



## VMX-440/SW

Best.-Nr.: 0202530

### PRODUKTINFOS

#### 4-Kanal-Mikrofon-Line-Mixer

Einfach mischen! Ein anwenderfreundliches Bedienkonzept schafft Übersichtlichkeit. Zwei Stereo-Line- und zwei Mono-Mikrofon-Quellen können unkompliziert miteinander gemischt werden. Alle Eingangskanäle lassen sich im Klangverhalten beeinflussen. Zum Schutz vor Übersteuerung können die Masterausgangspegel über versenkte Trimpotentiometer voreingestellt werden. Das Stummschalten der Stereo-Masterausgänge ist durch einen optionalen Fernschalter möglich.

- 2 Stereo-Line-Eingänge
- 2 symmetrische Mikrofon-Eingänge
- Paralleler, frontseitiger Stereo-Line-Eingang
- 3-fach-Klangregelung für jeden Mikrofon-Eingang
- 2-fach-Klangregelung gemeinsam für beide Line-Eingänge
- Stummschaltung (Mute) über optionalen Taster/Schalter
- 2 regelbare Stereo-Master-Ausgänge
- Masterausgangspegel lassen sich über Trimpotentiometer voreinstellen
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- Stereo-Record-Ausgang
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE, mit beiliegenden Montagewinkeln

### TECHNISCHE DATEN

#### VMX-440/SW

Anzahl Kanäle	4
Anzahl Eingänge	5
Mic-Eingang	1 mV/600 Ω, 2 x 6,3-mm-Klinke, sym.

**VMX-440/SW**

Line-Eingang	100 mV/10 k $\Omega$ , 3 x Cinch L/R
Master-Ausgang	1-3 V/100 $\Omega$ , 2 x Cinch L/R
Record-Ausgang	1 V/100 $\Omega$ , 1 x Cinch L/R
Kopfhörer	$\geq$ 32 $\Omega$ , 2 x 15 mW, 1 x 6,3-mm-Klinke
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	0,05 %
Störabstand	> 60 dB
Klangregelung Tiefen	$\pm$ 12 dB/30 Hz
Klangregelung Mitten	$\pm$ 12 dB/1 kHz (nur Voice)
Klangregelung Höhen	$\pm$ 12 dB/12 kHz
Stromversorgung	$\sim$ 230 V/50 Hz/10 VA
Netzspannung	$\sim$ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	10 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 $^{\circ}$ C
Breite	482 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	180 mm
Höheneinheiten HE	1
Gewicht	2,25 kg
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,225 x 0,105 x 0,47 m
Bruttogewicht	2,66 kg
Nettogewicht	2,253 kg