

# MIXER DIGITALE 8 CH CONTROLLO TRAMITE IPAD CON USB E DSP



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

Reference: DMIX-20/2

## MIXER 8 CH CONTROLLO TRAMITE IPAD CON USB E DSP

Un mixer per l'utente creativo

Il mixer digitale DMIX-20 di IMG STAGELINE convince per l'uso intuitivo e per l'esterno realizzato in modo ragionato. Grazie alla struttura compatta è anche adatto perfettamente all'impiego su palcoscenici piccoli e medi e nello home-studio. Musicisti, DJ e il miscelatore dal vivo saranno subito convinti. In collegamento con un router esterno, il DMIX-20 può essere gestito comodamente anche da un iPad per mezzo di una connessione alla rete. L'app è disponibile gratuitamente nell'App-Store.

Il mixer dispone di 16 canali d'ingresso mono e di 2 canali d'ingresso stereo nonché di un'alimentazione phantom di 48 V. Le uscite, complessivamente 8, possono essere sfruttate, a scelta, come 4 vie Aux e 4 vie subgruppi oppure come 8 uscite Aux. Due DSP mit 12 tipi differenti d'effetti, noise-gate, compressor/limiter, delay e un fader motorizzato di 100 mm sono integrati.

Il touchscreen LCD a colori offre dei comandi chiari per le impostazioni che possono essere memorizzate grazie alla tecnica digitale moderna. In questo modo si possono salvare le impostazioni dei toni per ogni canale per mezzo dell'equalizzatore parametrico nonché le opzioni dell'unità per effetti per ogni canale. In più, il mixer digitale dispone di 24 locazioni di memoria per le impostazioni globali. La porta USB fullduplex permette la registrazione e la riproduzione contemporanea sul/dal PC. Inoltre sono disponibili due uscite per cuffie.

Mixer audio digitale a 19 canali

con touchscreen, 2 unità DSP per effetti e con interfaccia USB.

- 16 canali microfono con regolatori assegnabili
- 8 insert canali

- 2 canali stereo d'ingresso
- 1 canale audio USB
- porta USB full-duplex (possibilità di registrazione e riproduzione contemporanei) per la riproduzione di dati audio digitali dal computer e per la registrazione del mixing sul computer
- 2 DSP integrati nonché equalizer, noise gate, compressor/limiter e delay
- 4 uscite Aux-Send e 4 uscite subgruppi oppure 8 uscite Aux
- 6 gruppi DCA
- funzione control-room
- fader motorizzato 100 mm
- sampling rate 24 Bit/48 kHz
- impostazioni memorizzabili
- telecomandabile tramite iPad (in collegamento con un router esterno)
- connessione rete RJ45 per telecomando
- alimentazione phantom +48 V
- 2 uscite cuffia regolabili
- touchscreen a LCD a colori di 17,8 cm (7") per indicazioni e impostazioni
- possibilità di montaggio di moduli d'estensione opzionali
- montaggio in rack 482 mm (19"), 8 U, con angoli di montaggio in dotazione

#### EVENT Rookie 05/2016

"Per meno di 1.000 euro, con il DMIX-20 prendete una consolle con un equipaggiamento veramente fantastico per la vostra band o per lo studio di registrazione. L'uso con un fader funziona bene sin dai primi minuti. Grazie al formato compatto, la consolle si sistema senza problemi sul palcoscenico; il numero dei canali disponibili è più che sufficiente e le possibilità offerte sono tante considerate anche le dimensioni dell'apparecchio."

#### Specifiche:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ingresso mic                     | 3 mV, bil (presa combo)                              |
| Ingresso Line                    |  |
| ingresso insert<br>Uscita Master | 800 mV<br><br>750 mV, bil (XLR)<br><br>750 mV (jack) |
| Uscita Aux                       | 8 V  |
| uscita insert                    | 800 mV   |
| Control room                     | 2,3 V  |
| Cuffie                           | > 8 Ω  |
| USB                              | si   |
| Banda passante                   | 20-20000 Hz  |
| Fattore di distorsione           | < 0,01 %   |
| Rapporto S/R                     | > 104 dB   |
| Diafonia                         | > 80 dB  |
| Regolazione bassi                | ±24 dB/21-19200 Hz (a seconda del filtro)            |
| Regolazione toni medi            |  |
| Regolatore toni acuti            |  |

equalizer  
Alimentazione phantom  
Alimentazione

DSP  
+48 V

|  |         |
|--|---------|
| Tensione di rete                           | ~ 230 V |
| Frequenza di rete                          | 50 Hz   |
| Potenza assorbita durante il funzionamento | 60 VA   |
| Temp. di esercizio ammessa                 | 0-40 °C |
| Larghezza                                  | 442 mm  |
| Altezza                                    | 130 mm  |
| Profondità                                 | 355 mm  |
| Peso                                       | 7,3 kg  |