

Pod Emetteur Stéréo Bluetooth®



Le système Sony PSP est uniquement à fins d'illustration, il n'est pas inclus dans le produit vendu au détail.



Le Module Emetteur Stéréo Bluetooth® i-PHONO mini (P/N: BT450Px) permet au système SONY® PSP™ de transmettre sans fil de la musique stéréo de qualité CD aux Ecouteurs Stéréo Bluetooth i-PHONO mini (P/N: BT450Rx) ou aux Ecouteurs Stéréo Bluetooth i-PHONO PLUS (P/N: BT420Rx) pendant que vous profitez pleinement des jeux, de la musique et des films sur le système PSP.

Le Module émetteur stéréo i-PHONO mini a été conçu avec une forme mince et aplatie permettant de le fixer le long du bas du système PSP. Il vous suffit donc par conséquent d'apparier le module émetteur stéréo i-PHONO mini avec un écouteur stéréo Bluetooth compatible puis de brancher le module émetteur stéréo i-PHONO mini dans la prise casque du système PSP. Il n'y a besoin d'installer aucun pilote.



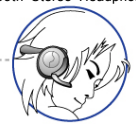
A2DP
Wireless Stereo Entertainment
A2DP: Advanced Audio Distribution Profile



i-PHONO mini BT450Rx
Bluetooth Stereo Headphone



A2DP
Wireless Stereo Entertainment
A2DP: Advanced Audio Distribution Profile



i-PHONO PLUS BT420Rx
Bluetooth Stereo Headphone

----- Connect via Bluetooth

Unité

Dimensions : 126x20x30 mm (4.96 x 0.79 x 1.18 in.)

Poids : 20 g (0.71 oz.) (pile incluse)

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

Compatibilité

Source audio :

- SONY® PSP™ (PlayStation® Portable)

"PSP" est une marque de Sony Computer Entertainment Inc.

Récepteur audio :

- i-PHONO mini BT450Rx Bluetooth Stereo Headphone
- i-PHONO PLUS BT420Rx Bluetooth Stereo Headphone

Son

Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 KHz

Taux d'échantillonnage : 48 KHz, 16 Bit

Impédance d'entrée : 20 KΩ @ 0 dB gain

Niveau d'entrée ligne : 400 rms – 4 rms Vrms @ 0 dBFS (Pleine échelle)

Bluetooth

Spécification : conforme Bluetooth v1.2

Profils Bluetooth Supportés:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Connexion : Point à point

Codec Audio : SBC

Radio

Fréquence porteuse : 2.4 - 2.480 GHz

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 : Embedded Patch Antenna

Sensibilité : < 0.1% TEB @ -80 dBm

Puissance de sortie radio : -6 dBm à 4 dBm

Alimentation

Consommation Électrique : 30 mA

Alimentation en entrée : 5 V / 200 mA

(Le **cordon d'alimentation** et l'**adaptateur AC** d'origine du système Sony PSP sont indispensables au chargement du Module Emetteur Stéréo Bluetooth.)

Batterie intégrée : 3.7 V / 200 mAh / Li-Polymère / Rechargeable

Fonctionnement

Durée de fonctionnement : env. 6 heures

(La durée actuelle de fonctionnement dépend de la fréquence d'utilisation et de facteurs environnementaux.)

Température de fonctionnement : -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)

Température de stockage : -20°C ~ +65°C (-4°F ~ +149°F)

Bluetake Technology Co., Ltd.

Web site : www.bluetake.com

E-mail : sales@bluetake.com

TEL : 8 8 6 - 2 - 2 6 6 4 - 7 1 9 9

FAX : 8 8 6 - 2 - 2 6 6 4 - 7 0 9 2