ked' rádio rozpozná pripojený Bluetooth prístroj, je ime naprave prikazano na radijskom zaslonu.

Ked' sa spojenie medzi rádiom a Bluetooth prístrojom stratí, rádio sa bude 3 minúty pokúšať opäťovne nadviazať spojenie.

Dialkové ovládanie

Pripojené Bluetooth prístroje môžu byť diaľkovo ovládané tlačidlom Start a Pause. Na preskakovanie medzi piesňami použite tlačidlo  a .

PREPARA LÍTOVO-ÍONOVÝCH BATÉRIÍ

Lítovo-íonové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítovo-íonových batérií prostredníctvom špeciálnych firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytéčené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

ÚDRZBA

Ak dôjde k porušeniu sieťovej prípojky, táto porucha musí byť odstránená zákazníckym centrom Milwaukee, pretože k oprave je potrebné špeciálne náradie.

Používať len Milwaukee prieslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

Pri udani typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby využiť explozívna schéma prístroja od vásno zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



"Elektrický prístroj triedy ochrany II. Elektrický prístroj, pri ktorom ochrana pred zásahom el. prúdom závisí nie len od základnej izolácie, ale aj od toho, že budú použité aj doplnkové ochranné opatrenia, akými sú dvojitá izolácia alebo zosilnená izolácia. Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča."

ochrana proti kontaktu, prachu a striekajúcej vode

IP54



Prístroj je určený na použitie v krytých priestoroch, prístroj nevystavujte daždu.



Použité akumulátory nehádzat do ohna.



Poškodený výmenný akumulátor nenabijať a ihned ho vymieňť.



"Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddeleno a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vásno špecializovaného predajcu sa spýtajte na recyklačné podniky a zberné dvory."



Značka zhody v Európe



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE

ŁADOWARKA DO RADIA

M18 PRCDAB+

Napięcie.....	220-240 V
Znamionowa moc wyjściowa.....	230 W
Napięcie baterii akumulatorowej.....	18 V
Ciążar bez kabla.....	10,7 kg
Zakres strojenia AM.....	522 - 1620 kHz
Zakres strojenia FM.....	87,5 - 108 MHz
Zakres strojenia DAB+.....	174,928 - 239,200 MHz
Napięcie wyjściowe ładowarki.....	18 V
Prąd szybkiego ładowania.....	3,1 A
Napięcie wyjściowe USB.....	5,0 V / 2,1 A
Wersja Bluetooth.....	4,2
Passmo (pasma) częstotliwości Bluetooth.....	2.402 - 2.480 GHz
Maksymalna moc wysokiej częstotliwości w przesyłanym paśmie (pasmach) częstotliwości.....	2,19 dBm
Czas ładowania baterii akumulatorowej	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	ok .. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	ok .. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	ok .. .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	ok .. .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	ok .. .180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah.....	ok .. .240 min
Klasa ochrony.....	-IP 54
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy.....	-18 +50 °C
Zalecane rodzaje akumulatora.....	M18BM18HB

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.
Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE RADIA

Urządzenia nie wolno rozmontowywać ani wprowadzać do niego jakikolwiek modyfikacji.

Nie używać urządzenia w pobliżu wody.

Czyścić wyłącznie suchą śliczeczką. Niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki oddziałują szkodliwie na tworzywa sztuczne i inne izolowane części. Uchwyt urządzenia powinien być czysty, suchy i niezanieczyszczony olejem ani smarem.

Wykonanie wszystkich czynności serwisowych należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

Nie instalować w pobliżu jakichkolwiek źródeł ciepła.

Zawsze utrzymywać droźność szczelin wentylacyjnych i nie zakrywać jej przedmiotami takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.

Nie ustawiać żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak na przykład świecy, na urządzeniu.

Urządzenie nie może być narażone na działanie wody ściekającej kropelami ani wody rozbrzozowej. Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych pojemników z cieciami, takich jak na przykład wazon.

Urządzenia nie wolno ustawiać w zamkniętych regałach lub szafach bez wystarczającego obiegów powietrza wentylacyjnego.

Jeżeli wtyczka sieciowa będzie użyta do odłączania urządzenia od sieci pradowej, to wtyczka sieciowa musi być w każdej chwili łatwo dostępna.

Nie wchodzić na urządzenie

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ŁADOWARKI

Ładowarki akumulatorów nie wolno wyrzucać do ogólnego śmieciarki ani odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Milwaukee M18 Systemu należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Milwaukee M18 Systemu. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Ostrożnie! Stosowanie akumulatora w sposób nieprawidłowy wiąże się z ryzykiem wybuchu. Należy zawsze dokonywać wymiany na ten sam typ akumulatora.

Przy pomocy ładowarki można ładować następujące wkładki akumulatorowe:

Typ akumulatora	Typ komórek baterii	Napięcie	Pojemność	Liczba celów
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Przy pomocy ładowarki nie ładować baterii jednorazowych.

Do ładowarki nie wolno wkładać żadnych przedmiotów metalowych (nie bezpieczeństwo zwarcia).

Ostrożnie!

Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na akumulator niewłaściwego typu;

- skrajnie wysoka lub niska temperatura, na której akumulator może być narażony podczas użytkowania, przechowywania lub transportu,
- niskie ciśnienie powietrza na dużej wysokości,
- wymiana akumulatora na akumulator niewłaściwego typu, który może ominąć zabezpieczenie (np. niektóre typy baterii litowych),
- utylizacja akumulatora w ogniu lub w gorącym piecu, bądź mechaniczne zgnielenie lub przecięcie akumulatora,
- pozostawienie akumulatora w środowisku o skrajnie wysokiej temperaturze, który może spowodować wybuch lub wyciek palnych ciecze lub gazów,
- akumulator, który jest narażony na skrajnie niskie ciśnienie powietrza, które może spowodować wybuch lub wyciek łatopalnych ciecze lub gazów.

Nie otwierać wkladek akumulatorowych i ładowarek.
Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.
Nie dotykać urządzenia przy pomocy przedmiotów przewodzących prąd.
Nie wolno ładować uszkodzonych wkladek akumulatorowych. Uszkodzone wkladki należy niezwłocznie wymienić.
Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nie występują oznaki uszkodzeń lub zmęczenia materiału na elektronarzędziu, kabli i wtyczce. Naprawę uszkodzonych części zlecać upoważnionym Przedstawicielom Serwisu.
Urządzenie to nie może być obsługiwane ani też czyszczone przez osoby, które posiadają ograniczone fizyczne, sensoryczne lub umysłowe zdolności wzgl. nie dysponują dostatecznym doświadczeniem, chyba że zostały one poinstruowane przez osobę prawnie odpowiedzialną za bezpieczeństwo w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem. Wyżej wymienione osoby należy nadzorować podczas użytkowania urządzenia.
Urządzenie to nie może dostać się do rąk dzieci. Dlatego też, gdy nie jest ono używane, należy je bezpiecznie przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Ładowarka może ładować akumulatory systemu Milwaukee 18 V. Radio przeznaczone jest do odbioru programów radiowych i do podłączenia do różnych urządzeń poprzez Bluetooth lub poprzez analogowe wejście 'Audio'.
Podłączone urządzenia mogą być ładowane poprzez łącze USB. Radio to przystosowane jest do pracy w surowych warunkach środowiskowych, a także jest ono odporne na upadki.
Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Techtronic Industries GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego M18 RC jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://services.milwaukeetool.eu>.

PODŁĄCZENIE DO SIECI

Podłączając tylko do źródła zasilania prądem zmiennym jednofazowym i wyłącznie o napięciu podanym na tabliczce znamionowej. Możliwe jest również podłączenie do gniazdka bez uziemienia, ponieważ konstrukcja odpowiada II klasie bezpieczeństwa.

BATERIE AKUMULATOROWE

Wskaźnik rozładowania akumulatora:
Jeśli radio pracuje na zasilaniu akumulatorowym a naładowanie akumulatora spadnie poniżej 10%, to na wyświetlaczu pojawi się symbol .

Ochrona akumulatora:
Aby wydłużyc okres żywotności akumulatora, radio zostaje wyłączone przy małym naładowaniu akumulatora. W tym przypadku radio należy podłączyć do sieci zasilającej i naładować akumulator.

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkladki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawienia na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkladki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

WŁAŚCIWOŚCI
Po założeniu baterii do gniazda ładowarki proces ładowania baterii rozpoczyna się automatycznie (czerwona LED pali się światłem ciągły).
W przypadku włożenia gorącej lub zimnej baterii akumulatorowej do ładowarki (żółta lampka) ładowanie rozp znie się automatycznie po osiągnięciu przez baterię akumulatorową właściwej temperatury ładowania (0°C...60°C).
Czas ładowania zależy od temperatury akumulatora, stopnia rozładowania akumulatora i rodzaju akumulatora.
Obie kontrolki LED świecą jednocześnie, albo akumulator nie jest całkowicie wsunięty albo zainstalowała usterka akumulatora lub ładowarki. Ze względu na bezpieczeństwo należy natychmiast wstrzymać korzystanie z ładowarek i akumulatora i sprawdzić w biurze Obsługi Klienta Milwaukee.
PRZYCISKI
<ul style="list-style-type: none"> • Włączanie - przytrzymaj • Wyłączanie - naciśnij i przytrzymaj • Głośność - obróć pokrętło • Tony niskie i wysokie - naciśnij przycisk EQ, a następnie obróć przełącznik obrotowy

<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz między Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.

<ul style="list-style-type: none"> • Wywołanie menu - naciśnij i przytrzymaj • Wybierz menu • Wybierz spośród zaprogramowanych ustawień w trybie AM lub FM

<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk Bass and Treble, a następnie obróć pokrętło, aby wyregulować poziom

<ul style="list-style-type: none"> • Czas na przedstawienie • Ustaw czas - przytrzymaj

<ul style="list-style-type: none"> • przełączyc się bezpośrednio w tryb Bluetooth

<ul style="list-style-type: none"> • Odtwarz / wstrzymaj w trybie Bluetooth

<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz stację w trybie AM lub FM • Wyszukiwanie stacji w trybie AM lub FM - naciśnij i przytrzymaj • Wybór stacji w trybie DAB (następna stacja) • Pomiń w trybie Bluetooth • Wybierz jedną z pozycji menu
BLUETOOTH
Parowanie (łączenie)
Celem połączenia po raz pierwszy z urządzeniem Bluetooth należy dokonać parowania.
Naciśnij przycisk Bluetooth  (wcisnąć na 2 sekundy).
Jeśli nie jest połączone żadne urządzenie Bluetooth, parowanie uruchamiane jest automatycznie i na wyświetlaczu zaczyna migać symbol  .
Radio szuka przez 3 minuty sygnału z urządzenia Bluetooth.
Celem dokonania ręcznego parowania Bluetooth należy naciśnąć przycisk  i przytrzymać dopóki nie zacznie migać symbol  .
Przy migającym symbolu 
W niektórych urządzeniach konieczne jest wprowadzenie kodu "0000".
Po połączeniu urządzenia Bluetooth z radiem, na wyświetlaczu wyświetlany jest symbol  .

Łączenie	Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkladkę akumulatorową.
	Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.
	"Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądem zależy nie tylko od izolacji podstawowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona. Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego."
STEROWANIE ZDALNE	Pełna ochrona przed dotykiem, wnikaniem kurzu i wodą rozpryskową
	GRAFIKAHAUS Urządzenie można stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Nie wystawiać na deszcz.
	Zużytych akumulatorów nie wrzucać do ognia.
	Nie wolno ładować uszkodzonych wkladek akumulatorowych. Uszkodzone wkladki należy niezwłocznie wymienić.
	"Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodząymi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy."
	Europejski Certyfikat Zgodności
	Ukraiński Certyfikat Zgodności
	Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

Feszültség	220-240 V
Névleges teljesítményfelvétel	230 W
Akkumulátor feszültség	18 V
Sűly hálózati kábel nélkül	10,7 kg
Hullámsáv AM	522 - 1620 kHz
Hullámsáv FM	87,5 - 108 MHz
Hullámsáv DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Kimeneti feszültség töltő	18 V
Töltőáram gyorstöltésnél	3,1 A
Bluetooth-verzió	5,0 V / 2,1 A
USB kimeneti feszültség	4,2
Bluetooth-frekvenciasáv (frekvenciasávok)	2.402 - 2.480 GHz
Maximális nagyfrekvenciájú teljesítmény az átvítésekben (frekvenciasávok)	2,19 dBm
Töltési idő	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	kb. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	kb. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	kb. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	kb. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	kb. 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	kb. 240 min
Védeeltségi osztály	IP 54
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18 +50 °C
Ajánlott akkutípusok	M18BM18HB

FIGYELMEZTETÉSI Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

A RÁDIÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Soha ne szerelje, vagy módosítsa a készüléket.

Ne használja a készüléket víz mellett.

Száraz ruhával tisztítja. Néhány tisztítószer árthat a műanyagoknak és más szigetelt résznek. Tartsa a készülék fogantyúját tisztán, olaj- és zsírmentesen.

Bízza a szervizelést felkészült szerviszakemberekre.

Ne használja hő közelében.

A szellőzőréseket mindenkorban kell tartani, és nem szabad tárgyakkal, pl. újsággal, asztalterítővel, függönnnyel, stb. lefedni.

Tilos nyílt lángot, pl. gyertyákat a készülékre állítani.

A készüléket nem szabad csepp- vagy freccsenő víznek kiteni. A készülékre nem szabad folyadékokat tartalmazó edényeket, pl. vázakat állítani.

A készüléket nem szabad elegendő szellőzés nélküli zárt polcokra vagy szekrényekbe állítani.

Ha a csatlakozó dugaszta a készülék áramhálózatról történő leválasztására használják, a csatlakozó dugasznak bármikor könnyen hozzáérhetőnek kell lennie.

A készülékre lépni tilos.

Figyelemzettel! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cseréltetőt akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós víz, bonyolys vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

A TÖLTŐKÉSZÜLÉKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemébe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátor ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az Milwaukee M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárálag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Vigyázat! Robbanásveszély áll fenn, ha az akkut nem szabályosan helyezik be. Mindig ugyanolyan típusú akkumulátorra kell cserélni.

A töltővel a következő típusú akkuk töltethetők:

Akkumulátor típusa	Akkumulátor sejtípus	Feszültség	Névleges kapacitás	Cellák száma
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

A töltővel kizárálag utántöltésre alkalmas akkumulátor szabad tölteni.

Ügyeljen arra, hogy a töltő aknájába ne kerüljön semmilyen fém tárgy, mert ez rövidzárlatot okozhat.

Vigyázat!

Robbanásveszély, ha az akkut nem megfelelő típusúra cserélik;

- rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletek, melyeknek az akku a használat, a tárolás vagy a szállítás közben ki lehet téve,
- alacsony légneműság nagy magasságban,
- egy akku nem megfelelő típusúra cserélése, mely meg tud kerülni egy biztosítékot (pl. néhány litiumelem-típus),
- az akku ártalmatlanítása tűzben vagy forró kályhában, vagy az akku mechanikus összenyomása vagy szétfogása,
- az akku rendkívül magas hőmérsékletű helyen hagyása, ami robbanáshoz vagy éghető folyadékok vagy gázok szivárgásához vezethet,
- olyan akku, mely rendkívül alacsony légneműsnak van kitéve, ami robbanáshoz vagy éghető folyadékok vagy gázok szivárgásához vezethet.

Az akkumulátort, töltött nem szabad megbontani és kizárálag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Ezért nem szabad áramot vezető tárgyal a készülékbe nyúlni.

Sérült akkumulátort nem szabad tölteni, hanem ki kell cserélni.

Használat előtt a készüléket, hálózati csatlakozó- és használatkóállókat, valamint a csatlakozókat szűrélés és esetleges elhasználódás szempontjából felüli kell vizsgálni és szükség esetén szakemberrel meg kell javítatni.

A készüléket nem kezelhetik vagy tisztíthatják csökken testi, érzékszeri vagy szellemi képességű, ill. hiányos tapasztalatokkal vagy ismertekkel rendelkező személyek, kivéve, ha egy törvényileg a biztonságukért felelős személy eligazításban részesítette őket a készülék biztonságos használatáról. A fentnevezett személyek felügyelni kell a készülék használatakor. A készülék nem gyermekkel kezébe való. Ezért ha nem használják, akkor biztonságosan, gyermekkel elől elzárva kell tárolni.

RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A töltőkészülék Milwaukee M18 System-os akkumulátorokat tud tölteni.

A rádió rádiótérrel, valamint különböző készülékek Bluetooth kapcsolaton vagy analóg audió bemeneten keresztüli csatlakoztatására alkalmas.

Az USB csatlakozón keresztül töltethetők a csatlakoztatott készülékek.

A rádió ellenáll a nehéz munkakörülmények hatásainak és a véletlen leejtésnek.

A készüléket kizárálag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSÍG NYILATKOZAT

Technichron Industries GmbH igazolja, hogy a M18 RC típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://services.milwaukee-tool.eu>

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőrétegző nélküli dugaszolóaljzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

AKKUK

Csekély akkufeszültség kijelzése:

Ha a rádió akkumulátorról üzemel, és az akkufeszültség 10% alá csökken, akkor a kijelzőn megjelenik a szimbólum.

Akkuvédelem:

Az akkumulátor élettartamának növeléséhez a rádió alacsony akkufeszültségnél lekapcsolódik. Ebben az esetben csatlakoztassa a rádiót az áramhálózatra, és töltse az akkumulátort.

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használattól ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozít mindenig tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

JELLEGZETESSÉGEK

Miután az akkumulátort behelyezte a töltő nyílásba, az akkumulátor automatikusan feltöltödik. (a piros LED folyamatosan világít)

Ha egy meleg, vagy hideg akkumulátor helyez a töltőre (sárga lámpa), a töltés automatikusan elkezdődik, miután az akkumulátor elérte a megfelelő töltési hőmérsékletet (0°C..60°C).

A töltési idő függ az akkumulátor hőmérsékletétől, az akkumulátor merültségi állapotától és az akkutípustól.

Ha minden LED egyidejűleg villog, vagy az akkumulátor nincs teljesen feltoltva, vagy meghibásodott az akkumulátor ill. a töltőkészülék. Adott esetben biztonsági okokból azonnal helyezzük üzemben kívül a töltőkészüléket és az akkumulátor, és ellenőriztessük őket egy Milwaukee vevőszolgálatnál.

NYOMÓGOMBOK

- Bekapcsolás - tartsa lenyomva
- Kikapcsolás - tartsa nyomva
- Hangerő - forgassa el a forgatógombot
- Basszus és magas hangmagasság - nyomja meg az EQ gombot, majd forgassa el a forgatógombot

- Válasszon a Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX közül.

- Menü hívása - nyomja meg és tartsa lenyomva
- Válassza ki a menüket
- AM vagy FM módban válasszon az előre beállított értékek közül

- Nyomja meg a Basszus és a Magas gombot, majd forgassa el a tárcsát a szint beállításához

- Idő megjelenítése
- Idő beállítása - tartsa lenyomva

- Kapcsoljon közvetlenül Bluetooth módba

- Lejátszás / szüneteltetés bluetooth módban

- Válassza ki az állomásokat AM vagy FM módban
- Állomáskeresés AM vagy FM módban - tartsa nyomva
- Állomásáválasztás DAB módban (következő állomás)
- Ugrás bluetooth módban
- Válasszon a menüpontok közül

BLUETOOTH

Pairing (társítás)

Bluetooth-készülékkel történő első kapcsolódáshoz társítást kell végezni.

Nyomja meg a Bluetooth gombot (2 mp-ig nyomni).

Ha nincs csatlakoztatva Bluetooth készülék, akkor a Bluetooth-társítás automatikusan elindul, és a kijelzőn villog a szimbólum.

A rádió 3 percig keresi egy másik Bluetooth készülék jelét. Manuális társításhoz nyomja le és tartsa nyomva a gombot addig, amíg villog, a szimbólum.

Amíg villog a szimbólum, válassza ki a Bluetooth készüléken a "M18 Package Radio" lehetőséget.

Némi készüléknél be kell írni a "0000" kódot.

Miután a Bluetooth készülék kapcsolódott a rádióhoz, a kijelzőn megjelenik a * szimbólum.

Kapcsolódás

Nyomja meg a * Bluetooth gombot.

Ha a rádió társított Bluetooth készüléket észlel, a kijelzőn megjelenik a * szimbólum.

Ha a rádió társított Bluetooth készüléket észlel, a készülék neve megjelenik a rádió kijelzőjén.

Ha megszakad a kapcsolat a rádió és a Bluetooth készülék között, akkor a rádio 3 percig megkíséri a kapcsolat helyreállítását.

Távvezérés

A kapcsolódott Bluetooth készülékek távvezérelhetők a Start és Szünet gombbal. A zeneszámok közötti váltáshoz a ▶ és ▶ gombot kell használni.

LÍTium-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

• A fogyasztó minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közöltön.

• A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagoláson belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalathoz.

KARBANTARTÁS

A sérült hálózati csatlakozókábelt az illetékes Milwaukee szervízzel kell kicseréltni, miután a cseréhez speciális szerszám szükséges.

Javításhoz, karbantartáshoz kizárolag Milwaukee alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolag a javításra feljogosított márkaszervíz végezheti. (Lásd a szervízlistát)

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkaszervíztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



"II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynek az elektromos áramlás elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedéseket, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak.

Nincs lehetőség védőrétegző csatlakoztatására."

Védelem érintkezés, por és fröccsenő víz ellen



A készülék kizárolag zárt téren történő használatra alkalmas és semmiképpen sem szabad esőnek kitenni.



A cserekkut tilos tűzbe dobni!



Sérült akkumulátort nem szabad tölteni, hanem ki kell cserélni.



"Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos eszközököt és akkukat szelktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemen kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tajékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről."



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI

PONILNI APARAT ZA RADIO

M18 PRCDAB+

Napetost	220-240 V
Nazivna sprejemna moč	230 W
Napetost izmenljivega akumulatorja	.18 V
Teža brez omrežnega kabla	10,7 kg
Sprejemno področjeAM	522 - 1620 kHz
Sprejemno področjeFM	87,5 - 108 MHz
Sprejemno področjeDAB+	174,928 - 239,200 MHz
Izhodna napetost polnilnik	.18 V
Polnilni tok pri hitrem polnjenju	3,1 A
Bluetooth-verzija	5,0 V / 2,1 A
USB izhodna napetost	4,2
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)	2.402 - 2.480 GHz
Maksimalna visokofrekvečna moč v prenesenem frekvenčnem pasu (Frekvenčnih pasovih)	2,19 dBm

Čas polnjenja

Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	.ca	.45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	.ca	.90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	.ca	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	.ca	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	.ca	180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	.ca	240 min

Zaščitni razred

Priporočena temperatura okolice pri delu	.IP 54
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	.M18BM18HB

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Napaka. Napake ne upoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjе še potrebovali.

VAROSTNA OPORIZILA ZA RADIO

Aparata nikoli ne odpirajte, razstavljajte ali na kakršen kolikoj spreminjaite.

Tega aparata ne uporabljajte v bližini vode.

Čistite samo s suho kropo. Marsikatera čistilna sredstva poškodujejo umetno maso ali druge izolirane dele. Skrbite, da bo aparat čist, brez olja in masti.

Poskrbite, da popravilo opravi samo kvalificirano strokovno osebje.

Aparata ne postavljajte v bližino ogrevalnih virov.

Prezračevalne odprtine ohranjajte zmeraj v prehodnem stanju in jih ne prekrivajte s predmeti kot so časopisi, namizni pti, zavesi itd.

Na napravo ne postavljajte nobenega prostega plamena, kot npr. sveče.

Naprave ne smemo izpostavljati kapljivanju ali pršenju vode. Na napravo ni dovoljeno postavljati posod s tekočinami, kot npr. vase.

Naprave ne postavljajte v zaprte regale ali omare brez zadostnega zračenja.

Kadar se za prekinitev naprave od električnega omrežja uporablja električni vtikač, mora le ta biti v vsakem trenutku zlahka dostopen.

Ne stopajte na napravo

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihalo do vdora tekočine v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, dolocene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

VARSTVNA OPORIZILA ZA POLNILNI APARAT

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarenost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje Milwaukee M18 sistema polnite samo s polnilnimi aparatami Milwaukee M18 sistema. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Previdno! V kolikor akumulator ni pravilno vstavljen, obstaja nevarnost eksplozije. Zmeraj nadomeščati z akumulatorjem enakega tipa.

S polnilnim aparatom lahko polnite naslednje izmenljive akumulatorje:

Tip akumulatorja	Tip celično baterije	Napetost	Nazivna kapaciteta	Število celic
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

S polnilnim aparatom ne smete polniti baterij, ki niso predvidene za polnjenje.

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparatih ne smejo zati z nízkarsí kovinski deli (nevarenost kratkega stika).

Pozor!

Nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z napačnim tipom;

- izjemno visoke ali nizke temperature, ki jim je baterija med uporabo, skladisčenjem ali prevozom lahko izpostavljena,
- nizek zračni tlak na visoki nadmorski višini,
- zamenjava baterije z napačno vrsto, ki lahko obide varovalko (npr. pri nekaterih vrstah litijskih baterij),
- odstranjevanje baterije v ognju ali vroči peči ali mehansko drobljenje oz. rezanje baterije,
- puščanje baterije v okolju z izjemno visokimi temperaturami, kar lahko privede do eksplozije ali uhajanja vnetljivih tekočin ali plinov,

- baterija, ki je izpostavljena izjemno nizkemu zračnemu tlaku, kar lahko povzroči eksplozijo ali uhajanje vnetljivih tekočin ali plinov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirate in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

V naprave ne segajte s predmeti, ki so električno prevodni. Ne polnite poškodovanega izmenljivega akumulatorja, ampak ga takoj zamenjajte.

Pred vsako uporabo kontrolirajte napravo, priključni kabel, AkkuPack, kabel za podaljšek in vtikač glede poškodb in obrabe. Poskrbite, da poškodovane dele popravi izključno strokovnjak.

Te naprave ni dovoljeno upravljati ali čistiti s strani oseb, ki imajo omejene telesne, senzorične ali duševne sposobnosti oz. pomanjkljive izkušnje ali znanja, razen kadar so bili s strani, za njihovo varnost zakonsko odgovorne osebe, poučeni o varni rabi naprave. Zgoraj navedene osebe je med uporabo naprave potrebno nadzorovati. Ta naprava ne sodi v roke otrok. Vsled tegujo je v primeru neuporabe potrebno shranjevati varno in izven dosega otrok.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Polnilni aparat lahko polni Milwaukee M18 System akumulatorje.

Radio je primeren za radijski sprejem in priklop različnih naprav preko Bluetooth ali analognega audio vhoda.

Preko USB priključka je priklopljene naprave možno polniti. Radio je zaradi robustne konstrukcije primeren za uporabo na gradbiščih.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenbostjo uporabiti samo za navede namene.

CE-IJZAVA O KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme M18 RC skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://services.milwaukeeetool.eu>

OMREŽNI PRIKLJUČEK

Priklopite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici.

Priklopitev je možna tudi na vtičnice brez zaščitnega kontakta, ker obstaja nadgradnja zaščitnega razreda.

AKUMULATORJI

Prikaz nizka polnost akumulatorjev:

Kadar radio deluje v akumulatorskem načinu in se polnost akumulatorjev zniža pod 10% se v displeju prikaže simbol .

Zaščita akumulatorjev:

Za zvišanje življenjske dobe akumulatorjev, se radio pri nizki polnosti akumulatorjev izklopi. V tem primeru priklopite radio na električno omrežje in akumulator napolnite.

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

za optimalno življenjsko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

ZNAČILNOSTI

Po namestitvi izmenljivega akumulatorja v odprtino aparata za polnjenja se izmenljivi akumulator avtomatsko polni (rdeča svetleča dioda - LED sveti trajno).

Če se v polnilni aparat vstavi pretopel ali premzel izmenljivi akumulator (rdeča svetleča dioda - LED - utripa), se postopek polnjenja začne avtomatsko takoj, ko izmenljivi akumulator doseže pravilno temperaturo za polnjenje (0°C...60°C).

čas polnitve je odvisen od temperature, praznitve in vrste akumulatorjev.

Če utripata obe LED istočasno, potem akumulator ni pravilno odložen, ali pa je prišlo do napake na akumulatorju ali polnilniku. Iz varnostnih razlogov takoj izklopite polnilnik in akumulator in ju dati v pregled na servis Milwaukee.

TIPKE



- Vklop - držite
- Izklop - pritisnite in držite
- Glasnost - zavrtite vrtljivi gumb
- Nizki in visoki toni - pritisnite gumb EQ in nato zavrtite vrtljivi izbirnik



- Izberite med Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Klicni meni - pridržite
- Izberite menije
- Izberite med prednastavitevami in AM ali FM načinu



- Pritisnite gumb za nizke in visoke tone in nato zavrtite gumb za upravljanje, da prilagodite nivo



- Čas za predstavo
- Nastavite čas - držite



- preklopite neposredno v način Bluetooth



- Predvajanje / premor v načinu Bluetooth
- Izberite postaje v AM ali FM načinu
- Iskanje postaj v načinu AM ali FM - pritisnite in držite
- Izberite postaje v načinu DAB (naslednja postaja)
- Preskoči v načinu Bluetooth
- Izberite med elementi menija

BLUETOOTH

Pairing (povezovanje)

Za prvo povezavo z Bluetooth napravo je potrebno izvesti Pairing.

Pritisnite tipko Bluetoot  (pritisniti za 2 sekundi).

V kolikor ni povezana nobena Bluetooth naprava, se Bluetooth-pairing zažene avtomatsko in simbol  v displeju utripa.

Radio išče 3 minute signal Bluetooth naprave.

Za manualni pairing pritisnite tipko Bluetooth  in jo držite dokler simbol  utripa.

Medtem, ko simbol  utripa na Bluetooth napravi izberite "M18 Package Radio".

Pri nekaterih napravah je potrebno vnesti Pin "0000".

Za tem, ko je Bluetooth naprava z radiom povezana, bo v displeju prikazan simbol .

Povezava

Pritisnite tipko Bluetoot .

V kolikor radio prepozna povezano Bluetooth napravo, bo v displeju prikazan simbol .

V kolikor radio prepozna povezano Bluetooth napravo, je ime naprave prikazano na radijskem zaslunu.

V kolikor se povezava med radiom in Bluetooth napravo izgubi, bo radio 3 minute poskušal povezavo ponovno vzpostaviti.

Dajinsko upravljanje

Povezane Bluetooth naprave je mogoče upravljati na daljavo preko tipk Start in Pause. Za preskakovanje med pesmimi uporabite tipki  in .

TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremijati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.
- Poškodovanih ali iztekačih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

VZDRŽEVANJE

Če je omrežni priključek poškodovan, ga mora zamenjati Milwaukee servisna služba, ker je za to potrebno posebno orodje.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



"Električno orodje za zaščitnega razreda II. Električno orodje, pri katerem zaščita pred električnim udarom ni odvisna zgolj od osnovne izolacije, temveč tudi od tega, da so uporabljeni dodatni ukrepi, kot dvojna ali okrepljena izolacija. Ni priprave za priključek za zaščitnega vodnika."



Zaščita proti stiku, prahu in razpršeni vodi



Naprava je primerna samo za uporabo v prostorih, naprave ne izpostavljajte dežu.



Zamenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj.



Ne polnite poškodovanega izmenljivega akumulatorja, ampak ga takoj zamenjajte.



"Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okoljo prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanjamajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest."



Evropska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**PUNJAČ ZA RADIO****M18 PRCDAB+**

Napon	220-240 V
Snaga nominalnog prijema.....	230 W
Napon baterije za zamjenu.....	.18 V
Težina bez mrežnog kabla.....	10,7 kg
Područje prijema AM	522 - 1620 kHz
Područje prijema FM	87,5 - 108 MHz
Područje prijema DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Izlazni napon punjača18 V
Struja punjenja kod brzog punjenja.....	3,1 A
Bluetooth-Verzija	5,0 V / 2,1 A
USB izlazni napon	4,2
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija).....	2.402 - 2.480 GHz
Maksimalna visokofrekvenčna snaga u prenesenom pojasu frekvencije (pojasevima frekvencije).....	2,19 dBm
Vrijeme punjenja	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	ca .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	ca .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	ca .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	ca .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	ca .180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	ca .240 min
Zaštitna klasa	IP 54
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18 +50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M18BM18HB

A UPOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.
Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE RADIO

Aparat nikada ne otvarati, rastavljati ili na neki drugi način promjeniti.

