

# MIXER AUDIO 6 CH MP3 E BLUETOOTH INTEGRATO



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

Reference: MXR-60

## MIXER AUDIO 6 CANALI. MP3 E BLUETOOTH INTEGRATO

Mixer audio a 6 canali,

con unità effetti DSP, lettore MP3 integrato e ricevitore Bluetooth.

- Interfaccia audio USB integrata (verrà identificata e indirizzata come una scheda audio esterna)  
Porta USB full duplex (consente la registrazione e la riproduzione simultanee) per la riproduzione di dati audio digitali da un PC e per la registrazione di missaggi su un PC  
4 canali di ingresso mono con controllo del guadagno, equalizzatore a 3 vie e pentola  
1 canale di ingresso stereo con equalizzatore a 3 vie e controllo del bilanciamento  
Lettore mp3  
Interfaccia USB  
Ricevitore bluetooth  
Ritardo DSP, regolabile  
Ingresso di ritorno aux regolabile e uscita di invio FX  
Connessioni registrazione / riproduzione nastro  
Equalizzatore grafico stereo a 5 bande  
+ 48 V phantom power, può essere attivato come richiesto  
Ascolto pre-fader (PFL) dei canali di ingresso stereo tramite uscita cuffie regolabile  
Indicatore di livello stereo a LED

### Specifiche:

Ingresso mic  
Ingresso Line

2.2 mV, bal. 4 x XLR  
50 mV (stereo), 1 x 6.3 mm jack L/R

Tape (Play)  
Ingresso Aux  
Uscita Master

30 mV (mono), 4 x 6.3 mm jack  
290 mV, 1 x RCA L/R  
420 mV, 1 x 6.3 mm jack L/R  
880 mV, bal. 1 x XLR L/R

880 mV, 1 x 6.3 mm jack L/R

2 x effect send	9 V, 1 x 6.3 mm jack
tape (rec)	400 mV, 1 x RCA L/R
Cuffie	= 8 Ω, 1 x 6.3 mm jack
USB	yes
Bluetooth	yes
Banda passante	20-20000 Hz
Fattore di distorsione	
Rapporto S/R	> 82 dBA
Regolazione bassi	±15 dB/80 Hz
Regolazione toni medi	±15 dB/2.5 kHz
Regolatore toni acuti	±15 dB/12 kHz
equalizer	5-band equalizer
Alimentazione phantom	+48 V
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	324 mm
Altezza	53 mm
Profondità	340 mm
Peso	2,9 kg