MERKURY

SOUNDCHARGE

Bluetooth® Speaker and Alarm Clock with Wireless Charge



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 that 4 mm.

Charging:

- · Your smartphone will automatically begin to charge when placed on the Wireless
- 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,

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

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

Digital Clock

Button: Press once: To lower volume / Press and hold : To return to previous track

Power Button: Press and hold for 2 seconds to power on, then press once to enter "Clock mode".

6 Light button: Press to toggle the night light brightness settings from high, medium, low, and off.

Power Button: 'ress and not not or 2 seconds to power or, then press once to enter Cuock mode.'
 Mode button: 'Press once to enter setup sequence time: 12H/24H, hour → minute) → alarm clock (hour → minute) → "alarm clock (hour → minute) → "alarm clock (hour → minute) → "alarm clock (income service recrease 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.

5 - 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).

■ Button: When setting the time and alarm, press to decrease the number.

Bluetooth® Mode

2 Mode button: No function Alarm button: No function

6 Light button: No function

4 5 USB-C Input

Wireless Charging Pad

Technical Specifications:

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

©2023 Merkury Innovations, LLC.

E-mail: support@merkuryinnovations.com

Technical Support:

questions you might have.

45 Broadway, 3rd Fl New York, New York 10006

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.

Please do not attempt to fix the product by yourself. If you are experiencing

can contact our technical support representatives and they will assist you with

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

problems with the product, please do not return it to the store you bought it from.

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.

MERKURY

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. $\frac{Remarque:}{USB, la source d'alimentation doit être compatible avec Quick Charge 3.0.}$

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 :

- · Lumière pulsante : Le dispositif se recharge correctement.
- Lumière à clignotement : Objet étranger détecté. La recharge est désactivée.

- 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).

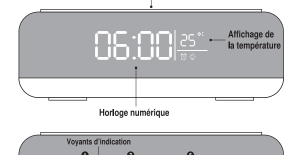
Foncton du réveil

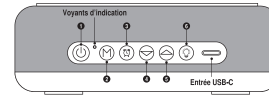
- Le produit est réglé par défaut sur une horloge de 12 heures et une température en
- Lorsque l'alarme sonne, le voyant lumineux du réveil clignote, appuyez sur n'importe quelle touche pour éteindre l'alarme, et le voyant lumineux du révéil s'allume après

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 Pavé de recharge sans fil





Mode Bluetooth™

- Bouton "Alarm" : Aucune fonction.
- Bouton

 : Appuyer une fois : pour baisser le volume / Appuyer et maintenir : pour revenir à la piste précéde 6 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. 6 Bouton "Light": Aucune fonction

- 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) -- Améte-mois et jour. Les deux points de la seconde centrale et les heure — minute) — réveil (heure — minute)—Année-mois et jour. Les deux points de la seconde centrale et les numéros de réglage correspondants dignotent en même temps. Appuyez sur les touches ACP pour augment ou diminuer la valeur de l'heure. Dans les réglages 12H, un indicateur à DEL dans le coin supérieur gauche indique PM. SI vous riappuyez 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; l'icône de l'indicateur d'alarme s'allume ou s'éteint.
- de Indicateur d'atarme s'atume ou s'eteint.

 4 Bouton →: Lors du réglage de Theure et de l'alarme, appuyez sur pour diminuer le chiffre.

 5 Bouton →: Lors du réglage de Theure et de l'alarme, appuyez sur cette touche pour augmenter les chiffres.

 En mode hortoge, maintenez cette touche entoncée pour passer la faifichage de la température (Celsius et Fahrenheit). Appuyez sur pour changer le format d'affichage de l'heure (12H/24H).

 6 Bouton "Light": Appuyez sur cette touche pour faire basculer les réglages de luminosité de la veilleuse entre élevé, moyen, faible et éteint.

Support technique

Veuillez 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 quide 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.merkurvinnovations.com Courriel: support@merkuryinnovations.com

Spécifications techniques :

Entrée: 5 V / 3 A, 9 V / 2A

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 fournisToutes les autres margues et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Fabriqué en Chine.

compromettre le fonctionnement.

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

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.