

## OMNITRONIC EMX-1 4-Kanal Club-Mixer

Best.-Nr. 10006766

- + Club-Mixer mit 4 Eingangskanälen
- + Eingänge: 5 x Line, 2 x Phono/Aux, 1 x Mic
- + 1 DJ-Mikrofonkanal mit Talkover
- + Mastersektion mit 5-Band-Equalizer



- 4 Eingangskanäle mit hochwertigem, super leichtgängigem Kanalfader und Cue-Taste
- 1 DJ-Mikrofonkanal mit Talkover-Schalter, Lautstärkereger und 2-Band Equalizer
- Vorhören der Stereo-Eingangskanäle über regelbaren Kopfhörerausgang
- Austauschbarer Crossfader zum Überblenden zwischen den Eingangskanälen mit Zuordnungsschaltern
- Masterkanal mit super leichtgängigem Fader, grafischem 5-Band-Equalizer und 10-stelliger Stereo-LED-Pegelanzeige
- Masterunabhängiger Record-Ausgang
- Eingänge: 5 x Line (Stereo-Cinch), 2 x Phono/Line (Stereo-Cinch), umschaltbar; 1 x Mikrofon (6,3-mm-Klinke), 1 x Mikrofon (XLR) und Kopfhörer (6,3-mm-Klinke)
- Ausgänge: Master und Record (beide Stereo-Cinch)
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Rackeinbau, 4 HE

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 VAC, 50 Hz ~, über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtschlusswert:	30 W
Eingänge:	
DJ MIC (frontseitig):	3-pol. XLR
MIC 2 (rückseitig):	6,3-mm-Klinke (sym.)
Impedanz:	1 kOhm
Mindesteingangsspannung:	1,5 mV RMS
LINE 1-4:	Stereo-Cinch
Impedanz:	27 kOhm
Mindesteingangsspannung:	150 mV RMS
PHONO 1,2:	Stereo-Cinch
Impedanz:	47 kOhm
Mindesteingangsspannung:	3 mV RMS
Ausgänge:	
MASTER:	Stereo-Cinch
Impedanz:	400 Ohm
Ausgangsspannung:	1 V RMS/ 0 dB
REC:	Stereo-Cinch
Impedanz:	5 kOhm
Ausgangsspannung:	225 mV RMS
Kopfhörer:	6,3-mm-Stereo-Klinke (mind. 16 Ohm)
Klangregelung (DJ-Mikrofon):	
1 x Höhen:	-12 dB bis +12 dB/ 10 kHz, ±1 dB
1 x Bässe:	-12 dB bis +12 dB/ 100 Hz, ±1 dB
Klangregelung (Master):	
7-Band Equalizer:	±15 dB/ 60 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 6 kHz, 15 kHz, ±1 dB
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Verzerrung:	0,02%
Maße (BxTxH):	483 x 179 x 102 mm (19", 4 HE)
Gewicht:	3,1 kg

## OMNITRONIC EMX-3 4-Kanal Club-Mixer

Best.-Nr. 10006768

- + Club-Mixer mit 4 Eingangskanälen
- + Eingänge: 5 x Line, 2 x Phono/Aux, 2 x Mic
- + Gain-Regler pro Kanal
- + 1 DJ-Mikrofonkanal mit Talkover
- + Mastersektion mit 3-Band-Equalizer
- + 6,3-mm-Klinken-Ausgänge



- 4 Eingangskanäle mit Vorverstärkungsregler (Gain), Cue-Taste und hochwertigem, super leichtgängigem Kanalfader
- 1 DJ-Mikrofonkanal mit Talkover-Schalter, Lautstärkereger und 2-Band Equalizer
- Vorhören aller Stereo-Eingangskanäle und der Mastersumme über regelbaren Stereo-Kopfhörerausgang
- Austauschbarer Crossfader zum Überblenden zwischen den Eingangskanälen mit Zuordnungsschaltern
- Masterkanal mit super leichtgängigem Fader, 3-Band Equalizer, Mono/Stereo-Umschaltung und 10-stelliger Stereo-LED-Pegelanzeige
- Regelbarer Zone-Ausgang und masterunabhängiger Record-Ausgang
- Eingänge: 4x Line (Stereo-Cinch), 2x Phono/Line (Stereo-Cinch), umschaltbar; 1x Mikrofon (6,3 mm Klinke), 1x Mikrofon (XLR) und Kopfhörer (6,3 mm Klinke)
- Ausgänge: Master (Stereo-Cinch, 6,3 mm Klinke, sym.), Zone und Record (beide Stereo-Cinch)
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Rackeinbau, 4 HE

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 VAC, 50 Hz ~, über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtschlusswert:	30 W
Eingänge:	
DJ MIC (frontseitig):	3-pol. XLR
MIC 2 (rückseitig):	6,3-mm-Klinke (sym.)
Impedanz:	1 kOhm
Mindesteingangsspannung:	1,5 mV RMS
LINE 1-4:	Stereo-Cinch
Impedanz:	27 kOhm
Mindesteingangsspannung:	150 mV RMS
PHONO 1,2:	Stereo-Cinch
Impedanz:	47 kOhm
Mindesteingangsspannung:	3 mV RMS
Ausgänge:	
MASTER:	Stereo-Cinch, 6,3-mm-Stereo-Klinke (sym.)
ZONE:	Stereo-Cinch
Impedanz:	400 Ohm
Ausgangsspannung:	1 V RMS/ 0 dB
REC:	Stereo-Cinch
Impedanz:	5 kOhm
Ausgangsspannung:	225 mV RMS
Kopfhörer:	6,3-mm-Stereo-Klinke (mind. 16 Ohm)
Klangregelung (DJ-Mikrofon):	
1 x Höhen:	-12 dB bis +12 dB/ 10 kHz, ±1 dB
1 x Bässe:	-12 dB bis +12 dB/ 100 Hz, ±1 dB
Klangregelung (Master):	
1 x Höhen:	-15 dB bis +15 dB/ 40 Hz, ±1 dB
1 x Mitten:	-15 dB bis +15 dB/ 40 Hz, ±1 dB
1 x Bässe:	-15 dB bis +15 dB/ 40 Hz, ±1 dB
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Verzerrung:	0,02%
Maße (BxTxH):	483 x 179 x 102 mm (19", 4 HE)
Gewicht:	3,2 kg