



## BLUETOOTH HEADPHONE

### ON-EAR STEREO HEADPHONE

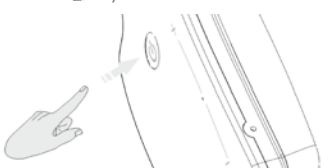
CXR-003 item:07550,07526.

#### BLUETOOTH PAIRING AND PHONE

For first time pairing, have your music device Bluetooth ready to discover the headphones. Make sure the headphone battery is fully charged. Press and hold @key for 3-5 seconds, the light will flash between BLUE and RED to indicate ready for pairing. On your device, select the correct pairing name of this model. When the pairing is successful, your device will show the connected Bluetooth icon.

1. After successful pairing, press @key to play music sourcing from your device. Press again to pause. When there is a phone call press power key to answer the call directly. Press and hold power key for 3 seconds to change to mobile phone private answering. Press and hold for 3 seconds again back to Bluetooth answering.

2. Double click @key to redial last number.



#### BLUETOOTH HEADPHONE

We are pleased and honored you have chosen this fuse product to become part of your music experience.

At fuse we strive to deliver best-in-class products that will perform for years to come. Our headphones are engineered for precision and designed for comfort.

#### IN THE BOX:

- [1] Bluetooth Headphone
- [1] 3.5mm AUX IN Cable ( length: 1.2M)
- [1] Micro USB Charging Cable ( length: 0.8M)
- [1] Owner's Manual

#### PAIRING CODE: R-15BT

#### FEATURE SET

- 1) Power / Answer Phone
- 2) Volume Up / Track Forward
- 3) Volume Down / Track Previous
- 4) Mic Hole
- 5) USB Charging Port
- 6) AUX IN port



#### FEATURES

- Lightweight, form-fitting and very comfortable
- Bluetooth Version: 2.1 + EDR
- HFP Profile: supports Bluetooth phone calls and music
- Capacitive Touch Controls for volume and track control
- Built-in lithium battery, with Micro USB charging cable
- Smart Shut-Off (after 3 minutes with no connection or 55 seconds not pairing, it will turn off automatically)
- Supports Laptop, MP3, Aux, etc. [Due to multiple Bluetooth versions for laptops, connection methods will vary]

#### SPECS

- Wireless transmission distance: up to 30ft
- Battery Capacity: 250MAH
- Frequency Range: 20-20KHZ
- Sensitivity: 95db
- Charging Time: < 2hrs
- Talk Time: 8-10H
- Music Time: 8-10H (Based on 70% volume)

#### QUICK START: BLUETOOTH PAIRING

1. Make sure your music device is ready for Bluetooth pairing and you know the pairing name of unit.
2. Press and hold the power button until flashes red and blue. The unit is now discoverable.
3. Press the correct pairing name on your music device to pair with unit.
4. You are now connected... start playing music and enjoy!

\* To shut it off, press and hold the power button until LED turns off.

#### BLUETOOTH MUSIC

Capacitive Touch controls two functions.. Volume and Track control.

1. Double-click the volume arrows to forward to next track or move back to previous.
2. Press and hold the volume control area to easily increase or reduce the volume. Or just tap the arrows to step volume up or down. When it reaches the maximum or minimum, the device will indicate with a digital sound.



#### AUX FUNCTION

When listening to the headphones with the AUX Cable, the Bluetooth will turn off automatically and will not be available while in AUX mode.

#### CHARGING FUNCTION:

Connect the Charging cable to an adapter or computer usb port, then insert other end into the Micro USB charging port on headphone. This LED will indicate RED light when charging. Allow 1-2 hours for first time charge. When it is fully charged, the RED light will turn off automatically.

#### FCC

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.

Changes or Modifications not expressly approved by the party responsible could void the user's authority to operate this device.

This product 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 communication. 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 on and off, the user is encouraged to try to connect the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the 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 to help.
- Changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device.

#### INDUSTRY CANADA REGULATORY INFORMATION

This class B digital device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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. Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this product. Any such modifications could void the user authority to use this product. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than necessary for successful communication.

For CXR-003 item:07550,07526.

©2013, Fonegear, LLC. fuse is a trademark of Fonegear, LLC. All other trademarks are the property of their respective owners. Bluetooth is a trademark owned by the Bluetooth SIG, Inc.

#### PROPER CARE AND USAGE

- Listening with headphones at high volume may affect your hearing.
- Make sure volume on your music player is turned down before connecting
- Recommend not using while driving or cycling
- Wear the headphone marked R on your right ear, and the one marked L on your left ear.
- Do not put weight/pressure on the headphones as it may cause deformity
- Never pull on the cord to remove jack connector from device
- Use this product only for its intended use
- Do not place or store this product where it can fall or be dropped into a wet area [tub/sink]
- Do not drop or place into water or any other liquid
- Only set on dry surfaces
- Never operate this product if it has a damaged housing, cord or plug
- Keep away from heated surfaces

#### IC

This device complies with Industry Canada licence-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.

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

#### ONE YEAR LIMITED WARRANTY

For detailed warranty instructions and information visit: <http://www.cs@fonegear.com>

To obtain warranty service on your product contact customer relations at number below. Please make sure to have the model / item number of the product available.

**fuse® / Fonegear, LLC**  
2139 Austin Avenue  
Rochester Hills, MI 48309

Customer Service: 877-366-3432  
[Monday-Friday 9am-5pm EST]



## CASQUE BLUETOOTH

### CASQUE STÉRÉO

CXR-003 item:07550,07526.

## TELEPHONE ET APPARIEMENT BLUETOOTH

Pour le tout premier appariement, ayez votre appareil Bluetooth prêt à découvrir le casque. Assurez-vous que la batterie du casque est complètement rechargeée. Appuyez pendant 3,5 secondes sur la touche  le voyant clignote entre BLEU et ROUGE pour indiquer la disponibilité pour l'appariement. Sur votre appareil, sélectionnez le bon nom d'appariement de ce modèle. Lorsque l'appariement est réussi, votre appareil affiche l'icône Bluetooth connectée.

1. Une fois l'appariement réussi, appuyez sur la touche  pour jouer de la musique depuis votre appareil. Appuyez de nouveau pour faire une pause. Lors d'un appel téléphonique, appuyez sur la touche de mise sous tension pour répondre directement à l'appel. Appuyez pendant 3 secondes sur la touche de mise sous tension pour passer à la réponse en privé sur le téléphone mobile. Appuyez de nouveau pendant 3 secondes pour répondre de nouveau avec Bluetooth.

2. Double cliquez sur la touche  pour recomposer le dernier numéro de téléphone



## CASQUE BLUETOOTH

Nous sommes ravis et honorés que vous ayez choisi ce produit fuse pour l'intégrer à votre expérience musicale. Chez fuse, nous nous efforçons de fournir les produits les meilleurs de leur catégorie et d'une grande durabilité. Nos casques sont mis au point pour assurer la précision et conçus pour le confort.

### DANS LA BOÎTE

- [1] Casque Bluetooth
- [1] Cable d'entrée auxiliaire de 3,5 mm (longueur : 1,2 m)
- [1] Cable de recharge micro USB (longueur : 0,8 m)
- [1] Manuel du propriétaire

### CODE DE JUMELAGE: R-15BT

## ENSEMBLE DE CARACTÉRISTIQUES

- 1) Mise sous tension / réponse au téléphone
- 2) Volume + haut / Enregistrement suivant
- 3) Volume + bas / Enregistrement précédent
- 4) Trou du micro
- 5) Port de recharge USB
- 6) Port d'entrée auxiliaire



## CARACTÉRISTIQUES

- Léger, ajusté et très confortable
- Version Bluetooth : 2.1 + EDR
- Le profil HFP prend en charge la musique et les appels téléphoniques Bluetooth
- Commandes tactiles capacitifs pour le volume et la sélection d'enregistrement
- Batterie au lithium intégrée, avec câble de recharge micro USB
- Mise hors tension intelligente (au bout de 3 minutes sans connexion ou de 55 secondes sans appariement, il se coupe automatiquement)
- Prend en charge ordinateur portable, MP3, appareils auxiliaires, etc, [du fait des multiples versions de Bluetooth pour les ordinateurs portables, les méthodes de connexion varient]

## SPÉCIFICATIONS

- Distance de transmission sans fil : jusqu'à 10 m (30 pieds)
- Capacité de la batterie = 250 MAh
- Gamme de fréquences : 20 Hz à 20 kHz
- Sensibilité : 95 dB
- Temps de recharge : < 2 heures
- Temps de conversation : 8 à 10 h
- Temps de musique : 8 à 10 h (pour un volume de 70%)

## DÉMARRAGE RAPIDE : APPARIEMENT BLUETOOTH

1. Assurez-vous que l'appareil musical est prêt pour l'appariement Bluetooth et que vous connaissez le nom d'appariement de l'équipement.
  2. Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le appuyé jusqu'à ce qu'il clignote rouge et bleu. L'équipement est alors détectable.
  3. Appuyez sur le bon nom d'appariement sur l'appareil musical pour l'apparier avec l'équipement.
  4. Vous êtes maintenant connecté(e)... Il vous suffit maintenant de mettre la musique en marche!
- \* Pour mettre l'appareil hors tension, appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le appuyé jusqu'à ce que la DEL s'éteigne.