Ovaj aparat ne upotrebljavati u blizini vode

Čistiti samo jednom suhom krom. Neka sredstva za čišćenje oštećuju plastičku i druge izolirane dijelove. Aparat držati čistim i na suhom, bez ulja i masti.

Popravke pustiti da vrši samo kvalificirano stručno osoblje.

Aparat ne postaviti u blizini izvora topline.

Otvore za provjetaranje uvijek držati slobodnim i ne prekrivati ih novinama, stolnjacima, zavjesama itd.

Na uređaj ne postavljati nikakvu otvorenu vatru kao npr. svijeće

Uredaj se ne smije izlagati kapačoj ili štrcajućoj vodi. Na uređaj se ne smiju postavljati nikakvi spremnici sa tekućinama kao npr. vase.

Uredaj ne postavljati u zatvorene regali ili ormare bez dovoljnog provjetranja.

Ako se za odvajanje uređaja od električne mreže koristi mrežni utičač, mrežni utičač mora u svako vrijeme biti dostupan.

Ne stupani na uređaj

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjajem u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodri nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

SIGURNOSNE UPUTE PUNJAČ

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

M18 PRCDAB+

Napon	220-240 V
Snaga nominalnog prijema.....	230 W
Napon baterije za zamjenu.....	.18 V
Težina bez mrežnog kabla.....	10,7 kg
Područje prijema AM	522 - 1620 kHz
Područje prijema FM	87,5 - 108 MHz
Područje prijema DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Izlazni napon punjača18 V
Struja punjenja kod brzog punjenja.....	3,1 A
Bluetooth-Verzija	5,0 V / 2,1 A
USB izlazni napon	4,2
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija).....	2.402 - 2.480 GHz
Maksimalna visokofrekvenčna snaga u prenesenom pojasu frekvencije (pojasevima frekvencije).....	2,19 dBm
Vrijeme punjenja	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	ca .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	ca .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	ca .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	ca .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	ca .180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah.....	ca .240 min
Zaštitna klasa	IP 54
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18 +50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M18BM18HB

- jedan akumulator, koji je izložen ekstremno niskom tlaku zraka, što može dovesti do eksplozije ili curenja gorivih tekućina ili plinova.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

U uređaj ne sezati predmetima koji sprovođe struju.

Ne puniti oštećenu bateriju za zamjenu, nego ovu odmah promjeniti.

Prije svake upotrebe aparata, priključni kabel, svežanj baterije, produžni kabel i utikač provjeriti zbog oštećenja i starenja. Oštećene dijelove dati popraviti od strane stručnjaka.

Ovaj uređaj ne smiju posluživati ili čistiti osobe sa smanjenim tjelesnim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima odn. osobe ne raspolažu sa dovoljno iskustva ili znanja, osim ako su od strane osobe, koja je zakonski odgovorna za sigurnost bile upućene o sigurnom rukovanju sa uređajem. Gore navedene osobe moraju kod upotrebe uređaja biti pod nadzorom. Ovaj uređaj ne smije dospjeti u ruke djece. Kod nekoristenja se uređaj stoga mora čuvati izvan dohvata djece.

PROPSINA UPOTREBA

Punjač može puniti Milwaukee System akumulatore 18 V.

Radio je prikladan za radijski prijem i za priključenje raznih aparata preko Bluetootha ili preko analognog audio ulaza.

Preko USB priključka se mogu puniti priključeni aparati. Radio je na osnovu robusne konstrukcije podesan i za upotrebu na gradilištu.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

CE-IJAVA KONFORMNOSTI

Techtronic Industries GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa M18 RC u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://services.milwaukee.com>.

PRIKLJUČAK NA MREŽU

Priklučiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage. Priključak je mogući i na utičnice bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

BATERIJE**Prikaz malog punjenja akumulatora:**

Kada radio radi na akumulatorski način i ako se punjenje akumulatora smanji na ispod 10%, na displeju se prikaže simbol .

Zaštita akumulatora:

Za povećanje vijeka trajanja akumulatora, radio se kod niskog punjenja akumulatora isključuje. U tome slučaju se radio treba priključiti na strujnu mrežu i akumulator napuniti.

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslike upotrebe moraju sasvim napuniti.

OBILJEŽJA

Nakon umetanja baterija za zamjenu u prostor za punjenje u aparat za punjenje, baterija se automatski puni (crveni LED svjetli trajno).

Ako se u aparat za punjenje umetne pretopla ili prehladna baterija za zamjenu (crveni LED treperi), počinje postupak

punjena automatski, čim je baterija za zamjenu postigla korektnu temperaturu punjenja (0°C...60°C).

Vrijeme punjenja zavisi o temperaturi akumulatora, pražnjenju akumulatora i vrsti akumulatora.

Ako trepere obavijje LED istovremeno, onda ili akumulator nije sasvim nataknut, ili greška leži na akumulatoru ili aparatu za punjenje. Aparat za punjenje i akumulator iz sigurnosnih razloga odmah staviti izvan pogona i dati provjeriti jednom Milwaukee servisu.

TIPKE

- Uključivanje - držite
- Isključivanje - pritisnite i držite
- Glasnoća - okretni okretni gumb
- Bas i visoki tonovi - pritisnite tipku EQ, a zatim okretni okretni birač

-  • Odaberite između Bluetooth-a, DAB-a, FM-a, AM-a, AUX-a.
-  • Pozovite izbornik - pritisnite i držite
- Odaberite izbornike
- Odaberite između unaprijed postavljenih postavki u AM ili FM načinu rada

-  • Pritisnite gumb Bas i visoki tonovi, a zatim okretni kotačić za podešavanje razine

-  • Pokažite vrijeme
- Odredite vrijeme - držite

-  • prebacite se izravno u Bluetooth način

-  • Reprodukcija / pauza u bluetooth načinu

- Odaberite postaje u AM ili FM načinu
- Traženje stanice u AM ili FM načinu rada - pritisnite i držite
- Odabir stanice u DAB načinu (sljedeća stanica)
- Preskoči u bluetooth načinu
- Odaberite između stavki izbornika

BLUETOOTH**Pairing (spajanje)**

Za prvočno spajanje na jedan Bluetooth-aparat se mora izvesti Pairing.

Pritisnuti Bluetootth-tipku  (pritisnuti za 2 sek.).

Ako nije spojen nikakav Bluetooth-aparat, tada Bluetooth-pairing starta automatski a simbol  u displeju treperi.

Radio 3 minute traži jedan signal sa Bluetooth aparatu.

Za ručni pairing pritisnuti tipku  i držati pritisnutom sve dok ne treperi simbol .

Za vrijeme prepreziranja simbola  na Bluetooth aparatu odabrat "M18 Package Radio".

Kod nekih aparatova se mora unijeti PIN "0000".

Nakon što je Bluetooth aparat spojen sa radiom, na displeju će biti prikazan simbol .

Spajanje

Pritisnuti Bluetootth-tipku .

Kada radio prepozna spojeni Bluetooth aparat, na displeju će biti prikazan simbol .

Kada radio prepozna spojeni Bluetooth aparat, naziv uređaja prikazuje se na zaslonu radia.

Ukoliko se veza između radija i Bluetooth-aparat izgubi, radio će 3 minute dugo pokušavati ponovno uspostavljanje veze.

Daljinsko upravljanje

Spojeni Bluetooth aparati mogu preko tipke Start i Pause biti daljinsko upravljeni. Da bi se preskakalo sa pjesme na pjesmu, koristiti tipke ▶ i ▷.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

• Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

• Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

• Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.

• Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizati.

• Oštećene ili iscrplane baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ODRŽAVANJE

Ako je pod priključka struje oštećen, onda ovaj mora od strane jedne Milwaukee servisne službe biti zamijenjen, jer je u svezi toga potreban specijalan alat.

Promijeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove.

Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat u davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



"Električni alat zaštitne kategorije II. Električni alat, čija je zaštita od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mjeri, kao što su dvostruka izolacija ili povećana izolacija.

Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda."

IP54



Zaštita protiv kontakta, prašine i štrcajuće vode



Aparat je prikladan samo za korištenje u prostorijama, aparat ne izlagati kiši.



Rezervne baterije ne bacati u vatru.



Ne puniti oštećenu bateriju za zamjenu, nego ovu odmah promijeniti.



"Elektro uređaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjesta skupljanja."



Europski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKE DATI

RADIO LĀDĒTĀJS

M18 PRCDAB+

Voltāža...	220-240 V
Nomināla atlodīja jauda	230 W
Akumulātora spriegums	.18 V
Svars bez tīkla kabeļa	10,7 kg
Uztveršanas frekvence (Am / FM)	522 - 1620 kHz
Uztveršanas frekvence (Am / FM)	87,5 - 108 MHz
Uztveršanas frekvence (DAP+)	174,928 - 239,200 MHz
Izejas spriegums lādētājs	.18 V
Ātrās uzlādes strāva	3,1 A
Bluetooth versija	5,0 V / 2,1 A
USB ieja spriegums	4,2
Bluetooth frekvenču josla (frekvenču joslas)	2.402 - 2.480 GHz
Maksimāla augstfrekvences jauda pārraidītā frekvenču josla (frekvenču joslas)	2,19 dBm
Lādēšanas laiks	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	.apm..... .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	.apm..... .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	.apm..... 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	.apm..... 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	.apm..... 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	.apm..... 240 min
Aizsardzības klase	-IP 54
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18 +50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M18BM18HB

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Seit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopielnotam savainojumam. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

RADIO DROŠĪBAS NORĀDES

Aparātu aizliegts taisīt vai skrūvēt valā vai veikt citādas izmaiņas.

Šo instrumentu nelietot ūdens tuvumā.

Tīrīt tikai ar sausu drānu. Daži tīrītāji var sabojāt plastmasas un citas izolētās detalas. Aparātu uzturēt tīru un nesmērēt ar ēlu vai taukiem.

Remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

Instrumentu nelikt apkures avotu tuvumā.

Ventilāciju nedrīkst tikt traucēta, pārkļājot ventilācijas atveres ar tādiem priekšmetiem, kā avīzes, galdauti, aizkari u.c.

Atklātas liesmas avoti, tādi kā aizdegtas sveces, nedrīkst tikt novietoti uz aparatā.

Aparāts nedrīkst tikt pakļauts ūdens pilienu vai šķķatu iedarbībai, kā arī uz tā nedrīkst tikt novietoti priekšmeti, kas pildīti ar ūdeni, piemēram, vāzes.

Nenovietot aparatū slēgtos grāmatu skapjos vai plauktos bez piemērotas ventilācijas.

Ja kontaktakša tiek lietota kā atvienošanas ierīce, atvienošanas ierīcei ir jāpaliek viegli pieejamai.

Nekāpt uz ierīces!

Brīdinājums! Lai novērstu ūssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, mainīmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisīsi vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt ūssavienojumu.

LĀDĒTĀJA DROŠĪBAS NORĀDES

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespējumu vecos akumulatorus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājet specializētā veikalā.

Akumulatorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams ūsslegums).

Milwaukee M18 sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar Milwaukee M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Uzmanīgi! Ja akumulators netiek nomainīts pareizi, pastāv eksplorijas risks. Vienmēr nomainiet tikai pret tā paša tipa akumulatoru.

Ar lādētāju var uzlādēt sekojošus akumulatorus:

Akumulatora tips	Baterijas šūnu tips	Spriegums	Nomināla kapacitāte	Elementu skaits
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Ar lādētāju nedrīkst lādēt nelādējamus akumulatorus Jāuzmanās, lai akumulatoru lādētājā nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams ūsslegums).

Uzmanīgi!

Sprādziena draudi, nomainot akumulatoru pret nepareiza tipa akumulatoru;

- Īpaši augstas vai zemas temperatūras, kurām akumulators var tikt pakļauts glabāšanas vai transportēšanas laikā,
- Zems gaisa spiediens lielā augstumā,
- Akumulatora nomaina pret nepareiza tipa akumulatoru, kas var apiet drošinātāju (piem., daži litija akumulatoru veidi),
- Akumulatora utilizācija uguņi vai karstā krāsnī, kā arī akumulatora mehāniska saspiešana vai griešana,
- Akumulatoru atstāšana vidē ar īpaši augstām temperatūrām, kas var izraisīt eksploriju un ugunsnedrošu šķidrumu vai gāzu izplūdi,
- Akumulators, kas ir pakļauts īpaši zemam gaisa spiedienam, izraisīt sprādzienu vai ugunsnedrošu šķidrumu vai gāzu izplūdi.

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Nelikt lādētājā elektrovadošus priekšmetus.

Nedrīkst lādēt bojātus akumulātorus, tie ir nekavējoties jānomaina.

Pirms lietošanas pārbaudīt, vai nav bojāts vai novēcojis pats instruments, pievienojuma kabelis, akumulātori, pagarinājuma kabelis un kontaktdakša. Bojātās daļas drīkst labot tikai speciālisti.

Šo ierīci nedrīkst lietot un tīrt personas ar samazinātām fiziskām, sensorām vai gaigām spējām vai kam ir nepieciešama pieredze un zināšanas, izņemot, ja drošu apiešanos ar ierīci ir apmācījusi par viņu drošību juridiski atbildīga persona. Šīs personas ir jāuzrauga, kad tās rīkojas ar ierīci. Ar šo ierīci nedrīkst rīkoties bērni. Tādēļ laikā, kad ierīce netiek izmantota, tā jāglabā drošā, bēriem nepieejamā vietā.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Lādētājs spēj uzlādēt Milwaukee Milwaukee M18 System akumulatorus.

Radio ir piemērots radio frekvenci uztveršanai un dažādu ierīču pārbaudē ar Bluetooth vai analogās audio ieejas (AUX) palīdzību.

Izmantojot USB pieslēgvietu, pieslēgtās ierīces ir iespējams uzlādēt.

Radio, pateicoties tā izturīgajam korpusam, ir piemērots arī lietošanai būvniecības objektos.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Ar šo Techtronic Industries GmbH deklarē, ka radioiekārtā M18 RC atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://services.milwaukee-tool.eu>

TĪKLA PIESLĒGUMS

Pieslēgt tikai vienpola maiņstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdam bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

AKUMULĀTORI

Rādījums zems akumulatora uzlādes līmenis:

Kad radio darbojas akumulatora režimā un akumulatora uzlādes līmenis nokritas zem 10%, displejā tiek parādīts simbols .

Akumulatora aizsardzība:

Jai akumulators kalpotu ilgāk, radio automātiski tiek izslēgts, ja akumulatora līmenis ir kritiski zems. Tādā gadījumā pieslēdziet radio pie strāvas un veiciet akumulatora uzlādi.

Akumulatori, kai ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuzturtīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

PAZĪMES

Pēc akumulātora ieviešanas lādētājā akumulātors tiek uzlādēts automātiski (sarkanā LED deg nepārtraukti).

Ja lādētājā ieviešots pārāk silts vai pārāk auksts akumulātors (sarkanā kontrollampīna mirgo), lādēšanas process sākas automātiski, tiks lādēts akumulātors ir sasniedzis attiecīgo lādēšanas temperatūru (0°C...60°C).

Uzlādes laiks ir atkarīgs no akumulatora temperatūras, izlādes līmeņa un akumulatora veida.

Ja mirgo abas LED lampīnas, tas nozīmē, ka vai nu akumulators nav pilnībā iestiprināts, vai arī akumulatori vai lādējamā ierīce ir defekti. Tādā gadījumā lādējamā ierīce un akumulators drošības labā jāizslēdz un nekavējoties jānodot uz pārbaudi kādā no firmas Milwaukee klientu apkalpošanas centriem.

