

# MIXER AUDIO STEREO DJ A 6 CANALI



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

Reference: MPX-44/SW

## MIXER AUDIO STEREO DJ A 6 CANALI

Mixer audio stereo DJ a 6 canali

con pannello frontale di alluminio nero, spazzolato

- 6 canali d'ingresso (4 vie stereo, 2 vie microfono)
- canali d'ingresso stereo commutabili 2 x Phono/Line e 2 x Line/Line, indicazione del livello della somma stereo con LED
- canali d'ingresso con regolatori di preamplificazione (gain) e regolazione toni a 3 frequenze, canali d'ingresso stereo con funzione cut
- DJ-Mic con auto-talkover, commutatori PAD e on-air
- Mic con commutatori PAD e on-air
- interruttore illuminato di blu durante l'attivazione
- uscita cuffia regolabile, comandata dal crossfader con preascolto (PFL) dei canali d'ingresso stereo e Mic
- crossfader intercambiabile con commutatori di assegnazione
- fader HQ particolarmente scorrevoli
- uscita master con indicazione del livello stereo con LED
- uscite supplementari booth e zone
- contatto per lampada a collo di cigno GNL-204 o GNL-205

### Specifiche:

Numero canali  
Numero ingressi  
Ingresso mic

6

12

1,5 mV, 2 x jack 6,3 mm

Ingresso Line

150 mV, 5 x RCA L/R

Ingresso CD

150 mV, 1 x RCA L/R

Ingresso phono

3 mV, 2 x RCA L/R

Uscita Master

1 V/600 Ω, 1 x XLR a 3 poli,

1 x RCA L/R

Uscita Record

0,5 V/600 Ω, 1 x RCA L/R

Uscita monitor

1 V/600 Ω (zona), 1 x RCA L/R

Uscita Booth

1 V/600 Ω, 1 x RCA L/R

Cuffie

=8 Ω, 1 x jack 6,3 mm

Lampada a collo di cigno

12 V/0,75 W, 1 x BNC

Banda passante

20-20000 Hz

Fattore di distorsione

0,1 %

Rapporto S/R

61dB, non valutato

Regolazione bassi

+12 dB, -12 dB/50 Hz (Mic)

Regolazione toni medi

+15 dB, -30 dB/50 Hz (Ch1-4)

+12 dB, -12 dB/1 kHz (Mic)

Regolatore toni acuti

+15 dB, -30 dB/1 kHz (Ch1-4)

+12 dB, -12 dB/10 kHz (Mic)

talkover

+15 dB, -30 dB/10 kHz (Ch1-4)

Crossfader

-16 dB, automatico

si

Alimentazione

~ 230 V/50 Hz/20 VA

Tensione di rete

~ 230 V

Frequenza di rete

50 Hz

Potenza assorbita durante il funzionamento

20 VA

Temp. di esercizio ammessa

0-40 °C

Larghezza

482 mm

Altezza

177 mm

Profondità

105 mm

Unità di altezza

4

Peso

3,6 kg