## RENSEIGNEMENTS SUR LES RÉGLEMENTATIONS D'INDUSTRIE CANADA

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la section 15 du règlement de la FCC et aux normes RSS de dispense de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer de parasites, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence provenant d'autres appareils, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable. Le fabricant n'est pas responsable des brouillages TV ou radio causés par des modifications non autorisées de ce produit. De telles modifications annuleraient l'autorité de l'utilisateur à utiliser ce produit. Conformément aux réglementations d'Industrie Canada, cet émetteur-récepteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvés pour l'émetteur-récepteur par Industrie Canada. Pour réduire les brouillages radio potentiels pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) n'est pas supérieure à ce qui est nécessaire pour assurer des communications réussies.

Pour CXR-003 item:07550,07526.

## MUSIQUE BLUETOOTH

La commande tactile capacitif commande deux fonctions...Volume et sélection d'enregistrement.

1. Double-cliquez sur les flèches de volume pour passer à l'enregistrement suivant ou pour retourner au précédent.
2. Appuyez de manière prolongée sur la commande de volume pour augmenter ou réduire le volume. Ou tapez simplement sur les flèches pour augmenter ou réduire le volume d'un niveau. Une fois le minimum ou le maximum atteint, l'appareil émet un son numérique.



## FONCTION AUX

Lors de l'écoute au casque avec le câble AUX, le Bluetooth se coupe automatiquement et n'est pas disponible en mode AUX.

## FONCTION DE RECHARGE

Connectez le câble de recharge à un adaptateur ou à un port USB d'ordinateur, puis insérez l'autre extrémité dans le port de recharge micro USB du casque. Cette DEL indique une lumière ROUGE pendant la recharge. Comptez 1 à 2 heures pour la première recharge. Une fois la recharge terminée, le voyant ROUGE s'éteint automatiquement.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : [1] Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Le fabricant n'est pas responsable des interférences de radio ou de télévision causées par une modification non autorisée de cet équipement. De telles modifications peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement par l'utilisateur.

Remarque : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Mais il n'y a pas de garantie que des interférences nuisibles ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur est encouragé à corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Connecter l'équipement dans une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide

## EMPLOI ET SOINS APPROPRIÉS

- Écouter avec le casque réglé à volume élevé peut affecter votre ouïe
- Assurez-vous que le volume de votre appareil musical est réduit avant de connecter le casque
- Il est recommandé de ne pas utiliser le casque pendant la conduite d'un véhicule ou en faisant de la bicyclette
- Portez l'écouteur marqué R sur votre oreille droite, et celui marqué L sur votre oreille gauche
- N'exercez pas de poids ni de pression sur le casque car cela pourrait le déformer
- Ne tirez jamais sur le cordon pour retirer la prise jack de l'appareil
- Utilisez ce produit uniquement pour l'usage auquel il est destiné
- Ne placez pas et ne rangez pas ce produit dans un endroit où il risque de tomber dans un endroit humide (évier / baignoire)
- Posez-le uniquement sur des surfaces sèches

©2013, Fonegear, LLC. fuse est une marque commerciale de Fonegear, LLC. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

## IC

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.

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

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Pour des renseignements et des instructions de garantie détaillés, rendez-vous sur : <http://www.cs@fonegear.com>

Pour obtenir des services sous garantie pour votre produit, veuillez contacter un représentant du service à la clientèle à la clientèle au numéro d'appel ci-dessous. Veuillez-vous assurer de disposer du numéro de modèle ou d'article.

**fuse® / Fonegear, LLC**  
2139 Austin Avenue  
Rochester Hills, MI 48309, États-Unis

Service à la clientèle: 877-366-3432  
[du lundi au vendredi de 9h à 17h EST]

 [fuseplusyou.com](http://fuseplusyou.com)