

Emetteur stéréo Bluetooth®



Unité

Dimensions : 55x36.5x16 mm (Stereo Plug Excluded)

Poids : 26 g (pile incluse)

Prise stéréo intégrée : Ø 3.5 mm (1/8 in) (Diamètre)

Son

Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 KHz

Taux d'échantillonnage : 48 KHz, 16 Bit

Impédance d'entrée : 30 KΩ @ 0 dB gain

Niveau d'entrée ligne : 1 Vrms @ 0 dBFS (Pleine échelle)

Bluetooth

Spécification : conforme Bluetooth v1.2

Profils Bluetooth Supportés :

• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

• AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Code secret fixe : 0000 (quatre zéros à la suite)

Connexion : Point à point

Audio Codec: SBC

Radio

Fréquence porteuse : 2.4 - 2.483 GHz

Etalement 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 à plaque intégrée

Sensibilité : < 0.1% TEB @ -80 dBm

Puissance de sortie radio : -6 dBm à 4 dBm

Alimentation

Consommation Électrique : 190 mW

Alimentation en entrée : 5 V / 200 mA

(Utilisez uniquement le câble d'alimentation USB original inclus dans le carton de vente du BT450Tx / BT450Rx-C charger l'émetteur stéréo BT450Tx.)

Batterie intégrée : 3.7 V / 300 mAh / Li-Polymère / Rechargeable

Fonctionnement

Durée de fonctionnement : env. 7 heures

(La durée actuelle de fonctionnement dépend de la fréquence d'utilisation et de facteurs environnementaux. Une connexion sans fil à longue distance augmentera la consommation électrique.)

Température de fonctionnement : -10°C ~ +60°C

Température de stockage : -20°C ~ +70°C

L'Emetteur stéréo Bluetooth® i-PHONO mini (P/N: BT450Tx) permet à votre lecteur iPod®*1 MP3 de transmettre sans fil de la musique stéréo de qualité vers un périphérique Bluetooth compatible A2DP-Sink tel que le Casque stéréo Bluetooth i-PHONO mini (P/N: BT450Rx) avec le profile Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) ; vous pouvez également utiliser le casque i-PHONO mini connecté pour télécommander*2 la lecture*3 de la musique par l'iPod avec le profil Bluetooth AVRCP (Audio Video Remote Control Profile).

En plus de l'utilisation de l'Emetteur stéréo i-PHONO mini avec l'iPod, vous pouvez utiliser sa fonction de transmission stéréo à un lecteur de musique général tel qu'un lecteur CD, MP3, Mini système Hi-Fi, console de jeu de poche, lecteur média portable, un ordinateur, etc. Il n'y a pas besoin d'installer de pilote pour appairer l'Emetteur stéréo i-PHONO mini avec un périphérique Bluetooth compatible A2DP-Sink et connecter l'Emetteur stéréo i-PHONO mini avec le lecteur au moyen d'un Adaptateur d'extension stéréo exclusif.

*1- Les modèles d'iPod compatible incluent : iPod mini, iPod with Dock Connector, Click Wheel iPod et iPod Photo. Le mot, la marque et le logo "iPod" sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc.

*2- Les contrôles de la télécommande ne correspondent qu'aux modèles compatibles d'iPod et au Casque stéréo Bluetooth BLUETAKE i-PHONO mini (P/N:BT450Rx).

*3- Les fonctions de télécommande disponibles pour la lecture de musique sur un iPod incluent « Lecture », « Pause », « Reculer », « Suivant », « Précédent », etc.