

# SISTEMA HIGH-POWER TRASPORTABILE DI AMPLIFICAZIONE



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

Reference: TXA-1020

## SISTEMA AMPLIFICATO TRASPORTABILE

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)  
Efficiente sistema di altoparlanti a 2 vie con un altoparlante per basso 25 mm (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 all'interno dell'UE.

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

"Il sound del TXA-1020 ci ha sorpreso per la regolazione perfetta."

### 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) opzionale (TXA-1020MT)
Link	$\pm 10$ dB/100 Hz
Regolatore toni, bassi	$\pm 10$ dB/10 kHz
Regolatore toni, alti	~ 230 V/50 Hz/170 VA,
Alimentazione	batt. ric. 2 x 12 V/4,5 Ah
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	360 x 580 x 320 mm
Peso	17,8 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)