

OMNITRONIC RS-2422 Recording-Mixer

PRO 24-Kanal Studio- und Live-Mischpult

Art.-Nr.: 10040175

GTIN: 4026397243031



Features:

- Low noise 24-Kanal Mic/Line-Mischpult
- 16 mono Eingänge mit XLR-Buchsen, +48V Phantomspeisung und symmetrischen Line-Eingängen
- Insert bzw. Direct Out für jeden Mono-Kanal
- 4 stereo Eingänge mit symmetrischen 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- 3-Band-EQ in allen Mono-Eingängen
- 4-Band-EQ in allen Stereo-Eingängen
- Peak-LED und schaltbarer Low Cut pro mono Eingang
- 2 Aux-Send (pre/post) in jedem Kanal für die Ansteuerung externer Effektgeräte oder zum Monitoring
- 1 stereo Aux-Return mit symmetrischen 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- Separate Master, Booth- und Kopfhörer-Ausgänge
- Tape-Eingang und -Ausgang
- Präzise 10-LED Meter
- 60-mm Qualitätsfader

Logistic

EAN / GTIN: 4026397243031

Gewicht: 11,35 kg

Länge: 0,83 m

Breite: 0,12 m

Höhe: 0,43 m

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert: 25,00 W

Maße: Breite: 69 cm

Tiefe: 40 cm

Höhe: 5,5 cm

Gewicht: 10,20 kg

Spannungsversorgung:	2 x 20 V AC, 50/60 Hz
	über mitgeliefertes Netzteil
Eingänge:	
16 mono	XLR oder Klinke symmetrisch
16 Inserts	Klinke
4 stereo	Klinke symmetrisch
2 Aux Return:	Klinke symmetrisch
1 Tape In	Cinch
Ausgänge:	
2 Main Out:	XLR und Klinke symmetrisch
1 Control Room	Klinke symmetrisch
2 Aux Send:	Klinke symmetrisch
4 Direct Out	Klinke
1 Tape Out	Cinch
Headphones	Klinke unsymmetrisch
Frequenzbereich:	
Mikrofon:	10-60000 Hz, ± 3 dB
Mono:	10-60000 Hz, ± 3 dB
Stereo:	10-55000 Hz, ± 3 dB
Verzerrung:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	112 dB
Regelbereich/Monokanal:	
Höhen:	± 15 dB bei 12 kHz
Mitten:	± 15 dB bei 250 Hz - 6 kHz
Bässe:	± 15 dB bei 80 Hz
Regelbereich/Stereokanal:	
Höhen:	± 15 dB bei 12 kHz
Hi Mid:	± 15 dB bei 3 kHz
Lo Mid:	± 15 dB bei 500 Hz
Bässe:	± 15 dB bei 80 Hz
Maße (B x T x H):	690 x 400 x 55 mm

Lieferumfang: