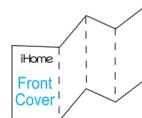


iBT32 - QSG - (English)
 Size: 560 x 160 mm (unfold), 140 x 160 mm (folded)
 Color: Black (1C + 1C)
 Material: 85gsm, WF paper
 July 4, 2024

English



Front

iHome

Model: iBT32

COLOR CHANGING
 USB CHARGING + FM CLOCK RADIO



Quick Start Guide
 Questions? Visit ihome.com



What's Included:

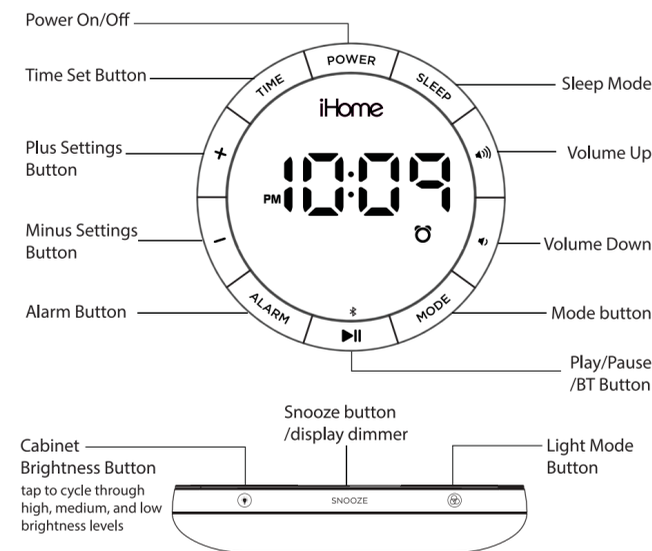


iBT32 unit



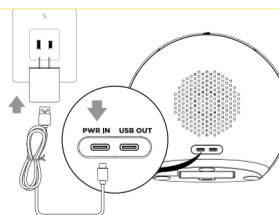
Power Adaptor and Charging Cable

Controls Overview

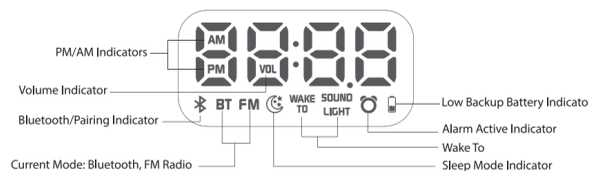


Setting Up the Unit

This unit operates on AC power using the included 100V-240V universal AC adaptor. Place unit on a stable surface. Plug the power adaptor into the PWR IN jack on back of the unit and the other end into a working wall socket (If the AC socket is controlled by a switch please be sure the switch is on). The time will appear on the display and the iBT32 is now ready for use.



The Display



Setting the Clock

Bluetooth Time Sync is enabled by default. Once the iBT32 is paired to your device the time will set automatically. To disable BT time sync to set time manually, please follow the steps below:

To turn off BT time sync:

- Press and hold the Time Set Button for 5 seconds until the display shows "OFF" and a beep tone sounds. To turn on BT time sync:
- Press and hold the Time Set Button for 5 seconds until the display shows "ON" and a beep tone sounds.

To manually set the clock:

1. Press and hold the Time Set Button for 2 seconds to enter Time set process. Display flashes 12hr or 24hr. Press + or - Button to select between 12hr or 24hr time format. Press Time Set button to confirm your selection.
2. The Hour on the display flashes. Press + or - Button to adjust the hour. Press Time Set Button to confirm
3. The Minute on the display flashes. Press + or - Button to adjust the minute. Press Time Set Button to confirm and exit the process.

Setting the Alarms

This unit provides alarm function which can be set to different time and alarm sources.

