



ENGLISH

- Dimensions: 104 x 30 x 65.5 mm
- Buttons: SET, HPA, HR, MPH, MM, SNOOZE/LIGHT, LIGHT
- Functions: time alarm, snooze, 12/24 hr, LED backlight
- Power output: 0.07W Voltage: 3V

Installed Items:

- LR150 FLIP ALARM CLOCK
- BATTERIES: 1.5V AAA x 2 PZS
- INSTRUCTION MANUAL

GET STARTED

FLIP Alarm Clock is set to automatically adjust local time thanks to RCC technology (Radio Controlled Clock). It will take up to 7 minutes for FLIP to receive the signal and adjust time after taking the batteries inside the product. FLIP will regularly sync with RCC signal in order to make sure the time is always accurate.

The RCC Signal won't work until the connection is established and time properly set on your device.

You can manually adjust time on your FLIP device by following the below instructions:

- Long press the SET button on the back of the device in order to set the time difference of your location to the RCC time zone. (RCC Time Zone = SET Centre Europe Time Zone)
- Example: for UK, set to +1
- Press the SET button again to return to Time Format setting Press + or - to select the appropriate format
- Press the SET button one more time to setup the total time Use both hours (HR) and minutes (MIN) buttons on the back to set the proper time
- Press SET to validate

You can use FLIP Alarm Clock to wake you up in the morning.

Put on the alarm wake-up time by positioning your device into the ON sign (long up) state. The light will appear on the sign of the LCD screen.

Use HR and MIN buttons on the back of your device to set your alarm time.

Make sure the ON sign keep lighting up to enable the alarm feature.

To turn it off, simply flip your device opposite side with OFF sign facing up.

Alarm will ring following the below pattern:

- First 10 seconds, one BIP per second
- From 10th to 20th seconds, double BIP
- From 20th to 30th seconds, triple BIP
- From 30th second until 2 minutes, continuous BIP

You can SNOOZE the alarm by simply touching the ON sign on the top of your FLIP Clock. Alarm will ring again after 5 minutes. You can STOP the alarm by pressing any button on the back of your device.

The alarm will ring again on the following day.

To disable the alarm, simply flip your device opposite side with OFF sign facing up.

During the night you can light up your screen by simply touching the top surface of your device whether it is ON or OFF. The backlight function will stay ON for 4 seconds.

RCC Signal ON & OFF

You might want to disable RCC signal if you're moving in a country not supported by the device.

The ON/OFF switch for RCC signal is located in the battery compartment.

When ON is selected, FLIP will search for local signal and adjust time automatically.

When OFF is selected, you need to manually adjust time as per instructions described above.

By default, RCC Signal is set to ON.

Français

- Dimensions: 104 x 30 x 65.5 mm
- Boutons: SET, HPA, HR, MPH, MM, SNOOZE/LIGHT, LIGHT
- Fonctions: alarme, snooze, 12/24 heures, LED rétroéclairage
- Puissance de sortie: 0,07 W Tension: 3 V

Éléments installés :

- LR150 FLIP RÉVEIL LCD
- BATTERIES : 1,5 V AAA x 2 PZS
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

POUR COMMENCER

Le réveil FLIP est réglé pour régler automatiquement l'heure locale grâce à la technologie RCC (Radio Controlled Clock). Le processus peut prendre jusqu'à 7 minutes pour recevoir le signal et ajuster l'heure après avoir inséré les piles dans le produit. FLIP se synchronisera régulièrement avec le signal RCC afin de s'assurer que l'heure est toujours exacte.

Le signal RCC ne fonctionnera pas tant que la connexion est établie et que l'heure est correctement réglée sur votre appareil.

Vous pouvez manuellement ajuster l'heure sur votre réveil en suivant les instructions ci-dessous :

- Appuyez longuement sur le bouton SET à l'arrière de l'appareil pour régler le décalage horaire entre votre localisation et la zone horaire RCC. (Fuseau horaire RCC = Fuseau horaire CET Europe Time Zone)
- Exemple: pour UK, régler sur +1
- Appuyez à nouveau sur le bouton SET pour retourner au réglage du format de l'heure
- Appuyez sur + ou - pour sélectionner le format approprié
- Appuyez à nouveau sur le bouton SET pour régler le total des heures Utilisez les touches (HR) et minutes (MIN) à l'arrière de l'appareil pour régler le bon temps
- Appuyez sur SET pour valider

Vous pouvez utiliser le réveil FLIP pour vous réveiller le matin.

