

MIXER AUDIO STEREO DJ A 3 CANALI



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

Reference: MPX-20USB

MIXER STEREO 3 CANALI CON USB

Mixer audio stereo DJ a 3 canali

con porta USB. Plug 'n' Mix!

- interfaccia USB-audio integrata (viene riconosciuta e chiamata come scheda sonora esterna)
- Full-Duplex-USB-Port (possibilità di registrazione e riproduzione contemporanee) per la riproduzione di dati audio digitali dal computer e per la registrazione del mixing sul computer
- 1 canale d'ingresso per microfono
- 2 canali d'ingresso stereo, commutabili Line/Phono e USB/Line/Phono
- 1 canale d'uscita stereo (Master)
- 1 uscita Stereo-Record
- preascolto (CUE) dei canali d'ingresso stereo tramite uscita cuffia regolabile
- Crossfader
- indicazione del livello tramite LED
- contenitore metallico compatto, robusto
- alimentazione tramite interfaccia USB oppure tramite l'alimentatore opzionale con connessione USB

Tools4music 04/2015

"La lavorazione è robusta e molto curata. I valori misurati sono tutti nel settore verde. L'equipaggiamento, considerata la destinazione prevista, corrisponde all'uso pratico."

delamar.de 11/2014

"IMG Stage Line MPX20-USB è un bel mixer per due canali più microfono che unisce su uno spazio ridotto tutte le funzioni importanti richiesti dai DJ che si contentano del minimo. O da tutti coloro che hanno bisogno di un apparecchio supplementare fidato... Ci sono perfino due prese per cuffie. Anche nella casa privata, il mixer fa bella figura quando si devono fare delle dissolvenze fra due segnali audio.

Specifiche:

Numero canali	4
Numero ingressi	5
Ingresso mic	1 mV, 1 x jack 6,3 mm
Ingresso Line	450 mV, 2 x RCA L/R
Ingresso phono	9 mV, 2 x RCA L/R
Uscita Master	1 V, 1 x RCA L/R
Uscita Record	1 V, 1 x RCA L/R
Cuffie	=8 Ω, 1 x jack 3,5 mm 1 x jack 6,3 mm
USB	si
Banda passante	20-20000 Hz
Fattore di distorsione	0,1 %
Rapporto S/R	63 dB, unbewertet
Crossfader	si
Alimentazione	DC 5 V/500 mA
Tensione alternativa d'esercizio	tram. porta USB
Alimentazione alternativa	DC 5 V
Temp. di esercizio ammessa	DC 500 mA
Larghezza	0-40 °C
Altezza	150 mm
Profondità	70 mm
Peso	140 mm
	700 g