1. Press and hold the Alarm Button for 2 seconds until the Hour and Alarm Icon flash. A beep tone sounds.
2. Press the + or - Buttons to adjust the alarm hour. Make sure you set the correct AM or PM time if it is 12 Hour time format. Press Alarm button to confirm.
3. Press the + or - Buttons to adjust the alarm minute. Press Alarm button to confirm.
4. The VOL icon and blinking volume level are displayed. Press the + or - Buttons to adjust the desired alarm volume (Alarm has a minimum volume level of 2). Press the Alarm Button to confirm the alarm Volume setting.
5. Press the + or - Buttons to select the desired wake-to alarm sources:

- Wake light only
- Alarm Tone 1 + Light
- Alarm Tone 1
- Alarm Tone 2 + Light
- Alarm Tone 2
- Alarm Tone 3 + Light
- Alarm Tone 3
- Alarm Tone 4 + Light
- Alarm Tone 4
- BT + Light
- FM + Light
- FM

6. Press alarm Set Button to confirm and exit the process.

Previewing the Alarm and Turning the Alarm On/Off

Single Press the Alarm Button to preview and arm the alarm. The alarm icon will appear on the display. Single press the alarm button again to disarm the alarm.

Light Mode

Quick tap and release the Light Mode Button as needed to cycle to the desired color mode light setting.

L01-Rainbow Rotate(default) → L02-White/Nightlight → L03-Red → L04-Blue → L05-Green
 L06-Purple → L07-Yellow/green → L08-Light Blue → L09-Pink/Purple Fade → L10-Blue/Green Fade
 L11-Orange/Yellow/Green Fade → L12-Fade Cycle → L00-None/Off

Note:

1. Light modes are numbered L0-L12 and shown on the LED display area for 2 sec after changing, or when turned ON.
2. To change cabinet brightness tap the Cabinet Brightness Button to cycle through high medium and low brightness levels.

Snooze/Display Dimmer

Snooze: When the alarm is sounding, press the Snooze/Display Dimmer button to snooze for 9 minutes.
 Dimmer: Press the Snooze/Display Dimmer button (when alarm is NOT sounding) to adjust display brightness. There are 5 levels of brightness for the display: 0 (off) and then 1 (low) through 4 (HI)

Back

Sleep Mode

This unit allows you to sleep to the current sound source for a set time before turning the unit off.

1. To set Sleep time, press and release the Sleep Button as needed to cycle to the desired sleep duration: 120, 90, 60, 30 or 15 minutes or OFF (turns the unit off). The sleep icon will appear on the display.
2. Press the + or - Buttons to adjust the sleep volume on the unit. Note that the sleep volume setting is stored separately from other volume settings. When Sleep mode is active, press and release the Sleep Button to display remaining sleep time.

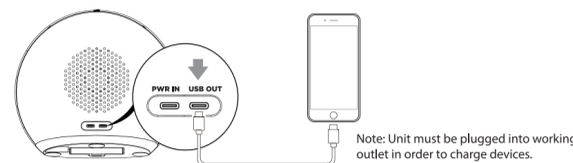
Pairing Your Bluetooth® Device

Pairing is the set-up process to introduce your Bluetooth-capable device to the iBT32. Once your device is paired, the iBT32 can recognize it and you can play your audio through it.

1. Turn on your Bluetooth device and make it "discoverable" by turning on Bluetooth mode (check in Options or Settings).
2. Press and release the Mode Button until the "BT" indicator icon appears on the display.
3. Press and hold the Bluetooth Pairing Button located in the front of the unit for 2 seconds. The iBT32 cabinet will flash blue, the Bluetooth icon will flash on the display, indicating the iBT32 is in pairing mode.
4. "iHome iBT32" should appear in your device's Bluetooth menu. Select "iHome iBT32" to connect it. If prompted for a passcode, enter "1234" on your device.
5. When pairing is successful, a voice prompt will announce "CONNECTED", the Bluetooth icon will appear solid, cabinet lights will flash blue two times, indicating the iBT32 is ready to play music. There should also be an indication on your device. Once the iBT32 is paired to a device, when powered on and in Bluetooth mode, it will attempt to autolink when the device is within range. To reset Bluetooth, press and hold the Bluetooth Pairing Button for 10 seconds.

Charging Devices Via USB-C Port

Connect the standard end of a USB-C cable (not included) to the USB-C Port on the back of the unit, and connect the other end to the charging port on your device. Monitor the charging on your device. Some devices use a proprietary charging method and will not charge using the USB-C port. If this happens, you must charge your device using the charger that came with it.

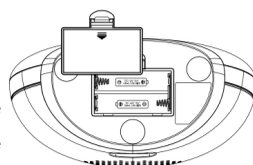


Note: Unit must be plugged into working outlet in order to charge devices.

Replacing and Installing Clock Backup Battery

The unit uses two AA back-up battery(not included) to provide continuous alarm operation and clock settings in the event of a temporary power failure. When the battery icon on the clock display is flashing, it is time to replace the back-up battery. The battery compartment is located on the bottom of the unit.

1. Press in and push down on the battery door to open and remove the battery door.
2. Install 2 new "AA" batteries, matching the (+/-) markings in the battery compartment.
3. Replace the door.



Maintenance

- Remove plastic protective film from the clock display.
- Place the unit on a level surface away from sources of direct sunlight or excessive heat.
- Protect your furniture when placing your unit on a natural wood and lacquered finish. A cloth or other protective material should be placed between it and the furniture.
- Clean your unit with a soft cloth moistened only with mild soap and water. Stronger cleaning agents such as thinner or similar materials can damage the surface of the unit.

FCC Information

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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 to this unit 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.

ISED Information

The device comply with ISED RF exposure requirement, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

L'appareil est conforme aux exigences d'exposition RF ISED, les utilisateurs peuvent obtenir des informations canadiennes sur l'exposition aux RF et la conformité.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

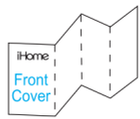
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
 (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
 Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.
 CAN ICES-3 (B) / NMB-3(B)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please heed all warnings, read and follow all instructions and keep these instructions handy for future reference.

1. Do not use this product near water.
2. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
3. Heat - This product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
4. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
5. Unplug this product during lightning storms or when unused for long periods of time.
6. Damage Requiring Service - This product should be serviced by qualified service personnel when:
 - Plug has been damaged.
 - Objects have fallen into or liquid has been spilled into the enclosure.
 - The unit has been exposed to rain. The unit has been dropped or the enclosure damaged.
 - The unit exhibits a marked change in performance or does not operate normally.
7. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on this product.
8. Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.
9. This product is suitable for use in tropical and/or moderate climates.
10. WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
11. Do not dispose of batteries in the household trash or fire.
12. The mains plug of power adaptor is used as the disconnect device, it shall remain readily operable.

iBT32 - QSG - (French)
Size: 560 x 160 mm (unfold), 140 x 160 mm (folded)
Color: Black (1C + 1C)
Material: 85gsm, WF paper
July 04, 2024



Front

iHome

Modèle: iBT32

COULEURS CHANGEANTES CHARGEMENT PAR USB + RADIO-RÉVEIL FM



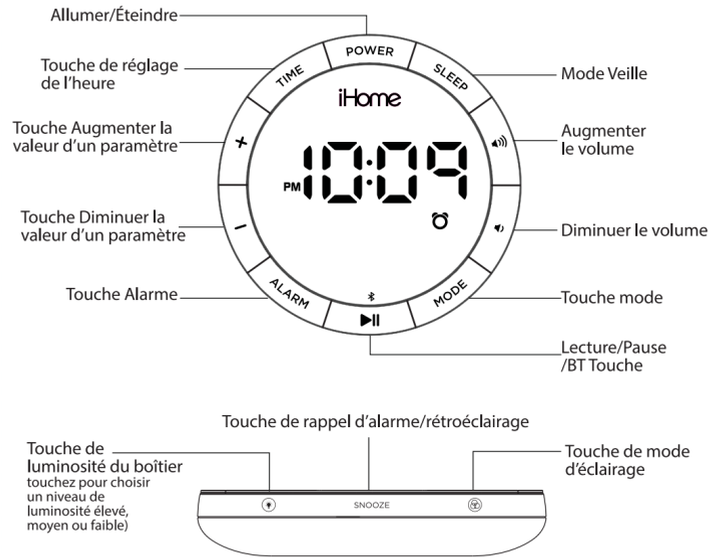
Guide De Demarrage Rapide

Des questions? Visitez: ihome.com



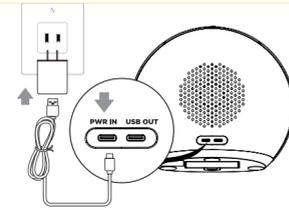
Contenu de l'emballage :  Système iBT32  Adaptateur électrique et câble de charge

