

## MIDAS MR12 MIXER DIGITALE 12 INGRESSI - ROUTER WI-FI

**409,00 € tax included**

Reference: MIMR12



### MIDAS MR12 MIXER DIGITALE 12 INGRESSI WI-FI

Il mixer MIDAS M32 ha completamente ridefinito la concezione di "mixer digitale" e ancora oggi centinaia di utenti possono testimoniarne la versatilità e le capacità. Ora è possibile racchiudere la stessa tecnologia in uno strumento ancora più compatto che siamo sicuri cambierà il modo in cui registrate la vostra musica, mantenendone invariata la qualità. MIDAS MR12 è un mixer digitale con 12 ingressi progettato per essere utilizzato insieme a iPad oppure altri tablet Android, il tutto concentrato in un compatto design da stagebox. Utilizzabile sia in ambiente live, sia in studio, MIDAS MR12 offre 4 ingressi microfonici con i celebri preamp MIDAS PRO, un modulo WiFi integrato per il controllo wireless, MIDI I/O e connettività USB per salvare i file registrati in formato WAV non compresso. Le applicazioni gratuite per iOS, Android e PC vi permetteranno di allontanarvi dal banco e manipolare a distanza i parametri oppure permettere agli artisti di regolarsi automaticamente il livello dei monitor.

#### Caratteristiche:

- Mixer digitale con 12 input gestito tramite iPad o tablet Android per applicazioni live o studio
- 4 ingressi microfonici con MIDAS PRO preamp
- Router WiFi integrato
- Funzione di auto-mixing Dugan in grado di gestire automaticamente i livelli degli ingressi
- Connettore USB per registrare e riprodurre file in formato WAV non compressi
- 4 processori di segnale audio per l'applicazione degli effetti
- Sei bus ausiliari, processore di dinamica ed equalizzatore grafico a 31 bande
- 2 uscite ausiliarie TRS e 2 uscite principali XLR
- Processing digitale a 40bit
- Applicazione gratuita per iOS, Android, PC, Mac, Linux disponibile per il controllo remoto via Ethernet, LAN o WiFi
- Porte MIDI In/Out
- Firmware aggiornabile gratuitamente con nuovi effetti in arrivo nei prossimi mesi
- 3 anni di garanzia
- Progettato e sviluppato in U.K.