

## AVH-X2700BT

Letto multimediale con schermo touch-screen da 6.2" con AppRadio Mode USB, MirrorLink, Bluetooth, Navi Ready ed equalizzatore grafico a 13 bande



### Punti di forza

- Bluetooth integrato & audio streaming
- Touch screen da 6.2 pollici
- Eq. Grafico 13 bande
- Navi Ready
- Controlli diretti iPod/iPhone
- AppRadio Mode USB
- MirrorLink
- 3 RCA Pre-outs Hi-Volt (4v)
- MOSFET 50W x 4
- Ingresso comandi a volante

## Caratteristiche prodotto:

### Caratteristiche principali

- Schermo touch-screen da 6.2 pollici
- Illuminazione display e tasti RGB
- Installazione standard 2 DIN
- Multi-lingua (compreso ITA)
- Muting per cellulare

### Riproduzione

- RDS FM/AM Tuner
- 24 stazioni preimpostate
- Via CD, DVD: File audio MP3, WMA e AAC - File video DivX, Xvid e MPEG-1,2,4
- Via USB: File audio MP3, WMA, AAC e WAV - File video DivX, Xvid, H.264 e MPEG4
- File di immagini JPEG

### Caratteristiche audio

- MOSFET 50W x 4
- Advanced Sound Retriever
- Equalizzatore grafico a 13 bande
- Allineamento temporale
- Regolazione livello sorgente
- Filtro passa basso e passa alto
- Pilotaggio diretto del subwoofer
- Mixtrax
- Auto Eq. (Mic opz.)

### Bluetooth

- Modulo Pioneer Bluetooth
- Telefonia in vivavoce
- Streaming audio
- Trasferimento rubrica telefonica
- Microfono esterno incluso
- Simple Secure Pairing

### Smartphone

- iPhone 4/4S/5/5C/5S (cavo opzionale)
- Smartphone Android (cavo opzionale)
- MirrorLink (cavo opzionale)
- AppRadio Mode USB

### Connettività

- 1 ingresso USB posteriori
- Aux-in posteriore
- 1 ingresso retrocamera
- 2 Video In (RCA / AV mini jack)
- Video out
- Ingresso per comandi a volante
- 3 Uscite Preout RCA Hi-Volt (frontale, posteriore e subwoofer)
- Navi Ready

### Accessori

- CZX-5497A (microfono per Auto-EQ)
- Centralina di navigazione (AVIC-F260/F160)
- Retrocamera ND-BC6

## MAGGIORI INFORMAZIONI SU WWW.PIONEER.IT

Caratteristiche e design soggette a modifiche senza preavviso. Pioneer e Pioneer logo sono marchi registrati di Pioneer Corporation.

Le impedenze indicate sono valori effettivi che gli altoparlanti possono presentare collegati ad un amplificatore durante la riproduzione di musica. Essi non si riferiscono alla impedenza nominale dei diffusori utilizzati

iPod è un marchio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. iPhone è un marchio di fabbrica di Apple Inc. Il marchio e il logo Bluetooth sono marchi registrati proprietà di Bluetooth SIG Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Pioneer è su licenza.