Présentation des commandes

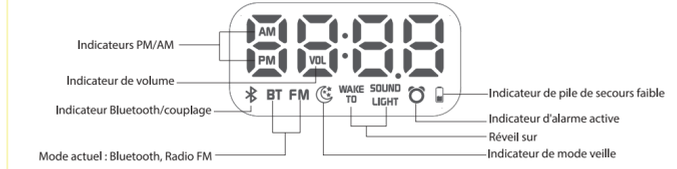


Configuration de l'appareil

Cet appareil fonctionne sur secteur au moyen de l'adaptateur secteur universel 100-240 V inclus. Placez l'appareil sur une surface stable. Branchez l'adaptateur électrique dans la prise PWR IN située sous l'appareil et l'autre extrémité dans une prise murale en état de marche (si la prise CA est contrôlée par un interrupteur, assurez-vous que celui-ci est allumé). L'heure s'affichera sur l'écran et l'iBT32 sera alors prêt à l'emploi.



AFFICHAGE



Réglage de l'horloge

La synchronisation de l'heure via Bluetooth est activée par défaut. Une fois l'iBT32 couplé à votre appareil, l'heure se règle automatiquement. Pour désactiver la synchronisation de l'heure via Bluetooth et régler l'heure manuellement, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

Pour désactiver la synchronisation de l'heure via BT :

- Maintenez la touche de réglage de l'heure enfoncée pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « OFF » et qu'un signal sonore retentisse.

Pour activer la synchronisation de l'heure via BT :

- Maintenez la touche de réglage de l'heure enfoncée pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « ON » et qu'un signal sonore retentisse.

Pour régler manuellement l'horloge :

- Maintenez la touche de réglage de l'heure enfoncée pendant 2 secondes pour accéder au processus de réglage de l'heure. L'écran affiche 12 heures ou 24 heures en clignotant. Appuyez sur les touches + ou - pour sélectionner le format 12 heures ou 24 heures. Appuyez sur la touche de réglage de l'heure pour confirmer votre choix.

- L'heure clignote à l'écran. Appuyez sur les touches + ou - pour régler l'heure. Appuyez sur la touche de réglage de l'heure pour confirmer votre choix.
- Les minutes clignotent à l'écran. Appuyez sur les touches + ou - pour régler les minutes. Appuyez sur la touche de réglage de l'heure pour confirmer et quitter le processus.

Réglage des alarmes

Cet appareil est doté d'une fonction d'alarme qui peut être réglée sur différentes heures et sources d'alarme.

- Maintenez la touche Alarme enfoncée pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'icône de l'heure et de l'alarme clignote. Un signal sonore retentit.
- Appuyez sur les touches + ou - pour régler l'heure de l'alarme. Assurez-vous de régler correctement l'heure AM ou PM s'il s'agit d'un format 12 heures. Appuyez sur la touche Alarme pour confirmer.
- Appuyez sur les touches + ou - pour régler les minutes de l'alarme. Appuyez sur la touche Alarme pour confirmer.
- L'icône VOL et le niveau de volume s'affichent en clignotant. Appuyez sur les touches + ou - pour régler le volume de l'alarme (l'alarme a un niveau de volume minimum de 2). Appuyez sur la touche Alarme pour confirmer le réglage du volume de l'alarme.
- Appuyez sur les touches + ou - pour sélectionner les sources de réveil souhaitées :

- Réveil à la lumière uniquement
- Tonalité d'alarme 1 + lumière
- Tonalité d'alarme 2
- Tonalité d'alarme 3
- Tonalité d'alarme 4 + lumière
- Tonalité d'alarme 4
- BT
- FM + lumière
- FM

- Appuyez sur la touche de réglage de l'alarme pour confirmer et quitter le processus.

Prévisualiser l'alarme et désactiver/activer l'alarme

Appuyez une seule fois sur la touche Alarme pour prévisualiser et activer l'alarme. L'icône d'alarme apparaît à l'écran. Appuyez une nouvelle fois sur la touche Alarme pour désarmer l'alarme.