Mettez le réveil dans l'état allumé en appuyant sur le bouton ON (appui long) de votre appareil. Le signal lumineux apparaîtra sur le panneau LCD.

Utilisez les touches HR et MIN à l'arrière de votre appareil pour régler l'heure de l'alarme.

Assurez-vous que le signal ON reste allumé afin de permettre à votre réveil de fonctionner.

Pour éteindre l'alarme, appuyez sur n'importe quel bouton avec l'icône OFF tournée vers le haut.

L'alarme sonnera selon le schéma ci-dessous :

- Les premières 10 secondes, un BIP par seconde
- De la 10ème à la 20ème seconde, double BIP
- De la 20ème à la 30ème seconde, triple BIP
- De la 30ème seconde à 2 minutes, BIP continu

Vous pouvez SNOOZER l'alarme en appuyant sur le bouton ON sur le top of your FLIP Clock. L'alarme recommencera après 5 minutes. Vous pouvez arrêter l'alarme en appuyant sur n'importe quel bouton à l'arrière de votre appareil.

L'alarme recommencera le lendemain.

Pour désactiver l'alarme, appuyez sur le bouton ON avec l'icône OFF tournée vers le haut.

pendant la nuit, vous pouvez allumer votre écran en touchant simplement la surface supérieure de votre appareil. Le signal lumineux restera allumé pendant 4 secondes.

Activer et désactiver le signal RCC

Si vous envisagez de vous déplacer dans un pays non pris en charge cette technologie, vous devez peut-être désactiver le signal RCC.

Le bouton ON/OFF pour le signal RCC est situé dans le compartiment des piles.

Si ON est sélectionné, FLIP recherchera le signal et ajustera automatiquement l'heure.

Si OFF est sélectionné, vous devrez régler l'heure manuellement conformément aux instructions décrites ci-dessus.

Par défaut, le signal RCC est set to ON.

DEUTSCH

- Maße: 104 x 30 x 65,5 mm
- Tasten: SET, HPA, HR, MPH, MM, SNOOZE/LIGHT, LIGHT
- Funktionen: Wecker, Alarm, Snooze, 12/24 Stunden, LED-Hintergrundbeleuchtung
- Leistung: 0,07 W Spannung: 3 V

Enthaltenes Zubehör:

- LR150 FLIP WECKER LCD
- BATTERIEN: 1,5 V AAA x 2 PZS
- BENUTZERANLEITUNG

BEWEISSTUNDE

Der FLIP Wecker ist dank der Funktechnologie in der Lage, sich automatisch auf die lokale Zeit einzustellen. Dieser Prozess kann bis zu 7 Minuten dauern, bis der FLIP Wecker das Signal empfangen und die Zeit korrekt eingestellt hat. FLIP wird regelmäßig mit dem RCC-Signal synchronisiert, um sicherzustellen, dass die Uhrzeit immer korrekt ist.

Das RCC-Signal funktioniert nicht, bis die Verbindung hergestellt und die Uhrzeit auf Ihren Gerät korrekt eingestellt ist.

Sie können die Uhrzeit auf Ihrem FLIP-Wecker auch manuell einstellen, indem Sie die folgenden Anweisungen befolgen:

- Drücken Sie lange auf den SET-Knopf auf der Rückseite des Geräts, um den Zeitunterschied zwischen Ihrer Zeitzone und der RCC-Zeitzone einzustellen. (RCC-Zeitzone = CET, Middle Europe Time Zone)
- Beispiel: für UK, auf +1 einstellen
- Drücken Sie erneut auf den SET-Knopf, um zum Format der Uhrzeit zurück zu kommen
- Drücken Sie + oder - um das gewünschte Format auszuwählen
- Drücken Sie erneut auf den SET-Knopf, um die Gesamtzeit einzustellen
- Verwenden Sie die Stunden- und Minuten-Tasten (HR) auf der Rückseite des Geräts, um die richtige Uhrzeit einzustellen
- Drücken Sie SET, um zu validieren

Der FLIP-Wecker kann Sie morgens wecken.

Setzen Sie zunächst die gewünschte Weckzeit ein, indem Sie auf den ON-Knopf (langes Drücken) auf der Rückseite des Geräts drücken. Das Licht wird auf dem LCD-Bildschirm erscheinen.

Verwenden Sie die HR- und MIN-Tasten auf der Rückseite des Geräts, um die Weckzeit einzustellen.

