

MIXER DJ STEREO CON LETTORE MP3 INTEGRATO E CON RICEVITORE BLUETOOTH



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

Reference: MPX-410DMP

MIXER 4 CANALI CON LETTORE MP3

Mixer DJ stereo con lettore MP3 integrato e con ricevitore bluetooth

Mixer:

- 4 canali d'ingresso stereo, commutabili MP3/Phono/Line (canale 1), Aux/Phono/Line (canale 2) e Aux/Mic/Line (canali 3-4)
- canali d'ingresso con regolatore di preamplificazione e regolazione toni con 2 frequenze diverse
- 1 canale microfono DJ con regolazione toni a 2 frequenze
- uscita cuffia regolabile con preascolto dei canali stereo d'ingresso e della somma master
- crossfader con interruttori d'assegnazione
- uscita master con indicazione del livello stereo tramite LED
- uscite supplementari Booth e Record

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

- ricevitore bluetooth per il collegamento wireless di notebook, smartphone o tablet-PC
- mezzi di memoria USB collegabili direttamente (p. es. chiavetta USB)
- per schede SD/MMC fino a 32 GB (FAT16/FAT32), disponibili come opzione
- indicazione alfanumerica
- funzione repeat
- display con retroilluminazione blu

Specifiche:

Bluetooth
Numero canali

1
4

Numero ingressi	12	
Ingresso mic	1,5 mV, 3 x jack 6,3 mm	
Ingresso Line	200 mV, 4 x RCA L/R	
Ingresso phono	2 mV, 2 x RCA L/R	
Ingresso Aux	200 mV, 3 x RCA L/R	
Uscita Master		
	1 V, 1 x XLR a 3 poli (bil.)	
	1 x RCA L/R	
Uscita Record	400 mV, 1 x RCA L/R	
Uscita Booth	1 V, 1 x jack 6,3 mm L/R	
Cuffie	=8 O, 1 x jack 6,3 mm	
USB	si	
Bluetooth		
Banda passante	20-20000 Hz	
Fattore di distorsione		
Rapporto S/R	> 60 dB, non valutato	
Regolazione bassi	±15 dB/50 Hz (canali 1-4)	
Regolatore toni acuti	±12 dB/100 Hz (DJ-Mic) ±15 dB/10 kHz (canali 1-4)	
Crossfader	±12 dB/7 kHz (DJ-Mic)	
Mediaplayer	si	
Alimentazione	MP3, USB	
Tensione di rete	~ 230 V	
Frequenza di rete	50 Hz	
Potenza assorbita durante il funzionamento	15 VA	
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C	
Larghezza	482 mm	
Altezza	88 mm	
Profondità	125 mm	
Unità di altezza	2	
Peso	2,9 kg	