

Adaptateur stéréo Bluetooth®



L'Adaptateur stéréo Bluetooth® i-PHONO PLUS (P/N: BT430Tx) permet à votre lecteur de musique tel qu'un lecteur CD, MP3, Mini système Hi-Fi, console de jeu de poche, lecteur média portable, un ordinateur, etc. de transmettre sans fil de la musique stéréo de qualité au Casque stéréo Bluetooth i-PHONO PLUS (P/N: BT420Rx) ou au Casque stéréo Bluetooth i-PHONO mini (P/N: BT450Rx).

Il n'y a pas besoin d'installer de pilote ; il vous suffit tout simplement d'apparier l'Adaptateur stéréo i-PHONO PLUS avec un casque Bluetooth compatible et de brancher l'Adaptateur stéréo i-PHONO PLUS dans la prise de sortie stéréo 3,5mm (1/8 in.) du lecteur de musique.

Unité

Dimensions : 51x52x15 mm (Stereo Plug Excluded)

Poids : 36 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)

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 5 à 10 m (15–30 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 transformateur secteur d'origine et le Cordon d'alimentation USB fourni dans le carton d'origine pour charger le casque.)

Batterie intégrée : 3.7 V / 550 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