

RADIO DCR029

Hartelijk gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor een DeWALT gereedschap. Jarenlange ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken DeWALT tot een van de betrouwbaarste partners voor gebruikers van professioneel gereedschap.

Technische gegevens

		DCR029
Type		1
Ingangsspanning (AC adapter spanning)	V _{ac}	24
Accutype		Li-Ion
Ingangsspanning (Accu)	V _{ac}	12/18
Gewicht (zonder accuset)	kg	3,53
Max. bedrijfstemperatuur	°C	40
AC-adapter		
Ingangsspanning	V _{ac}	220–240
Frequenties ingangsspanning	Hz	50–60
Uitgangsspanning	V _{ac}	24
Uitgangsstroom	A	1,875
Nominaal vermogen	W	45
Gemiddelde actieve efficiency	%	88,5
Efficiency bij lage belasting (10%)	%	84,3
Stroomverbruik onbelast	W	< 0,1

EU-conformiteitsverklaring

Richtlijn voor radioapparatuur



Radio DCR029

DeWALT verklaart hierbij dat de DeWALT Radio DCR029 voldoet aan de eisen van Richtlijn 2014/53/EU en aan alle van toepassing zijnde eisen van EU-richtlijnen voldoet.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden aangevraagd bij DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Duitsland of is verkrijgbaar op het volgende internet-adres: www.2helpu.com Zoek op het product en op het typenummer die op het naamplaatje worden vermeld.



WAARSCHUWING: Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.

Definitie: Veiligheidsrichtlijnen

De definitie hieronder beschrijven de ernstgraad voor elk signaalwoord. Gelieve de handleiding te lezen en op deze symbolen te letten.



GEVAAR: Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **zal leiden tot de dood of ernstige verwondingen**.



WAARSCHUWING: Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **zou kunnen** leiden tot **de dood of ernstige letsels**.



VOORZICHTIG: Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **kan** leiden tot **kleine of matige letsels**.

OPMERKING: Geeft een handeling aan **waarbij geen persoonlijk letsel optreedt** die, indien niet voorkomen, **schade aan goederen kan veroorzaken**.



Wijst op risico van een elektrische schok.



Wijst op brandgevaar.

Veiligheidsinstructies voor radio's

- **Behandel het snoer voorzichtig.** Draag de radio nooit aan het snoer. Geef nooit een ruk aan het snoer als u de stekker uit het stopcontact wilt trekken. Houd het snoer weg bij warmtebronnen, olie en scherpe randen.
- **Neem de accu uit.** Schakel het toestel uit voordat u het onbeheerd achterlaat. Verwijder de accu, wanneer u de radio niet gebruikt, voordat u accessoires en hulpstukken vervangt en voordat u onderhoud verricht.
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in gematigde klimaten.
- Het is niet de bedoeling dat dit apparaat wordt gebruikt door personen (waaronder kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of psychische vermogens, of met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij onder toezicht van of met aanwijzingen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Het stopcontact en het verlengsnoer moeten een werkende beveiligende geleider hebben.
- **Wanneer het werken met de radio in vochtige omgevingen onvermijdelijk is, zorg er dan voor dat de stroomvoorziening beveiligd is met een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- Er moet op worden toegezien dat kinderen niet met het apparaat kunnen spelen.
- Radio mag niet worden blootgesteld aan druipend of spattend water; er mogen geen voorwerpen gevuld met vloeistoffen, zoals vazen, op worden geplaatst.
- Er mogen open bronnen van vuur, zoals brandende kaarsen, op de de radio worden geplaatst.
- U koppelt het toestel los van de stroomvoorziening door de netstekker uit het stopcontact te trekken; deze mogelijkheid het toestel los te koppelen van de stroomvoorziening (de stekker) moet gemakkelijk bereikbaar blijven.