

Trasmittitore Bluetooth® Stereo



Il Trasmittitore i-PHONO mini Bluetooth® Stereo (P/N: BT450Tx) abilita il vostro lettore iPod® *1 MP3 a trasmettere via wireless (senza fili) la qualità della musica stereo ad un apparato compatibile Bluetooth A2DP-Sink come l'Auricolare i-PHONO mini Bluetooth Stereo (P/N: BT450Rx) attraverso il Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile); nel frattempo voi potete usare l'auricolare i-PHONO mini come telecomando*2 connesso al lettore di musica iPod*3 attraverso il Bluetooth AVRCP (Audio Video Remote Control Profile).

Inoltre usando il trasmettitore i-PHONO mini stereo con l' iPod, voi potete applicare le sue funzioni di trasmissione stereo ad un lettore di musica generico come un Lettore CD, un Lettore MP3, un sistema Mini Hi-Fi, Handheld Game Console, Media Player Portatile, computer, ecc. Non è necessaria l'installazione del driver; senza sforzo, voi avete solo bisogno di accoppiare il trasmettitore i-PHONO mini stereo con l'apparato compatibile Bluetooth A2DP-Sink, e quindi connettete il trasmettitore i-PHONO mini stereo con il lettore attraverso l'Estensione dell'Adattatore Stereo Esclusiva.

*1- I modelli di iPod compatibili includono iPod mini, iPod with Dock Connector, Click Wheel iPod and iPod Photo. la parola marchio "iPod" e i loghi sono marchi registrati di Apple Computer, Inc.

*2- L'utilizzo del controllo remoto corrisponde solo per i modelli di iPod compatibili e l'Auricolare BLUETAKE i-PHONO mini Bluetooth Stereo (P/N:BT450Rx).

*3- Le funzioni del controllo remoto disponibili per il lettore di musica iPod include il "Play", "Pausa", "Indietro", "Successivo", "Precedente", e così via.

UNITA'

Dimensioni: 55x36.5x16 mm (Esclusa Spina Stereo)

Peso: 26 g (Batteria Inclusa)

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

SUONO

Risposta di Frequenza: 20 Hz – 20 KHz

Gamma: 48 KHz, 16 Bit

Impedenza Ingresso: 30 KΩ @ 0 dB gain

Livello-Linea Ingresso: 1 Vrms @ 0 dBFS (Scala Completa)

BLUETOOTH

Specifiche: conforme Bluetooth v1.2

Profili Bluetooth Supportati:

• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

• AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Codice PIN Fisso: 0000 (una sequenza di quattro zeri)

Connessione: Punto-Punto

Codec Audio: SBC

RADIO

Frequenza della Portante: 2.4 - 2.483 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: Antenna Piatta Inclusa

Sensibilità: < 0.1% BER @ -80 dBm

Tensione di Uscita RF: -6 to 4 dBm

Alimentazione

Consumo Energetico: 190 mW

Input Alimentazione: 5 V / 200 mA

(Utilizzate solo il cavo di alimentazione USB originale incluso nella confezione di rivendita BT450Tx / BT450Rx-C per ricaricare il trasmettitore stereo BT450Tx.)

Batteria Inclusa: 3.7 V / 300 mAh / Polimero-Li / Ricaricabile

OPERATIVITA'

Tempo di Operatività: approssim. 7 ore

(il tempo effettivo di operatività dipende dalla frequenza d'uso e dai fattori ambientali. La connessione a lunga distanza via wireless (senza fili) incrementerà il consumo di energia.)

Temperatura Operativa: -10°C ~ +60°C

Temperatura d'Immagazzinamento: -20°C ~ +70°C