

## MIRA-1/1

Bestellnummer: 1000200

Bruttopreis (EVP): CHF **801.00**

### 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

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.  
Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



## 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