



USB

**OMNITRONIC PM-444USB 4-Kanal-DJ-Mixer**

Professioneller 4-Kanal-DJ-Mixer mit USB-Schnittstelle

- Club-Mixer mit integriertem USB-Audio-Interface (bi-directional In/Out)
- Eingänge: 1 x USB, 5 x Line, 2 x Phono
- 1 DJ-Mikrofonkanal
- Symmetrische XLR-Ausgänge



Best.-Nr. 10006823

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	25 W
USB-Anschluss:	2.0, Typ B
Eingänge:	
DJ MIC (frontseitig):	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke (sym.)
Impedanz:	1 kOhm
Mindesteingangsspannung:	10 mV RMS
LINE 1-4:	Stereo-Cinch
Impedanz:	1 kOhm
Mindesteingangsspannung:	300 mV RMS
PHONO 1,2:	Stereo-Cinch
Impedanz:	1 kOhm
Mindesteingangsspannung:	3 mV RMS
Ausgänge:	
MASTER:	Stereo-Cinch, XLR L/R (sym.)
Ausgangsspannung:	3 V RMS
REC:	Stereo-Cinch
Ausgangsspannung:	7 V RMS
Kopfhörer:	6,3-mm-Stereo-Klinke (>16 Ohm)
Klangregelung (DJ-Mikrofon):	
1 x Höhen:	-30 dB bis +12 dB/ 10 kHz, ±1 dB
1 x Bässe:	-30 dB bis +12 dB/ 100 Hz, ±1 dB
Klangregelung (Kanal 1-4):	
1 x Höhen:	-30 dB bis +12 dB/ 40 kHz, ±1 dB
1 x Bässe:	-30 dB bis +12 dB/ 40 kHz, ±1 dB
Geräuschspannungsabstand:	60 dB
Frequenzbereich:	20-20.000 Hz
Maße (BxTxH):	483 x 177 x 101 mm (19", 4 HE)
Gewicht:	2,9 kg



**OMNITRONIC PM-222 2-Kanal-DJ-Mixer**

2-Kanal-DJ-Mixer

- 4 Line-/2 Phono-Anschlüsse
- Gain-Regler und 2-Band-Equalizer
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluss



Best.-Nr. 10006819

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	30 W
Eingänge:	
DJ MIC:	6,3-mm-Klinke
Mindesteingangsspannung:	3 mV RMS/ 47 kOhm
LINE:	Stereo-Cinch
Mindesteingangsspannung:	150 mV RMS/ 47 kOhm
PHONO:	Stereo-Cinch
Mindesteingangsspannung:	3 mV RMS/ 47 kOhm
Ausgänge:	
MASTER:	Stereo-Cinch
Max. Ausgangspegel:	+19 dBu
Ausgangsspannung:	7 V RMS
REC:	Stereo-Cinch
Ausgangsspannung:	2,4 V RMS
Kopfhörer:	6,3-mm-Stereo-Klinke (min. 32 Ohm)
Klangregelung:	
2 x Höhen:	-24 dB bis +15 dB/ 12 kHz
2 x Bässe:	-24 dB bis +15 dB/ 100 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>70 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Verzerrung:	<0,025%
Maße (LxBxH):	260 x 190 x 137 mm
Gewicht:	2 kg