

ENGLISH

FRONT

WIRELESS • EARMUFF

FOWNESBROTHERS.COM



Thank you for selecting our latest wireless headset, please read this user's manual carefully before you operate this headset, and please save this manual for further reference. Before operating, please read all the Safety notice to ensure the safe and appropriate use.

! SAFETY NOTICE:

Please observe the rules of the Country or Region which you are in while driving.

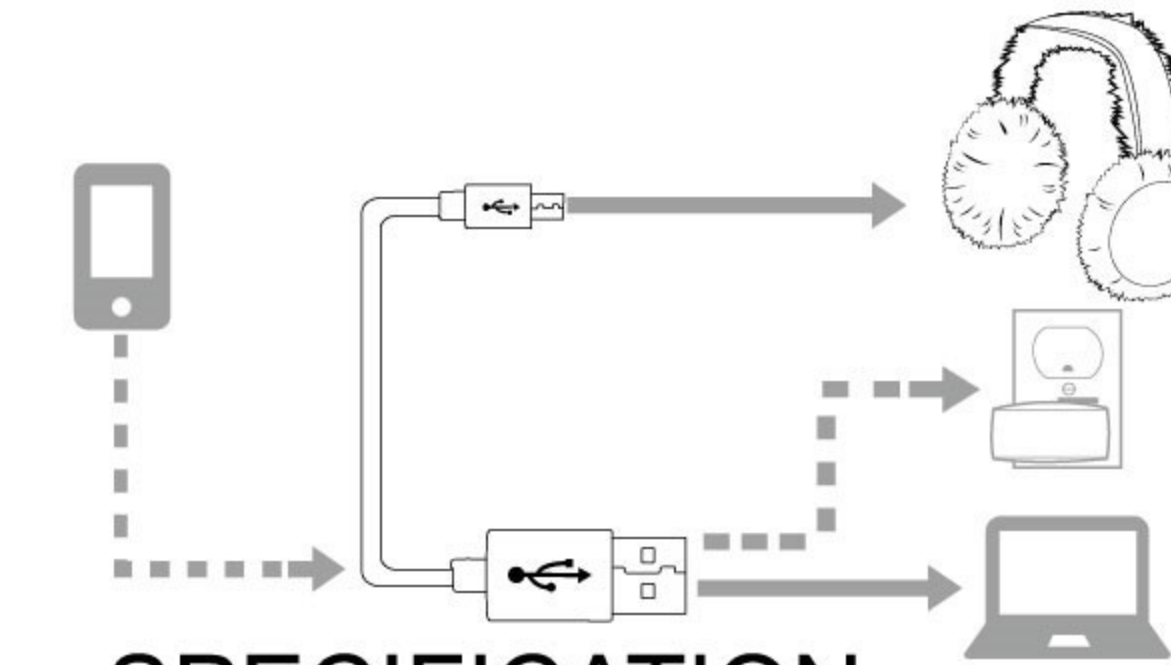
Do not disassemble or modify the headset for any reason, otherwise, it may damage the headset.

Please keep the equipment along with all the accessories out of the reach of children and pets. Improper use could cause suffocation and serious injury.

Extreme temperatures may cause the device to malfunction, reduce the charging capacity and shorten the working life.

Please do not wet the device, for the liquid can cause damage to the device. Remove any moisture.

Model: HHX-103N-T8495-OTH
FOWNES BROTHERS & CO., INC.
1201 BROADWAY 8th FLOOR
NEW YORK NY 10001



SPECIFICATION

- Wireless Version: V5.0
- Supported Devices: Wireless mobile phones, wireless speakers, wireless PC, and other wireless devices
- Maximum work range: 33 Feet (10 Meters)
- Talk Time: About 15 Hours
- Music Play: About 13 Hours
- Charging Time: 2.5 Hours
- Charging Voltage: DC 5V
- Microphone Sensitivity: 38+3dB
- Transmitter: Class 2
- Frequency Response: 20Hz - 20KHz
- The actual time may vary from mobile phone types and functions

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 UNDESIRABLE OPERATION.

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.

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

Use the Wireless Earwarmer in the environment with the temperature between -10°C and 40°C, otherwise, it may damage your Wireless Earwarmer. It can be operating under 2000m.

Hereby, (FOWNES BROS & CO. INC) declare that the radio equipment type (Wireless Earwarmer) is compliance with Directive 2014/53/EU.

For Battery: Risk of explosion battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instructions.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

The product supplied by build-in lithium battery, and charged from Micro-B USB port. Antenna gain: 2.088 dBi

Operating Frequency Range(s): 2402MHz~2480MHz The maximum RF Output Power: -1.434 dBm

FCC ID: 2APAY-HHX-103N
IC: 25035-HHX103N
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.

259.05 mm

86.34 mm

FRENCH

BACK

PROTÈGE-OREILLES SANS FIL

FOWNESBROTHERS.COM



Nous vous remercions d'avoir choisi notre nouveau casque d'écoute sans fil. Veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant d'utiliser ce casque d'écoute, et veuillez conserver ce manuel pour consultation ultérieure. Avant d'utiliser, veuillez lire toute l'information fournie dans l'avis de sécurité pour assurer une utilisation sûre et appropriée.

