

MIXER DIGITALE 16 CANALI.



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

Reference: DELTA-160

MIXER DIGITALE 16 CANALI.

Digitale o analogico? Zeri e uno o fader analogici? Perché non entrambi?

Il nuovo mixer digitale DELTA - 160 combina il meglio di entrambi i mondi: piena comodità e flessibilità di un mixer digitale con il funzionamento intuitivo di un mixer analogico standard. Non importa se sul palco, nella sala prove o in un piccolo club nel seminterrato, DELTA - 160 è la prima scelta per mixer dal vivo, DJ e band che apprezzano un suono eccezionale, la massima funzionalità e tecnologia affidabile, ma vogliono davvero concentrarsi su una cosa sola: la musica.

16 canali, 9 fader motorizzati, guadagni digitali, un ampio touch screen e un robusto supporto metallico per prestazioni e versatilità che normalmente non si trovano in questa fascia di prezzo. Le funzioni chiave possono essere controllate tramite fader tattili. Il comodo display touch e l'interfaccia utente ben organizzata aggiungono il tocco finale al tuo mix. Quindi, hai sempre il tuo suono sotto controllo, anche da remoto tramite iOS.

Mixer audio digitale a 16 canali

- 12 canali di ingresso mono (ingressi combinati XLR / jack 6,3 mm)
2 canali di ingresso stereo
1 ingresso S / PDIF
1 canale audio USB
Registrazione USB (stereo master) e riproduzione con 192 kHz / 24 bits max.
DSP integrato (2 x riverbero, 2 x modulazione, 2 x ritardo, equalizzatore grafico 2 x 15 bande)
8 uscite XLR
1 uscita monitor (jack 6,3 mm)
1 uscita AES / EBU
1 uscita S / PDIF
Può essere controllato a distanza tramite app (sistema operativo, iOS)
+48 V phantom power, può essere attivato come richiesto per ciascun canale di ingresso mono
1 uscita cuffie regolabile
Touchscreen LCD a colori da 17,8 cm (7 ") per display e impostazioni
Fornito con staffe di montaggio e alimentatore

Specifiche:

Numero canali	16
Numero ingressi	20
Ingresso mic	0.4 mV/3 mV, bal. (comb. jack)
Ingresso Line	8 mV, bal. (stereo)
Uscita Master	700 mV, bal. (XLR)
Uscita monitor	
Cuffie	> 8 Ω
Wi-Fi	yes, via USB Wi-Fi Dongle
USB	yes
Banda passante	20-20000 Hz
Fattore di distorsione	< 0,01 %
Diafonia	> 69 dB
Regolazione bassi	DSP (4-band equalizer)
Regolazione toni medi	DSP (4-band equalizer)
Regolatore toni acuti	DSP (4-band equalizer)
equalizer	DSP (15-band equalizer)
Alimentazione phantom	+48 V
Alimentazione	via incl. power supply
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	335 mm
Altezza	140 mm
Profondità	410 mm
Peso	5,55 kg