Mode d'éclairage

Appuyez rapidement sur la touche de mode d'éclairage et relâchez-la pour choisir le mode d'éclairage souhaité.

L01-Rotation arc-en-ciel (par défaut) ➔ L02-Blanc/veilleuse ➔ L03-Rouge ➔ L04-Bleu ➔ L05-Vert ➔ L06-Violet ➔ L07-Jaune/vert ➔ L08-Bleu ciel ➔ L09-Fondu rose/violet ➔ L10-Fondu bleu/vert ➔ L11-Fondu orange/jaune/vert ➔ L12-Cycle de fondu ➔ L00-Aucun/éteint

Remarque :

- Les modes d'éclairage sont numérotés de L0 à L12 et s'affichent sur l'écran LED pendant 2 secondes après le changement, ou lorsqu'ils sont activés.
- Pour modifier la luminosité du boîtier, appuyez sur la touche de luminosité du boîtier pour passer d'un niveau de luminosité élevé à un niveau moyen, puis à un niveau faible.

Touche rappel d'alarme/Rétroéclairage

Rappel : Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur la touche Rétroéclairage/ZZZ pour activer le rappel d'alarme de 9 minutes.

Gradateur d'a chage : Appuyez sur la touche Rétroéclairage/ZZZ (lorsque l'alarme ne se déclenche PAS) pour régler la luminosité de l'écran. Il existe 5 niveaux de luminosité pour l'écran : 0 (éteint), puis 1 (faible) jusqu'à 4 (élevé).

Mode veille

Cet appareil vous permet d'écouter la source sonore actuelle pendant une durée déterminée avant d'éteindre l'appareil.

- Pour régler le délai de mise en veille, appuyez et relâchez la touche Veille au besoin pour sélectionner le délai de mise en veille souhaité : 120, 90, 60, 30 ou 15 minutes ou OFF (éteint l'appareil). L'icône de veille apparaît à l'écran.
- Appuyez sur les touches ◀ ou ▶ pour régler le volume de veille de l'appareil. Notez que le réglage du volume durant le mode veille est enregistré séparément des autres réglages de volume. Lorsque le mode Veille est activé, appuyez sur la touche Veille pour afficher la durée restante.

Couplage de vos appareils Bluetooth®

Le couplage est un processus qui permet de connecter votre appareil compatible Bluetooth à l'iBT32. Une fois votre appareil couplé, iBT32 peut le reconnaître et vous pouvez écouter vos fichiers audio à travers l'enceinte.

- Allumez votre périphérique Bluetooth et rendez-le « détectable » en activant le mode Bluetooth (reportez-vous aux options ou aux réglages de votre périphérique).

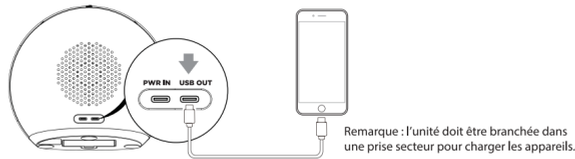
- Appuyez sur et relâchez la touche Mode jusqu'à ce que l'icône de l'indicateur « BT » apparaisse à l'écran.
- Maintenez la touche de couplage Bluetooth située à l'avant de l'appareil enfoncée pendant 2 secondes. Le boîtier de l'iBT32 clignote en bleu et l'icône Bluetooth s'affiche sur l'écran, indiquant que l'iBT32 est en mode de couplage.
- « iHome iBT32 » devrait apparaître dans le menu Bluetooth de votre appareil. Sélectionnez « iHome iBT32 » pour le connecter. Si un mot de passe vous est demandé, saisissez « 1234 ».

- Une fois le couplage établi, un message vocal annoncera « CONNECTED », l'icône Bluetooth s'éteindra et les lumières du boîtier clignoteront deux fois en bleu, indiquant que l'iBT32 est prêt à lire de la musique. Votre périphérique devrait également afficher une confirmation. Une fois l'iBT32 couplé à un appareil et allumé en mode Bluetooth, il tentera de se connecter automatiquement à l'appareil lorsque ce dernier se trouvera à portée. Pour réinitialiser Bluetooth, maintenez appuyée la touche de couplage Bluetooth pendant 10 secondes.

