

STECH

ITEM 24714

10 WATT
Wireless Charging
Alarm Clock



PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE USE

GETTING STARTED

- Remove the product from the box.
- Please retain all packaging until you have checked and counted all the parts and the contents against the parts list.

PACKAGING CONTENTS

- Digital Clock with Wireless Charger
- Back-up Battery - button cell CR2032 (pre-installed)
- USB Cable
- Instruction Manual

FEATURES

- Digital Clock 10 Watt Wireless Charger
- Wirelessly charges compatible devices
- Displays in elegant white LEDs
- Displays Time, Date, Temperature
- Adjustable Temperature Units (C° / F°)
- Sets up to 3 alarms at a time
- Ideal for use at home, office & travel
- Power Saving Mode (Sound Controlled)
- Back-Up CR2032. Button Cell battery included for memory setting
- Powered by 3 AAA batteries (not included) or Type C -USB (included)

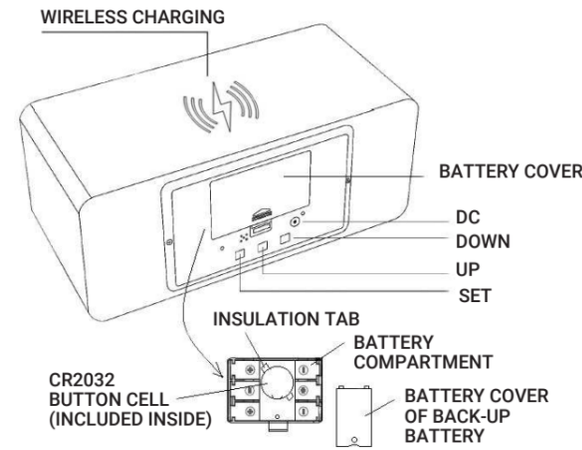
IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Read all instructions before using this product.
- Keep the unit away from heat sources, direct sunlight, humidity,

water and any other liquids.

- Do not operate the unit if it has been exposed to water, moisture or any other liquids to prevent against electric shock, explosion and/or injury to yourself and damage to the unit.
- Do not use the unit if it has been dropped or damaged in any way.
- Repairs to electrical equipment should only be performed by a qualified electrician.
- Improper repairs may place the user at serious risk.
- Do not use the unit with wet hands.
- Do not put objects into any of the openings. Keep the unit free from dust, lint, etc.
- Do not use this unit for anything other than its intended use.
- Keep the unit out of reach of children.
- This product is not a toy.

DESCRIPTION OF PARTS



LED Display



AL indicator is ON when any Alarm 1/2/3 is on.
PM indicator is ON when time is in PM time.

INSTRUCTIONS FOR USE

This unit can be powered by 3xAAA alkaline batteries (not included), or USB 5V through the Type C USB cable (included) from any suitable USB 5V power source.

Powering the unit

A) Activating Back Up Battery

- Back Up battery (button cell) is located in a smaller compartment within the main battery compartment.
- Lift and remove the battery cover at the rear of the unit.
- Inside the battery compartment there's another smaller battery compartment (with button cell). This is a back-up battery. Unscrew or remove the battery cover of this back-up battery compartment.
- Remove the insulation tab, replace and secure the battery cover of back-up battery by the screw.

Replacing the Back-Up battery, when battery is drained.

- Lift and remove the battery cover at the rear of the unit.
- Inside the battery compartment there's another smaller battery compartment (with button cell). This is a back-up battery. Unscrew and remove the battery cover of this back-up battery compartment.
- Replace the old Button Cell Back-Up battery (CR2032 button cell type) with a new one. Replace and secure the cover of back-up battery with a screw.

B) Main Power: There are 2 ways of powering this product (Battery or USB).

1. Battery: Install 3xAAA alkaline batteries in the battery compartment as per the polarity indicated and then place the battery cover back, securely.
2. USB: Or insert the Type C plug of the supplied USB cable to Type C Power Port located at the rear of the unit. Plug the USB side of the USB cable to a suitable USB 5V power source.

