



**OMNITRONIC ZD-1120 Zonen-Verteiler**

Praktischer Verteiler

- 1 Stereo-Eingang (XLR-balanced)
- 12 Stereo-Zonen-Ausgänge (Cinch-balanced)
- Jede Zone mit Lautstärkereglern und Mono-Umschaltung



Best.-Nr. 10304102

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtschlusswert:	7 W
Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Ausgangspegel:	1 V RMS
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm
Verzerrung:	0,02 %
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Maße (BxTxH):	483 x 150 x 44 mm
Gewicht:	2,5 kg



**OMNITRONIC ZD-160 Zonen-Verteiler**

Praktischer Verteiler

- 1 Stereo-Eingang (XLR)
- 6 Stereo-Zonen-Ausgänge (XLR)
- Jede Zone mit Lautstärkereglern und Mono-Umschaltung



Best.-Nr. 10304105

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtschlusswert:	7 W
Eingangsimpedanz:	45,1 kOhm
Max. Eingangspegel:	9 dB
Ausgangspegel:	22 dB
Ausgangsimpedanz:	125 Ohm
Max. Gain:	15 dB
Verzerrung:	0,2 %
Geräuschspannungsabstand:	69 dB
Maße (BxTxH):	482 x 126 x 44 mm
Gewicht:	2,3 kg



**OMNITRONIC ZD-250 Zonen-Verteiler**

Praktischer Verteiler

- 2 Stereo-Eingänge (XLR)
- 5 Stereo-Zonen-Ausgänge (XLR)
- Jede Zone mit Lautstärkereglern für beide Eingänge sowie Mono-Umschaltung



Best.-Nr. 10304110

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtschlusswert:	7 W
Eingangsimpedanz:	45,1 kOhm
Max. Eingangspegel:	9 dB
Ausgangspegel:	22 dB
Ausgangsimpedanz:	125 Ohm
Max. Gain:	15 dB
Verzerrung:	0,2 %
Geräuschspannungsabstand:	69 dB
Maße (BxTxH):	482 x 126 x 44 mm
Gewicht:	3,3 kg



**OMNITRONIC MZD-860 Matrix-Zonen-Verteiler**

8-Kanal-Mischer/Verteiler mit Matrix

- Matrix-Eingangszuordnung: jeder Eingangskanal kann allen 6 Ausgängen frei zugeordnet werden
- Jeder Mikrofoneingang mit low-noise Vorverstärker und zuschaltbarer +48 V-Phantomspannung
- Farblich beleuchtete Tasten
- Gain-Regler pro Kanal auf dem Backpanel



Best.-Nr. 10304115

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtschlusswert:	15 W
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (XLR), 10 kOhm (RCA)
Ausgangsimpedanz:	300 Ohm (XLR), 150 Ohm (RCA)
Eingangsverstärkung:	+12 dB bis +60 dB (Mic), 0 dB bis +12 dB (Line)
Kanallautstärke:	~ bis +6 dB/ 0,5 dB
Ausgangslautstärke:	~ bis +6 dB/ 0,5 dB
7 x EQ Höhen:	± 12 dB
7 x EQ Bässe:	± 12 dB
Geräuschspannungsabstand:	75 dB (Mic), 85 dB (Line)
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Verzerrung:	1% (Mic), 0,05 % (Line)
Maße (LxBxH):	482 x 200 x 133 mm
Gewicht:	4,5 kg