



OMNITRONIC VFM 2-Wege Lautsprecher

Passive Zweigebox für PA- und DJ-Anwendungen

- 2-Wege-Bassreflexsystem
- Speaker-Anschlüsse
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Schutzgitter und Tragegriffen
- Einbaufansch für Stativmontage

Best.-Nr. 11038765 VFM-208
 Best.-Nr. 11038768 VFM-210
 Best.-Nr. 11038771 VFM-212
 Best.-Nr. 11038774 VFM-215

ACTIVE

OMNITRONIC VFM A 2-Wege Lautsprecher

Aktive Zweigebox für PA- und DJ-Anwendungen

- Class-A/B-Architektur: optimaler Klang und starke Leistung
- Einbaufansch für Stativmontage
- 2 Rollen für problemlosen Transport - nur bei Modell 212/215

Best.-Nr. 11038766 VFM-208A
 Best.-Nr. 11038769 VFM-210A
 Best.-Nr. 11038772 VFM-212A
 Best.-Nr. 11038775 VFM-215A

ACTIVE MP3 USB SDHC BLUETOOTH

OMNITRONIC VFM AP 2-Wege Lautsprecher

Aktive Zweigebox für PA- und DJ-Anwendungen

- MP3-Player, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss
- Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten (z. B. Smartphone, Tablet-PC) über Bluetooth
- Class-A/B-Architektur: optimaler Klang und starke Leistung
- Einbaufansch für Stativmontage
- 2 Rollen für problemlosen Transport - nur bei Modell 212/215

Best.-Nr. 11038767 VFM-208AP
 Best.-Nr. 11038770 VFM-210AP
 Best.-Nr. 11038773 VFM-212AP
 Best.-Nr. 11038776 VFM-215AP

Technische Daten:

Gerät:	VFM-208	VFM-210	VFM-212	VFM-215
Belastbarkeit nominal:	80 W RMS	90 W RMS	140 W RMS	150 W RMS
Belastbarkeit Programm:	160 W	180 W	280 W	300 W
LF-Lautsprecher:	20 cm Tief-/Mitteltöner (8") mit 40-mm-Schwingspule	25 cm Tief-/Mitteltöner (10") mit 40-mm-Schwingspule	30 cm Tief-/Mitteltöner (12") mit 40-mm-Schwingspule	38 cm Tief-/Mitteltöner (15") mit 50-mm-Schwingspule
HF-Lautsprecher:	25-mm-Kompressionstreiber (1")	25-mm-Kompressionstreiber (1")	25-mm-Kompressionstreiber (1")	25-mm-Kompressionstreiber (1")
Anschlüsse:	2 x Speaker	2 x Speaker	2 x Speaker	2 x Speaker
Max. Schalldruck:	111 dB (1 m)	115 dB (1 m)	120 dB (1 m)	122 dB (1 m)
Impedanz:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Frequenzbereich:	75 Hz - 20 kHz	65 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	45 Hz - 20 kHz
Maße (HxBxT):	438 x 295 x 245 mm	545 x 360 x 295 mm	740 x 480 x 395 mm	740 x 480 x 395 mm
Gewicht:	5,5 kg	7 kg	10 kg	15 kg

Technische Daten:

Gerät:	VFM-208A/AP	VFM-210A/AP	VFM-212A/AP	VFM-215A/AP
Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz
Belastbarkeit nominal:	80 W RMS	90 W RMS	140 W RMS	150 W RMS
Belastbarkeit Programm:	160 W	180 W	280 W	300 W
LF-Lautsprecher:	20 cm Tief-/Mitteltöner (8") mit 40-mm-Schwingspule	25 cm Tief-/Mitteltöner (10") mit 40-mm-Schwingspule	30 cm Tief-/Mitteltöner (12") mit 40-mm-Schwingspule	38 cm Tief-/Mitteltöner (15") mit 50-mm-Schwingspule
HF-Lautsprecher:	25-mm-Kompressionstreiber (1")	25-mm-Kompressionstreiber (1")	25-mm-Kompressionstreiber (1")	25-mm-Kompressionstreiber (1")
Mic:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke	2 x 3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.	2 x 3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.
1 Line:	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch
Ausgänge:				
1 Line:	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch	Stereo-Cinch
Max. Schalldruck:	111 dB (1 m)	115 dB (1 m)	120 dB (1 m)	122 dB (1 m)
Frequenzbereich:	75 Hz - 20 kHz	65 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	45 Hz - 20 kHz
Maße (HxBxT):	438 x 295 x 245 mm	545 x 360 x 295 mm	630 x 420 x 342 mm	740 x 480 x 395 mm
Gewicht:	5,5 kg	7 kg	10 kg	15 kg