TAUSTINI



- Ieslēgt - turēt nospiestu
- Izslēšana - nospiest un turēt
- Skalums - pagrieziet pagriežamo pogu
- Bass un treble - nospiest pogu EQ un pēc tam pagrieziet pagriežamo slēdzi



- Izvēlieties starp Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Izsaukšanas izvēlne - turēt nospiestu
- Izvēlieties izvēlnes
- Izvēlieties kādu no iepriekš iestātītajiem režīmiem AM vai FM



- Nospiest pogu Bass un Treble un pēc tam pagrieziet pogu, lai pielāgotu līmeni



- Laiks izrādei
- Lestatiet laiku - turēt nospiestu



- pārslēdzieties tieši uz Bluetooth režīmu



- Atskanošana / pauze Bluetooth režīmā



- Atlasiet stacijas AM vai FM režīmā
- Staciju meklēšana AM vai FM režīmā - nospiest un turēt
- Staciju izvēle DAB režīmā (nākamā stacija)
- Izlaist Bluetooth režīmā
- Izvēlieties starp izvēlnes vienumiem

BLUETOOTH

Pārošana (savienošana pāri)

Lai pirmajā reizē savienotos ar Bluetooth ierīci, ir jāveic ierīču pārošana.

Nospiest Bluetooth taustiņu  (nospiest uz 2s).

Ja nav pievienota neviens Bluetooth ierīce, automātiski tiek uzsākta Bluetooth pārošana un ekrānā mirgo  simbols.

Radio 3 minūtes meklē citas Bluetooth ierīces signālu.

Lai veiktu manuālo pārošanu, nospiest tautiņu  un turēt līdz sāk mirgot  simbols.

Kamēr mirgo simbols , savā Bluetooth ierīcē izvēlieties "M18 Package Radio".

Atsevišķās ierīcēs var būt nepieciešams ievadīt PIN kodu 0000.

Kad ierīce ir savienojusies ar radio, displejā tiks parādīts  simbols.

Savienošana

Nospiest Bluetooth taustiņu .

Ja radio atrod un atpazīst jau sapārotu ierīci, displejā parādīs simbols .

Ja radio atrod un atpazīst jau sapārotu ierīci, ierīces displejā tiek parādīts ierīces nosaukums.

Ja savienojums starp radio un Bluetooth ierīci pārtrūkst, tad radio 3 minūtes mēģina savienojumu atjaunot.

Tālvadība

Sapārotās ierīces ir iespējams vadīt attālināti ar "Sākt" un "Pauze" taustiņiem. Lai pārslēgtos starp dziesmām, izmantojiet taustiņus  un .

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litja jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamu kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņtāji darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litja jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedicijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sāgatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikti tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecībieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.
- Pārliecībieties, ka akumulatori iepakojumā nevar pasliktēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

APKOPE

Ja ir bojāts tīkla pieslēguma kabelis, tas jāuzzod nomainīt firmas Milwaukee klientu apkalpošanas servisam, jo tam ir nepieciešami speciāli instrumenti.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt daļas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas panela.

SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteiktai vajag atvienot no kontaktligzdas.



Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



"Il aizsardzības klases elektroinstrumenti. Elektroinstrumenti, kuram aizsardzība pret elektisko triecieni ir atkarīga ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija. Aizsarga pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti."



Aizsardzība pret saskari, putekļiem un šķķatām.



Šīs instruments ir piemērots tikai darbam iekštelpās. Sargāt instrumentu no lietus.



Izmantotās akumulatora baterijas nemest ugūnī.



Nedrīkst lādēt bojātus akumulātorus, tie ir nekavējoties jānomaina.



"Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.



Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānāodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai.

Jautājet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti."



Eiropas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme

Eiropās atbilstības zīme

Ištampa.....	220-240 V
Vardinė imamoji galia	230 W
Keičiamu akumuliatoriaus ištampa.....	18 V
Svoris be maitinimo laido.....	10,7 kg
Priemimo diapazonas AM.....	522 - 1620 kHz
Priemimo diapazonas FM.....	87,5 - 108 MHz
Priemimo diapazonas DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Išejimo ištampa įkroviklis.....	18 V
Greitos įkrovos krovimo srovė	3,1 A
„Bluetooth“ versija.....	5,0 V / 2,1 A
USB išejimo ištampa	4,2
Bluetooth radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostos)	2.402 - 2.480 GHz
Maksimali aukšto dažnio galia perduodant radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostomis)	2,19 dBm
Įkrovos laikas	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	po..... .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	po..... .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	po..... 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	po..... 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	po..... 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	po..... 240 min
Apsaugos klasė	IP 54
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant.....	-18 +50 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai.....	M18BM18HB

ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiaus patelėtų saugos nuorodų ir reikalavimų, galį trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galėti sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

RADIO SAUGUMO NURODYMAI

Prietaiso niekada neatidarykite, neardykite ar kaip nors nekeiskite.

Šio prietaiso nenaudokite netoli vandens.

Valykite tik sausus skuduru. Kai kurie valikliai gadina plastiką arba izoliuotas dalis. Prietaisą laikykite švarioje ir sausoje vietoje, be alyvos ir tepalų.

Remonto darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuočiams specialistams.

Prietaiso nestatykite greta šilumos šaltinių.

Ventiliacijos nereikėtų apskunkinti uždengiant ventiliacijos angas tokiais daiktais kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir t.t.

Nedėkite ant prietaiso jokių atviros liepsnos šaltinių, pavyzdžiu, uždegčių žvakii.

Ant prietaiso negalima lašinti ar taškyti skysčio bei dėti ant jo jokių daiktų, kuriuose yra skysčio, pavyzdžiu, vazų.

Nedėkite prietaiso į uždaras knygų spintas ar lentynas, kur nerā tankinos ventiliacijos.

Kai prietaisai atjungti naudojamas maitinimo tinklo kištukas, atjungimo prietaisais visada turi būti parengtas naudoti.

Nežlipkite ant prietaiso.

Įspėjimas! Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamu akumuliatorius arba įkroviklio į skysčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorius nepatektų jokių skysčių. Koroziją sukeliantys arba laidus skysčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.

JKROVIMO PRIETAISO SAUGUMO NURODYMAI

Sunaudotu keičiamu akumuliatoriu nedeginkite ir nemeskite į būtinės atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojantį aplinką sudėvėtų keičiamu akumuliatoriu tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamu akumuliatoriu laikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavoju).

Keičiamus Milwaukee M18 sistemos akumuliatorius kraukite tik Milwaukee M18 sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

ISPĖJIMAS! Jei baterija jiedama netinkamai, gali įvykti sprogimas. Keisdami bateriją naudokite tik tokio paties tipo bateriją.

Įkroviklyje gali būti kraunami šie akumuliatoriai:

Akumuliatorius tipas	Baterijos elementų tipas	Ištampa	Vardinė talpa	Elementų skaičius
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Įkroviklyje negalima krauti pakartotinai nejkraunamų elementų.

Į įkroviklių keičiamiuos akumuliatorius įstatymui skirtą vamzdžį turi nepatekti jokios metalinės dalys (trumpojo įvairovio pavoju).

Atsargiai!

jei akumuliatoriu pakeisite netinkamo tipo akumuliatoriumi, kyla sprogimo pavojus;

- labai aukšta arba žema temperatūra, kuria gali būti veikiamas akumuliatorius naudojimo, saugojimo arba gabenimo metu,
- labai aukštasis žemas oro slėgis,
- akumuliatorius pakeitus netinkamo tipo akumuliatoriumi, kuris gali apeiti saugiklį (pvz., tam tikri ličio baterijų tipai),
- akumuliatorius utilizavimas ugnyje arba karštoje krosnyje arba mechaninis akumuliatoriaus suspaudimas arba pjovimas,
- akumuliatorius buvimas aplinkoje, kurioje ypač aukšta temperatūra, gali sukelti sprogimą arba degių skysčių arba dujų išsiskyrimą,

- akumuliatorius, veikiamas ypač žemo oro slėgio, gali sukelti sprogimą arba degių skysčių ar dujų išsiskyrimą. Keičiamu akumuliatorius ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės. Nekiškite į prietaisą elektrai laidžiu daiktu.

Nekraukite pažeistu keičiamu akumuliatoriu, juos tuo pat pakeiskeite.

Kiekvieną kartą prieš naudojimą patikrinkite, ar ant prietaiso, maitinimo kabelio, akumuliatoriaus bloko prailginimo kabelio ir kištuko nėra pažeidimų ir senėjimo pozymių. Pažeistas dalis leidžiama taisyti tik specialistams.

Šio prietaiso naudoti arba valyti negali asmenys, turintys fizinę, jutiminių arba dvasinę negali arba neturintys patirties ir žinių, nebent atsakingas asmuo jūsų išmokyti saugiai elgtis su prietaisu. Išvardytus asmenis būtina prižiūrėti, kai jie naudojasi prietaisu. Prietaisų negali naudotis vaikai.

Prietaisu nesinaudojant ji būtina laikyti saugioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Įkrovimo prietaisas gali įkrauti „Milwaukee“ 18 V sistemos akumuliatorius.

Radijas naudojamas kaip radijo bangų imtuvas ir naudojamas jungti įvairius prietaisus per „Bluetooth“ arba analoginę audio įvestį.

Per USB jungti galite įkrauti prijungtus prietaisus.

Tvirta radijo aparato konstrukcija leidžia ji naudoti statybvietaise.

Ši prietaiso leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Aš, Techtronic Industries GmbH, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas M18 RC atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://services.milwaukeetool.eu>

ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Jungti tik prie vienfazės kintamos elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytos ištampos elektros tinklo. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontaktų.

AKUMULIATORIAI

Mažo akumuliatoriaus įkrovimo rodmuo:

Kai radžias veikia naudodamas akumuliatorių ir akumuliatorių įkrautas mažiau nei 10 %, ekrane rodomas simbolis .

Akumuliatoriaus apsauga:

Siekiant paiglinti akumuliatoriaus eksplloatavimo trukmę, kai jo įkrovimas per mažas, radijas išjungiamas. Tokiu atveju radija būtina prijungti prie elektros tinklo ir įkrauti akumuliatorių.

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą įkraukite.

Aukščiausne nei 50°C temperatūra mažina keičiamu akumuliatorių galią. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamu akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo įkraukite akumuliatorių.

POŽYMIAS

Istačius keičiamu akumuliatoriui į įkroviklio vamzdži, keičiamas akumuliatorių automatiškai pradedamas krauti (raudonas šviesos diodas šviečia nuolat).

Jei į įkrovikli įstatomas per šiltas arba per šaltas keičiamas akumuliatoriū (raudonas šviesos diodas mirks), įkrova

pradedama automatiškai, kai tik keičiamas akumuliatorius įgauna krovimui tinkamą temperatūrą. (0°C...60°C).

Įkrovimo laikas priklauso nuo akumuliatoriū temperatūros, jo įšiskrovimo ir rūšies.

Jei abu šviesos diodai mirksi kartu, reiškia, kad arba akumuliatoriū įstumtas ne iki galio, arba sugedęs akumuliatoriū ar krovikli. Saugumo sumetimais jokiui būdu toliau krovikli ir akumuliatoriū nebesinaudotu ir patekite juos patikrinti Milwaukee klientų aptarnavimo tarnybai.

MYGTUKAI



- Išjungimas - palaikykite nuspaudę
- Išjungi maitinimą - palaikykite nuspaudę
- Garsumas - pasukite sukamają rankenėlę
- Žemas ar aukštus dažnis - paspauskite EQ mygtuką ir pasukite sukamają valdiklį



- Iškiesti meniu - palaikykite nuspaudę
- Pasirinkite meniu
- Pasirinkite iš išankstinių nustatymų AM arba FM režimu



- Paspauskite žemų dažnių ir aukštų dažnių mygtuką, tada sukdami valdymo ratuką sureguliuokite lygi



- Pasirodomas
- Nustatykite laiką - palaikykite nuspaudę



- tiesiogiai pereiti į „Bluetooth“ režimą



- Leisti / pristabdyti „Bluetooth“ režimų

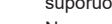


- Pasirinkite stotis AM arba FM režimu
- Stoties paeška AM arba FM režimu - palaikykite nuspaudę
- Stoties pasirinkimas DAB režimu (kita stotis)
- Praleiskite „Bluetooth“ režimų
- Pasirinkite iš menu punktų

BLUETOOTH

Poravimas (jungimas)

Pirmą kartą sujungiant su „Bluetooth“ prietaisu, būtina suporuoti.



Nuspauskite „Bluetooth“ mygtuką (laikykite paspaudę 2 sek.).

Jeigu neprijungtas „Bluetooth“ prietaisas, automatiškai pradedamas „Bluetooth“ poravimas ir ekrane mirksis simbolis .

Radijas 3 minutes ieško „Bluetooth“ prietaiso signalo.

Porojant rankiniu būdu nuspauskite mygtuką ir laikykite, kol pradės mirksči simbolis .

Kol mirksi simbolis , „Bluetooth“ prietaise pasirinkite "M18 Package Radio".

Kai kuriuose prietaisose būtina įvesti PIN kodą „0000“.

„Bluetooth“ prietaisą sujungus su radiju, ekrane rodomas simbolis .

Jungimas

Nuspauskite „Bluetooth“ mygtuką .

Kai radijas atpažista „Bluetooth“ prietaisą, ekrane parodomos simbolis .

Kai radjas atpažista „Bluetooth“ prietaisą, radio ekrane rodomas jo pavadinimas.

Jeigu prarandamas ryšys tarp radio ir „Bluetooth“ prietaiso, radijas 3 minutes bandys vėl atkurti ryšį.

NUOTOLINIS VALDYMAS

Sujungti „Bluetooth“ prietaisai gali būti valdomi nuotoliniu būdu „Start“ ir „Pause“ mygtukais. Jeigu norite iš vienos dainos pereiti į kitą, naudokite mygtukus **◀** ir **▶**.

LICIO JONU AKUMULIATORIU PERVEZIMAS

Licijo jonu akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumulatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinį licijo jonų akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tili atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervezant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atnkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakutės viduje neslidinėtų.
- Draudžiamas pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Pažeistą maitinimo kabelį turi pakeisti Milwaukee klientų aptarnavimo skyrius, nes tam reikalingi specialūs įrankiai.

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiamas keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrius adresus brošūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Technechron Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galimā užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI

DÉMESIO! ISPÉJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.



Prieš pradédami dirbt su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



IP54



"

I apsaugos klasės elektrinis įrankis. Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir tuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija. Nėra jokio prietaiso apsauginio laido pajungimui."

Apsauga nuo kontakto, dulkių ir tiškalų

Prietaisą galima naudoti tik patalpose, saugoti prietaisą nuo lietaus.

Naudotų baterijų nedeginti.

Nekraukite pažeistų keičiamų akumuliatorių, juos tuo pat pakeiskite.

"Elektros prietaisus, baterijų/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumulatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonei, kad būtų pašalininti aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus."

Europos atitikties ženklas

Ukrainos atitikties ženklas

Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED

Voltaaž...	220-240 V
Nimitarbimine...	230 W
Vahetatava aku pingė...	.18 V
Kaal ilma vörgruuhjmeta...	10,7 kg
Vastuvõtuala AM...	522 - 1620 kHz
Vastuvõtuala FM...	87,5 - 108 MHz
Vastuvõtuala DAB+...	174,928 - 239,200 MHz
Väljunudpinge laadija...	.18 V
Kiirlaadimise laadimisvool...	3,1 A
Bluetoothiga versioon...	5,0 V / 2,1 A
USB väljunudpinge...	4,2
Bluetoothi sagedusriba (sagedusribad)...	2.402 - 2.480 GHz
Maksimaalne körgepingejöödlus ülekantud sagedusribas (sagedusribades)...	2,19 dBm

Laadimisaeg

Li-Ion 18 V / 2,0 Ah...	ca...	.45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah...	ca...	.90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah...	ca...	110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah...	ca...	120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah...	ca...	180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah...	ca...	240 min

Kaitseklass

Soovitlus ümbristev temperatuur töötamise ajal

Soovitluslikud akutüübidi

M18BM18HB

RAADIO OHUTUSJUHISED

Ärge seadet kunagi avage, lahti võtke ega mingil viisil muutke.
Ärge kasutage seda seadet vee lächedal.
Puhastage ainult kuiva rätikuga. Mõned puhasustusvahendid kahjustavad plasti või teisi isoleeritud osi. Hoidke seadet puhja ja kuivana, eemal ölist ja rasvast.
Parandustöid laske teha ainult kvalifitseeritud erialasel personalil.
Ärge asetage seadet küttekehade lähedusse.
Ventilatsiooni ava ei saa olla tõkestatud selliste asjadega kui ajakirjad, laudlinad, kardinad jt.
Mitte ükski tuleallikaid, nt. küünlaid ei saa olla asetatud aparatuuri.

