

## SISTEMA AMPLIFICATORE PORTATILE, 50W CON 2 CH E LETTORE CD Gar



**ARTICOLO FORNIBILE**  
**NON PER**  
**INFORMAZIONI:**  
**SCRIVICI A**  
**INFO@ZZIPPGROUP.COM**  
**O CHIAMACI AL NUMERO**  
**+390429617888**

Reference: TXA-822CD

## SISTEMA AMPLIFICATO PORTATILE CON RIC. 2 CH E LETTORE CD Gar

Sistema amplificatore portatile,

con unità di ricezione multifrequenza a 2 canali integrata con tecnologia PLL UHF e ricevitore Bluetooth.

- Funzionamento tramite collegamento alla rete o batteria ricaricabile incorporata in gel di piombo 2 x 12 V / 4,5 Ah (tempo di funzionamento: fino a 5 ore), carica della batteria automatica integrata con indicazione dello stato di carica, protezione da scarica profonda  
Per le applicazioni mobili, ad esempio gli eventi più venduti, le lezioni  
Frequenze UHF selezionabili 2 x 16 (863-865 MHz)  
Letto CD con sistema anti-shock, riproduzione MP3 e meccanismo slot-in  
Letto di schede SD, interfaccia USB  
Funzione di controllo del passo  
Fornito con telecomando per lettore CD  
1 trasmettitore wireless per il funzionamento del collegamento audio wireless di diversi sistemi TXA-820  
Efficiente sistema di altoparlanti a 2 vie  
1 ingresso microfono tramite pettine. jack (XLR / 6,3mm), 1 ingresso microfono (jack 6,3mm), 1 ingresso linea stereo (RCA), ingresso 1 aux (jack da 3,5 mm), ogni ingresso può essere regolato  
Comando principale comune, controllo toni a 2 vie  
1 uscita di linea stereo (RCA), 1 aux output (3,5 mm jack)  
Circuito di priorità del microfono commutabile  
Grazie al manico telescopico estraibile e ai 2 distributori, il sistema di amplificazione può essere facilmente tirato come un carrello  
Stand manica

Senza licenza all'interno dell'UE.

Trasmettitori microfonici o trasmettitori tascabili abbinati sono disponibili in opzione, ad es. TXA-800HSE, TXA-800HT o ATS-12HT.

**Funzionamento del collegamento audio:**

Il trasmettitore wireless integrato di TXA-822CD e TXA-1022CD trasmette segnali audio a uno o più sistemi TXA-820 o TXA-1020. Ideale per applicazioni PA interne di grandi dimensioni in cui è richiesta una radiazione sonora costante.

**Specifiche:**

Bluetooth	1
Potenza nominale ( $P_{RMS}$ )	50 W
Potenza musicale totale ( $P_{MAX}$ )	80 W
Banda passante	70-17000 Hz
Frequenza portante	863-865 MHz
Portata	~ 30 m
Sensibilità	
Link	
Pressione sonora max.	114 dB
Regolatore toni, bassi	
Regolatore toni, alti	
Alimentazione	
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	
Peso	15,5 kg
Collegamenti	