Charger des appareils via le port USB-C

Branchez l'extrémité d'un câble USB-C standard (non fourni) au port USB-C situé à l'arrière de l'unité et branchez l'autre extrémité au port de charge de votre appareil.

Surveillez l'état de charge sur votre appareil. Certains appareils utilisent une méthode de charge propriétaire et ne se chargent pas via le port USB-C. Si c'est le cas, vous devez charger votre appareil en utilisant le chargeur fourni avec ce dernier.

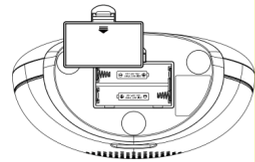


Remarque : l'unité doit être branchée dans une prise secteur pour charger les appareils.

Remplacement et installation de la pile de secours du réveil

L'appareil utilise deux piles de secours AA (non fournies) pour assurer le fonctionnement continu de l'alarme et des réglages de l'horloge en cas de panne de courant temporaire. Lorsque l'icône pile faible se met à clignoter, il est temps de remplacer la pile de secours. Le compartiment à piles se trouve sur le dessous de l'appareil.

- Appuyez sur le couvercle du compartiment à piles et poussez-le vers le bas pour l'ouvrir et le retirer.
- Installez deux nouvelles piles « AA », en faisant correspondre les repères (+/-) dans le compartiment à piles.
- Remettez la porte du compartiment à piles.



Entretien

- Décolliez le film de protection plastique de l'écran de l'horloge.
- L'appareil doit être placé sur une surface plane, à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur excessive.
- Protégez vos meubles lorsque vous placez l'appareil sur du bois naturel ou un fini laqué. Un chiffon ou autre matériel protecteur doit être placé entre l'appareil et le meuble.
- Nettoyez votre appareil à l'aide d'un chiffon doux humidifié avec du savon doux et de l'eau. Les agents de nettoyage forts, tels que les diluants ou produits similaires peuvent endommager la surface de l'appareil.

Back

Information FCC

Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux radiations.

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: Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC, son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

• Avertissement : Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans le consentement expresse de la partie responsable pour la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

• REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limitations pour un appareil numérique de Classe B, selon la Section 15 de la réglementation FCC.

Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière. Si cet équipement ne cause pas d'interférence nocive à la réception de la radio ou du téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et fermant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorientez ou résitez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise d'un circuit différent que celui dans lequel est branché le récepteur.
- Consultez le marchand ou un technicien expérimenté en radio/téléviseur pour obtenir de l'aide.

INFORMATION D'INDUSTRIE CANADA (ISED)

L'appareil est conforme aux exigences d'exposition RF ISED, les utilisateurs peuvent obtenir des informations canadiennes sur l'exposition aux RF et la conformité. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3(B)

IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Please heed all warnings, read and follow all instructions and keep these instructions handy for future reference.

- N'utilisez pas ce produit près de l'eau.
- Veillez tenir compte de tous les avertissements, lisez et suivez toutes les instructions et conservez-les à portée de la main pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Chaleur - L'unité doit être éloignée des sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières ou autres appareils. (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Utilisez uniquement les pièces jointes / accessoires spécifiés par le fabricant.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Service de réparation nécessitant des dommages - Ce produit doit être réparé par du personnel qualifié lorsque:
 - La fiche a été endommagée.
 - Des objets sont tombés dedans ou un liquide s'est répandu dans le boîtier.
 - L'unité a été exposée à la pluie. L'unité a subi une chute ou le boîtier est endommagé.
 - L'unité présente un changement marqué de performance ou ne fonctionne pas normalement
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée au-dessus de l'appareil.
- La mise au rebut des piles doit se faire dans le respect de l'environnement.
- Ce produit convient à une utilisation dans les climats tropicaux et / ou modérés.
- WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères ou dans un feu.
- La fiche secteur de l'adaptateur est utilisée comme dispositif de débranchement, elle doit rester facilement accessible.