See ei saa olla välja pandud tilkuvana või solisevana ja mitte ükski objektit, mis on täidetud vedelikuga, nt. vaasid ei saa olla asetatud aparatuuri.

Mitte asetada toodet suletud raamatukappi või raamistikku ilma sobiliku ventilatsioonita.

Kus peamised pistikud kasutatakse kui välja lülitetud seadis, välja lülitetud seadis peab jäädma valmilt rakendatav.

Ärge ronige seadme peale

HOIATUS! Lühisest pöhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad pöhjustada lühist.

LAADIJA OHUTUSJUHISED

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprägiisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätilust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

RAADIO-LAADIJA

M18 PRCDAB+

220-240 V

230 W

.18 V

10,7 kg

522 - 1620 kHz

87,5 - 108 MHz

174,928 - 239,200 MHz

.18 V

3,1 A

5,0 V / 2,1 A

4,2

2.402 - 2.480 GHz

2,19 dBm

ca...

.45 min

.90 min

110 min

120 min

180 min

240 min

IP 54

-18 +50 °C

M18BM18HB

Laadige Milwaukee M18 süsteemi vahetatavaid akusid ainult Milwaukee M18 süsteemi laadijatega. Ärge laadige nendege teiste süsteemide akusid.

Ettevaatust! Kui aku ei ole korralikult sisestatud, esineb plahvatusohu. Vahetage aku alati ainult sama tüüpi aku vastu välja.

Laadijaga saab laadida järgmisi vahetatavaid akusid:

Aku tüüp	Aku rakutüüp	Pinge	Nimimahtuvus	Elementide arv
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5,5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Laadijaga ei tohi laadida mittelaetavaid akusid.

Laadjal olevasse vahetatava aku ühenduskambrisse ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

ETTEVAATUST!

Plahvastustohu asendamisel vale tüüpi akuga;

- äärmiselt kõrged või madalad temperatuurid aju kasutamisel, hoiustamisel või transportimisel;

- madal öhurõhk suurel kõrgusel;

- aju asendamise vale tüüpi akuga, mis võib kaitsest mööda minna (nt mõned liitiumakude tüübidi);

- aju kõrvaldamise tulle või kuuma aju või selle mehaaniline puruks pressimine või lõikamine;

- aju jätmine äärmiselt kõrgete temperatuuridega keskkonda, mis võib pöhjustada plahvatust või kergsüttivate vedelike või gaaside lekkimist;

- aju jätmine äärmiselt madala öhurõhuga keskkonda, mis võib pöhjustada plahvatust või kergsüttivate vedelike või gaaside lekkimist.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijad ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitse niiskuse eest.

Ärge puudutage seadet voolu juhitvate esemetega.

Ärge laadige kahjustatud vahetatavat akut, vaid asendage see kohe uega.

Enne iga kasutamist kontrollige seadet, ühendusjuhtmeid, akupaketi pikendusjuhtmeid ja pistikuid, et poleks kahjustust ega materjali väsimist. Kahjustatud osi laske parandada ainult spetsialistilt.

Antud seadet ei tohi käsitorda või puhastada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete, puudulike kogemuste või teadmistega isikud, välja arvatud juhul, kui neid instrueeriti nende ohutuse eest vastutava isiku poolt seadmega ohutus ümberkäimises. Ülalnimetatud isikuid tuleb seadme kasutamisel jälgida. Seade ei kuulu laste käte. Mittekasutuse korral tuleb seda kindlasti ja lastele kättesaamatult alal hoida.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Laadijaga saab laadida Milwaukee süsteemi 18 V akusid.

Raadio sobib raadioside vastuvõtmiseks ja erinevate seadmete ühendamiseks Bluetoothi või analogse audiosisendi kaudu.

USB ühenduse kaudu on võimalik külge ühendatud seadmeid laadida.

Raadio sobib oma robustse konstruktsiooni töltu ehitusplatsidel rakendamiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt ära näidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Käesolevaga deklareerib Techtronic Industries GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp M18 RC vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <http://services.milwaukeetool.eu>

VÖRKU ÜHENDAMINE

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesildil toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontaktita pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II.

AKUD

Aku madala laetuse näit:

Kui raadio töötab akurežiilil ja aku laeng langeb alla 10%, siis näidatakse displeil sümboolit

Aku kaitse:

Pikendamaksaku eluiga, lülitatakse raadio aku liiga madala laetuse korral välja. Sél juhul ühendage raadio vooluvõrku ja laadigeaku.

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatavaaku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist laepatareiplökki täielikult.

TUNNUSED

Pärast vahetatavaaku asetamist laadija ühenduskambrisse toimubaku laadimine automaatselt (punane LED pöleb pidevalt).

Kui laadijasse pannakse liiga soe või liiga külm vahetatavaku (punane valgusdiood vilgub), algab laadimisprotsess automaatselt niipea, kuiaku on jõudnud õige laadimistemperatuurini (0 °C ... 60 °C).

Laadimisaeg sõltubaku temperatuurist,aku tühjenemisest ningaku liigist.

Kui sama Milwaukee sel vilguvad mõlemad LED näidud, siis ei ole kasaku korralikult peal või on vigaaku või

laadimisseadmes. Ohutuse tagamiseks ärge enam laadimisseadet ja akut kasutage, vaid laske see üle kontrollida Milwaukee klienditeeninduses.

NUPUD



- Toide sisse - hoidke all
- Lülitage välja - hoidke all
- Helitugevus - keerake pöördnuppu
- Bass ja diskant - vajutage nuppu EQ ja keerake seejärel pöördnuppu



- Valige Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX vahel.



- Menüü avamine - hoidke all
- Valige menüü
- Valige eelhäälestuste vahel AM- või FM-režiimis



- Vajutage nuppu Bass ja Treble ning pöörake seejärel taset reguleerimiseks ketast



- Näita aega
- Määra aeg - hoia all



- vahetage otse Bluetooth-režiimi



- Esita / peata bluetooth-režiimis



- Valige jaamad AM- või FM-režiimis
- Jaamaotsing režiimis AM või FM - hoidke all
- Jaama valik DAB-režiimis (järgmine jaam)
- Jäta bluetooth-režiimis vahel
- Valige menüü üksuste vahel

BLUETOOTH

Pairing (sidestamine)

Esmase ühenduse loomiseks Bluetooth-seadmega tuleb viia läbi Pairing.

Vajutage Bluetooth-klahvi (hoidke 2 sek all).

Kui ühtki Bluetooth-seadet pole ühendatud, siis käivitub Bluetooth-pairing automaatselt ja displeil vilgub sümbool .

Raadio otsib 3 minutit Bluetooth-seadmete signaale.

Vajutage manuaalse pairing-u jaoks Bluetooth-klahvi ja hoidke vajutatult, kuni sümbool vilgub.

Mil sümbool vilgub, valige Bluetooth-seadmel "M18 Package Radio" välja.

Osadel seadmetel on tarvis sisestada PIN "0000".

Pärast Bluetooth-seadme raadioga ühendamist näidatakse displeil sümboolit .

Ühendamine

Vajutage Bluetooth-klahvi .

Kui raadio tuvastab sidestatud Bluetooth-seadme, siis näidatakse displeil sümboolit .

Kui raadio tuvastab sidestatud Bluetooth-seadme, kuvatakse raadiionäidikul seadme nimi.

Kui ühendus läheb raadio ja Bluetooth-seadme vahel kaduma, siis üritab raadio 3 minuti vältel ühendust taastada.

Kaugjuhtimine

Ühendatud Bluetooth-seadmed on võimalik Start- ja Paus-klahvi kaudu kaugjuhtida. Kasutage laulude vahel edasi-tagasi hüppamiseks klahve ja .

LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalkest, siseriiklike ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.
- Liitiumioonakude kombertstransport ekspedeerimisetevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastaval koolitatud isikud. Kogu protsess tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleritud.
- Põrake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisetevõtte poole.

HOOLDUS

Kui võrguühendusjuhe on kahjustatud, siis tuleb see välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti, kuna selleks on nõutavad eritööriistad.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidise ja masina tüübija andmesildil oleva numbre. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavaku välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjühend hoolikalt läbi.



"Kaitseklassi II elektritööriist. Elektritöörist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub."



Kaitseks kokkupuute, tolmu ja veepiiritsmete eest



Seade sobib ainult ruumides kasutamiseks, ärge jätkage seadet vihma käte.



Kasutatud akusid mitte visata tulle.



Ärge laadige kahjustatud vahetatavat akut, vaid asendage see kohe uega.



"Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.



Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvadada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse.



Europa vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

Напряжение.....	220-240 V
Номинальная выходная мощность.....	230 W
Вольтаж аккумулятора.....	18 V
Вес без кабеля.....	10,7 kg
Диапазон настройки АМ.....	522 - 1620 kHz
Диапазон настройки FM.....	87,5 - 108 MHz
Диапазон настройки DAB+.....	174,928 - 239,200 MHz
Зарядное устройство Выходное напряжение.....	18 V
Ток быстрого заряда.....	3,1 A
Выходное напряжение USB.....	5,0 V / 2,1 A
Версия Bluetooth.....	4.2
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот).....	2.402 - 2.480 GHz
Максимальная мощность высокой частоты в диапазоне частот передачи (диапазоны частот).....	2,19 dBm
Время заряда батареи	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah.....	прибл. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah.....	прибл. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah.....	прибл. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah.....	прибл. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah.....	прибл. 180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah.....	прибл. 240 min
Класс защиты.....	.IP 54
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы.....	-18 +50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков.....	M18BM18HB

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАДИОПРИЕМНИКА

Никогда не пытайтесь модифицировать или разбирать прибор.

Не используйте радиоприемник вблизи воды.

Производите очистку только сухой тканью. Некоторые очищающие вещества и растворители губительны для пластика и других частей аппарата. Защищайте рукоятку от попадания масла и смазки, содержите ее в чистоте и сухости.

По вопросам сервиса обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.

Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла. Вентиляционные отверстия должны всегда оставаться открытыми, их нельзя закрывать такими предметами, как газеты, скатерти, занавеси и т.д.

Не ставьте на прибор источники открытого огня как, например, свечи.

Не допускайте попадания капель или брызг на прибор. Нельзя ставить на прибор контейнеры с жидкостями как, например, вазы.

Не ставьте прибор внутри закрытых стеллажей или в шкафы без достаточной вентиляции.

Если для отключения прибора от сети используется сетевой штекер, то необходимо обеспечить легкий и быстрый доступ к этому сетевому штекеру.

Не забираться на устройство

Предупреждение! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, смешной аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, обесцвечивающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели Milwaukee M18, используйте только зарядным устройством Milwaukee M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Внимание! В случае неправильной установки аккумулятора существует опасность взрыва. Всегда используйте аккумулятор соответствующего типа.

При помощи данного зарядного устройства могут заряжаться следующие аккумуляторы:

Модель емкости (при хранении)	Тип ячейки батареи	Напряжение	Номинальная	Количество элементов в аккумуляторе
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18B3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18B5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18B8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18B12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Не старайтесь зарядить неперезаряжаемые батареи при помощи этого зарядного устройства.

Не допускается попадания каких-либо металлических предметов в аккумуляторный отсек зарядного устройства во избежание короткого замыкания.

Осторожно!

Опасность взрыва возникает: при замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа;

- при экстремально высоких или низких температурах, которым аккумулятор может подвергаться во время эксплуатации, хранения или транспортировки;
- при низком давлении воздуха на большой высоте;

- при замене аккумулятора на аккумулятор неправильного типа, который может обойти защиту (например, для некоторых типов литиевых аккумуляторов);
- при утилизации аккумулятора в огне или горячей печи, механическом раздавливании или разрезании аккумулятора;
- при оставлении аккумулятора в окружающей среде с очень высокими температурами, которые могут привести к взрыву или утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов;
- если аккумулятор, подвергается экстремально низкому давлению воздуха, которое может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Не дотрагивайтесь до них токопроводящими предметами. Никогда не заряжайте поврежденные аккумуляторы. Замените их новым.

Перед включением проверьте инструмент, кабель и вилку на предмет повреждений или усталости материала. Ремонт может производиться только уполномоченными Сервисными Организациями.

Данное устройство не разрешается эксплуатировать или чистить лицом с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам с недостаточным опытом или знаниями, за исключением случаев, когда они были проинструктированы по безопасному обращению с устройством лицом, по закону отвечающим за их безопасность. При использовании устройства лицами, названными выше, за них надлежит осуществлять надзор. Никогда не допускать попадания устройства в руки детям. Поэтому если устройство не используется, его надлежит хранить в безопасном и недоступном для детей месте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Зарядное устройство имеет функцию зарядки аккумуляторов 18 системы Milwaukee.

Радиоприемник предназначен для приема радиосигнала и подключения различных устройств по Bluetooth или через аналоговый аудиовход.

USB-разъем позволяет заряжать подключенные устройства.

Радиоприемник сконструирован для работы в жестких условиях, предполагает сохранение работоспособности после непреднамеренных падений.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ EC

Настоящим компания „Techtronic Industries GmbH“ заявляет, что радиоустановка типа M18 RC соответствует требованиям Директивы 2014/53/EC. С полным текстом сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeetool.eu>

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

АККУМУЛЯТОР

Индикатор недостаточного заряда аккумулятора: Если радиоприемник работает от аккумулятора, а степень заряда аккумулятора падает ниже 10%, на дисплее появляется символ .

Защита аккумулятора:

Для увеличения срока службы аккумулятора радиоприемник отключается при слишком низком заряде аккумулятора. В этом случае необходимо подключить радиоприемник к электросети и зарядить аккумулятор.

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить. Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содеряться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятора необходимо полностью заряжать после использования прибора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторы начнут автоматически заряжаться, после помещения их в зарядное устройство (красный СД горит постоянно)

При установке на зарядное устройство горячих или холодных аккумуляторов (ёдайтай индикатор мигает), зарядка начнётся автоматически при достижении аккумуляторами необходимой температуры (0°C...60°C).

Время зарядки зависит от температуры аккумулятора, его разрядки и типа.

Одновременное мигание двух светодиодов указывает на неплотно установленный аккумулятор или неисправность аккумулятора либо зарядного устройства. В этом случае по соображениям безопасности немедленно отсоедините зарядное устройство и аккумулятор от прибора и обратитесь в сервисный центр АЕГ для их проверки.

КОПКИ

- Включение - удерживать
- Выключение - нажмите и удерживайте
- Громкость - поверните ручку
- Низкие и высокие частоты - нажмите кнопку EQ, а затем поверните поворотный селектор



- Выберите между Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Вызов меню - нажмите и удерживайте
- Выберите меню
- Выбирайте между предустановками в режиме AM или FM



- Нажмите кнопку Bass и Treble, а затем поверните диск, чтобы отрегулировать уровень.



- Время для шоу
- Установить время - удерживать



- Переключаться прямо в режим Bluetooth



- Воспроизведение / пауза в режиме bluetooth
- Выберите станции в режиме AM или FM



- Поиск радиостанции в режиме AM или FM - нажмите и удерживайте
- Выбор станции в режиме DAB (следующая станция)
- Пропустить в режиме Bluetooth
- Выберите между пунктами меню

BLUETOOTH

Создание пары (установление соединения)

Для установления первого соединения с устройством Bluetooth необходимо создать пару.

Нажмите кнопку Bluetooth  (нажать на 2 сек.).

Если устройство Bluetooth подключено, создание Bluetooth-пары начинается автоматически, а на дисплее мигает символ .

В течение 3 минут радиоприемник ведет поиск сигнала от устройства Bluetooth.

Для создания пары вручную нажать кнопку Bluetooth и удерживать ее нажатой до тех пор, пока не начнет мигать символ .

Во время мигания символа на устройстве Bluetooth выбрать "M18 Package Radio".

Некоторые устройства требуют ввод пин-кода "0000".

