

**MIRA-1/1**

Bestellnummer: 1000200

Bruttopreis (EVP): CHF **799.00****Aktives Säulen-PA-Lautsprechersystem Class D, 1100 W**

Aktives Säulen-PA-Lautsprechersystem Class D, 1100 W

- Kompaktes Fullrange-System mit Subwoofer und einem Fullrange-Säulen-Modul
- 6 x 7,6-cm-Mitteltöner (3") + 2 x 2,5-cm-Hochtöner (1") im Bassreflex-Gehäuse
- 1 x 30-cm-Subwoofer (12") im eigenen Bassreflex-Gehäuse
- Class-D-2-Kanal-Verstärkersystem mit Nennleistung 400 + 150 W
- 1 Line-Eingang, XLR, symmetrisch
- Cinch-Eingang L/R, unsymmetrisch
- 1 Parallel Line-Out, XLR, symmetrisch
- Einstellbare Trennfrequenz von 30-200 Hz
- Getrennte Lautstärkeregelung für Subwoofer und Säulen-Modul
- Stabile Holzgehäuse mit Metallschutzgitter
- Verbindungskabel für Fullrange-Modul im Zubehör enthalten
- Inklusive Stativdistanzstück mit M20-Gewinde



## MIRA-1/1

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754276336
<b>Nettogewicht</b>	28,3 kg
<b>Aktiv</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	aktiv
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	1100 W
<b>Nennleistung</b>	550 W (400+150)Tiefton 400 W Hoch-Mittelton 150 W
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit</b>	-
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	35-20000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,07% (Sat)
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	400 mV/21 k $\Omega$ (Line),400 mV/12 k $\Omega$ (Aux)
<b>System</b>	Fullrange
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	30 cm (12")
<b>Mitteltöner</b>	6 x 7,6 cm (3")
<b>Hochtöner</b>	2 x 2,5 cm (1")
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	9
<b>Lautsprechergröße</b>	25,8 cm (10")
<b>Kennschalldruck</b>	98 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	122 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	Hor. 120°, vert. 30°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	120°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	30°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Holz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Montagevorrichtung</b>	-
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/760 VA
<b>Abmessungen</b>	110 x 720 x 145 mm (Säulenmodul)345 x 520 x 450 mm (Subwoofer)
<b>Breite</b>	110 mm (Säulenmodul)345 mm (Subwoofer)
<b>Höhe</b>	720 mm (Säulenmodul)520 mm (Subwoofer)
<b>Tiefe</b>	145 mm (Säulenmodul)450 mm (Subwoofer)
<b>Gewicht</b>	30 kg
<b>Eingänge</b>	1 x XLR (Line)1 x Cinch (L/R)
<b>Ausgänge</b>	1 x XLR, par. out
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	Netzkabel, Stativstange, Speakonkabel
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,78 x 0,81 x 0,44 m
<b>Bruttogewicht</b>	32,1 kg
<b>Nettogewicht</b>	28,3 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	32.100 kg
VRG/VEG	VRG-2