

## OMNITRONIC LS-622A Powered Live Mixer

6-channel powered live mixer with 2 x 150 W/4 ohms

Art.n.: 10060050

GTIN: 4026397183306



**L'articolo non è più disponibile.**

### Features :

- Low-noise 6-channel Mic/Line mixer
- 2 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
- Integrated effect unit with 9-level echo
- 3-band EQ for all inputs
- Peak LED per mono input
- Aux send per channel for controlling external effectors
- Aux return with balanced 6.3 mm jack socket
- Separate Main Mix, Group and headphones outputs
- Tape inputs and outputs
- 7-band equalizer for fine-tuned sound
- Precise 10-fold stereo LED meter
- Output power 2 x 150 W/4 ohms
- Processore di segnale digitale

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397183306

Peso : 10,20 kg

Lunghezza : 0.47 m

Larghezza : 0.43 m

Altezza : 0.24 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	500,00 W
Potenza in uscita:	Massimo 300 W 150 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: 33 cm Profondità: 39 cm Altezza: 12,5 cm
Peso:	8,40 kg
Inputs:	
2 mono	XLR or balanced 6.3 mm jacks
2 inserts	6.3 mm jacks
2 stereo	balanced 6.3 mm jacks
1 Aux-Return	balanced 6.3 mm jacks
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
2 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 150 W