

OMNITRONIC LS-1222A Powered Live Mixer

12-channel live mixer with 2 x 300 W/4 ohms

Art.n.: 10060200

GTIN: 4026397206562



Features :

- Low noise 12-channel mic/line mixer
- 8 mono inputs with XLR sockets, +48V phantom power and balanced line inputs
- Insert or Direct Out for every mono channel
- 2 stereo inputs via balanced jacks
- Echo effect
- 4-band EQ for all inputs
- Peak LED per input
- 2 Aux Send (1 pre, 1 post) per channel for controlling the effects and for monitoring
- 2 mono Aux Return with balanced 6.3 mm jack sockets
- Separate Main Mix, Group and headphones outputs
- Tape inputs and outputs
- 7-band equalizer for fine-tuned sound
- Precise 10-digit LED meter
- Output power 2 x 300 W/4 ohms
- Processore di segnale digitale
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Logistica

EAN / GTIN: 4026397206562

Peso : 14,30 kg

Lunghezza : 0.59 m

Larghezza : 0.47 m

Altezza : 0.24 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 800,00 W

Potenza in uscita: Massimo 600 W
300 W RMS (4 Ohm)

Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	10 - 60000 Hz microfono 10 - 60000 Hz Mono 10 - 55000 Hz Stereo
Rapporto segnale-rumore:	>112 dB
Distorsione armonica totale:	<0,01 % a 1 kHz
DSP:	Processore di segnale digitale
Commutazione:	Class AB
Equalizzatore:	Master: 1 x graphic equalizer 7-band Stereo
Misure:	Larghezza: 55 cm Profondità: 39 cm Altezza: 12,5 cm
Peso:	12,25 kg
Inputs:	
8 mono	XLR or balanced 6.3 mm jacks
8 inserts	6.3 mm jacks
2 stereo	balanced 6.3 mm jacks
1 Aux Return:	balanced 6.3 mm jack
Tape In	RCA
Outputs:	
1 Main Out:	XLR or balanced 6.3 mm jacks
1 Headphone	balanced 6.3 mm jack
1 Aux Send:	balanced 6.3 mm jack
8 Direct Out	6.3 mm jacks
Tape Out	RCA
Tone control/channel:	
Treble:	±15 dB at 12 kHz
Middle:	±15 dB at 2.5 kHz
Bass:	±15 dB at 80 Hz
Power output sine:	
Stereo 4 ohms	2 x 300 W

Contenuto della confezione: