

SOUNDCHARGE

Bluetooth® Speaker and Alarm Clock with Wireless Charger



- Package Includes:
- Soundcharge Alarm Clock
 - USB power cable
 - User manual

USER'S MANUAL FOR MIC-WCR01-199

Power Connection:

- Plug the alarm clock in using the included USB-C cable to a USB power source.
Note: To use the wireless charging and USB charging features at the same time the power source must be Quick Charge 3.0 enabled.

Wireless Charging:

- You can charge your smartphone with a protective case on it.
(Works with most cases up to 4 mm thick.)
- If your protective case has metallic studs, magnetic clasps, or a magnetic plate, you must remove the case before placing your phone on the pad.
- Also ensure the protective case does not create distance between the charging pad and the back of the phone that is greater than 4 mm.

Charging:

- Your smartphone will automatically begin to charge when placed on the Wireless Charger.
- For optimum charging, place your mobile phone in the center of the Wireless Charger.
- When it's charged, the red light will be on. When fully charged, the light will be off.

LED Status Indicator:

- No Light: Standby.
- Breathing Light: Device is charging properly.
- Flashing Light: Foreign object detected. Charging is disabled.

Fast Charging:

- The wireless charger supports outputs of up to 15W (Fast Charging).
- To enable fast charging for your compatible device the wireless charger must be powered by a USB charger with Quick Charge 3.0 Technology (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A).

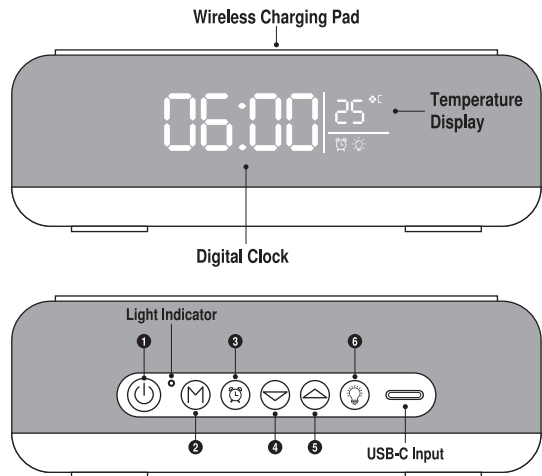
Alarm Clock Function:

- The default setting of the product is 12H clock and Fahrenheit Temperature.
- When the alarm rings, the indicator light of the alarm clock will flash, press any key to turn off the alarm, and the indicator light of the alarm clock will be on after the alarm is turned off.

Nightlight Setting:

- Click the light button on backside of product to turn on the nightlight.
- Click the button again to cycle through the brightness settings.

DETAILED INSTRUCTIONS AND DIAGRAMS



Bluetooth® Mode

- Power Button:** Press and hold for 2 seconds to power on/off to enter "Bluetooth® mode". search the pairing name: MERKURY WCR01 and connect it to the phone.
- Mode button:** No function
- Alarm button:** No function
- Button:** Press once: To lower volume / Press and hold : To return to previous track
- Button:** Press once: To raise volume / Press and Hold : To advance to next track
If you don't hear any audio, press to increase the volume
- Light button:** No function

Clock Mode

- Power Button:** Press and hold for 2 seconds to power on, then press once to enter "Clock mode".
- Mode button:** Press once to enter setup sequence time: 12H/24H (hour → minute) → alarm clock (hour → minute) → Year-month-day-cycle. The two points in the middle second and the relevant setting numbers flash at the same time. Press A/V buttons to increase or decrease the hour value. In 12H settings, an LED indicator in the upper left corner, indicates pm. If there is no button pressed within 10 seconds, you will automatically exit settings mode and the current settings will be saved.
- Alarm button:** Press and hold to turn on/off alarm and the alarm indicator icon will turn on or off.
- Button:** When setting the time and alarm, press to decrease the number.
- Button:** When setting the time and alarm press to increase the number. When in clock mode, press and hold to switch the temperature display (Celsius and Fahrenheit). Press to switch the time display format (12H/24H).
- Light button:** Press to toggle the night light brightness settings from high, medium, low, and off.

Technical Support:

Please do not attempt to fix the product by yourself. If you are experiencing problems with the product, please do not return it to the store you bought it from. can contact our technical support representatives and they will assist you with questions you might have.

For assistance operating your product, please consult the User's Manual first, then f free to contact Merkury Innovations technical support:

Merkury Innovations
45 Broadway, 3rd Fl
New York, New York 10006
www.merkuryinnovations.com
E-mail: support@merkuryinnovations.com

any
You
any
eel

Technical Specifications:

Input: 5V/3A, 9V/ 2A
Wireless Output: 5W, 7.5W, 10W, 15W

©2023 Merkury Innovations, LLC.

To explore our full selection of products, visit us at: www.merkuryinnovations.com
iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. All other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Made in China.

IC Warning

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not

cause interference, and (2) this device must accept any interference, including

interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit

pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout

brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

compromettre le fonctionnement.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The

device can be used in portable exposure condition without restriction.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. le

dispositif de a été évalués à répondre général rf exposition exigence.

SOUNDCHARGE

Haut-parleur et réveil Bluetooth™ avec chargeur sans fil



- Inclus dans l'emballage :
- Réveil Soundcharge
 - Cable d'alimentation USB
 - Guide d'utilisation

UIDE D'UTILISATION POUR LE MODÈLE MIC-WCR01-199

Branchement de l'alimentation :

- Branchez le réveil à une source d'alimentation USB à l'aide du câble USB-C fourni.
- Remarque:** Pour utiliser simultanément les fonctions de recharge sans fil et de recharge USB, la source d'alimentation doit être compatible avec Quick Charge 3.0.

Recharge sans fil :

- Vous pouvez charger votre téléphone intelligent avec un étui de protection. (Fonctionne avec la plupart des étuis jusqu'à 4 mm d'épaisseur).
- Si votre étui de protection comporte des rivets métalliques, des fermoirs magnétiques ou une plaque magnétique, vous devez retirer l'étui avant de placer votre téléphone sur le support.
- Veillez également à ce que l'étui de protection ne crée pas une distance supérieure à 4 mm entre le le pavé de charge et l'arrière du téléphone.

Recharge :

- Votre téléphone intelligent commence automatiquement à se recharger lorsqu'il est placé sur le chargeur sans fil.
- Pour une recharge optimale, placez votre téléphone cellulaire au centre du chargeur sans fil.

Voyant à DEL du statut :

- Aucun voyant : En veille
- Lumière pulsante : Le dispositif se recharge correctement.
- Lumière à clignotement : Objet étranger détecté. La recharge est désactivée.

Recharge rapide :

- Le chargeur sans fil prend en charge des puissances allant jusqu'à 15 W (recharge rapide).
- Pour permettre la recharge rapide de votre dispositif compatible, le chargeur sans fil doit être alimenté par un chargeur USB doté de la technologie Quick Charge (recharge rapide) 3.0 (5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A).

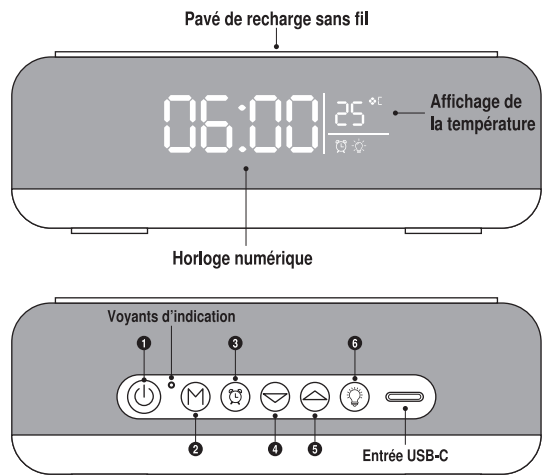
Fonction du réveil :

- Le produit est réglé par défaut sur une horloge de 12 heures et une température en degrés Fahrenheit.
- Lorsque l'alarme sonne, le voyant lumineux du réveil clignote, appuyez sur n'importe quelle touche pour éteindre l'alarme, et le voyant lumineux du réveil s'allume après l'extinction de l'alarme.

Réglage de la veilleuse :

- Cliquez sur le bouton d'éclairage à l'endos du produit pour allumer la veilleuse.
- Cliquez à nouveau sur le bouton pour passer d'un réglage de luminosité à l'autre.

INSTRUCTIONS ET SCHÉMAS DÉTAILLÉS



Mode Bluetooth™

- Bouton d'alimentation :** Appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour allumer/éteindre et entrer dans le "mode Bluetooth™", recherchez le nom de jumelage : MERKURY WCR01 et connectez-le au téléphone.
- Bouton "Mode" :** Aucune fonction.
- Bouton "Alarm" :** Aucune fonction.
- Bouton** : Appuyez une fois : pour baisser le volume / Appuyez et maintenez : pour revenir à la piste précédente.
- Bouton** : Appuyez une fois : pour augmenter le volume / Appuyez et maintenez : pour passer à la piste suivante. Si vous n'entendez pas de son, appuyez sur pour augmenter le volume.
- Bouton "Light" :** Aucune fonction.

Mode d'horloge

- Bouton d'alimentation :** Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes pour mettre l'appareil sous tension, puis appuyez une fois sur la touche pour accéder au mode "Horloge".
- Bouton "Mode" :** Appuyez une fois sur pour accéder à la séquence de réglage de l'heure : 12H/24H (en cycle heure → minute) → réveil (heure → minute) → Arrêt → mois et jour. Les deux points de la seconde centrale et les numéros de réglage correspondants clignotent en même temps. Appuyez sur les touches A/V pour augmenter ou diminuer la valeur de l'heure. Dans les réglages 12H, un indicateur à DEL dans le coin supérieur gauche indique PM. Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 10 secondes, vous quitterez automatiquement le mode de réglage et les réglages actuels seront sauvegardés.
- Bouton "Alarm" :** Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour activer ou désactiver l'alarme. Icône de l'indicateur d'alarme s'allume ou s'éteint.
- Bouton** : Lors du réglage de l'heure et de l'alarme, appuyez sur pour diminuer le chiffre.
- Bouton** : Lors du réglage de l'heure et de l'alarme, appuyez sur cette touche pour augmenter les chiffres.
- Bouton** : En mode horloge, maintenez cette touche enfoncée pour passer à l'affichage de la température (Celsius et Fahrenheit). Appuyez sur pour changer le format d'affichage de l'heure (12H/24H).
- Bouton "Light" :** Appuyez sur cette touche pour faire basculer les réglages de luminosité de la veilleuse entre élevé, moyen, faible et éteint.

Support technique :

Veillez ne pas tenter de réparer le produit vous-même. Si vous avez des problèmes avec le produit, ne le retournez pas au magasin qui vous l'a vendu. Vous pouvez contacter un représentant du soutien à la clientèle, et quelqu'un vous aidera avec toute question que vous pourriez avoir.

Pour de l'assistance avec votre produit, consultez votre guide d'utilisation, puis si vous avez toujours besoin d'aide, n'hésitez pas à contacter le soutien à la clientèle de Merkury Innovations :

Merkury Innovations
45 Broadway, 3rd Fl
New York, New York 10006
www.merkuryinnovations.com
Courriel : support@merkuryinnovations.com

Spécifications techniques :

Entrée : 5 V / 3 A, 9 V / 2 A
Sortie sans fil : 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W

©2023 Merkury Innovations, LLC.

Pour explorer notre gamme complète de produits, visitez-nous au :

www.merkuryinnovations.com

iPhone est une marque de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et/ou d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc Le produit illustré et les spécifications peuvent différer légèrement de ceux fournis Toutes les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Fabriqué en Chine.

IC Warning

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not

cause interference, and (2) this device must accept any interference, including

interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit

pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout

brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

compromettre le fonctionnement.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The

device can be used in portable exposure condition without restriction.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. le

dispositif de a été évalués à répondre général rf exposition exigence.

FCC STATEMENT :

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.