NOTE:

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix different battery types; alkaline, standard (Carbon - Zinc), or rechargeable (Nickel - Cadmium) batteries.
- Do not expose battery to excessive physical shock, vibration, or liquids. Do not disassemble, attempt to repair or deform the battery.
- Do not dispose batteries in fire.
- Do not peel or damage the battery label. Risk of explosion and damage to product if batteries are replaced incorrectly. Follow safety information on battery.
- Remove batteries from the unit, if it is not intended to be used for an extended period of time.
- Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine or fire.
- Dispose of the used batteries according to the requirements of the local regional needs.

OPERATING INSTRUCTIONS

Setting the Time

- Press SET button for 3 seconds to enter Setting mode: Select either 12 or 24 hour format by short pressing UP & DOWN buttons. Press SET button to confirm your selection. Under 12-hour format, PM indicator will light up on left of displayed time.
- After you've made your hour format selection you automatically enter into Hour adjustment mode. Hour digit flashes and it can be adjusted by pressing UP & DOWN buttons. Long press the button for moving numbers in a fast forward/ backward way. Press SET button to confirm your selection. This will lead into Minute adjustment mode. Minute digit flashes, and it can be adjusted by pressing UP & DOWN buttons. Long press the button for moving numbers in fast forward/backward way. Press SET button to confirm your selection and complete time setting.

Setting the Date

- When you're in Time/ Temperature short press SET button to enter Date setting mode, then long press the SET button for 2 seconds to enter into Year adjustment mode. Year value flashes and it can be adjusted by pressing UP & DOWN buttons. Long press the button for moving numbers in a fast forward/backward way. Press SET button to confirm your selection and enter in Month adjustment mode. Month digit flashes and it can be adjusted by pressing UP & DOWN buttons. Long press the button for moving numbers in a fast forward/backward way. Press SET button to confirm your selection and enter into Date adjustment. Date flashes, and it can be adjusted by pressing UP & DOWN buttons. Long press the button for moving numbers in a fast forward/backward way. Press SET button to confirm your selection and complete date setting.

Setting the Alarm(s): You can set up to 3 alarms at a time

- When you're in Time/Temperature mode press SET button twice to enter Alarm 1, then press SET button once to enter Alarm 2, or short press SET button one more time to enter Alarm 3.
- When you're in Alarm Mode (display shows -A1, or -A2, or -A3) press UP button once to set the alarm on. This will turn the alarm indicator on and LED display will show oNA1 (oNA2 or oNA3). Press the SET button for 2 seconds to enter into alarm time setting. Hour digit flashes with alarm AL indicator on. Adjust it by pressing UP & DOWN buttons. Long press the button for moving numbers in a fast forward/backward way. Then press SET button to confirm the hour and enter into Minute adjustment. Minute digit flashes and it can be adjusted by short pressing UP & DOWN button. Long press the button for moving numbers in a fast forward/backward way. Then press SET button to confirm your setting and exit.

Cancelling Alarms

Note: When Alarm Mode displays A1 (A2 or A3) press UP button the second time to cancel the alarm. LED display will show -A1, or -A2, or -A3.

Turning the Alarm Off

- When the alarm goes off it will last for 1 minute or you can stop the alarm by pressing either SET, UP or DOWN button once.

Setting Display Modes: There're 3 Display Modes to choose from

- Display 1 = dP-1, Display 2 = dP-2, Display 3 = dP-3.
- dP-1 is the default display mode.
- Under normal time display condition press the UP button once to activate dP-1 mode. Press the second time to activate dP-2 display mode and the third time to activate dP-3 display mode.
- In dP-1 mode: LED display alternates between time and date (with temperature).
- In dP-2 mode: LED displays your last setting (example alarm you've set etc).
- In dP-3 mode: LED displays your last setting (example alarm you've set etc) for 15 seconds and then return to the actual time display.

Setting Temperature Unit: You can choose between °C and °F

- The default temperature display unit is °C.
- In order to switch the unit: While you're in normal time display mode long press the DOWN button for 2 seconds to switch the display unit to °F. You can also change it back to °C by long pressing the DOWN button for 2 seconds one more time.

