

**REVEIL AVEC STATION DE CHARGE INDUCTION
HT0023**

**IMPORTANT, A CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE :
A LIRE ATTENTIVEMENT**

Afin de garantir une installation et une utilisation sûres et adéquates, ainsi qu'un bon fonctionnement du produit, suivez toujours attentivement ces instructions et conservez-les pour un usage ultérieur.



CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- 1 Réveil avec station de charge par induction
- 1 câble d'alimentation USB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions : 173 x 73 x 83 mm

Poids : 286 g

Entrée : 5.0 V $\overline{=}$ 2.0 A

Sortie : 5 W max.

Fréquence : 115 - 205 kHz

Puissance de radiofréquence maximale : -13.54 dB μ A/m

Fonctionne avec le câble fourni ou 3 x AAA LR03, 1.5 V $\overline{=}$ non incluses

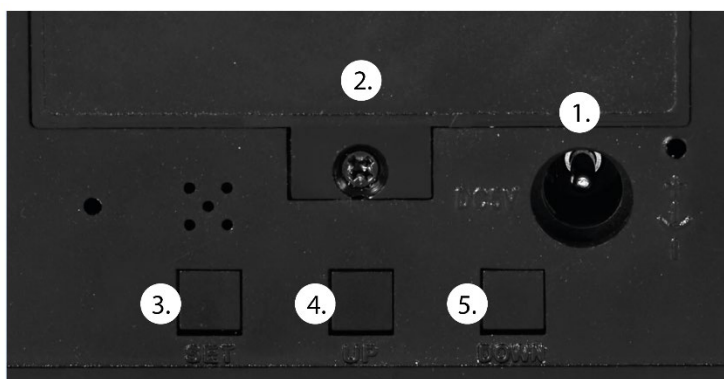
Batterie interne : 1 x CR2032, 3.0 V $\overline{=}$

Longueur de câble : 1.20 m

Compatible avec tous les smartphones possédant la fonctionnalité charge par induction sous iOS et Android.

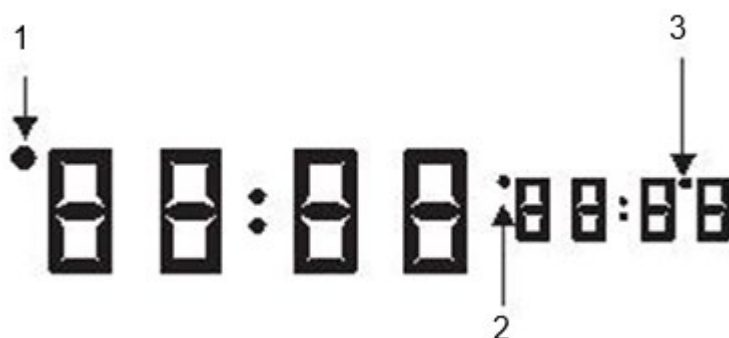
iPhone[®] est une marque détenue par la société Apple. Android[®] est une marque de Google LLC.

PRÉSENTATION :



1. Port d'alimentation
2. Emplacement des piles
3. Bouton « SET »
4. Bouton « UP »
5. Bouton « DOWN »

AFFICHAGE :



1. Indicateur d'heures PM
2. Alarme
3. Thermomètre

CARACTÉRISTIQUES :

Affichage de la température :

Le réveil détectera automatiquement la température ambiante et se mettra à jour toutes les 60 secondes.

Appuyez sur le bouton DOWN pendant 2 secondes pour basculer entre Celsius et Fahrenheit.

Indicateur de température - De 0 à 50°C (32 à 122°F)

Mode d'affichage de l'heure - 12 ou 24 heures

Mode calendrier : Mois et date

Alarme : 3 réglages d'alarme possibles

Mode d'économie d'énergie - Activez l'affichage LED au toucher

RACCORDEMENT :

Insérer les piles recommandées (non incluses) ou connecter l'appareil à l'aide du câble d'alimentation fourni à un adaptateur secteur compatible (non fourni).

La LED s'allumera avec un bip sonore et entrera automatiquement en mode de réglage de l'heure.

En mode d'affichage de l'heure, appuyer sur le bouton SET pour faire défiler les modes suivants :

Heure – Calendrier – Réveil (A1 - A2 - A3)

REGLAGE DE L'HEURE :

En mode heure, appuyer sur le bouton SET et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes pour régler l'horloge. Appuyer rapidement sur le bouton SET pour faire défiler les options suivantes : Horloge 12/24 heures -> Heure-> Minute-> Quitter.

Appuyer sur les boutons UP/DOWN pour régler les chiffres des heures et des minutes, les boutons peuvent être maintenus pour parcourir plus rapidement.

Dans le format d'horloge de 12 heures, l'indicateur PM apparaîtra dans l'après-midi.

L'horloge reviendra automatiquement au mode d'affichage si aucune opération n'est effectuée pendant 15 secondes.

REGLAGE DE LA DATE :

En mode calendrier, maintenir le bouton SET enfoncé pendant 2 secondes.

Appuyer rapidement sur le bouton SET pour faire défiler les options suivantes : Année -> Mois -> Jour -> Quitter.

Appuyer sur les boutons UP/DOWN pour régler l'année, le mois et le jour, les boutons peuvent être maintenus enfoncés pour parcourir plus rapidement.

L'horloge reviendra automatiquement au mode d'affichage si aucune opération n'est effectuée pendant 15 secondes.

REGLAGE DE L'ALARME :

3 réglages d'heure d'alarme sont possibles.

En mode alarme A1, appuyer sur le bouton UP pour activer l'alarme et appuyer à nouveau pour l'éteindre.

Lorsque A1 est activé, 'oNA1' apparaît brièvement avant de revenir à l'affichage de l'heure de l'alarme.

Appuyer sur le bouton SET pendant 2 secondes, l'affichage clignote et l'heure de l'alarme peut être réglée.

Appuyer sur les boutons UP/DOWN pour régler l'heure de l'alarme, les boutons peuvent être maintenus enfoncés pour parcourir plus rapidement. Lorsque l'alarme est activée, le symbole d'alarme s'allume.

L'horloge quittera automatiquement le mode de réglage si aucune opération n'est effectuée pendant 15 secondes.

Répéter ce qui précède en mode A2 ou A3 pour régler d'autres alarmes.

L'alarme sonnera pendant 1 minute à l'heure définie - appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter.

L'alarme se répétera tous les jours à la même heure, sauf si elle est désactivée.

AFFICHAGE DE LA TEMPERATURE :

L'horloge détectera automatiquement la température ambiante et se mettra à jour toutes les 60 secondes.

Appuyer sur le bouton DOWN pendant 2 secondes pour basculer entre Celsius et Fahrenheit.

MODES D’AFFICHAGE

En mode horloge, calendrier ou température, appuyer sur le bouton UP pour basculer entre les modes d'affichage DP-1 & DP-2.

Mode DP-1 : la LED alterne entre l'affichage de l'heure et de la date. L'heure s'affichera pendant 10 secondes, la date s'affichera pendant 2 secondes.

Mode DP-2 : Maintient l'un des modes suivants à l'écran. Appuyer sur le bouton UP pour entrer dans DP-2, puis utiliser le bouton SET pour entrer dans le mode que vous souhaitez afficher. La première option est l'heure, la deuxième option est la date et la troisième option est l'heure de l'alarme.

MODE ECONOMIE D’ENERGIE & CONTROLE « TOUCH »

En mode par défaut, l'économie d'énergie est désactivée. En mode heure, appuyer sur le bouton DOWN pour lancer le mode d'économie d'énergie. L'horloge affichera 'oN Sd'. Pour l'éteindre, appuyer à nouveau sur le bouton DOWN. En mode économie d'énergie, s'il n'y a eu aucune opération pendant 10 secondes, l'écran s'éteindra. Pour réactiver l'horloge, touchez l'écran LED ou la surface sur laquelle il est placé.

En mode économie d'énergie - lorsque l'alarme sonne, l'écran s'allume automatiquement.




MEMOIRE INTEGREE

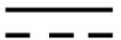
Une pile CR2032 est intégrée à l'intérieur du réveil, ce qui lui permet de continuer à fonctionner même lorsque l'alimentation est coupée. Si la mémoire cesse de fonctionner, cette pile doit être remplacée. La batterie est située derrière le compartiment à piles.

ELIMINATION :



Ce produit est un déchet d'équipement électrique et électronique dangereux pour l'environnement et la santé humaine. Il ne doit pas être jeté avec vos déchets ménagers. Renseignez-vous auprès des autorités locales concernant le système de recyclage en vigueur.

| | |
|---|---|
|  | Conforme aux exigences fixées par la réglementation communautaire |
|  | Matériel de classe III |
|  | Utilisation intérieure uniquement |

 Courant continu (DC)

Edité par

Groupe CMP - 157, avenue Charles Floquet –
Bât. 4C/4D - 93150 Le Blanc-Mesnil – France
- www.cmp-paris.com

Fabriqué en Chine



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**ALARM CLOCK WITH INDUCTION CHARGING STATION
HT0023**

**IMPORTANT - RETAIN FOR FUTURE REFERENCE:
READ CAREFULLY**

In order to ensure safe and adequate installation and use, as well as correct functioning of the product, be sure to follow these instructions carefully and keep them for future use.



CONTENTS OF THE PACKAGE:

- 1 Alarm clock with induction charging station
- 1 USB power cable

TECHNICAL DETAILS:

Dimensions: 173 x 73 x 83 mm

Weight: 286 g

Input: 5.0 V= 2.0 A

Output: 5 W max.

Frequency: 115 - 205 kHz

Maximum radio-frequency power: -13.54 dB μ A/m

Functions with supplied cable or 3 x AAA LR03, 1.5 V= not included

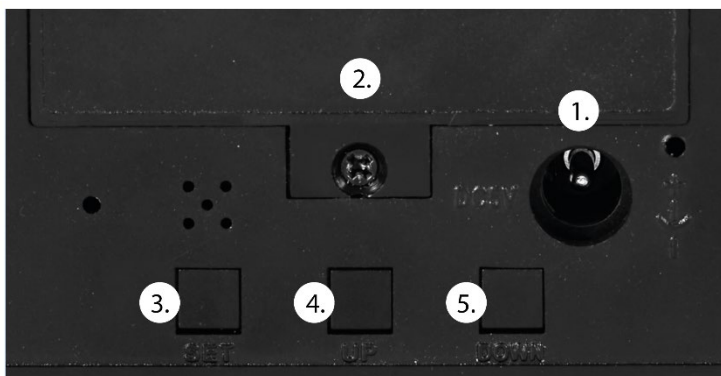
Internal battery: 1 x CR2032, 3.0 V=

Cable length: 1.20 m

Compatible with all iOS and Android smart phones with induction charging functionality.

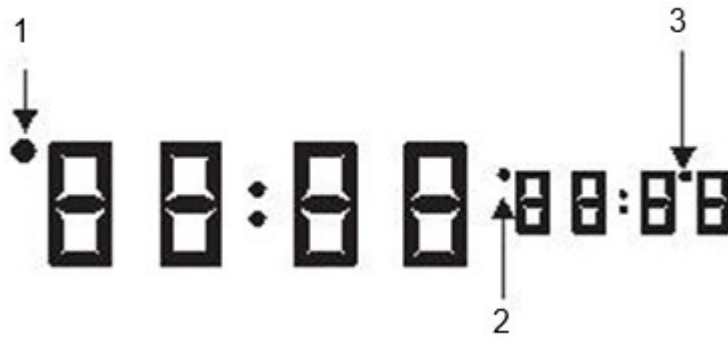
iPhone® is a brand owned by the Apple Company. Android® is a brand of Google LLC.

DIAGRAM:



1. Power input port
2. Battery compartment
3. "SET" Button
4. "UP" Button
5. "DOWN" Button

DISPLAY:



1. PM hour indicator
2. Alarm
3. Thermometer

DETAILS:

Displaying the temperature:

The alarm clock automatically detects the ambient temperature and updates it every 60 seconds.

Press the DOWN button for 2 second to switch between Celsius and Fahrenheit.

Temperature indicator - From 0 to 50°C (32 to 122°F)

Time display mode - 12 or 24 hours

Date mode: Month and date

Alarm: 3 available alarm settings

Energy efficiency mode - Activate the LED display by touch

CONNECTING:

Insert the batteries (not included) or connect the the device to a suitable mains power outlet using the power cable supplied.

The LED will light up with a beep sound and will automatically start in time set mode.

In time display mode, press the SET button to scroll through the following modes:

Time - Date - Alarm (A1 - A2 - A3)

SETTING THE TIME:

In time mode, press the SET button and hold it down for 2 seconds to adjust the time. Press the SET button quickly to scroll through the following options: 12/24 hr clock -> Hour-> Minute-> Exit.

Press the UP/DOWN buttons to adjust the numbers for hours and minutes; the buttons can be held down to go through more quickly.

In the 12 hr clock format, a PM indicator will appear for the afternoon hours.

The clock will return automatically to time display mode if no activity is detected for 15 seconds.

SETTING THE DATE:

In date mode, hold the SET button down for 2 seconds.

Press the SET button quickly to scroll through the following options: Year -> Month -> Day -> Exit.

Press the UP/DOWN buttons to adjust the year, month and day; the buttons can be held down to go through more quickly.

The clock will return automatically to time display mode if no activity is detected for 15 seconds.

SETTING THE ALARM:

3 alarm settings are available.

In alarm A1 mode, press the UP button to activate the alarm and press again to turn it off.

When A1 is activated, 'oNA1' appears briefly before returning to the alarm time being displayed.

Press the SET button for 2 seconds, the display flashes and the alarm time can be set.

Press the UP/DOWN buttons to set the alarm time; the buttons can be held down to go through more quickly. When the alarm is activated, the alarm symbol lights up.

The clock will automatically leave set mode if no activity is detected for 15 seconds.

Repeat this process in A2 and A3 modes to set the other alarms.

The alarm will sound for 1 minute at the set time - press any button to stop it.

The alarm will repeat every day at the same time unless it is deactivated.

DISPLAYING THE TEMPERATURE:

The alarm clock automatically detects the ambient temperature and updates it every 60 seconds.

Press the DOWN button for 2 second to switch between Celsius and Fahrenheit.

DISPLAY MODES

In time, date or temperature mode, press the UP button to switch between DP-1 & DP-2 display modes.

DP-1 Mode: the LED alternates between displaying the time and date. Time is displayed for 10 seconds, the date is shown for 2 seconds.

