

OMNITRONIC LS-822A Live-Power-Mixer

8-Kanal Live-Mischverstärker mit 2 x 200 W/4 Ohm

Art.-Nr.: 10060100

GTIN: 4026397183313



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Low noise 8-Kanal Mic/Line-Mischpult
- 4 Mono-Eingänge mit XLR-Buchsen, +48V Phantomspeisung und symmetrischen Line-Eingängen
- Insert bzw. Direct Out für jeden Mono-Kanal
- 2 Stereo-Eingänge über symmetrische Klinkenbuchsen
- Integrierte Effekteinheit mit 9-stufigem Echo
- 3-Band EQ in allen Eingängen
- Peak-LED pro Eingang
- 1 Aux-Send in jedem Kanal für die Ansteuerung externer Effektgeräte
- 1 Aux-Return mit symmetrischer 6.3 mm Klinkenbuchse
- Separate Main Mix-, Gruppen- und Kopfhörer-Ausgänge
- Tape-Eingang und -Ausgang
- Präzises 10-LED Meter
- Ausgangsleistung 2 x 200 W/4 Ohm
- Digitaler Signalprozessor

Logistic

EAN / GTIN: 4026397183313

Gewicht: 11,20 kg

Länge: 0.48 m

Breite: 0.47 m

Höhe: 0.23 m

Technische Daten:

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Stromversorgung: | 115/230 V AC, 50/60 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 800,00 W |
| Ausgangsleistung: | Max. 400 W 200 W RMS (4 Ohm) |

| | |
|---------------------------|--|
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert) |
| Frequenzbereich: | 10 - 60000 Hz Mikrofon 10 - 60000 Hz Mono 10 - 55000 Hz Stereo |
| Geräuschspannungsabstand: | >112 dB |
| Klirrfaktor: | <0,01 % bei 1 kHz |
| DSP: | Digitaler Signalprozessor |
| Schaltung: | Class AB |
| Equalizer: | Master: 1 x Grafischer Equalizer 7-Band Stereo |
| Maße: | Breite: 39 cm Tiefe: 39 cm Höhe: 15 cm |
| Gewicht: | 9,45 kg |
| Eingänge: | |
| 4 mono | XLR oder Klinke symmetrisch |
| 4 Inserts | Klinke |
| 2 stereo | Klinke symmetrisch |
| 1 Aux Return: | Klinke symmetrisch |
| Tape In | Cinch |
| Ausgänge: | |
| 1 Main Out: | XLR oder Klinke symmetrisch |
| 1 Headphones | Klinke symmetrisch |
| 1 Aux Send: | Klinke symmetrisch |
| 4 Direct Out | Klinke |
| Tape Out | Cinch |
| Regelbereich/Kanal: | |
| Höhen: | ±15 dB bei 12 kHz |
| Mitten: | ±15 dB bei 2,5 kHz |
| Bässe: | ±15 dB bei 80 Hz |
| Ausgangsleistung sinus: | |
| Stereo 4 Ohm | 2 x 200 W |