После подключения устройства Bluetooth к радиоприемнику на дисплее появится символ .

Установление соединения

Нажать кнопку Bluetooth .

Когда радиоприемник распознает подключенное устройство Bluetooth, на дисплее появится символ .

Когда радиоприемник распознает подключенное устройство Bluetooth, имя устройства отображается на дисплее радиоприемника.

При нарушении соединения между радиоприемником и устройством Bluetooth радиоприемник в течение 3 минут будет предпринимать попытки по восстановлению соединения.

Дистанционное управление

Дистанционное управление подключенными устройствами Bluetooth осуществляется кнопкой воспроизведения/паузы. Для перехода между композициями вперед/назад использовать кнопки и .

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если шнур подвода питания этого прибора поврежден, он должен заменяться только в ремонтной мастерской, назначенный изготовителем, так как требуются специальные инструменты.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей.

Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у

Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10,
71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



"Электроинструмент с классом защиты II. Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что применяются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода."



Захист від контакту з пилью і брызгами



Устройство может использоваться только внутри помещений. Не допускается оставлять устройство под дождем.



Израсходованые сменные аккумуляторы не бросайте в огонь.



Никогда не заряжайте поврежденные аккумуляторы. Замените их новым.



"Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.
Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.
Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора."



Европейский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА РАДИОУСТРОЙСТВО НА РАДИОТО

M18 PRCDAB+

Напряжение.....	220-240 V
Номинална консумирана мощност.....	.230 W
Напряжение на акумулатора18 V
Тегло без мрежов кабел	10,7 kg
Обхват на радиоприемника AM	522 - 1620 kHz
Обхват на радиоприемника FM	87,5 - 108 MHz
Обхват на радиоприемника DAB+.....	174,928 - 239,200 MHz
Зарядно устройство Изходно напрежение.....	.18 V
Ток на зареждане при бързо зареждане	3,1 A
Версия на Bluetooth	5,0 V / 2,1 A
USB изходното напрежение	4,2
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth	2.402 - 2.480 GHz
Максимална високочестотна мощност в предавання	
честотен обхват (честотни обхвати)2,19 dBm
Време на зареждане	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	около .. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	около .. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	около .. .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	около .. .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	около .. .180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	около .. .240 min
IP 54	.IP 54
Клас на защита-18 +50 °C
Препоръчителна околнна температура при работаM18B M18HB

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в прибивоте отпадъци. Milwaukee предлага екологосъобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата Milwaukee M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата Milwaukee M18 LadeN. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Бъдете предпазливи! Ако акумулаторната батерия не е поставена правилно, съществува опасност от експлозия. Заменяйте я винаги само с акумулаторна батерия от същия тип.

Със зарядното устройство могат да се зареждат следните акумулатори:

Тип на акумулатора	Батерия тип клетка	Напрежение	Номинален капацитет	Брой на клетките
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Със зарядното устройство да не се зареждат батерии, които не са зареждащи се.

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късо съединение).

Внимание!

Опасност от експлозия, ако акумулаторната батерия се замени с батерия от неправилен тип;

- прекалено високи или ниски температури, на които акумулаторната батерия може да бъде изложена по време на употребата, съхранението или транспорта,

- ниско въздушно налягане на голяма височина,

- смяната на акумулаторна батерия с батерия от неправилен тип, който може да шунтира предпазителят (напр. при някои литиеви батерии),
- изхвърлянето на акумулаторна батерия в огън или гореща печка, или механичното притискане или рязане на акумулаторната батерия,
- оставянето на акумулаторната батерия в среда с прекалено високи температури, които могат да доведат до експлозия или до изтичане на запалими течности или газове,
- акумулаторна батерия, която е изложена на прекалено ниско въздушно налягане, което може да доведе до експлозия или до изтичането на запалими течности или газове.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага. Не бъркайте в уреда с токопроводящи предмети.

Aко акумулаторът е повреден, не го зареждайте, а веднага го сменете.

Преди всяка употреба проверявайте уреда, свързващия кабел, акумулаторния пакет от удължителен кабел и щепсел за повреда или стареене. Повредените части да се поправят само от специалисти.

Не е разрешено уредът да се обслужва или почиства от лица, които са с ограничени физически, сентивни или интелектуални възможности, респективно които имат ограничен опит и познания, освен в случаите, в които са инструктирани за безопасно боравене с уреда от лице, което е законно упълномочено да отговаря за тяхната сигурност и безопасност. При използване на уреда горе посочените лица трябва да бъдат надзорявани. Уредът не бива да се предоставя на деца. Поради тази причина в случаите, когато не се използва, уредът трябва да бъде съхраняван на сигурно място, извън достъпа на деца.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Зарядното устройство може да зарежда батерии на Milwaukee от 18 волта.

Радиото може да се използва като радиоприемник и за свързване на различни уреди чрез bluetooth или чрез аналоговия аудио вход.

С помощта на USB връзката, свързани към радиото уреди могат да бъдат зареждани.

Благодарение на стабилната си конструкция радиото е подходящо за използване на строежи.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим компания „Techtronic Industries GmbH“ заявлява, че радиостанцията типа M18 RC соответствува на требованията на Директива 2014/53/EU. С полният текстом сертификата за съответствие ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeetool.eu>

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Да се свърза само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип "шуко", понеже конструкцията е от защитен клас II.

АКУМУЛATORI

Индикатор за източена батерия:

Когато радиото работи на съхраняване от батерията и нивото на заряд на батерията падне под 10%, индикаторът за източена батерия  се появява на дисплея.

Зашита на батерията:

За да се увеличи срока на живот на батерията, радиото се самоизключва, когато батерията е прекалено източена. В

такъв случай свържете радиото към електрическата мрежа, за да заредите батерията.

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредат.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избегва по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерийте трябва да се заредят напълно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

След поставяне на акумулатора в гнездото на зарядното устройство акумулаторът се зарежда автоматично (чervenият светодиод свети непрекъснато).

Ако в зарядното устройство бъде поставен твърде топъл или твърде студен акумулатор (чervената LED-индикация мига), процесът на зареждане започва автоматично, когато акумулаторът достигне необходимата температура на зареждане. (0°C...60°C).

Времето за зареждане зависи от температурата на батерията, от вида ѝ и от това, до каква степен тя е източена.

Ако двата светодиода мигат едновременно, или акумулаторът не е изместен напълно, или има повреда на акумулатора или зарядното устройство. От съображения за безопасност веднага изключете зарядното устройство и акумулатора и ги дайте за проверка в сервис на Milwaukee.

БУТОНИ

- Включване - задръжте
- Изключване - натиснете и задръжте
- Сила на звука - завъртете въртящото се копче
- Баси и високи честоти - натиснете бутона EQ и след това завъртете въртящия се селектор
- Изберете между Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.
- Меню за повикване - задръжте
- Изберете менюта
- Изберете между предварителните настройки в режим AM или FM
- Натиснете бутона Bass and Treble и след това завъртете диска, за да регулирате нивото
- Време за шоу
- Задайте час - задръжте
- превключете директно в режим Bluetooth
- Възпроизвеждане / пауза в режим Bluetooth
- Изберете станции в AM или FM режим
- Търсене на станция в AM или FM режим - натиснете и задръжте
- Избор на станция в режим DAB (следваща станция)
- Прескачане в режим Bluetooth
- Изберете между елементите от менюто

BLUETOOTH

Процедура за свързване (pairing)

За първоначално установяване на връзка към Bluetooth устройство, трябва да се извърши процедурата за свързване (pairing).

Натиснете бутона за bluetooth  (натискане за 2 сек.).

Ако няма свързани bluetooth уреди, процедурата за свързване (pairing) ще стартира автоматично и знакът  на дисплея ще започне да мига.

Радиото ще търси сигнал от bluetooth уред в продължение на 3 минути.

За ръчно свързване (pairing) натиснете бутона  и го дръжте натиснат, докато знакът  започне да мига.

Докато знакът  мига, изберете "M18 Package Radio" на bluetooth уреда.

При някои уреди е необходимо да въведете PIN "0000".

При успешно свързване (pairing) на bluetooth уреда с радиото, знакът  се появява на дисплея.

Свързване

Натиснете бутона за bluetooth .

Когато радиото открие свързан (paired) bluetooth уред, знакът  се появява на дисплея.

Ако радиото намери вече съдържано Bluetooth устройство, името на устройството се показва на дисплея на радиото.

Ако връзката между радиото и bluetooth уреда се изгуби, радиото ще опита в продължение на 3 минути да възстанови връзката.

Дистанционно управление

Съврзани bluetooth уреди могат да бъдат управлявани чрез бутоните за старт и пауза на радиото. За да превключвате между песните, използвайте бутоните  и .

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литие-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литие-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
 - Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.
 - Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.
- Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПОДДЪРЖКА

Ако кабелът за свързване към мрежата е повреден, той трябва да бъде сменен от сервис на Milwaukee, защото за това са необходими специални инструменти.

Да се използва само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за

в случай на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТ



Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.



Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



"Електроинструмент от защитен клас II. Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усилена изолация. Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник."



Уредът е подходящ за използване само в помещения. Да не се излага на дъжд.



Не хвърляйте сменяемите акумулатори в огъня.



Ако акумулаторът е повреден, не го зареждайте, а веднага го сменете.



"Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за изпазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно места за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци."



Европейски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

Tensiune	220-240 V
Putere nominală de ieșire	230 W
Tensiune acumulator	18 V
Greutate fără cablu	10,7 kg
Domeniu de receptie AM	522 - 1620 kHz
Domeniu de receptie FM	87,5 - 108 MHz
Domeniu de receptie DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Încărcător tensiună de ieșire	18 V
Curent de incarcare rapidă	3,1 A
Versiune Bluetooth	5,0 V / 2,1 A
Tensiunea de ieșire USB	4,2
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)	2,402 - 2,480 GHz
Putere maximă la înaltă frecvență în banda de frecvență transmisă (benzi de frecvență)	2,19 dBm
Tip de încărcare baterie	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	cca. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	cca. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	cca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	cca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	cca. 180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	cca. 240 min
	IP 54
	-18 +50 °C
	M18BM18HB

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.
Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ÎNCĂRĂTOR

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Folosiți numai încărcătoare Milwaukee M18 System pentru încărcarea acumulatorilor Milwaukee M18 System. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Atenție! Dacă acumulatorul nu este introdus corect, există pericol de explozie. Înlocuiți întotdeauna numai cu un acumulator de același tip.

Următoarele pachete de acumulatori pot fi încărcate cu acest încărcător:

Acumulator	Tipul de celule baterie	Tensiune	Care dă acumulatorului	Numărul de elemente ale
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

Nu plasați aparatul în apropierea unor surse de încălzire.

Fantele de ventilație trebuie să rămână tot timpul neacoperite, adică nu se permite acoperirea cu obiecte precum ziare, fețe de masă, perdele și.a.

Nu se plasează surse de foc deschis, cum ar fi de ex. lumânări aprinse, pe aparat.

Aparatul nu se va expune la picături de apă sau la stropire. Nu este permisă așezarea pe aparat a recipientelor cu lichide, de ex. a vazelor.

Aparatul nu se va amplasa în rafturi închise sau dulapuri fără o aerisire suficientă.

Dacă se folosește stecărul de rețea pentru a scoate aparatul din priză, stecărul trebuie să fie oricând ușor accesibil.

A nu se urca pe aparat.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau înc/rc/torul în lichide i asigurai-vă s/ nu p/trund/ lichide în apărare a acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa s/rat/, anumite substanțe chimice i în/lbitori sau produse ce conin în/lbitori, pot provoca un scurtcircuit.

Nu încercați să încărcați acumulatorii nereîncăbili cu acest încărcător.

Nu se permite introducerea nici unei piese metalice în locașul pentru acumulator al încărcătorului. (risc de scurtcircuit)

Atenție!

Pericol de explozie, în cazul în care acumulatorul este înlocuit cu un model greșit;

- temperaturi extrem de ridicate sau de joase, la care poate fi expus un acumulator în timpul utilizării, depozitării sau al transportului,
- presiune mai redusă a aerului la altitudini mai ridicate,

- înlocuirea acumulatorului cu un model greșit, care poate supta o siguranță (de ex. la unele modele de baterii pe bază de litiu),
- eliminarea unui acumulator prin aruncare în foc sau într-un cuptor fierbinte, sau strivirea mecanică respectiv tăierea acumulatorului,
- lăsarea acumulatorului într-un mediu cu temperaturi extrem de ridicate, care ar putea duce la o explozie sau la emanarea unor lichide inflamabile sau gaze,
- un acumulator expus unei presiuni atmosferice foarte joase, care ar putea duce la o explozie sau la emanarea lichidelor sau gazelor inflamabile.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate. Păstrați-le întotdeauna uscate.

Nu atingeți aparatul cu obiecte conducătoare de electricitate.

Nu încărcați niciodată o baterie deteriorată. Înlocuiți cu una nouă.

Înainte de utilizare, verificați mașina, cablul și stecarul pentru orice defecțiuni sau uzură a materialului. Reparațiile vor fi efectuate numai de către agenții de service autorizați.

Deservirea sau curătarea acestui aparat nu este permisă persoanelor cu capacitate fizică, senzorială sau intelectuală redusă, respectiv lipsite de experiență sau insuficiență pregarită, cu excepția cazului în care au fost instruite în legătură cu manipularea aparatului în condiții de securitate de către o persoană legalmente responsabilă pentru siguranța lor. Utilizarea aparatului de către persoanele menționate mai sus trebuie să aibă loc sub supraveghere. Nu este îngăduințat ca acest aparat să ajungă la îndemâna copiilor. Atunci când nu este folosit, aparatul trebuie păstrat la loc sigur, ferit de accesul copiilor.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Încărcătorul poate încărca acumulatori de tipul Milwaukee M18 System.

Radioul este indicat pentru receptia radio și pentru conectarea diverselor dispozitive prin Bluetooth sau intrarea audio analogică.

Prin portul USB se pot încărca dispozitivele conectate.

Datorită construcției sale robuste, radioul este adecvat pentru folosire pe şantier.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ EC

Настоящим компания „Techtronic Industries GmbH“ заявляет, что радиоустановка типа M18 RC соответствует требованиям Директивы 2014/53/EC. С полным текстом сертификата соответствия EC можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeetool.eu>

ALIMENTARE DE LA RETEA

Conectați numai la priza de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placuța indicatoare. Se permite conectarea și la prize fără impământare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

ACUMULATORI

Afișajul nivelului de descărcare a acumulatorului:

Atunci când radioul funcționează pe acumulator, iar încărcarea acestuia scade sub 10%, atunci va fi afișat pe display simbolul

Protecția acumulatorului:

Pentru a prelungi durata de viață a acumulatorului, radioul se deconectează dacă încărcarea acumulatorului este prea scăzută. În acest caz conectați radioul la rețea de curent și încărcați acumulatorul.

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire).

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

CARACTERISTICI

După introducerea acumulatorului în locașul lui din încărcător, acumulatorul se va încărca automat (LED-ul roșu aprins permanent).

Când un acumulator rece sau fierbinte este introdus în încărcător (becul roșu clipește), încărcarea va începe automatodată ce bateria atinge temperatura corectă de încărcare (0°C...60°C).

Timpul de încărcare depinde se temperatura acumulatorului, de gradul de descărcare al acestuia și de tipul acumulatorului.

Dacă ambele leduri clipesc în același timp, atunci fie bateria nu a fost montată complet, fie există o defecțiune în baterie sau încărcător. Din rațiuni de securitate, trebuie să opriți utilizarea încărcătorului și bateriei imediat și să le trimiteți spre inspecție la un centru Milwaukee de service pentru clienti.

TASTE

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pornire - țineți apăsat • Opriți - țineți apăsat • Volum - roțiți butonul rotativ • Bas și înaltă - apăsați butonul EQ și apoi roțiți selectorul rotativ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Alegeți între Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Apelați meniu - țineți apăsat • Selectați meniu • Alegeți între presetările în modul AM sau FM |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Arată timpul • Setează ora - ține apăsat |
| | <ul style="list-style-type: none"> • comutați direct în modul Bluetooth |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Redare / pauză în modul Bluetooth |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Selectați posturile în modul AM sau FM • Căutați posturi în modul AM sau FM - țineți apăsat • Selectarea postului în modul DAB (stația următoare) • Treceți în modul Bluetooth • Alegeți între elementele de meniu |

BLUETOOTH

Asocierea (cuplarea)

Pentru prima conectare cu un dispozitiv Bluetooth trebuie efectuată asocierea.