DP-2 Mode: Keeps one of the following modes on the screen. Press the UP button to enter DP-2 mode, then use the SET button to start the mode that you want to display. The first option is time, the second option is date and the third option is the alarm time.

ENERGY EFFICIENCY MODE & "TOUCH" CONTROL

In the default mode, energy efficiency is deactivated. In time mode, press the DOWN button

to start energy efficiency mode. The clock will display “oN Sd’. To switch it off, press the DOWN button again. In energy efficiency mode, if there has been no activity for 10 seconds, the screen goes off. To reactivate the clock, touch the LED screen or the surface on which it is placed.

In energy efficiency mode, when the alarm sounds, the screen illuminates automatically.

INTEGRAL MEMORY

A CR2032 battery is integrated inside the alarm clock, which allows it to continue to function even if the power supply is cut off. If the memory stops functioning, this battery should be replaced. The battery is located behind the battery compartment.

DISPOSAL:



This product constitutes electrical and electronic equipment waste, which is harmful to the environment and to human health. It must not be disposed of with your household rubbish. Find out from your local authorities about the availability of recycling.

| | |
|--|--|
| | Complies with requirements stated by the community regulator |
| | Class III equipment |
| | For indoor use only |
| | Direct current (DC) |

Published by

Groupe CMP - 157, avenue Charles Floquet –
Bât. 4C/4D - 93150 Le Blanc-Mesnil – France
- www.cmp-paris.com

Made in China



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

DESPERTADOR CON ESTACIÓN DE CARGA INALÁMBRICA HT0023

IMPORTANTE, LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

Con el fin de garantizar una instalación y un uso seguros y adecuados, así como el correcto funcionamiento del producto, siga siempre atentamente estas instrucciones y consérvelas para poder consultarlas en el futuro.



CONTENIDO DEL EMBALAJE:

- 1 despertador con estación de carga inalámbrica
- 1 cable de alimentación USB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones: 173 x 73 x 83 mm

Peso: 286 g

Entrada: 5,0 V $\overline{=}$ 2,0 A

Salida: 5 W máx.

Frecuencia: 115-205 kHz

Potencia de radiofrecuencia máxima: -13,54 dB μ A/m

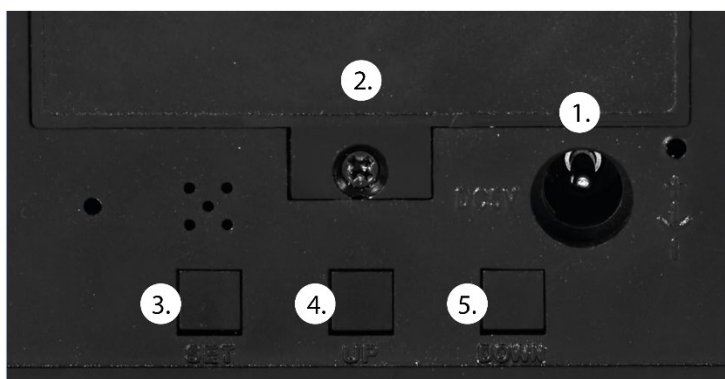
Funciona con el cable suministrado o con 3 pilas AAA LR03 de 1,5 V $\overline{=}$ (no incluidas)

Pila interna: 1 x CR2032 de 3 V $\overline{=}$

Longitud del cable: 1,2 m

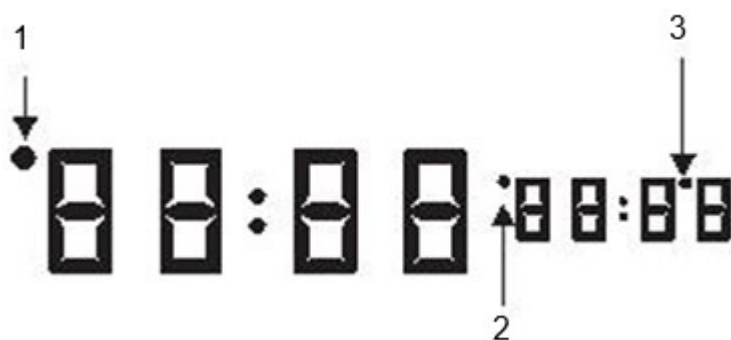
Compatible con todos los smartphones iOS y Android dotados de función de carga inalámbrica. iPhone® es una marca perteneciente a Apple. Android® es una marca de Google LLC.

PRESENTACIÓN:



1. Entrada de alimentación
2. Colocación de las pilas
3. Botón «SET»
4. Botón «UP»
5. Botón «DOWN»

PANTALLA:



1. Indicador de horas PM
2. Alarma
3. Termómetro

CARACTERÍSTICAS:

Visualización de la temperatura: el despertador detectará automáticamente la temperatura ambiente, actualizándose cada 60 segundos. Pulse el botón DOWN durante 2 segundos para cambiar entre Celsius y Fahrenheit.

Indicador de temperatura - De 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)

Visualización de la hora - 12 o 24 horas

Calendario: mes y fecha

Alarma: 3 alarmas posibles

Modo de ahorro de energía - La pantalla LED se activa de forma táctil

CONEXIÓN

Inserte las pilas recomendadas (no incluidas) o conecte el aparato por medio del cable de alimentación suministrado a un adaptador de corriente compatible (no incluido).

La pantalla LED se encenderá emitiendo un sonido y se pondrá automáticamente en modo de ajuste de la hora.

En el modo de visualización de la hora, pulse el botón SET para desplazarse entre las opciones siguientes:

Hora – Calendario – Despertador (A1 - A2 - A3)

AJUSTE DE LA HORA

En el modo hora, pulse el botón SET y manténgalo pulsado durante 2 segundos para ajustar el reloj. Pulse brevemente el botón SET para desplazarse por los ajustes siguientes:

Reloj 12/24 horas -> Horas -> Minutos -> Salir.

Pulse los botones UP/DOWN para ajustar las horas y los minutos; los botones se pueden mantener pulsados para avanzar más rápidamente.

En el formato de reloj de 12 horas, el indicador PM aparecerá después del mediodía.

El reloj regresará automáticamente al modo de visualización si no se efectúa ninguna operación durante 15 segundos.

AJUSTE DE LA FECHA

En el modo calendario, mantenga el botón SET pulsado durante 2 segundos.

Pulse brevemente el botón SET para desplazarse por los ajustes siguientes:

Año -> Mes -> Día -> Salir.

Pulse los botones UP/DOWN para ajustar el año, el mes y el día; los botones se pueden mantener pulsados para avanzar más rápidamente.

El reloj regresará automáticamente al modo de visualización si no se efectúa ninguna operación durante 15 segundos.

AJUSTE DE LA ALARMA

Se pueden ajustar hasta 3 alarmas.

En el modo de alarma A1, pulse el botón UP para activar la alarma o para desactivarla si ya se encontraba activada.

Al activar la alarma A1, aparecerá 'ONA1' brevemente antes de que se vuelva a mostrar la hora de la alarma.

Pulse el botón SET durante 2 segundos; la visualización pardeará, lo que indica que es posible ajustar la hora de la alarma.

Pulse los botones UP/DOWN para ajustar la hora de la alarma; los botones se pueden mantener pulsados para avanzar más rápidamente. Cuando la alarma está activada, aparece el símbolo de alarma encendido.

