

Trasmettitore Stereo Pod Bluetooth®



La PSP Sony è solo per riferimento e non è inclusa nella confezione per la vendita.

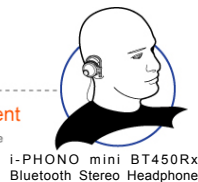


Il trasmettitore Stereo Pod i-PHONO mini Bluetooth® (P/N: BT450Px) consente alla PSP™ SONY® di trasmettere la musica stereo di qualità CD in modo wireless alle cuffie i-PHONO mini Bluetooth Stereo (P/N: BT450Rx) o alle cuffie i-PHONO PLUS Bluetooth Stereo (P/N: BT420Rx) mentre ci si diverte con i giochi, con la musica e con i film sulla PSP.

Il trasmettitore stereo pod i-PHONO mini è progettato con una forma piatta e sottile disponibile per essere fissato lungo la base della PSP. L'unica cosa da fare è associare il trasmettitore stereo pod i-PHONO con la cuffia stereo Bluetooth compatibile, quindi inserire il trasmettitore stereo pod i-PHONO mini stereo nel connettore delle cuffie della PSP. Comunque non è necessario alcun driver.



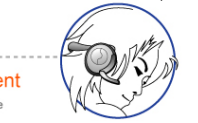
A2DP
Wireless Stereo Entertainment
A2DP: Advanced Audio Distribution Profile



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

UNITA'

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

Peso: 20 g (0.71 oz.) (Batteria Inclusa)

Spina Stereo Incorporata: Ø 3.5 mm (1/8 in) (Diametro)

Compatibilità

Sorgente audio:

- SONY® PSP™ (PlayStation® Portable)

"PSP" è un marchio Sony Computer Entertainment Inc.

Ricevitore audio:

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

SUONO

Risposta di Frequenza: 20 Hz – 20 KHz

Gamma: 48 KHz, 16 Bit

Impedenza Ingresso: 20 KΩ @ 0 dB gain

Livello-Linea Ingresso: 400 rms – 4 rms Vrms @ 0 dBFS (Scala Completa)

BLUETOOTH

Specifiche: conforme Bluetooth v1.2

Profili Bluetooth Supportati:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Connessione: Punto-Punto

Codec Audio: SBC

RADIO

Frequenza della Portante: 2.4 - 2.480 GHz

Gamma di Diffusione: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

Metodo di Modulazione: GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying)

Copertura Radio:

Classe 2, fino a 3 - 10 m (9 - 30 ft.) in spazio aperto

(La portata attuale dipende dall'apparato Bluetooth accoppiato, potenza della batteria, e fattori ambientali: orientamento dell'apparato relativamente all'altro, ostacoli, muri, disturbi di frequenze radio, e interferenze.)

Antenna: Embedded Patch Antenna

Sensibilità: < 0.1% BER @ -80 dBm

Tensione di Uscita RF: -6 to 4 dBm

Alimentazione

Consumo Energetico: 30 mA

Input Alimentazione: 5 V / 200 mA

(Il trasformatore ed il cavo elettrico regolari della PSP Sony sono essenziali per caricare il trasmettitore Stereo Pod Bluetooth BT450Px)

Built-in Battery: 3.7 V / 200 mAh / Polimero-Li / Ricaricabile

OPERATIVITA'

Tempo di Operatività: approssim. 6 ore

(il tempo effettivo di operatività dipende dalla frequenza d'uso e dai fattori ambientali.)

Temperatura Operativa: -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)

Temperatura d'immagazzinamento: -20°C ~ +65°C (-4°F ~ +149°F)