

MI10



Compact 10-channel 2-bus mixer

La nuova Serie Mi è stata creata da PROEL per rispondere all'esigenza di mixer compatti con un elevato numero di ingressi ed una qualità audio superiore ad un prezzo alla portata di tutti. La serie comprende 3 modelli con 6, 10 e 12 canali che includono, in dimensioni ridotte, un gran numero di ingressi ed un set completo di funzioni 'intelligenti' in grado di soddisfare la maggior parte delle applicazioni. Ideati e progettati in Italia dal Dipartimento Ricerca e Sviluppo PROEL, i mixers Mi sono alloggiati in eleganti case in metallo ultrasensibili, in grado di garantire un utilizzo prolungato senza problemi. Dotati rispettivamente di 10 e 12 ingressi, Mi10 e Mi12 includono uno dei migliori processori di effetti della categoria, il DSP PROFEX a 24 bit, in grado di fornire 256 presets di qualità superiore (inclusi mono e stereo TAP DELAY e TAP DELAY + REVERB) con un comodo display LCD per la selezione.

Codice Proel: MI10

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo sistema	Compact 10-channel 2-bus mixer
Alimentazione	18 VAC 500 mA (use only supplied AC/AC ADAPTER)
Connettori di ingresso	Mic Input: Balanced XLR-F; Line Input: Balanced JACK;
Sensibilità ingressi	MONO INPUT CHANNEL - Mic Input: from -10 to -50 dB; MONO INPUT CHANNEL - Line Input: from +20 to -40 dB; STEREO INPUT CHANNEL - Line Input: +4 / -10 dB;
Impedenza di ingresso	MONO INPUT CHANNEL - Mic Input: 2 Kohm; MONO INPUT CHANNEL - Line Input: 10 Kohm; STEREO INPUT CHANNEL - Line Input: 10 Kohm;
Connettori di uscita	Unbalanced JACK
Livelli uscite	Maximum level all outputs: +22 dBu
Impedenza uscita cuffia	32 ohm
Equalizzazione canale ingresso mono	HIGH (shelving): ± 15 dB @ 12KHz; MID (peaking): ± 15 dB @ 2.5KHz; LOW (shelving): ± 15 dB @ 80Hz;
Effetti incorporati	256 (16 presets x 16 variations): HALL, ROOM, VOCAL and PLATE reverbs; STEREO and MONO TAP DELAY; REV + DELAY, REV + TAP DELAY, REV + CHORUS
Intermodulazione	meas. at 1 KHz: > 82 dBu;
Assorbimento di potenza	32 W
Rumore	HUM & Noise unweighted: < -93 dBu; THD + Noise at +4dB, 1kHz: < 0,008 %;
Peso	1.5 kg (3.3075 lb)
Dimensioni (L x A x P)	200x266x60 mm
Barcode	8032496003618
Brand	PROEL