El reloj saldrá automáticamente del modo de ajuste si no se efectúa ninguna operación durante 15 segundos.

Repita este procedimiento con los modos de alarma A2 y A3 para ajustar otras alarmas.

La alarma sonará durante 1 minuto a la hora establecida; pulse cualquier botón para detenerla.

La alarma se repetirá todos los días a la misma hora, salvo si se desactiva.

VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA

El reloj detectará automáticamente la temperatura ambiente, actualizándose cada 60 segundos. Pulse el botón DOWN durante 2 segundos para cambiar entre Celsius y Fahrenheit.

MODOS DE VISUALIZACIÓN

En el modo reloj, calendario o temperatura, pulse el botón UP para cambiar entre los modos de visualización DP-1 y DP-2.

Modo DP-1: la pantalla LED alterna entre la visualización de la hora y de la fecha. La hora se mostrará durante 10 segundos y la fecha, durante 2 segundos.

Modo DP-2: la pantalla LED mantiene visualizada la opción seleccionada. Pulse el botón UP para entrar en el modo DP-2 y, a continuación, utilice el botón SET para seleccionar la opción que desea que se visualice. La primera opción es la hora, la segunda opción es la fecha y la tercera opción es la hora y la alarma.

MODO AHORRO DE ENERGÍA Y CONTROL TÁCTIL

Por defecto, el modo de ahorro de energía está desactivado. En el modo hora, pulse el botón DOWN para activar el modo de ahorro de energía. El reloj mostrará 'oN Sd'. Para desactivarlo, pulse de nuevo el botón DOWN. En el modo de ahorro de energía, la pantalla se apaga si al cabo de 10 segundos no se ha realizado ninguna operación. Para reactivar el reloj, toque la pantalla LED o la superficie sobre la que se encuentra.

En el modo de ahorro de energía, cuando la alarma suena, la pantalla se enciende automáticamente.

MEMORIA INTEGRADA

En el interior del despertador hay integrada una pila CR2032 que permite que siga funcionando incluso sin alimentación. Si la memoria deja de funcionar, es preciso sustituir dicha pila. La pila se encuentra detrás del compartimento de las pilas.

ELIMINACIÓN:



Este producto es un residuo de equipo eléctrico/electrónico peligroso para el medio ambiente y la salud humana. No debe tirarse a la basura junto con los residuos domésticos. Infórmese ante las autoridades locales acerca del sistema de reciclaje en vigor en su localidad.

| | |
|--|--|
| | Este producto cumple las exigencias fijadas por la normativa comunitaria |
| | Material de clase III |
| | Apto para ser usado únicamente en interior |
| | Corriente continua (CC) |

Editado por

Groupe CMP - 157, avenue Charles Floquet –
Bât. 4C/4D - 93150 Le Blanc-Mesnil – France
- www.cmp-paris.com

Fabricado en China



**WECKER MIT INDUKTIONSSTATION
HT0023**

**WICHTIG, FÜR SPÄTERE EINSICHTNAHME AUFBEWAHREN:
SORGFÄLTIG LESEN**

Um eine sichere und sachgemäße Installation und Verwendung sowie eine korrekte Funktionsweise des Produktes zu gewährleisten, befolgen Sie diese Anweisungen immer sorgfältig und bewahren sie für eine spätere Verwendung auf.



VERPACKUNGSGEHALT:

- 1 Wecker mit Induktionsstation
- 1 USB-Netzkabel

TECHNISCHE MERKMALE:

Abmessungen: 173 x 73 x 83 mm

Gewicht: 286 g

Eingang: 5,0 V $\overline{=}$ 2,0 A

Ausgang: max. 5 W

Frequenz: 115 - 205 kHz

Maximale Radiofrequenzleistung: -13.54 dB μ A/m

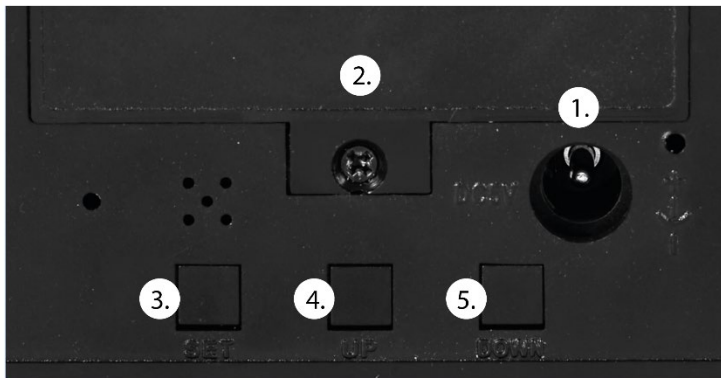
Betrieb über das mitgelieferte Kabel oder 3 Batterien AAA LR03, 1,5 V $\overline{=}$ (nicht mitgeliefert)

Interne Batterie: 1 x CR2032, 3,0 V $\overline{=}$

Kabellänge: 1,20 m

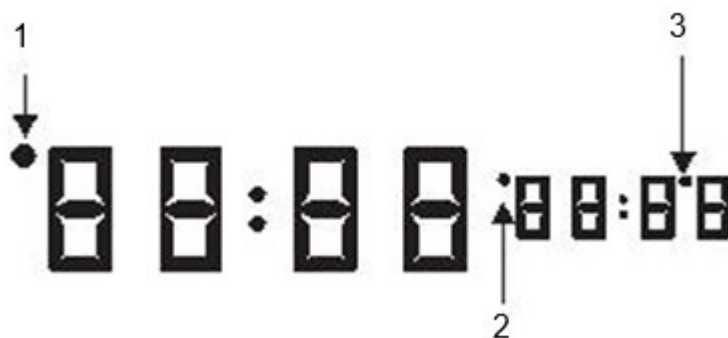
Kompatibel mit allen Smartphones mit der Funktion Induktionsladen unter iOS und Android.
iPhone[®] ist eine Marke des Unternehmens Apple. Android[®] ist eine Marke der Google LLC.

DARSTELLUNG:



1. Anschluss Stromversorgung
2. Batteriefach
3. Taste „SET“
4. Taste „UP“
5. Taste „DOWN“

ANZEIGE:



1. Stundenanzeige PM
2. Alarm
3. Thermometer

Merkmale:

Temperaturanzeige:

Der Wecker erkennt automatisch die Umgebungstemperatur und aktualisiert sich alle 60 Sekunden.

Halten Sie die Taste DOWN 2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen Celsius und Fahrenheit umzuschalten.

Temperaturanzeige - Von 0 bis 50 °C (32 bis 122 °F).

Zeitanzeigemodus - 12 oder 24 Stunden

Kalendermodus: Monat und Datum

Alarm: 3 Alarmeinrichtungen möglich

Energiesparmodus - Aktivieren Sie die LED-Anzeige durch Berührung

ANSCHLUSS:

Legen Sie die empfohlenen Batterien (nicht mitgeliefert) ein oder schließen Sie das Gerät über das mitgelieferte Netzkabel an einen kompatiblen Netzadapter an (nicht mitgeliefert).

Das LED-Display leuchtet mit einem Signalton auf und geht automatisch in den Modus Uhrzeiteinstellung.