! AVIS DE SÉCURITÉ:

Lorsque vous utilisez le casque d'écoute en conduisant, veuillez respecter les règles du pays ou de la région.

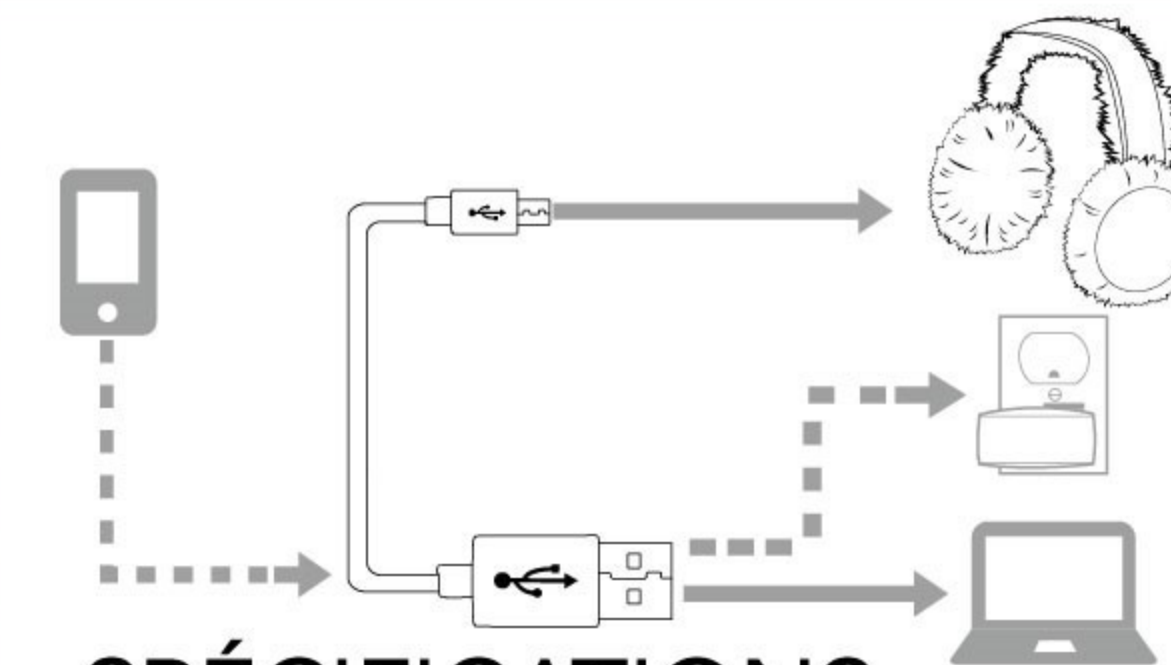
Ne pas démonter ou modifier le casque d'écoute pour quelque raison que ce soit, car cela pourrait l'endommager.

Veuillez garder l'appareil et les accessoires hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. La mauvaise utilisation pourrait entraîner la suffocation et des blessures graves.

Les températures extrêmes risquent de causer un fonctionnement défectueux de l'appareil, de réduire sa capacité de charge et de raccourcir sa durée de fonctionnement.

Veuillez ne pas mouiller l'appareil, car les liquides peuvent l'endommager. Enlevez toute humidité.

Model: HHX-103N-T8495-OTH
FOWNES BROTHERS & CO., INC.
1201 BROADWAY 8th FLOOR
NEW YORK NY 10001



SPÉCIFICATIONS

- Version sans fil: V5.0
- Appareils compatibles: téléphones mobiles sans fil, haut-parleurs sans fil, ordinateurs personnels sans fil et autres appareils sans fil
- Portée maximale de fonctionnement: 10mètres (33pieds)
- Temps de conversation: environ 15heures
- Écoute de musique: environ 13heures
- Temps de charge: 2,5heures
- Tension de charge: 5V CC
- Sensibilité du microphone: 38 ±3dB
- Transmetteur: classe2
- Réponse de fréquence: 20Hz à 20kHz
- La durée réelle peut varier selon les types et les fonctions de téléphones mobiles.

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLEMENTS DE LA FCC. SON FONCTIONNEMENT EST SOUMIS 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 DES INTERFÉRENCES SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE.

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classeB, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Utilisez le cache-oreilles sans fil dans un environnement dont la température est comprise entre -10°C et 40°C, sinon vous risquez d'endommager votre cache-oreilles sans fil. Il peut fonctionner sous 2000m.

Par la présente, (FOWNES BROS & CO. INC) déclare que le type d'équipement radio (cache-oreilles sans fil) est conforme à la Directive2014/53/UE.

Concernant la pile: Il y a un risque d'explosion si la pile est remplacée par un type de pile inapproprié; veuillez disposer des piles usagées conformément aux instructions.

Afin d'éviter tout dommage auditif possible, ne pas écouter à un volume sonore élevé pendant des périodes prolongées.

Le produit est alimenté par une pile au lithium intégrée, et chargé depuis un port USBMicro-B. Gain d'antenne: 2.088 dBi

Gamme(s) de fréquence de fonctionnement: 2402MHz~2480MHz Puissance de sortie RF maximale: -1.434 dBm

FCC ID: 2APAY-HHX-103N
IC: 25035-HHX103N
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.