Power Saving Mode (Sound control): In order to save power you can activate "Power Saving mode". When this mode is activated your display automatically turns off after 30 seconds. And it comes back every time it detects a considerable ambient sound (example clap of your hands, etc). The display comes on for 30 seconds before turning off again.

In order to active Power Saving model, while you're in normal time display mode, press the DOWN button once. Display will show oNSd.

Cancelling Power Saving Mode

Press the DOWN button one more time to turn off the power saving mode. LED display with show -Sd.

Wireless charger

- After powering on the unit place your Qi integrated mobile phone on the wireless charging area located on the top of the unit. Wireless charging of the phone will start immediately.
- If you connect the Alarm Clock to regular 5V USB power source the internal wireless charger will charge your phone at the regular 5W charging speed. (5V USB Power Source not included).
- If you connect the Alarm Clock to QC 3.0 Quick Charger, the internal wireless charger will charge your phone at a 10W fast charging speed. (QC 3.0 quick charger not included).

Voice Activation / Touch Feature

The Voice Activation feature will turn on the LED time and temperature reading when you make a noise (like a clap) or by touching the unit. Note this is a power saving mode that can be

turned off if you want the display to show all the time.

Important Information

Ensure your device is compatible. If a non-QI compatible device is used the charger may overheat. When the phone is not placed on the charging surface correctly your phone may not charge properly. Wireless charging may not work properly if you have a thick case on your phone. If needed remove it before placing your phone on the wireless charger. If a headset is connected to your phone when placed on the surface it may not charge.

Specifications

Input: 5V 2A, 9V 1.5A
Output: 5V 1A, 9V 1A
Stand by Power: <0 2W
Charging Distance: 5-7 0 MM
Charging Effect: 75%
Charging Power: 10 W
Power Supply USB 5V/ 3*AAA battery case (battery not included)/ button battery included for clock

Care and Maintenance

Clean the unit with a soft, damp cloth. Never use chemicals or hard abrasives. Keep this unit away from wet or damp surroundings.

IC Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt.RSS(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.
- This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

STECH is distributed by CJ Global Inc.
2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410. All rights reserved.

STECH

ITEM 24714

Réveil de charge sans fil 10W



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ POUR UNE UTILISATION FUTURE

COMMENCER

- Retirez le produit de la boîte.
- Veuillez conserver tous les emballages jusqu'à ce que vous ayez vérifié et compté toutes les pièces et le contenu par rapport à la liste des pièces.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Horloge numérique avec chargeur sans fil
- Batterie de secours - pile bouton CR2032 (préinstallée)
- Câble USB
- Manuel d'instructions

CARACTÉRISTIQUES

- Horloge numérique 10 Watt Chargeur sans fil
- Charge appareils compatibles
- Affiche dans élégante LED blanche
- Affiche heure, date, température
- Température réglable (C° / F°)
- Permet de configurer jusqu'à 3 alarmes à la fois
- Idéal pour utiliser à la maison, au bureau ou en voyage
- Mode économie énergie (Contrôle sonore)
- Pile bouton de secours CR2032 incluse pour le réglage de la mémoire
- Alimenté par 3 piles AAA (non incluses) ou Type C -USB (inclus)

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Tenez l'appareil éloigné des sources de chaleur, de la lumière directe du soleil, de l'humidité, de l'eau et de tout autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil s'il a été exposé à l'eau, à l'humidité ou à tout autre liquide pour éviter tout choc électrique, explosion et / ou blessures corporelles et dommages à l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.

entrez automatiquement en mode de réglage de l'heure. Le chiffre de l'heure clignote et il peut être ajusté en appuyant sur les boutons HAUT et BAS. Appuyez longuement sur le bouton pour déplacer les numéros en avance / retour rapide. Appuyez sur le bouton DÉFINIR pour confirmer votre sélection. Cela mènera au mode de réglage des minutes. Le chiffre des minutes clignote et il peut être réglé en appuyant sur les boutons HAUT et BAS. Appuyez longuement sur le bouton pour déplacer les numéros en avance / retour rapide. Appuyez sur le bouton DÉFINIR pour confirmer votre sélection et terminer le réglage de l'heure.

Réglage de la date

• Lorsque vous êtes en mode Heure / Température appuyez brièvement sur le bouton DÉFINIR pour accéder au mode de réglage de la date, puis appuyez longuement sur le bouton DÉFINIR pendant 2 secondes pour entrer en mode de réglage de l'année. La valeur de l'année clignote et peut être ajustée en appuyant sur les boutons HAUT et BAS. Appuyez longuement sur le bouton pour déplacer les numéros en avance / retour rapide. Appuyez sur le bouton DÉFINIR pour confirmer votre sélection et entrez dans le réglage de la date. La date clignote et peut être ajustée en appuyant sur les boutons HAUT et BAS. Appuyez longuement sur le bouton pour déplacer les numéros en avance / retour rapide. Appuyez sur le bouton DÉFINIR pour confirmer votre sélection et terminer le réglage de la date.

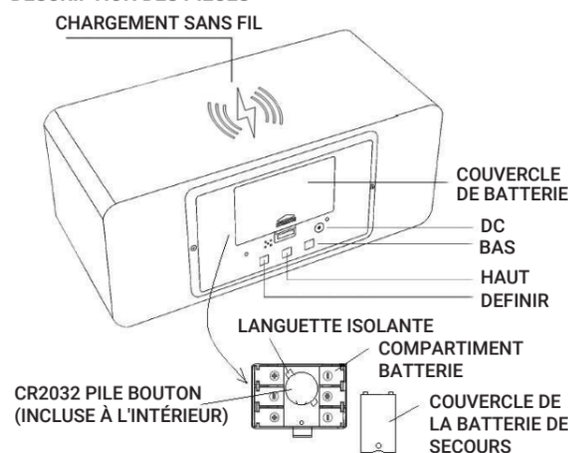
Réglage des alarmes: Vous pouvez configurer jusqu'à 3 alarmes à la fois

• Lorsque vous êtes en mode Heure / Température appuyez deux fois sur le bouton DÉFINIR pour accéder à l'alarme 1, puis appuyez une fois sur le bouton DÉFINIR pour entrer dans l'alarme 2, ou appuyez brièvement sur le bouton DÉFINIR une fois de plus pour entrer dans l'alarme 3.

• Lorsque vous êtes en mode d'alarme (l'écran affiche --A1, ou -A2, ou -A3) appuyez une fois sur le bouton HAUT pour activer l'alarme. Cela activera l'indicateur d'alarme et l'affichage LED affichera oNA1 (oNA2 ou oNA3). Appuyez sur le bouton DÉFINIR pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage de l'heure de l'alarme. Le chiffre de l'heure clignote avec l'indicateur d'alarme AL allumé. Réglez-le en appuyant sur les boutons HAUT et BAS. Appuyez longuement sur le bouton pour déplacer les numéros en avance / retour rapide. Appuyez ensuite sur le bouton DÉFINIR pour confirmer l'heure et entrer dans le réglage des minutes. Le chiffre des minutes clignote et il peut être ajusté en appuyant brièvement sur les boutons HAUT et BAS. Appuyez longuement sur le bouton pour déplacer les numéros en avance / retour rapide. Appuyez ensuite sur le bouton DÉFINIR pour confirmer votre réglage et quitter.

- Les réparations des équipements électriques ne doivent être effectuées que par un électricien qualifié
- Des réparations incorrectes peuvent exposer l'utilisateur à de graves risques.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne placez aucun objet dans l'une des ouvertures. Gardez l'appareil à l'abri de la poussière, des peluches, etc.
- N'utilisez pas cet appareil pour autre chose que son utilisation prévue
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants.
- Ce produit n'est pas un jouet.

DESCRIPTION DES PIÈCES



ÉCRAN LED



MODE D'EMPLOI

Cet appareil peut être alimenté par 3 piles alcalines AAA (non incluses) ou par USB 5V via le câble USB de type C (inclus) à partir de toute source d'alimentation USB 5V appropriée.

Alimentation de l'unité

A) Activation de la batterie de secours

- La pile de secours (pile bouton) est située dans un compartiment plus petit à l'intérieur du compartiment principal de la pile.
- Soulevez et retirez le couvercle de la batterie à l'arrière de l'unité.
- À l'intérieur du compartiment à piles il y a un autre compartiment à piles plus petit (avec la pile bouton). Ceci est une batterie de secours. Dévissez ou retirez le couvercle de la batterie de ce

Annuler les alarmes

- Remarque: Lorsque le mode Alarme affiche A1 (A2 ou A3), appuyez sur le bouton HAUT une deuxième fois pour annuler l'alarme. L'écran LED affichera --A1, ou -A2, ou -A3.

Désactiver l'alarme

- Lorsque l'alarme se déclenche elle durera 1 minute ou vous pouvez arrêter l'alarme en appuyant une fois sur le bouton DÉFINIR, HAUT ou BAS.

Réglage des modes d'affichage: vous avez le choix entre 3 modes d'affichage

- Affichage 1 = dP-1, Affichage 2 = dP-2, Affichage 3 = dP-3
- dP-1 est le mode d'affichage par défaut.
- Dans des conditions normales d'affichage de l'heure appuyez une fois sur le bouton HAUT pour activer le mode dP-1. Appuyez une deuxième fois pour activer le mode d'affichage dP-2 et la troisième fois pour activer le mode d'affichage dP-3.
- En mode dP-1: l'affichage LED alterne entre l'heure et la date (avec température).
- En mode dP-2: la lumière LED affiche votre dernier réglage (exemple d'alarme que vous avez réglé, etc.).
- En mode dP-3: la lumière LED affiche votre dernier réglage (exemple d'alarme que vous avez réglé, etc.) pendant 15 secondes puis revient à l'affichage de l'heure réelle.

Réglage de l'unité de température: vous pouvez choisir entre °C et °F

L'unité d'affichage de la température par défaut est °C. Pour changer l'unité: Lorsque vous êtes en mode d'affichage normal de l'heure, appuyez longuement sur le bouton BAS pendant 2 secondes pour faire basculer l'unité d'affichage sur °F. Vous pouvez également le remettre en °C en appuyez longuement sur le bouton BAS pendant 2 secondes une fois de plus.

Mode d'économie d'énergie (contrôle sonore):

Afin d'économiser de l'énergie vous pouvez activer le «Mode d'économie d'énergie». Lorsque ce mode est activé votre écran s'éteint automatiquement après 30 secondes. Et il revient chaque fois qu'il détecte un son ambiant considérable (exemple claquement de mains, etc.). L'écran s'allume pendant 30 secondes avant de s'éteindre à nouveau.

Pour activer le mode d'économie d'énergie, lorsque vous êtes en mode d'affichage normal de l'heure, appuyez une fois sur le bouton BAS. L'écran affichera oNSd.

Annuler le mode d'économie d'énergie

Appuyez une fois de plus sur le bouton BAS pour désactiver le mode d'économie d'énergie. Affichage LED montrera --Sd.

Changeur sans fil

Après avoir mis l'appareil sous tension placez votre téléphone portable intégré Qi sur la zone de chargement sans fil située sur le dessus de l'appareil. Le chargement sans fil du téléphone démarre immédiatement.

compartiment de batterie de secours.

- Retirez la languette d'isolation, remplacez et fixez le couvercle de la batterie de secours avec la vis.

Remplacement de la batterie de secours, lorsque la batterie est déchargée.

- Soulevez et retirez le couvercle de la batterie à l'arrière de l'unité.
- À l'intérieur du compartiment à piles il y a un autre compartiment à piles plus petit (avec la pile bouton). Ceci est une batterie de secours. Dévissez et retirez le couvercle de la batterie de ce compartiment de batterie de secours.
- Remplacez l'ancienne pile bouton (type pile bouton CR2032) par une neuve. Remettez et fixez le couvercle de la batterie de secours avec une vis.

B) Alimentation principale: il existe 2 façons d'alimenter ce produit (batterie ou USB).

- 1.Pile: Installez 3 piles alcalines AAA dans le compartiment à piles selon la polarité indiquée puis remettez le couvercle de la pile en place en toute sécurité.
- 2.USB: Ou insérez la fiche de type C du câble USB fourni dans le port d'alimentation de type C situé à l'arrière de l'unité. Branchez le côté USB du câble USB à une source d'alimentation USB 5V appropriée.

REMARQUES:

- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves.
- Ne mélangez pas différents types de batteries; piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- N'exposez pas la batterie à des chocs physiques excessifs, à des vibrations ou à des liquides.
- Ne démontez pas, n'essayez pas de réparer ou de déformer la batterie.
- Ne jetez pas les piles au feu.
- Ne décollez pas et n'endommagez pas l'étiquette de la batterie. Risque d'explosion et d'endommagement du produit si les piles ne sont pas remplacées correctement. Suivez les informations de sécurité sur la batterie.
- Retirez les piles de l'appareil s'il n'est pas destiné à être utilisé pendant une période prolongée.
- Les batteries ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que le soleil ou le feu. Éliminez les piles usagées conformément aux exigences des besoins régionaux locaux.

INTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Réglage de l'heure

- Appuyez sur le bouton DÉFINIR pendant 3 secondes pour entrer en mode de réglage. Sélectionnez le format 12 ou 24 heures en appuyant brièvement sur les boutons HAUT et BAS. Appuyez sur le bouton DÉFINIR pour confirmer votre sélection. Sous le format 12 heures, l'indicateur PM s'allumera à gauche de l'heure affichée.
- Une fois que vous avez sélectionné le format de l'heure vous

- Si vous connectez le réveil à une source d'alimentation USB 5 V ordinaire, le chargeur sans fil interne chargera votre téléphone à la vitesse de charge normale de 5 W. (Source d'alimentation USB 5 V non incluse)
- Si vous connectez le réveil au chargeur rapide QC 3.0, le chargeur sans fil interne chargera votre téléphone à une vitesse de charge rapide de 10 W. (Chargeur rapide QC 3.0 non inclus)

Activation vocale / fonction tactile

L'activation de la fonction vocale allume l'affichage LED du temps et de la température lorsque vous faites un bruit (comme un claquement des mains) ou en touchant l'unité. Notez qu'il s'agit d'un mode d'économie d'énergie qui peut être désactivé si vous souhaitez que l'écran affiche tout le temps.

Informations importantes:

assurez-vous que votre appareil est compatible. Si un appareil non compatible Qi est utilisé le chargeur peut surchauffer. Lorsque le téléphone n'est pas placé correctement sur la surface de chargement, votre téléphone peut ne pas se charger correctement. Le chargement sans fil peut ne pas fonctionner correctement si vous avez un étui épais sur votre téléphone. Si nécessaire retirez-le avant de placer votre téléphone sur le chargeur sans fil. Si un casque est connecté à votre téléphone lorsqu'il est placé sur la surface, il peut ne pas se charger.

Spécifications

- Entrée: 5V 2A, 9V 1.5A
- Sortie: 5V 1A, 9V 1A
- Alimentation de secours: <0 2W
- Distance de charge: 5-7 0 MM
- Effet de charge: 75%
- Puissance de charge: 10 W
- Alimentation USB 5V / boîtier de piles 3 * AAA (pile non incluse)/ pile bouton incluse pour l'horloge

Entretien et maintenance

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et humide. N'utilisez jamais de produits chimiques ou d'abrasifs durs. Gardez cet appareil à l'écart des environnements humides ou mouillés.

Déclaration IC

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'opération est soumise 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."

Pour se conformer aux exigences concernant l'exposition aux radiofréquences de IC, le wireless charging base doit être utilisé à au moins 20 cm de distance de tout individu.