



1100W

MIRA-1/1

Best.-Nr.: 1000200

PRODUKTINFOS

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

TECHNISCHE DATEN

MIRA-1/1

Aktiv/passiv	aktiv
Übertragungstechnik	Kabel
Ausgangsleistung, gesamt	1100 W 550 W (400+150)
Nennleistung	Tiefton 400 W Hoch-Mittelton 150 W
Frequenzbereich	35-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,06% (Sub) < 0,07% (Sat)
Eingangssignal	400 mV/21 k Ω (Line), 400 mV/12 k Ω (Aux)
System	Fullrange
Tieftöner	30 cm (12")
Mitteltöner	6 x 7,6 cm (3")
Hochtöner	2 x 2,5 cm (1")
Anzahl eingebauter LS-Chassis	9
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	122 dB
Abstrahlwinkel	Hor. 120°, vert. 30°
Abstrahlwinkel horizontal	120°
Abstrahlwinkel vertikal	30°
Gehäusematerial	Holz
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/760 VA
Abmessungen	110 x 720 x 145 mm (Säulenmodul) 345 x 520 x 450 mm (Subwoofer)
Gewicht	30 kg
Eingänge	1 x XLR (Line) 1 x Cinch (L/R)
Ausgänge	1 x XLR, par. out
Zubehör	Netzkabel, Stativstange, Speakonkabel
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,78 x 0,81 x 0,44 m
Bruttogewicht	32,1 kg
Nettogewicht	28,3 kg