Um die Weckfunktion regelmäßig mit dem RCC-Signal zu synchronisieren, stellen Sie sicher, dass der ON-Knopf nach oben zeigt.

Der Wecker wird wie folgt klingeln:

- Die ersten 10 Sekunden: ein BIP pro Sekunde
- Von der 10. bis zur 20. Sekunde: doppeltes BIP
- Von der 20. bis zur 30. Sekunde: dreifaches BIP
- Von der 30. Sekunde bis 2 Minuten: BIP-Kontinuierlich

Die Alarmfunktion können Sie durch Drücken des ON-Knopfs auf der Oberseite des Geräts stoppen. Der Alarm wird nach 5 Minuten wieder losgehen.

Die Alarmfunktion wird am nächsten Tag wieder losgehen.

Um die Alarmfunktion zu deaktivieren, drücken Sie auf den ON-Knopf mit der OFF-Symbolseite nach oben.

Während der Nacht können Sie Ihren Bildschirm einleuchten, indem Sie einfach auf die obere Oberfläche Ihres Geräts drücken. Das Licht wird für 4 Sekunden eingeschaltet.

Activer et désactiver le signal RCC

Si vous envisagez de vous déplacer dans un pays non pris en charge cette technologie, vous devez peut-être désactiver le signal RCC.

Le bouton ON/OFF pour le signal RCC est situé dans le compartiment des piles.

Si ON est sélectionné, FLIP recherchera le signal et ajustera automatiquement l'heure.

Si OFF est sélectionné, vous devrez régler l'heure manuellement conformément aux instructions décrites ci-dessus.

Par défaut, le signal RCC est set to ON.

NEDERLANDS

- Afmetingen: 104 x 30 x 65,5 mm
- Knoppen: SET, HPA, HR, MPH, MM, SNOOZE/LIGHT, LIGHT
- Functies: wekker, alarm, snooze, 12/24 uur, LED-achtergrondverlichting
- Outputvermogen: 0,07 W Spanning: 3 V

Inhoud van de verpakking:

- LR150 FLIP ALARM MET LED-achtergrondverlichting
- BATTERIJ: 1,5 V AAA x 2 PZS
- HANDLEIDING

BEWISSTUUR

De FLIP is dankzij de draadloze technologie in staat om de lokale tijd automatisch vast te stellen. Dit proces kan tot maximaal 7 minuten duren, voordat de FLIP de tijd van de RCC-afzender heeft ontvangen en de tijd correct heeft ingesteld. De FLIP wordt regelmatig gesynchroniseerd met het RCC-signaal, om ervoor te zorgen dat de tijd altijd correct is.

De RCC-afzender werkt niet totdat de verbinding is vastgesteld en de tijd correct is ingesteld op uw apparaat.

U kunt de tijd van de afzender handmatig instellen door de volgende stappen te volgen:

- Druk op de lang SET knop om de tijdverschil van het lokale tijd met de RCC-afzender in te stellen. (RCC-afzender = CET, Middle Europe Time Zone)
- Voorbeeld: voor UK, stel in op +1
- Druk op de lang SET knop om in de tijdformaat te selecteren
- Druk op + of - om de gewenste tijdformaat te selecteren
- Druk op de lang SET knop om de totale tijd in te stellen
- Gebruik de HR en MIN knoppen op de achterkant van het apparaat om de juiste tijd in te stellen
- Druk op SET om de tijd te valideren

U kunt de FLIP ook met behulp van de geluiden wakker worden in de ochtend.

Stel eerst de gewenste wekkijd in door het op de ON knop te drukken (lang op de knop indrukken) op de achterkant van het LCD-scherm.

Gebruik de knoppen HR en MIN om de gewenste wekkijd vast te stellen.

Om de wekkfunctie regelmatig met het RCC-signaal te synchroniseren, zorg ervoor dat het ON-knopje naar boven wijst.

De wekker wordt volgens het volgende patroon:

- De eerste 10 seconden één bip per seconde
- Van de 10e tot de 20e seconde dubbel bip
- Van de 20e tot de 30e seconde drievoudig bip
- Van de 30e seconde tot 2 minuten continue bip

U kunt de alarmfunctie stoppen door de ON-knop te drukken op de voorzijde van het apparaat. De alarm zal na 5 minuten weer losgaan.

De alarmfunctie wordt op de volgende dag weer losgaan.

Om de alarmfunctie te deactiveren, drukt u op de ON-knop met de OFF-afbeelding naar boven.

Wanneer u de FLIP 's nachts wilt gebruiken, kunt u het scherm van de FLIP aan het licht krijgen door simpelweg op de bovenkant van de FLIP te drukken. Het achtergrondlicht blijft 4 seconden branden.

RCC-signal AN & OFF

Als u van plan bent te verhuizen naar een land dat niet wordt ondersteund door de technologie, moet u de RCC-afzender mogelijk deactiveren.

Wanneer AN is geselecteerd, zal FLIP automatisch naar het lokale RCC-signaal zoeken.

Wanneer OFF is geselecteerd, moet u de tijd handmatig instellen volgens de instructies die hierboven zijn beschreven.

Per default is RCC-signal ingesteld op ON.

ITALIANO

- Dimensioni: 104 x 30 x 65,5 mm
- Pulsanti: SET, HPA, HR, MPH, MM, SNOOZE/LIGHT, LIGHT
- Funzioni: sveglia, allarme, snooze, 12/24 ore, retroilluminazione LED
- Potenza di uscita: 0,07 W Tensione: 3 V

Contenuto della confezione:

- LR150 FLIP ALARME A LED
- BATTERIE: 1,5 V AAA x 2 PZS
- MANUALE D'ISTRUZIONI

IMPEDIMENTO

Il sveglia FLIP è in grado di ricevere il segnale RCC (Radio Controlled Clock) e impostare automaticamente l'ora locale. Questo processo può richiedere fino a 7 minuti per ricevere il segnale e regolare l'ora. FLIP si sincronizzerà regolarmente con il segnale RCC per assicurare sempre l'ora esatta.

L'ora del segnale RCC funzionerà finché il segnale di segnale è ricevuto e impostato sul.

È possibile regolare l'ora manualmente seguendo le istruzioni indicate di seguito:

- Tenere premuto il tasto SET sul retro dello sveglia per impostare la differenza di tempo della zona di destinazione rispetto alla zona RCC. (Fuso orario RCC = CET Fuso orario Europa Centrale)
- Esempio: per UK, impostare su +1
- Premere il tasto SET per tornare al formato dell'ora
- Premere + o - per selezionare il formato
- Premere il tasto SET una volta per impostare l'ora totale
- Usare le tastiere HR e MIN (sul retro) per impostare le ore e i minuti
- Premere il tasto SET per validare

Può usare il despertador FLIP per despertarse por la mañana.

Impostare l'ora desiderata per la sveglia premendo il dispositivo con la scritta ON (lungo tempo).

Una volta impostata l'ora, il modo despertador FLIP può essere usato per regolare l'ora. Assicurarsi che il segnale ON sia sempre rivolto verso l'alto.

Quando si desidera disattivare il segnale, premere il tasto ON con la scritta OFF rivolta verso l'alto.

La sveglia suonerà secondo il seguente schema:

- Per i primi 10 secondi, un BIP al secondo
- Dal 10 al 20 secondi, doppio BIP
- Dal 20 al 30 secondi, triplo BIP
- Dal 30 secondi a 2 minuti, BIP continuo

Per attivare il segnale, premere il tasto ON sulla parte superiore dello sveglia FLIP. La sveglia suonerà di nuovo dopo 5 minuti.

La sveglia suonerà di nuovo il giorno seguente.

Per disattivare il segnale, premere il dispositivo con la scritta OFF verso l'alto.

Quando si desidera utilizzare il dispositivo durante la notte, si può accendere il display premendo semplicemente la parte superiore del dispositivo FLIP. Il display rimarrà acceso per 4 secondi.

Signal RCC ON & OFF

Se si prevede di spostarsi in un paese non supportato da questa tecnologia, si potrebbe dover disattivare il segnale RCC.

Quando ON è selezionato, FLIP cercherà il segnale e aggiusterà automaticamente l'ora.

Quando OFF è selezionato, è necessario impostare manualmente l'ora come descritto di seguito.

Per default, il segnale RCC è impostato su ON.

ESPAÑOL

- Dimensiones: 104 x 30 x 65,5 mm
- Botones: SET, HPA, HR, MPH, MM, SNOOZE/LIGHT, LIGHT
- Funciones: alarma, snooze, 12/24 horas, retroiluminación LED
- Potencia de salida: 0,07 W Tensión: 3 V

Contenido del paquete:

- LR150 RELOJ DESPERTADOR FLIP
- PILAS: 1,5 V AAA x 2
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

IMPEDIMENTO

El reloj despertador FLIP es capaz de recibir el señal RCC (Radio Controlled Clock) e imponer automáticamente la hora local. Este proceso puede tomar hasta 7 minutos en recibir el señal y ajustar la hora. FLIP se sincronizará regularmente con el señal RCC para asegurar de que la hora sea siempre exacta.

El hora del señal RCC funcionará hasta el señal es recibido e impuesto en el.

Es posible ajustar manualmente la hora en el dispositivo FLIP siguiendo las siguientes instrucciones:

- Mantenga pulsado el botón SET en la parte posterior del dispositivo para ajustar la diferencia horaria entre su ubicación y la zona horaria del reloj controlado por RCC. (Fuso horario del reloj controlado por RCC = CET Zona horaria centro-europea)
- Ejemplo: para UK, ajuste a +1
- Presione el botón SET para volver al formato de hora
- Presione + o - para seleccionar el formato apropiado
- Presione el botón SET una vez más para configurar la hora total
- Use las teclas HR y MIN (en la parte trasera) para ajustar las horas y minutos
- Presione el botón SET para validar

Puede usar el despertador FLIP para despertarse por la mañana.

Impostare l'ora desiderata per la sveglia premendo il dispositivo con la scritta ON (lungo tempo).

Una volta impostata l'ora, il modo despertador FLIP può essere usato per regolare l'ora. Assicurarsi che il segnale ON sia sempre rivolto verso l'alto.

Quando si desidera disattivare il segnale, premere il tasto ON con la scritta OFF rivolta verso l'alto.

La sveglia suonerà secondo il seguente schema:

- Per i primi 10 secondi, un BIP al secondo
- Dal 10 al 20 secondi, doppio BIP
- Dal 20 al 30 secondi, triplo BIP
- Dal 30 secondi a 2 minuti, BIP continuo

Per attivare il segnale, premere il tasto ON sulla parte superiore dello sveglia FLIP. La sveglia suonerà di nuovo dopo 5 minuti.

La sveglia suonerà di nuovo il giorno seguente.

Per disattivare il segnale, premere il dispositivo con la scritta OFF verso l'alto.

Quando si desidera utilizzare il dispositivo durante la notte, si può accendere il display premendo semplicemente la parte superiore del dispositivo FLIP. Il display rimarrà acceso per 4 secondi.

Signal RCC ON & OFF

Se si prevede di spostarsi in un paese non supportato da questa tecnologia, si potrebbe dover disattivare il segnale RCC.

Quando ON è selezionato, FLIP cercherà il segnale e aggiusterà automaticamente l'ora.

Quando OFF è selezionato, è necessario impostare manualmente l'ora come descritto di seguito.

Per default, il segnale RCC è impostato su ON.



EUROPEAN CE DECLARATION

LED150 hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directives 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

The original declaration of conformity may be found at: <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

LED150 déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et à un autre dispositions pertinentes de la directive RE Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

La déclaration de conformité complète est disponible sur : <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

I, the undersigned, hereby declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directives 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

The original declaration of conformity may be found at: <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

Yo, el suscrito, declaro que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE Directiva 2014/53/EU, EMC Directiva 2014/53/EU.

La declaración de conformidad completa está disponible en : <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

I, the undersigned, hereby declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directives 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

The original declaration of conformity may be found at: <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

Yo, el suscrito, declaro que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE Directiva 2014/53/EU, EMC Directiva 2014/53/EU.

La declaración de conformidad completa está disponible en : <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

I, the undersigned, hereby declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directives 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

The original declaration of conformity may be found at: <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

Yo, el suscrito, declaro que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE Directiva 2014/53/EU, EMC Directiva 2014/53/EU.

La declaración de conformidad completa está disponible en : <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

I, the undersigned, hereby declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directives 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

The original declaration of conformity may be found at: <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

Yo, el suscrito, declaro que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE Directiva 2014/53/EU, EMC Directiva 2014/53/EU.

La declaración de conformidad completa está disponible en : <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

I, the undersigned, hereby declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directives 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

The original declaration of conformity may be found at: <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

Yo, el suscrito, declaro que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE Directiva 2014/53/EU, EMC Directiva 2014/53/EU.

La declaración de conformidad completa está disponible en : <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

I, the undersigned, hereby declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directives 2014/53/EU, EMC Directive 2014/53/EU.

The original declaration of conformity may be found at: <https://www.lexon-design.com/en/verification/certification-cs-flip-150.pdf>

DECLARATION OF CONFORMITY

Yo, el suscrito, declaro que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE Directiva 2014/53/EU, EMC Directiva 2014/53/EU.