Apăsați tasta Bluetooth (apăsați 2 sec.).

Dacă nu este conectat niciun dispozitiv Bluetooth, asocierea Bluetooth pornește automat și pâlpâie simbolul de pe display.

Radioul caută timp de 3 minute un semnal de la un dispozitiv Bluetooth.

Pentru o asociere manuală se apasă tasta de Bluetooth și se ține apăsată până ce pâlpâie simbolul .

În timp ce pâlpâie simbolul se selectează "M18 Package Radio" pe dispozitivul cu Bluetooth.

La unele aparate este nevoie să se introducă pinul "0000".

După ce dispozitivul Bluetooth este conectat cu radioul, pe display este afișat simbolul .

Conectare

Apașați tasta Bluetooth .

Atunci când radioul detectează un dispozitiv Bluetooth cuplat, pe display este afișat simbolul .

Atunci când radioul detectează un dispozitiv Bluetooth cuplat, numele dispozitivului este afișat pe afișajul radio.

Dacă se pierde legătura dintre radio și dispozitivul Bluetooth, radioul va încerca timp de 3 minute să refacă legătura.

Telecomanda

Dispozitivele Bluetooth conectate pot fi comandate de la distanță cu tastele Start și Pauză. Pentru saluturi de la o melodie la alta se folosesc tastele și .

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier neresticăționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediu firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interior ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

INTRETINERE

Când cordonul de alimentare al acestui aparat este deteriorat, el trebuie înlocuit numai de către un atelier de reparații stabilit de către producător, deoarece sunt necesare scule speciale.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție).

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe eticheta și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Înaintea scoaterea stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugăți citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



"Sculă electrică cu clasa de protecție II. Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolația de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puternică.

Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție."



Protecție împotriva contactului, prafului și apei împroscăcate



Acest aparat este recomandat doar pentru utilizare în interior. Nu expuneți niciodată aparatul la ploaie.



Nu ardeți pachetele de acumulatori uzațe



Nu încărcați niciodată o baterie deteriorată. Înlocuiți cu una nouă.



"Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare."



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ АПАРАТ ЗА ПОЛНЕЊЕ НА РАДИОТО

M18 PRCDAB+

Напон	220-240 V
Определен внес	230 W
Волтаж на батеријата18 V
Тежина без кабел	10,7 kg
Подесување на бранови AM	522 - 1620 kHz
Подесување на бранови FM	87,5 - 108 MHz
Подесување на бранови DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Излезниот напон за полнење18 V
Тек на брзо полнење	3,1 A
USB излазен напон	5,0 V / 2,1 A
Верзија блутут	4,2
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2.402 - 2.480 GHz
Максимална високофреквентна моќност во пренесената фреквентна лента (фреквентни ленти)	2,19 dBm
Време потребно за полнење на батеријата	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	околу .. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	околу .. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	околу .. .110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	околу .. .120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	околу .. .180 min
Li-Ion 18 V / 12,0 Ah	околу .. .240 min
Заштитна класаIP 54
Препорачана температура на околината при работа	-18 +50 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерији	M18BM18HB

△ ВНИМАНИЕ! Прочитајте ги безбедносните

напомени и упатства. Заборавување на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ РАДИО

Никогаш не ги расклопувајте или модифицирајте овие апарати.

Не го користете овој апарат близу вода.

Чистете го само со сува крпа. Некои средства за шиштење и раствори се штетни за пластичните и другите изолирани делови. Одржувајте ја неговата рагачиста, сува и незамастена.

Севкупното сервисирање доверете го на обучениот персонал.

Не го инсталирајте во близина на топлински извори.

Одржувајте го отворот за проветрување секогаш чист и не го покривајте со предмети како на пример венчици, покривки за маси, завеси итн.

Не ставајте отворен орган, на пример свеќи, врз апаратот. Овој апарат не смее да биде изложен на капки вода ниту на прсканье со вода. Врз апаратот не смее да бидат поставувани садови со течности, на пример вазни.

Не го ставајте апаратот во затворени регали или ормани без доволно проветрување.

Доколку утикаштите се употребува за исключување на апаратот од мрежно напојување, во тој случај мрежниот дел мора да биде лесно достапен во секое време.

Не ге качувајте на апаратот.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранчувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменливата батерија или полначет и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ АПАРАТ ЗА ПОЛНЕЊЕ

Не ги оставајте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (rizik од краток спој).

Користете исклучиво Систем Milwaukee M18 за полнење на батериите од Milwaukee M18 систем. Не користете батерији од друг систем.

Внимание! Ако батеријата не е правилно поставена, постои опасност од експлозија. Секогаш да се користи батерија од ист тип.

Следните батерии може да се полнат со овој полнач:

Тип акумуляторној батареј	Тип осредеку батареј	Напруга	Номинална јмність	Кількість компюрок
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

Со овој полнач не се обидувајте да полните батерии кои не се напојуваат.

Метални парчиња не смеат да налевзат во делот за полнење на батерија (rizik од краток спој).

Внимание!

Ризик од експлозија ако батеријата е заменета со погрешен вид батерија;

- екстремно високи или ниски температури на кои може да биде изложена батерија за време на употреба, складирање или транспорт,
- низок притисок на воздухот на голема надморска височина,
- замена на батеријата со погрешен тип батерија, што може да го заобиколи осигурувањето (нпр. со некои видови на литиумски батерији),
- отстранување на батеријата во орган или жешка печка или механичко кршење или сечење на батеријата,
- оставање на батеријата во околина со екстремно високи температури, што може да доведе до експлозија или истекување на запаливи течности или гасови,

- батерија која е изложена на екстремно низок притисок на воздухот, што може да доведе до експлозија или истекување на запаливи течности или гасови.

Не ги отворајте насилно батериите и полначите, и чувайте ги само на суво место. Чувайте ги постојано суви. Не го допирајте алатот со предмети кои се проводници на струја.

Не пополнете оштетените батерији. Заменете ги со нови. Пред употреба проверете дали машината, кабелот и приклучокот се исправни. Ако се оштетени дозволени се поправки исклучиво од авторизиранот сервис.

Овој апарат не смее да се опслужува или чисти од страна на лица кои што распологаат со намалени телесни, сензорни или душевни способности односно недостаток на искуство или знаење, освен ако не биле обучени за безбедно опходување со апаратот од страна на лице кое што е според законот одговорно за нивната безбедност. Горе наведените лица треба да се набљудуваат при употреба на апаратот. На апаратот не му е место крај деца. Затоа при негова неупотреба апаратот треба да се чува безбедно и вон дофат на деца.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Апаратот за полнење може да полни Milwaukee Систем 18 V батерији.

Радиото е наменето за примање на радиосигнали и за приклучување на различни апарати преку блутут или аналоген аудио-влез.

Преку USB-приклучокот можат да се пополнат приклучените апарати.

Ова радио е дизајнирано да може да издржи екстремни услови на употреба и ненамерни паѓања.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ДЕКЛАРАЦИЈА О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим компания „Techtronic Industries GmbH“
заявлявам, что радиоустановка типа M18 RC
соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. С
полным текстом сертификата соответствия ЕС можно
ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeetool.eu>

ГЛАВНИ ВРСКИ

Да се спои само за една фаза AC коло и само на главниот напон наведен на плочката. Можно е исто така и поврзување на приклучок без заземување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

БАТЕРИИ

Индикација на ниско батерииско полнење:

Кога радиото работи со батерииски погон и кога батерииското полнење ќе се спушти под 10% тогаш на дисплејот се покажува симболот

Заштита на батеријата:

За да се покачи животниот век на батеријата, радиото се исклучува при ниско батерииско полнење. Во тој случај радиото треба да се приклучи на струјната мрежа и тогаш да се полни батеријата.

Батрите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти. За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

КАРАКТЕРИСТИКИ

По поставувањето на батеријата во лежиштето на полначот, таа ќе започне автоматски да се полни (црвено ЛЕД светло останува вклучено)

Ако во полначот поставите премногу ладна или прегреана батерија (трепкања на црвеното светилка), тој автоматски ќе започне да ги полни истиоте откако батеријата ја постигнала соодветната температура за напојување (0оС...60оС).

Времето на полнење зависи од батерииската температура, праксното на батеријата и видот на батерија.

Доколку двете ЛЕД трепкаат истовремено, или батеријата не е добро наместена или е неисправна таа или полначот. Од безбедносни причини не го користете полначот и батеријата, и веднаш однесете ги на проверка кај овластениот АЕГ сервис.

КОПЧИЊА



- Вклучување - задржете
- Исклучување - притиснете и задржете
- Волумен - свртете го ротирачкото копче
- Бас и височина - притиснете го копчето EQ и свртете го ротирачкото избирач



- Изберете помеѓу Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX.



- Мени за повик - притиснете и задржете
- Изберете менија
- Изберете помеѓу претходно поставените во режимот AM или FM



- Притиснете го копчето Бас и Требен и потоа свртете го бирачот за да го прилагодите нивото



- Време за забава
- Поставете време - држете го притиснато



- преминете директно во режим на Bluetooth



- Репродукција / пауза во режим на Bluetooth



- Изберете станици во режим AM или FM
- Пребарување станица во режим AM или FM - притиснете и задржете
- Избор на станица во режим DAB (следна станица)
- Прескокнете во режим на Bluetooth
- Изберете помеѓу ставките од менито

БЛУТУТ

Pairing (поврзување)

За првото поврзување со блутут-апарат мора да биде спроведено парувањето (Pairing).

Притиснете го блутут-копчето (држете го притиснатото 2 секунди).

Кога не е поврзан блутут-апарат, блутут-парувањето ќе стартира автоматски и во дисплејот ќе трепка симболот .

Радиото ќе бара 3 минути сигнал од некој блутут-апарат. За мануелно парување треба да се притисне блутут-копчето и да се држи притиснатото додека ќе почне да трепка симболот .

Додека симболот трепка на блутут-апаратот да се избере "M18 Package Radio".

Кога некој апарат потребно е да се внесе пинот "0000". Откако блутут-апаратот е поврзан со радиото, во дисплејот се прикажува симболот .

ПОВРЗУВАЊЕ

Да се притисне блутут-копчето .

Кога радиото ќе препознае споен блутут-апарат, во дисплејот ќе се прикаже симболот .

Ова радиото ќе препознае споен блутут-апарат, името на уредот се прикажува на радио-екранот.

Кога врската меѓу радиото и блутут-апаратот ќе се изгуби, радиото 3 минути ќе се обидува повторно да ја воспостави врската.

ДАЛЕЧИНСКО УПРАВУВАЊЕ

Поврзани блутут-апарати можат да бидат управувани преку далекина со помош на копчињата за старт и за пауза. За да се избираат песните употребувајте ги копчињата и .

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

• Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истите.

• Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитерски претпријатја подлежи на одредбите за транспорт на опасни материи. Подгответите за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатје.

ОДРЖУВАЊЕ

Доколку кабелот за напојување е оштетен, мора да се замени исклучиво во специјализираните продавници препорачани од производителот, бидејќи се потребни алати специјално за таа намена.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скрицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартирате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



"Електрично орудие од заштитната категорија II.

Електричен удар не зависи само од основната изолација туку и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација.

Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод."



Заштита од контакт, прашина и прскање на вода



Овој алат е исклучиво за внатрешна употреба. Никогаш не го изложувајте алатот на дожд.



Не го горете искористениот батерииски скlop.



Не пополнете оштетените батерији. Заменете ги со нови.



"Електричните апарати и батериите што се пополнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околнината.

Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираното трговски претставник, каде има такви погони за рециклирања и собирни станици."



Европска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 PRCDAB+
Напруга	220-240 V
Номінальна споживана потужність	230 W
Напруга змінної акумуляторної батареї	18 V
Вага без мережевого кабелю	10,7 kg
Діапазон прийому (AM)	522 - 1620 kHz
Діапазон прийому (FM)	87,5 - 108 MHz
Діапазон прийому (DAB+)	174,928 - 239,200 MHz
Вихід зарядного пристрію	18 V
Струм швидкої зарядки	3,1 A
Версія Bluetooth	5,0 V / 2,1 A
USB-вихід	4,2
Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)	2,402 - 2,480 GHz
Максимальна потужність високої частоти в діапазоні частот передачі (діапазони частот)	
Діапазон частот (діапазони частот)	2,19 dBm
Тривалість зарядки	
Li-Ion 18 V / 2,0 Ah	ca. .45 min
Li-Ion 18 V / 4,0 Ah	ca. .90 min
Li-Ion 18 V / 5,0 Ah	ca. 110 min
Li-Ion 18 V / 6,0 Ah	ca. 120 min
Li-Ion 18 V / 9,0 Ah	ca. 180 min
Li-Ion 18V / 12,0 Ah	ca. 240 min
Клас захисту	IP 54
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18 +50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M18BM18HB

ДОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Умущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ РАДІО

В жодному разі не відкривати, не розбирати та ніяким чином не змінювати пристрій.

Не використовувати цей пристрій поблизу води

Чистити лише сухою серветкою. Деякі засоби для чищення завдають шкоду полімерному матеріалу або іншим ізольованим деталям. Пристрій повинен бути чистим та сухим, не містити мастила та оливки.

Ремонт повинен виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти.

Не встановлювати пристрій поблизу джерел тепла.

Вентиляційні отвори тримати відкритими та не накривати їх такими предметами, як газети, скатертини, занависки тощо.

Не ставити джерела відкритого вогню, наприклад, свічки, на пристрій

На пристрій не повинні потрапляти краплі або бризки води. На пристрій не можна ставити ємності з рідиною, наприклад, вази.

Не ставити пристрій у закриті полиці або шафи без достатньої вентиляції.

При використанні мережевого штекера для від'єднання приладу від мережі електро живлення, в будь-який час має бути забезпечений простий доступ до мережевого штекера.

Не ставати на пристрій

Попередження! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вібролівальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батареїв, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Обережно! У разі неправильного встановлення акумулятора існує небезпека вибуху. **Завжди використовуйте акумулятор відповідного типу.**

Тип акумуляторної батареї	Напруга	Номінальна ємність	Кількість компірок	Кількість компірок
M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1.5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2.0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4.0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5.0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6.0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9.0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3.0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5.5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8.0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12.0 Ah	3 x 5

За допомогою зарядного пристрію можна заряджати зачленені далі змінні акумуляторні батареї:

В гніздо зарядного пристрію, яке призначено для встановлення змінної акумуляторної батареї, не повинні потрапляти металеві деталі (небезпека короткого замикання).

ОБЕРЕЖНО!

Небезпека пожежі та вибуху!

- якщо можлива дія надзвичайно високих або низких температур на акумулятор під час використання, зберігання або транспортування,
- через низький тиск повітря на великий висоті,

- внаслідок заміни акумулятора на акумулятор неналежного типу, який може обійти захист (наприклад, деякі типи літієвих акумуляторних батарей),

- у разі викидання акумулятора у вогонь чи в гарячу піч, або механічного сплющування чи різання акумулятора,
 - якщо залишити акумулятор в оточенні з надзвичайно високою температурою, яка може викликати вибух або вивільнення горючих рідин чи газів,
 - якщо акумулятор потрапить в умови надзвичайно низького тиску повітря і внаслідок цього може статися вибух або можуть вивільнитися горючі рідини чи гази.
- Не відкривати змінні акумуляторні батареї з зарядним пристрієм та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегіть від вологи.

Не можна встромляти в пристрій струмопровідні предмети.

Не можна заряджати пошкоджену змінну акумуляторну батарею, її необхідно негайно замінити.

Перед кожним використанням пристрій, з'єднувач кабель, подовжувач для акумуляторної батареї та штекер необхідно перевірити на наявність ознак пошкодження або старіння. Ремонт пошкоджених деталей доручаться лише фахівцеві.

