

# MIXER DJ STEREO CON LETTORE MP3 INTEGRATO



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

Reference: MPX-40DMP

## MIXER STEREO 4 CH USB\*

Mixer DJ stereo con lettore MP3 integrato

Mixer:

- 4 canali stereo d'ingresso, commutabili 2 x Line/Phono 1 x Line/CD e 1 x Line/USB(SD)
- canali d'ingresso con regolatore di preamplificazione, regolazione toni con 3 frequenze diverse, interruttore PFL, indicazione del livello della somma stereo tramite LED
- 1 canale microfono DJ, regolabile con regolazione toni a 2 frequenze diverse e talkover manuale
- uscita cuffia regolabile con preascolto (PFL) dei canali stereo d'ingresso e della somma master
- crossfader con pulsanti di assegnazione e caratteristica commutabile
- uscita master con indicazione del livello stereo tramite LED
- uscite supplementari Booth e Record

Lettore MP3 con porta USB e slot per scheda SD/MMC:

- mezzi di memoria USB collegabili direttamente (p. es. chiavetta USB)
- per schede SD/MMC fino a 32GB (FAT16/FAT32), disponibili come opzione
- supporto tag ID3
- pitching  $\pm 16\%$
- funzione Loop/Reloop
- funzione Brake e Reverse
- comandi sicuri anche al buio grazie ai tasti di gomma HQ illuminati di vari colori
- display con retroilluminazione blu

### Specifiche:

Numero canali	5
Numero ingressi	8

Ingresso mic	4 mV, 1 x XLR, a 3 poli, bil.
Ingresso Line	300mV, 4 x RCA L/R
Ingresso CD	300mV, 1 x RCA L/R
Ingresso phono	6 mV, 2 x RCA L/R
Uscita Master	870mV, 1 x XLR a 3 poli L/R, 1 x RCA L/R
Uscita Record	800 mV. 1 x RCA L/R
Uscita Booth	950mV, 1 x RCA L/R
Cuffie	=8 O, 1 x jack 6,3 mm
USB	si
Banda passante	20-20000 Hz
Fattore di distorsione	0,04 %
Rapporto S/R	> 60 dB
Regolazione bassi	+12 dB, -24 dB/30 Hz (canali 1-4) ±12
Regolazione toni medi	+12 dB, -24 dB/1,2 kHz (canali 1-4)
Regolatore toni acuti	+12 dB, -24 dB/15 kHz (canali 1-4) ±12
talkover	-15 dB, manuale
Crossfader	si
Mediaplayer	MP3, USB, SD, MMC
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	190 mm
Profondità	115 mm
Peso	3,37 kg