

SISTEMA AMPLIFICATO TRASPORTABILE CON CD



SISTEMA AMPLIFICATO
TRASPORTABILE CON CD

Reference: TXA-1022CD

SISTEMA AMPLIFICATO TRASPORTABILE CON CD

Sistema di amplificazione portatile ad alta potenza

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

- Alta velocità di classe D versione 120 W, con efficienza ottimale
Funzionamento tramite collegamento di rete o batteria ricaricabile incorporata in gel di piombo 2 x 12 V / 4,5 Ah (tempo di funzionamento: fino a 4 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 (863,1-864,9 MHz)
Lettore CD con sistema anti-shock, riproduzione MP3 e meccanismo slot-in, funzione di controllo dell'intonazione
Lettore di schede SD, interfaccia USB
Fornito con telecomando per lettore CD
1 trasmettitore wireless per il funzionamento del collegamento audio wireless di diversi sistemi TXA-1020
Efficiente sistema di altoparlanti a 2 vie con altoparlante per basso 25,9 cm (10 ")
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 nell'UE.

Trasmettitori microfonici o trasmettitori tascabili corrispondenti, ad es. Sono disponibili su richiesta TXA-800HSE, TXA-800HT o modulo trasmettitore multifrequenza TXA-1020MT.

Funzionamento audio-link

Il radiotrasmittitore integrato del TXA-1022CD trasmette dei segnali audio in modo wireless a uno o più sistemi TXA-1020. Ideale per la sonorizzazione uniforme di ambienti piuttosto grandi.

Specifiche:

Bluetooth	1
Potenza nominale (P_{RMS})	120 W
Potenza musicale totale (P_{MAX})	170 W
Banda passante	20-20000 Hz
Frequenza portante	863,1-864,9 MHz
Portata	~ 30 m
Sensibilità	6 mV (Mic), 300 mV (Line, Aux) wireless
Link	
Regolatore toni, bassi	± 10 dB/100 Hz
Regolatore toni, alti	± 10 dB/10 kHz
Alimentazione	~ 230 V/50 Hz/170 VA, batt. ric. 2 x 12 V/4,5 Ah
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	360 x 580 x 320 mm
Peso	18,2 kg
Collegamenti	1 x XLR/ jack 6,3 mm (Mic), 1 x jack 6,3 mm (Mic), 1 x RCA L/R (Line In), 1 x jack 3,5 mm (Line In), 1 x RCA L/R (Line Out), 1 x jack 3,5 mm (Line Out)