Цей пристрій не можна обслуговувати або чистити людям з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими можливостями або з недостатнім досвідом чи з недостатніми знаннями, хіба що особа, яка за законом відповідає за їхнє безпеку, проінструктувала їх щодо безпечної поведінки з пристроям. Зазначені вище особи при користуванні пристроям повинні перебувати під наглядом. Цей пристрій не призначений для дітей. Тому якщо ви не користуєтесь пристроям, його необхідно зберігати у надійному та недоступному для дітей місці.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Зарядний пристрій може заряджати акумуляторні батареї системи Milwaukee на 18 V.

Радіо підходить для приймання радіопередач та для підключення різних пристроїв через Bluetooth або аналоговий аудіовхід.

Через USB-порт можна завантажити підключені пристрої.

Радіо завдяки своїй міцній конструкції підходить для використання на будівельних майданчиках.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченого способу застосування.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Цим компанія „Techtronic Industries GmbH“ заявляє, що радіоустановка типу M18 RC відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. З повним текстом сертифікату відповідності ЄС можна ознайомитися в Інтернеті за адресою: <http://services.milwaukeetool.eu>

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій таблиці з паспортними даними. Можливе підключення також до штепсельних розеток без захисного контакту, адже конструкція має клас захисту II.

АКУМУЛЯТОРНИЙ БАТАРЕЙ

Індикація низького заряду акумуляторної батареї: Якщо радіо працює від акумуляторної батареї і заряд акумуляторної батареї становить менше 10 %, на дисплей відображається символ 

Захист акумуляторної батареї:

Для збільшення строку експлуатації акумуляторної батареї радіо при низькому заряді акумуляторної батареї

вимикається. У цьому випадку необхідно підключити радіо до електромережі та зарядити акумуляторну батарею.

Зніміть акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрію та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторної батареї після використання необхідно повністю зарядити.

ОЗНАКИ ПРОЦЕСУ ЗАРЯДЖАННЯ

Після встановлення акумуляторної батареї в гніздо зарядного пристрію акумуляторна батарея автоматично заряджається (червоний світлодіод горить постійним світлом).

Якщо в зарядному пристрії встановлюється занадто тепла або занадто холодна змінна акумуляторна батарея (червоний світлодіод блимає), то процес зарядки розпочинається автоматично відразу ж після того, як змінна акумуляторна батарея досягне належної температури зарядки (0...60 °C).

Тривалість зарядки залежить від температури акумуляторної батареї, її розрядки та типу.

Якщо однією з особливостей більшості світлодіодів є те, що акумуляторна батарея не повинна вставлена, або має місце несправність акумуляторної батареї чи зарядного пристрію. З міркувань безпеки необхідно негайно припинити експлуатацію зарядного пристрію та акумуляторної батареї та доручити сервісній службі Milwaukee перевірити їх.

КНОПКИ

- | | |
|---|--|
|  | • Увімкнення - утримуйте |
|  | • Вимкніть живлення - натисніть і утримуйте |
|  | • Гучність - поверніть поворотний ручку EQ, а потім поверніть поворотний селектор |
|  | • Вибираєте між Bluetooth, DAB, FM, AM, AUX. |
|  | • Меню виклику - утримуйте |
|  | • Виберіть меню |
|  | • Виберіть між пресетами в режимі AM або FM |
|  | • Натисніть кнопку Bass and Treble, а потім поверніть регулятор управління, щоб відрегулювати рівень |
|  | • Показати час |
|  | • Встановити час - утримуйте |
| | • Переїйті безпосередньо в режим Bluetooth |
| | • Відтворення / пауза в режимі Bluetooth |
| | • Виберіть станції в режимі AM або FM |
| | • Пощук станції в режимі AM або FM - натисніть і утримуйте |
| | • Виберіть станції в режимі DAB (наступна станція) |
| | • Пропустити в режимі Bluetooth |
| | • Вибираєте між пунктами меню |

BLUETOOTH

Сполучення (взаємодія)

Для першого підключення до пристрою Bluetooth необхідно здійснити сполучення.

Кнопка BLUETOOTH  (натиснути на 2 с)

Якщо не має підключення до пристрою Bluetooth, то пошук сполучення Bluetooth розпочинається автоматично, і на дисплеї блимає символ .

Радіо 3 хвилини шукає сигнал від пристрою Bluetooth.

Для сполучення вручну натиснути кнопку Bluetooth  і утримувати, поки не почне блімати символ .

Поки блимає символ , вибрати на пристрій Bluetooth „Milwaukee“.

Для деяких пристріїв необхідно ввести ПІН-код „0000“.

Після з'єднання пристрію Bluetooth з радіо на дисплеї відображається символ .

З'єднання

Натиснути кнопку Bluetoot .

Якщо радіо розпізнає сполучений пристрій Bluetooth, на дисплеї радіо відображається назва пристрію.

При зникненні з'єднання між радіо та пристрієм Bluetooth, радіо 3 хвилини намагатиметься відновити з'єднання.

Дистанційне управління

З'єднаними пристроями Bluetooth можна дистанційно керувати за допомогою кнопки Start (Пуск) та Pause (Пауза). Щоб переключати пісні, слід використовувати кнопки  та .

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно отримуватись зазначеніх далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
 - Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
 - Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.
- Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо мережевий кабель живлення пошкоджений, то його повинна замінити сервісна служба Milwaukee, оскільки для цього потрібний спеціальний інструмент.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді,

для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепельної розетки.



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



"Електроінструмент класу захисту II. Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використовуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посиленна ізоляція. Немає пристрій для підключення захисного з'єднання."



Захист від контакту, пилу та бризок води



Пристрій підходить тільки для використання в приміщеннях, не виставляти пристрій під дощ.



Змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь.



Не можна заряджати пошкоджену змінну акумуляторну батарею, її необхідно негайно замінити.



Європейський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

	ابرطخ ارييذخت !هيبنست
	للمع يأ ذييفنت لببق سبقملا نع سباقلا امئاد لصوفا زاهجلاب.
	ىلع لامعا يأ يف عدبلا لببق ةيراطبلا ةمزح ئازاب مق زاهجلاب.
	ليغشت ءدب لببق ةيانجع تاميلعتلا ةارق ةيحرجي زاهجلاب.
	2 ةيامح ةجرد تاذ ةيئابرمله ئادا قبحصل نم اوييف ةيامحلا فقوتت ال ةيئابرمله ئادا لوب ةيعسالا لزاعي ىلع طقف سبيبل ةيئابرمله لزع علا لشتم ةيفاضالا ةيامحلا تاءارجا ىلع اضربيا يوقعلا لزعلا و چوقدملها يقيقاو ضيرات ليوصوتل ئززي هجت ئكانه سبيبل قبرتالا تابييسرت نم ةيامجو سمالخلا نم ئلمك قيواح ءاملأا ذادر /
	ضرخت ال طقف ىلخادلا مادختسالل قبس انم ئادالا منه أقل طنم رطملىل ئل الـ
	قلمعتسملما تاييراطبلا مزح قدرحت ال
	اطلدبتسا .أقل طنم ئفلاتلا ةيراطبلا مزح نحشت ال نديدج ئرخاب
	باتايراطبلا و ةيئابرمله ئزجعالا نم صبلخنلما رطحي عوججي .قولزنلما ةماقلا ىقب نحشليل ئلباقلا تاييراطبلا ئيصفنم نحشليل ئلباقلا تاييراطبلا و ةيئابرمله ئادا ئزجع الـ ىدل ةينيبلاب رضي ال لشكب اونم صبلخنل ةموسرشو للالخ ئكسدا داع ئكرش راجتلا ئدل و ئكيل جملما تاونعي طلا ئدل رانيدقتسلما ءاجرلا "عجمجا عقاومو لالع ئتسالا ئداع! عقاوم نع نيموصن خشتبلا
	هيبروالا قفاوتلما ةماليع
	ةيناركتوالا قفاوتلما ةماليع
	هيويسالا هيبروالا قفاوتلما ةماليع

وحدات الفولط

الدخل المفترض

فولطية البطارية

الورن دون الملاك

AM

نطاق الموجة FM

نطاق الموجة DAB+

مخرج الشاحن

تيار الشحن السريع

AUX

اصدار - البلوتوث

فولطية البطارية

نطاق تردد البلوتوث (نطاقات التردد)

اقصى قدر القدرة على في نطاق التردد المنقول (نطاقات التردد)

وقت شحن البطارية

فترة الحمایة

درجة حرارة الجو المحيط المنصوح بها عند العمل

طراز البطارية المنصوح به

220-240 V				
230 W				
18 V				
10,7 kg				
522 - 1620 kHz				
87,5 - 108 MHz				
174,928 - 239,200 MHz				
18 V				
3,1 A				
5,0 V / 2,1 A				
4,2				
2402-2480 GHz				
2,19 dBm				
45 min	حول			
90 min	حول			
110 min	Li-Ion 18 V / 5,0 Ah			
120 min	حول			
180 min	Li-Ion 18 V / 9,0 Ah			
240 min	حول			
IP 54				
-18 ... +50 °C				
M18B M18HB				

▲ تحذير

افرا جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها.

قد يؤدي الفيل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو البرقية وأر اصابة طفيفة.

احتفظ بجميع التبيهات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلا.

تحذيرات السلامة الخاصة بالراديو

لا تلمس الجهاز مطلقاً أو تعامله بأي طريقة.

لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من المياه.

قم بالتنبأ فقط باستدام قطعة فلش جاهزة هناك على عمل ملطفة ومذيبات معينة

ضارة بالبلاستيك والأجزاء الأخرى المغروبة. احتفظ ببعض الجهاز نظيفاً وحافاً

وخلال من الترتيب أو الشتم.

راجع إلى كافة مراكز المساعدة لتعامل مع موظفي صيانة مؤهلين.

لا تقم بالتركيب بالقرب من أي مصدر حرارة.

يجب عدم تحريك الكهربائية في حال تقطيع خطابات التهوية ببعض الأشياء مثل، الصحف

أو أغطية المائدة أو المسائر، إلخ.

يجب عدم وضع اي مصدر لهب مكتوفة مثل شمعة مضادة على الجهاز.

لا يجب تعرض الجهاز لسائل منطرق أو الرذاذ وكما لا يجب وضع أشياء مملوءة

بسائل على، مثل الزهريات.

لا تضع المنتج في غزانات تكتب أو رفوف معلقة دون وجود تهوية مناسبة.

عند استخدام موصلات قابس محمل التيار المتردد/التيار المستمر كجهاز قضل، يجب

أن يظل جهاز الفصل التاملاً للاستعمال.

يحضر الوقوق على الوحدة.

تحذير!

تجنب احتكار المريء أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تتجه عن الماس

الكهربائي، لا تغير الأداة أو البطارية القابلة للاستعمال إلى جهاز التحنن في المسار

والارتفاع من الأداة أو الماس إلى داخل الجهاز والبطارية، المسار المدورة

للتلقي أو الماسصلة للتبديل الكهربائي، مثل الماء المالح ومركب كيمائية معينة ومواد

التبليض أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماس كهربائي.

تحذيرات السلامة الخاصة بالشاحن

لا تخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزلية أو بحرقها. يقدم موزع عو

ميلوكى خدمة استعادة البطاريات القديمة أحباباً.

لا تقم بتخزين البطاريات مع الأشياء المعdenة (حظر قصر الدائرة) ..

استخدم فقط سواهن Milwaukee M18 لشحن بطاريات M18.

لا تستخدم بطاريات من أطance أخرى.

يمكن شحن البطاريات التالية بهذا الشاحن:

تحذير! إذا تم تركيب البطاريات بشكل غير صحيح، هناك خطير حدوث انفجار. استبدل

البطاريات دائمًا بطاريات من نفس الطراز.

M18B	Li-Ion	18 V	≤ 1,5 Ah	5
M18BX	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	2 x 5
M18B2	Li-Ion	18 V	≤ 2,0 Ah	5
M18B4	Li-Ion	18 V	≤ 4,0 Ah	2 x 5
M18B5	Li-Ion	18 V	≤ 5,0 Ah	2 x 5
M18B6	Li-Ion	18 V	≤ 6,0 Ah	2 x 5
M18B9	Li-Ion	18 V	≤ 9,0 Ah	3 x 5
M18HB3	Li-Ion	18 V	≤ 3,0 Ah	5
M18HB5.5	Li-Ion	18 V	≤ 5,5 Ah	2 x 5
M18HB8	Li-Ion	18 V	≤ 8,0 Ah	2 x 5
M18HB12	Li-Ion	18 V	≤ 12,0 Ah	3 x 5

لا تحاول شحن البطاريات غير القليلة لإعادة الشحن بهذا الشاحن.
يجب تحجيم دخول أي أجزاء معdenة في قسم البطاريات الخاصة بالشاحن (خط الماس الكهربائي) ..
لا تحاول شحن البطاريات غير القليلة لإعادة الشحن بهذا الشاحن.
يجب عدم تحريك الكهربائية في حال تقطيع خطابات التهوية ببعض الأشياء مثل، الصحف أو أغطية المائدة أو المسائر، إلخ.
يجب عدم وضع اي مصدر لهب مكتوفة مثل شمعة مضادة على الجهاز.

احتراز!

خط الانفجار، إذا جرى استبدال البطاريات ببطارية أخرى من طراز خاطئ؛

درجات المرتفعات أو المختبرات بشكل حاد، الذي يمكن أن تتعرض لها البطاريات

أثناء استخدامها أو التخزين أو التلف،

ضغط الهواء المختبر في الارتفاعات العالية،

استبدال البطاريات من خلال طراز خاطئ بطاريات (لينيوم)

ال Battal في بعض طرازات ملحوظة في التيار المتردد في المسار

الكهربائي، لا تغير الأداة أو الماس إلى داخل الجهاز والبطارية، المسار المدورة

للتلقي أو الماسصلة للتبديل الكهربائي، مثل الماء المالح ومركب كيمائية معينة ومواد

التبليض أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماس كهربائي.

لا تقم أبداً بفتح قفل البطاريات والشواحن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة، وحافظ عليها

حاج طوال الوقت.

لا تمس آلة بمواد مولدة.

لا تخزن جزء البطارية مطلقاً. استبدلها بأخرى جديدة.

وقبل الاستخدام، تحقق من حالة الماكينة والكليل والقباس لاحتمال وجود أي تلف أو

كلام بالمواد.

يجب أن يقوم بتنفيذ الإصلاحات علاء صيانة معتمدون.

هذا الجهاز غير معد للستخدام أو التقطيف من قبل الأشخاص ذوي القرارات الدينية أو

الحصوية أو العقلانية المحدودة، أو الأشخاص الذين تتضمنهم البيرة والمعروفة إلا بعد

اطلاقهم تعليمات تتعلق بالاستخدام الآمن للجهاز من قبل شخص يمتلك بالفعل قانونية

ذلك لسلامتهم، وينتهي الإشراف عليهم أثناء استخدام الجهاز. يتعين على الأشخاص الذين

الأطفال هذا الجهاز أو يقومون بتنظيفه أو اللعب به، حيث يجب إيقاؤه بعيداً عن

تناوله ليديهم عند عدم استخدامه.

- السلطة - اضغط باستمرار
- إيقاف التشغيل - اضغط مع الاستمرار
- الحمد - أداء المقتبس الدوار
- جيبر وتلاهة اضعاف - اضغط على زر EQ ثم أداء مقاب
- الاختبار الدوار

MODE	اختر بين Bluetooth و DAB و FM و AM و AUX
PRESET	قائمة الاتصال - اضغط مع الاستمرار
EQ	حدد القوام
CLOCK	ضبط الوقت - اضغط باستمرار
*	قم بالتبديل مباشرة إلى وضع Bluetooth
▶	تشغيل / إيقاف مؤقت في وضع البلوتوث
◀	القراص
▶	القراص بعملية الاتصال عند الاتصال، بأي جهاز عن طريق البلوتوث (ثانية).
◀	اضغط على زر البلوتوث (ثانية).
▶	في حال عدم اتصال بأي جهاز عن طريق البلوتوث، سيدفع الاتصال تلقائياً عن طريق البلوتوث.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (AUX) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (DAB) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (FM) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (AM) في وضع الموجة التالية.
▶	يجب تعيين المقتبس (Bluetooth) في وضع الموجة التالية.
◀	يجب تعيين المقتبس (A

Copyright 2020

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu



(11.20)

4931 4702 20