

## Casque stéréo Bluetooth®



Ear-Clip



Conçu pour un style de vie actif, le Casque stéréo Bluetooth® i-PHONO mini (P/N : BT450Rx) combine design stylisé et technologie fiable dans une unité de petite taille idéale.

Avec la technologie sans fil Bluetooth®, le mini-casque i-PHONO vous offre une manière sans fil commode de profiter de la musique stéréo émise par des appareils prenant en charge le profil Bluetooth A2DP\*1 tels que lecteurs MP3, ordinateur ou Pocket PC dans la limite de la portée disponible. De plus vous pouvez utiliser le mini-casque i-PHONO pour contrôler à distance les fonctions de lecture de musique de votre appareil s'il prend en charge le profil Bluetooth AVRCP\*2.

Basculant entre musique et appels téléphoniques, le mini-casque i-PHONO permet également de répondre ou d'effectuer des appels avec un téléphone portable compatible Bluetooth\*3 pendant que vous écoutez de la musique. Après avoir terminé l'appel, la musique recommencera à être émise après quelques secondes\*4.

En plus des applications de stéréo sans fil et de téléphonie mains libres, vous pouvez également utiliser le mini-casque i-PHONO avec un ordinateur compatible Bluetooth\*5 et des programmes de discussion Internet tels que Skype™, MSN® Messenger ou Yahoo!® Messenger.

\*1- L'appareil ou l'adaptateur/émetteur Bluetooth branché dedans doit prendre en charge le profil Bluetooth A2DP (Profil de distribution audio avancée).

\*2- L'appareil ou l'adaptateur/émetteur Bluetooth branché dedans doit prendre en charge le profil Bluetooth AVRCP (Profil de télécommande audio vidéo).

\*3- Le téléphone portable doit prendre en charge les profils Bluetooth HSP (Profil casque) ou HFP (Profil mains libres).

\*4- Certains téléphones ne relâchant pas automatiquement la connexion Bluetooth empêcheront le casque de changer de connexion.

\*5- L'ordinateur ou l'adaptateur/émetteur Bluetooth branché dedans doit prendre en charge le profil Bluetooth AGP (Profil de passerelle audio) ou HSP (Profil casque).

### Unité

**Dimensions :** 44 x 37 x 20 mm

(1.73 x 1.46 x 0.79 in.) (face unique / le oreillette a exclu)

**Longueur du cordon audio :** 50 mm (19.69 in.)

**Poids :** 44 g (1.55 oz.) (pile incluse)

**Haut-parleur intégré :** Ø 30 mm (1.18 in.) (Diamètre)

**Couleurs disponibles :** Noir / Anthracite/ Blanc

### Son

**Réponse en fréquence :** 20 Hz – 20 KHz

**Taux d'échantillonnage :** 48 KHz, 16 bits

**SPL (Sound Pressure Level):** 105 dB @ 1 KHz

**THD (Total Harmonic Distortion):** 0.5 %

**SNR (Signal to Noise Ratio):** 85 dB

### Bluetooth

**Spécification :** conforme Bluetooth v1.2

**Profils Bluetooth Supportés:**

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HSP (Headset Profile)
- HFP (Hands-free Profile)

**Changement de connexion :** entre musique et téléphone

(L'émetteur stéréo Bluetooth BLUETAKE BT450Tx/BT430Tx ou un adaptateur USB Bluetooth compatible A2DP/AVRCP doit être installé sur l'appareil de lecture de musique.)

**Codec Audio :** SBC

### Radio

**Fréquence porteuse :** 2.4 – 2.483 GHz

**Vitesse de transmission sans fil :** 1 Mbps

**Étalement du spectre :** FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

**Méthode de modulation GFSK** (Gaussian Frequency Shift Keying)

**Couverture radio :**

**Classe 2, jusqu'à 3 à 10 m (9-30 ft.) en espace ouvert**

(La portée réelle dépend de l'appareil Bluetooth apparié, du niveau de la batterie et de facteurs environnementaux : orientation des appareils l'un par rapport à l'autre, obstacles, fermeture de l'espace, bruit de radiofréquence et interférences.)

**Antenne :** Antenne céramique

**Sensibilité :** < 0.1% TEB @ -80 dBm

**Puissance de sortie radio :** -6 dBm à 4 dBm

### Alimentation

**Consommation Électrique :** 222 mW

**Alimentation en entrée :** 5V / 300 mA / 2.5 W

(Utilisez uniquement le transformateur secteur d'origine et le cordon de séparation en Y fourni dans le carton d'origine pour charger le casque.)

**Batterie intégrée :** 3.7 V / 300 mAh / Lithium / Rechargeable

### Fonctionnement

**Durée de fonctionnement :** env. 6 heures

(La durée réelle de fonctionnement dépend de la fréquence d'utilisation et de facteurs environnementaux. Une connexion sans fil à longue distance ou l'utilisation d'un téléphone portable augmentera la consommation électrique.)

**Température de fonctionnement :** -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)

**Température de stockage :** -40°C ~ +80°C (-40°F ~ +176°F)