Drücken Sie im Zeitanzeigemodus die Taste SET, um zwischen den folgenden Modi zu wechseln: Uhrzeit - Kalender - Wecker (A1 - A2 - A3)

EINSTELLEN DER UHRZEIT:

Drücken Sie im Uhrzeitmodus die Taste SET und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt, um die Uhr einzustellen. Drücken Sie schnell auf die Taste SET, um zwischen den folgenden Optionen zu wechseln: Uhr 12/24 Stunden -> Stunde-> Minute-> Beenden

Drücken Sie die Tasten UP oder DOWN, um die Stunden und Minuten einzustellen, die Tasten können zum schnelleren Wechseln gedrückt gehalten werden.

Im 12-Stunden-Uhrzeitformat erscheint am Nachmittag die Anzeige PM.

Die Uhr kehrt automatisch in den Anzeigemodus zurück, wenn 15 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

EINSTELLEN DES DATUMS :

Halten Sie im Kalendermodus die Taste SET 2 Sekunden lang gedrückt.

Drücken Sie schnell auf die Taste SET, um zwischen den folgenden Optionen zu wechseln: Jahr -> Monat -> Tag -> Beenden

Drücken Sie die Tasten UP oder DOWN, um das Jahr, den Monat und den Tag einzustellen, die Tasten können zum schnelleren Wechseln gedrückt gehalten werden.

Die Uhr kehrt automatisch in den Anzeigemodus zurück, wenn 15 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

EINSTELLEN DER ALARMZEIT:

Es können 3 Alarmzeiten eingestellt werden.

Drücken Sie im Alarmmodus A1 die Taste UP, um den Alarm zu aktivieren, und drücken Sie sie erneut, um ihn zu deaktivieren.

Wenn A1 aktiviert ist, wird kurz „oNA1“ angezeigt, bevor die Anzeige wieder auf die Alarmzeit umschaltet.

Halten Sie die Taste SET 2 Sekunden lang gedrückt, die Anzeige blinkt und die Alarmzeit kann eingestellt werden.

Drücken Sie die Tasten UP oder DOWN, um die Alarmzeit einzustellen, die Tasten können zum schnelleren Wechseln gedrückt gehalten werden. Wenn der Alarm aktiviert ist, leuchtet das Alarmsymbol auf.

Die Uhr verlässt den Einstellmodus automatisch, wenn 15 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

Wiederholen Sie das oben Beschriebene im Modus A2 oder A3, um weitere Alarme einzustellen.

Der Alarm wird zur festgelegten Zeit 1 Minute lang ertönen - drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn auszuschalten.

Der Alarm wird sich jeden Tag zur gleichen Zeit wiederholen, sofern er nicht deaktiviert ist.

ANZEIGE DER TEMPERATUR:

Die Uhr erkennt automatisch die Umgebungstemperatur und aktualisiert sich alle 60 Sekunden. Halten Sie die Taste DOWN 2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln.

ANZEIGEMODI

Drücken Sie im Uhr-, Kalender- oder Temperaturmodus auf die Taste UP, um zwischen den Anzeigemodi DP-1 und DP-2 zu wechseln.

Modus DP-1: Die LED zeigt abwechselnd die Uhrzeit und das Datum an. Die Uhrzeit wird 10 Sekunden lang angezeigt, das Datum wird 2 Sekunden lang angezeigt.

Modus DP-2: Behält einen der folgenden Modi auf dem Display bei. Drücken Sie die Taste UP, um zu DP-2 zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste SET, um zu dem Modus zu wechseln, den Sie anzeigen möchten. Die erste Option ist die Uhrzeit, die zweite ist das Datum und die dritte ist die Alarmzeit.

ENERGIESPARMODUS & „TOUCH“-BEDIENUNG

Im Standardmodus ist der Energiesparmodus deaktiviert. Drücken Sie im Uhrzeitmodus die Taste DOWN, um den Energiesparmodus zu aktivieren. Die Uhr wird „oN Sd“ anzeigen. Um den Energiesparmodus auszuschalten, drücken Sie erneut auf die Taste DOWN. Wenn im Energiesparmodus 10 Sekunden lang keine Bedienung stattgefunden hat, schaltet sich das Display aus. Um die Uhr wieder zu aktivieren, berühren Sie das LED-Display oder die Oberfläche, auf der der Wecker steht.

Im Energiesparmodus: Wenn der Alarm ertönt, schaltet sich das Display automatisch ein.



INTEGRIERTER SPEICHER



Im Wecker ist eine CR2032-Batterie integriert, durch die der Wecker auch bei Abschalten des Stroms funktioniert. Wenn der Speicher nicht mehr funktioniert, muss diese Batterie ausgetauscht werden. Die Batterie befindet sich hinter dem Batteriefach.

ENTSORGUNG:



Bei diesem Produkt handelt es sich um Abfall aus Elektro- und Elektronikgeräten, der für die Umwelt und die menschliche Gesundheit gefährlich ist. Es darf nicht mit Ihrem Hausabfall entsorgt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden nach dem geltenden Recyclingsystem.

| | |
|---|--|
|  | Entspricht den Anforderungen der Gemeinschaftsvorschriften |
|  | Gerät der Schutzklasse III |

| | |
|---|---------------------------|
|  | Nur für den Innengebrauch |
|  | Gleichstrom (DC) |

Herausgegeben von

Groupe CMP - 157, avenue Charles Floquet –
 Bât. 4C/4D - 93150 Le Blanc-Mesnil – France
 - www.cmp-paris.com

Hergestellt in China



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

SVEGLIA CON STAZIONE DI RICARICA A INDUZIONE HT0023

IMPORTANTE, CONSERVARE LE ISTRUZIONI PER OGNI ULTERIORE CONSULTAZIONE LEGGERE ATTENTAMENTE

Per garantire il montaggio e l'uso sicuri e appropriati, nonché il funzionamento corretto del prodotto, si raccomanda di seguire sempre attentamente le presenti istruzioni e di conservarle per un impiego futuro.



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Sveglia con stazione di ricarica a induzione
- 1 cavo d'alimentazione USB

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 173 x 73 x 83 mm

Peso: 286 g

Ingresso: 5.0 V $\overline{=}$ 2.0 A

Uscita: 5 W max.

Frequenza: 115-205 kHz

Potenza di radiofrequenza massima: -13.54 dB μ A/m

Funziona con il cavo in dotazione o 3 x AAA LR03, 1.5 V $\overline{=}$ non incluse

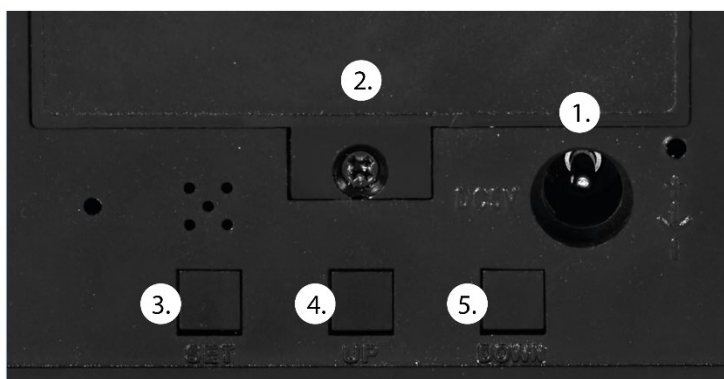
Batteria interna: 1 x CR2032, 3.0 V $\overline{=}$

Lunghezza del cavo: 1,20 m

Compatibile con tutti gli smartphone iOS e Android dotati di funzionalità per ricarica a induzione.

iPhone® è un marchio di proprietà di Apple. Android® è un marchio di Google LLC.

PRESENTAZIONE



1. Porta di alimentazione
2. Alloggiamento delle batterie
3. Tasto «SET»
4. Tasto «UP»
5. Tasto «DOWN»

DISPLAY



1. Indicatore delle ore PM
2. Allarme sveglia
3. Termometro

CARATTERISTICHE

Visualizzazione della temperatura:

la sveglia rileverà automaticamente la temperatura ambiente e si aggiornerà ogni 60 secondi.

Premere il tasto DOWN per 2 secondi per scegliere tra Celsius e Fahrenheit.

Indicatore della temperatura - Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)

Modalità di visualizzazione dell'ora - 12 o 24 ore

Modalità calendario: mese e data

Allarme sveglia: 3 impostazioni di allarme possibili

Modalità di risparmio energetico - Attivare il display a LED con la semplice pressione

COLLEGAMENTO

Inserire le batterie raccomandate (non incluse) o collegare l'apparecchio con un cavo d'alimentazione in dotazione a un adattatore di rete compatibile (non fornito).

Il LED si accenderà con un bip sonoro e si potrà accedere automaticamente alla modalità di regolazione dell'ora.

Nella modalità di visualizzazione dell'ora premere il tasto SET per far scorrere le modalità seguenti:

ora – calendario – sveglia (A1 - A2 - A3)

REGOLAZIONE DELL'ORA

In modalità ora premere il tasto SET e tenerlo premuto per 2 secondi per regolare l'orologio. Premere rapidamente il tasto SET per far scorrere le opzioni seguenti: orologio 12/24 ore -> ora-> minuti-> Esci.

Premere i tasti UP/DOWN per regolare i numeri delle ore e dei minuti; si possono tener premuti i tasti per scorrere più rapidamente.

Nel formato orologio di 12 ore l'indicatore PM apparirà nel pomeriggio.

La modalità di visualizzazione dell'orologio sarà automaticamente ripristinata se non si effettuano operazioni per 15 secondi.

REGOLAZIONE DELLA DATA

In modalità calendario tener premuto il tasto SET 2 secondi.

Premere rapidamente il tasto SET per far scorrere le opzioni seguenti: anno -> mese -> giorno -> Esci.

Premere i tasti UP/DOWN per regolare l'anno, il mese e il giorno; si possono tener premuti i tasti per scorrere più rapidamente.

La modalità di visualizzazione dell'orologio sarà automaticamente ripristinata se non si effettuano operazioni per 15 secondi.

REGOLAZIONE DELLA SVEGLIA

3 impostazioni di orari della sveglia sono possibili.

In modalità allarme sveglia A1 premere il tasto UP per attivare l'allarme e premere nuovamente per spegnerlo.

Quando è attivo A1, 'oNA1' appare brevemente prima di ritornare alla visualizzazione dell'ora dell'allarme sveglia.

Premere il tasto SET per 2 secondi, il display lampeggia e l'ora dell'allarme sveglia può essere regolata.

Premere i tasti UP/DOWN per regolare l'ora dell'allarme; si possono tener premuti i tasti per scorrere più rapidamente. Quando l'allarme sveglia è attivo il simbolo della sveglia si accende.

La modalità di regolazione sarà automaticamente abbandonata se non si effettuano operazioni per 15 secondi.

Ripetere quanto sopra in modalità A2 o A3 per regolare altri allarmi sveglia.

L'allarme sveglia suonerà per 1 minuto all'ora definita; premere qualunque tasto per arrestarlo.

L'allarme si ripeterà ogni giorno alla stessa ora tranne che se verrà disattivato.

VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA

L'orologio rileverà automaticamente la temperatura ambiente e si aggiornerà ogni 60 secondi.

Premere il tasto DOWN per 2 secondi per scegliere tra Celsius e Fahrenheit.

MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE

Nella modalità orologio, calendario o temperatura premere il tasto UP per scegliere tra le modalità di visualizzazione DP-1 & DP-2.

Modalità DP-1: il LED alterna la visualizzazione dell'ora e della data. L'ora comparirà per 10 secondi, la data per 2 secondi.

Modalità DP-2: mantiene una delle modalità successive sul display. Premere il tasto UP per entrare in DP-2, poi utilizzare il tasto SET per entrare nella modalità che si desidera visualizzare. La prima opzione è l'ora, la seconda è la data e la terza è l'ora dell'allarme sveglia.

MODALITÀ DI RISPARMIO ENERGETICO E CONTROLLO «TOUCH»

Il risparmio energetico è disattivato nella modalità di default. Nella modalità ora premere il tasto DOWN per lanciare la modalità di risparmio energetico. L'orologio visualizzerà 'oN Sd'. Per accenderlo premere di nuovo il tasto DOWN. Nella modalità di risparmio energetico il display si spegnerà se non verranno eseguite operazioni per 10 secondi. Per riattivare l'orologio toccare lo schermo a LED o la superficie su cui è collocato.

Nella modalità di risparmio energetico, quando l'allarme sveglia suona lo schermo si accende automaticamente.

MEMORIA INTEGRATA



Nella sveglia è integrata una pila CR2032 che le consente di continuare a funzionare anche quando l'alimentazione viene interrotta. Se la memoria smette di funzionare sostituire la pila. La batteria è situata dietro il vano batterie.

SMALTIMENTO:



Questo prodotto è un rifiuto di apparecchiature elettriche ed elettroniche pericoloso per l'ambiente e la salute umana. Non deve essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Informarsi presso gli enti locali sul sistema di riciclaggio adottato.

| | |
|--|---|
| | Conforme ai requisiti stabiliti dalla normativa comunitaria |
| | Materiale di classe III |

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Utilizzare esclusivamente all'interno |
|  | Corrente continua (DC) |

Prodotto da

Groupe CMP - 157, avenue Charles Floquet –
 Bât. 4C/4D - 93150 Le Blanc-Mesnil – France -
www.cmp-paris.com

Fabbricato in Cina



**WEKKER MET INDUCTIELADER
HT0023**

**BELANGRIJK: BEWAREN OM LATER TE KUNNEN RAADPLEGEN:
AANDACHTIG DOORLEZEN**

Om ervoor te zorgen dat de montage en het gebruik veilig en adequaat verlopen, raden wij u aan deze instructies altijd zorgvuldig door te nemen en ze voor later gebruik te bewaren.



INHOUD VERPAKKING:

- 1 wekker met inductie-oplader
- 1 usb-voedingskabel

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

Afmetingen: 173 x 73 x 83 mm

Gewicht: 286 g

Ingang: 5,0 V= 2,0 A

Uitgang: Max. 5 W

Frequentie: 115 - 205 kHz

Maximaal radiofrequentievermogen: -13,54 dB μ A/m

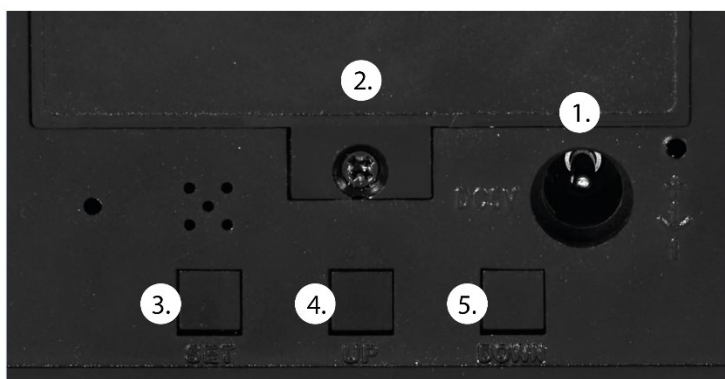
Werkt met meegeleverde kabel of 3 x AAA LR03, 1,5 V= niet inbegrepen

Back-up batterij: 1 x CR2032, 3,0 V=

Lengte van de kabel: 1,20 m

Compatibel met alle smartphones met een inductieoplaadfunctie voor iOS en Android.
iPhone® is een handelsmerk van Apple. Android® is een merk van Google LLC.

OVERZICHT:



1. Voedingspoort
2. Batterijen plaatsen
3. Knop 'SET'
4. Knop 'UP'
5. Knop 'DOWN'

WEERGAVE:



1. Tijd in p.m.
2. Wekker
3. Thermometer

KENMERKEN:

Temperatuurweergave:

De wekker detecteert automatisch de omgevingstemperatuur en wordt elke 60 seconden bijgewerkt.

Druk 2 seconden op de DOWN-knop om te schakelen tussen Celsius en Fahrenheit.

Temperatuurweergave - van 0 tot 50 °C (32 tot 122 °F)

Tijdweergavemodus - 12 of 24 uur

Kalendermodus: Maand en datum

Wekker: 3 mogelijke wekkerinstellingen

Energiebesparende modus - Schakel het led-display in door aan te raken

AANSLUITING:

Plaats de aanbevolen batterijen (niet inbegrepen) of sluit het apparaat met de meegeleverde voedingskabel aan op een geschikte AC-adapter (niet meegeleverd).

Het led-licht gaan branden (er klinkt een pieptoon) en gaat automatisch naar de tijdstellingsmodus.

Druk in de tijdsweergavemodus op de knop SET om door de volgende modi te bladeren:

Tijd – Kalender – Wekker (A1 - A2 - A3)

TIJD INSTELLEN:

Houd in de tijdmodus de SET-knop 2 seconden ingedrukt om de klok in te stellen. Druk snel op de knop SET om door de volgende opties te bladeren: Klok 12/24 uur -> Uur-> Minuut-> Stoppen.

Druk op de knoppen UP/DOWN om het uur en minuten in te stellen; door het ingedrukt houden van de knoppen is het mogelijk om er sneller vooruit te gaan.

In het 12-uurs klokformaat wordt worden de uren vanaf de middag in p.m. weergegeven.

De klok keert automatisch terug naar de weergavemodus als er gedurende 15 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

DATUM INSTELLEN:

Houd in de agendamodus de SET-knop 2 seconden ingedrukt.

Druk snel op de knop SET om door de volgende opties te bladeren: Jaar -> Maand -> Dag -> Stoppen.

Druk op de knoppen UP/DOWN om het jaar, de maand en de dag in te stellen; door het ingedrukt houden van de knoppen is het mogelijk om er sneller vooruit te gaan.

De klok keert automatisch terug naar de weergavemodus als er gedurende 15 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

WEKKER INSTELLEN:

Er zijn 3 wekkerinstellingen.

Druk in de A1-wekkermodus op de knop UP om de wekker in te stellen en druk nogmaals om uit te schakelen.

Wanneer A1 is ingeschakeld, verschijnt er kort de weergave 'oNA1' voordat u terugkeert naar de weergave van de wekkertijd.

Druk 2 seconden op de SET-knop, de weergave knippert en de wekkertijd kan worden ingesteld. Druk op de knoppen UP/DOWN om de wekkertijd in te stellen; door het ingedrukt houden van de knoppen is het mogelijk om er sneller vooruit te gaan. Wanneer de wekker afgaat, gaat het wekkersymbool branden.

De klok stopt de instellingsmodus automatisch als er gedurende 15 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

Herhaal de bovenstaande stappen in A2- of A3-modus om andere wekkertijden in te stellen.

De wekker gaat gedurende 1 minuut op de ingestelde tijd af; druk op een willekeurige knop om uit te schakelen.

De wekker gaat iedere dag op hetzelfde tijdstip af, tenzij uitgeschakeld.

TEMPERATUURWEERGAVE:

De klok detecteert automatisch de omgevingstemperatuur en wordt elke 60 seconden

bijgewerkt.

Druk 2 seconden op de DOWN-knop om te schakelen tussen Celsius en Fahrenheit.

WEERGAVEMODUS

Druk in de klok-, kalender- of temperatuurmodus op de knop UP om te schakelen tussen de weergavemodi DP-1 en DP-2.

DP-1-modus: led schakelt tussen tijd- en datumweergave. De tijd wordt 10 seconden weergegeven, de datum vervolgens 2 seconden.

DP-2-modus: Houdt een van de volgende modi op het scherm aan. Druk op de knop UP voor DP-2 en gebruik vervolgens de knop SET om de modus te openen die u wilt weergeven. De eerste optie is de tijd, de tweede optie is de datum en de derde optie is de wekkertijd.

ENERGIEBESPARINGS- en BESTURINGSMODUS 'TOUCH'

In de standaardmodus staat energiebesparing uitgeschakeld. Druk in de tijdmodus op de knop DOWN om de energiebesparende modus te starten. De klok geeft 'oN Sd' weer. Druk nogmaals op de knop DOWN om uit te schakelen. In de energiebesparingsmodus wordt het scherm uitgeschakeld als er gedurende 10 seconden geen handeling wordt uitgevoerd. Tik op het led-scherm of het oppervlak waarop deze staat om de klok weer te activeren.

In de energiebesparende modus (wanneer de wekker afgaat) gaat het scherm automatisch branden.





GEÏNTEGREERD GEHEUGEN

De wekker bevat een geïntegreerde CR2032-batterij waardoor deze blijft functioneren, zelfs als de stroom is uitgeschakeld. Als het geheugen niet meer werkt, moet deze batterij worden vervangen. De batterij zit achter het batterijvakje.

VERWIJDERING:



Dit product valt onder de categorie elektrisch afval dat schadelijk is voor het milieu en de menselijke gezondheid. Het mag niet bij het huishoudelijk afval worden weggegooid. Vraag na bij uw gemeentes welk recyclingstelsel van toepassing is.

| | |
|---|--|
|  | Conform de eisen vastgesteld door de communautaire regeling. |
|  | Materiaal van klasse III |
|  | Alleen voor gebruik binnenshuis |
|  | Gelijkstroom (DC) |

Uitgegeven door

Groupe CMP - 157, avenue Charles Floquet –
Bât. 4C/4D - 93150 Le Blanc-Mesnil – France
- www.cmp-paris.com

Geproduceerd in China



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

DESPERTADOR COM ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO POR INDUÇÃO HT0023

IMPORTANTE - A CONSERVAR PARA CONSULTA FUTURA: LER ATENTAMENTE

Para garantir a instalação e a utilização seguras e adequadas, bem como o bom funcionamento do produto, siga cuidadosamente estas instruções e conserve-as, para consulta posterior.



Conteúdo da embalagem:

- 1 Despertador com estação de carregamento por indução
- 1 cabo de alimentação USB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensões: 173 x 73 x 83 mm

Peso: 286 g

Entrada: 5,0 V 2.0 A

Saída: 5 W máx.

Frequência: 115 - 205 kHz

Potência máxima de frequência de rádio: -13,54 dB μ A/m

Funciona com o cabo fornecido ou com 3 pilhas x AAA LR03, 1,5 V \approx não incluídas

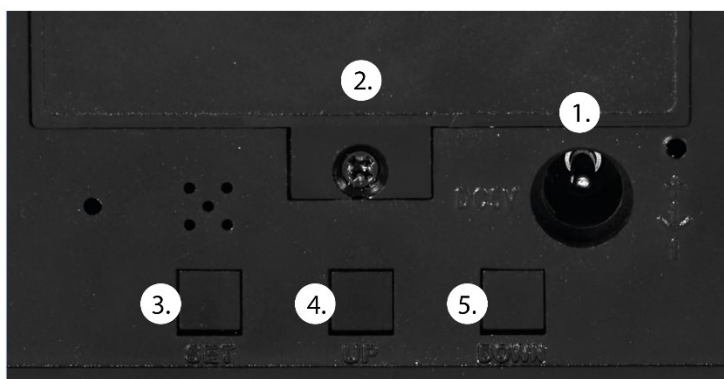
Bateria interna: 1 x CR2032, 3,0 V \approx

Comprimento do cabo: 1.20 m

Compatível com todos os smartphones com funcionalidade de carregamento por indução em iOS e Android.

iPhone[®] é uma marca registada propriedade da Apple. Android[®] é uma marca da Google LLC.

APRESENTAÇÃO:



1. Porta de alimentação
2. Instalação das pilhas
3. Botão "SET" (configurar)
4. Botão "UP" (cima)
5. Botão "DOWN" (baixo)

EXIBIÇÃO:



1. Indicador de horas PM
2. Alarme
3. Termómetro

CARACTERÍSTICAS:

Exibição da temperatura:

O despertador detecta automaticamente a temperatura ambiente e atualiza a cada 60 segundos.

Prima o botão DOWN (baixo) durante 2 segundos para alternar entre Celsius e Fahrenheit.

Indicador de temperatura - De 0 a 50°C (32 a 122°F)

Modo de exibição da hora - 12 ou 24 horas

Modo de calendário: Mês e data:

Alarme: 3 regulações possíveis de alarme

Modo de poupança de energia - Ativar o ecrã LED por toque

LIGAÇÃO:

Insira as pilhas recomendadas (não incluídas) ou ligue o dispositivo utilizando o cabo de alimentação fornecido a um adaptador de corrente compatível (não fornecido).

O LED acende-se com um sinal sonoro e entra automaticamente no modo de regulação da hora.

No modo de exibição da hora, prima o botão SET (configurar) para percorrer os seguintes modos:

Hora – Calendário – Despertador (A1 - A2 - A3)

REGULAÇÃO DA HORA:

No modo de hora, mantenha premido o botão SET (configurar) durante 2 segundos para regular o relógio. Prima rapidamente o botão SET (configurar) para percorrer as seguintes opções: Relógio 12/24 horas > Hora > Minuto > Sair.

Prima os botões UP / DOWN (cima/baixo) para acertar os dígitos das horas e dos minutos. Mantenha os botões premidos para deslocação mais rápida.

No formato de relógio de 12 horas, o indicador PM é exibido no horário da tarde.

O relógio regressa automaticamente ao modo de exibição se não for efetuada qualquer operação durante 15 segundos.

REGULAÇÃO DA DATA:

No modo de calendário, mantenha premido o botão SET (configurar) durante 2 segundos.

Prima rapidamente o botão SET (configurar) para percorrer as seguintes opções: Ano > Mês > Dia > Sair.

Prima os botões UP / DOWN (cima/baixo) para acertar o ano, o mês e o dia. Mantenha os botões premidos para deslocação mais rápida.

O relógio regressa automaticamente ao modo de exibição se não for efetuada qualquer operação durante 15 segundos.

REGULAÇÃO DO ALARME:

Existem 3 regulações possíveis para a hora do alarme.

No modo de alarme A1, prima o botão UP (cima) para ativar o alarme e prima novamente para desligar.

Quando A1 é ativado, é exibida a informação "oNA1" por breves instantes antes de voltar à exibição da hora de alarme.

Prima o botão SET (configurar) durante 2 segundos, a informação exibida pisca e é possível acertar a hora do alarme.

Prima os botões UP / DOWN (cima/baixo) para acertar a hora de alarme. Mantenha os botões premidos para deslocação mais rápida. Quando o alarme é ativado, acende-se o respetivo símbolo.

O relógio sai automaticamente do modo de regulação se não for efetuada qualquer operação durante 15 segundos.

Repita o procedimento anterior no modo A2 ou A3 para acertar outros alarmes.

É emitido um sinal sonoro de alarme durante 1 minuto à hora definida – prima qualquer botão para parar.

O alarme repete-se todos os dias à mesma hora, exceto se for desativado.

Exibição da temperatura:

O relógio detecta automaticamente a temperatura ambiente e atualiza a cada 60 segundos. Prima o botão DOWN (baixo) durante 2 segundos para alternar entre Celsius e Fahrenheit.

MODOS DE EXIBIÇÃO

No modo de relógio, calendário ou temperatura, prima o botão UP (cima) para alternar entre os modos de visualização DP-1 e DP-2.

Modo DP-1: o LED alterna entre a exibição da hora e da data. A hora é exibida durante 10 segundos e a data durante 2 segundos.

Modo DP-2: Mantém um dos modos seguintes no ecrã. Prima o botão UP (cima) para aceder a DP-2 e, em seguida, utilize o botão SET (configurar) para aceder ao modo que pretende exibir. A primeira opção é a hora, a segunda é a data e a terceira é a hora do alarme.

MODO DE POUANÇA DE ENERGIA E CONTROLO "TOUCH"

Em modo predefinido, a poupança de energia está desativada. No modo da hora, prima o botão DOWN (baixo) para iniciar o modo de poupança de energia. O relógio exibe a informação "oN Sd". Para desligar, prima novamente o botão DOWN (baixo). No modo de poupança de energia, se não ocorrer qualquer operação durante 10 segundos, o ecrã desliga-se. Para reativar o relógio, toque no ecrã LED ou na superfície sobre a qual está colocado.

No modo de poupança de energia - quando é emitido o sinal sonoro de alarme, o ecrã liga-se automaticamente.

MEMÓRIA INTEGRADA

O despertador tem uma pilha CR2032 integrada, pelo que continua a funcionar mesmo quando a alimentação é cortada. Se a memória deixar de funcionar, esta pilha deve ser substituída. A bateria está localizada por trás do compartimento das pilhas.

ELIMINAÇÃO:



Este produto é um resíduo de equipamentos elétricos e eletrónicos perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana. Não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos. Informe-se junto da sua autoridade local sobre qual o sistema de reciclagem em vigor.

| | |
|--|---|
| | Cumpre os requisitos estabelecidos pela regulamentação comunitária. |
| | Material de classe III |
| | Utilização apenas em espaços interiores. |

 Corrente contínua (DC)

Editado por

Groupe CMP - 157, avenue Charles Floquet –
Bât. 4C/4D - 93150 Le Blanc-Mesnil – France
- www.cmp-paris.com

Fabricado na China



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !