



## M 5 Monitorlautsprecher

### Beschreibung

---

Universell einsetzbarer, preisgünstiger Monitor-Lautsprecher mit wetterfestem Kunststoff-Gehäuse. Durch präzise Abstimmung ist der M 5 ein sehr neutraler Lautsprecher mit konstantem Abstrahlwinkel von  $100^\circ \times 100^\circ$ , der sich gleichermaßen für Musik- und Sprachwiedergabe eignet. Lieferung einschließlich schwenkbarem Montagebügel für Wand- oder Deckenmontage.

Zur Erweiterung des Bassbereichs empfehlen wir die Subwoofer B 6 und B 10.

### Besonderheiten

---

- Monitor-Lautsprecher
- 5,25"-Bass + 1"-Hochton-Kalotte
- Belastbarkeit 80 Watt
- Standardfarben Weiß und Schwarz
- Für Feuchtraum geeignet

### Einsatzbereiche

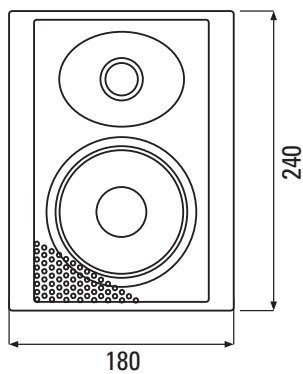
---

- Home Audio
- Medienräume
- Konferenzräume
- Gastronomie, Hotels
- Außenbereiche

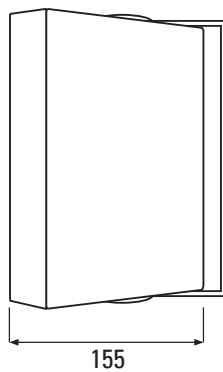
## M 5 Monitorlautsprecher

### Abmessungen M 5

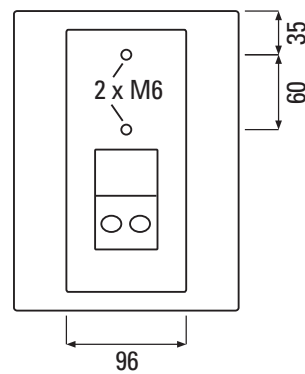
Front



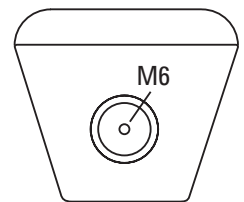
Seiten



Rückwand



Deckel/Boden



### Technische Daten

Prinzip	2-Wege-Lautsprecher,
Bestückung	5,25"-Bass+ 1"-Hochtton-Kalotte
Übertragungsbereich	80 ... 20.000 Hz
Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit	RMS 40 Watt, Programm 80 Watt
Schalldruck	85 dB (1W/1m), max. 103 dB
Abstrahlwinkel (H x V)	100° x 100°
Abmessungen (B x H x T)	180 x 240 x 160 mm
Gewicht	2,6 kg
Gehäuse	Lochgitter U-Bügel im Lieferumfang enthalten
Anschlüsse	Schraubklemmen

### Ausführungen

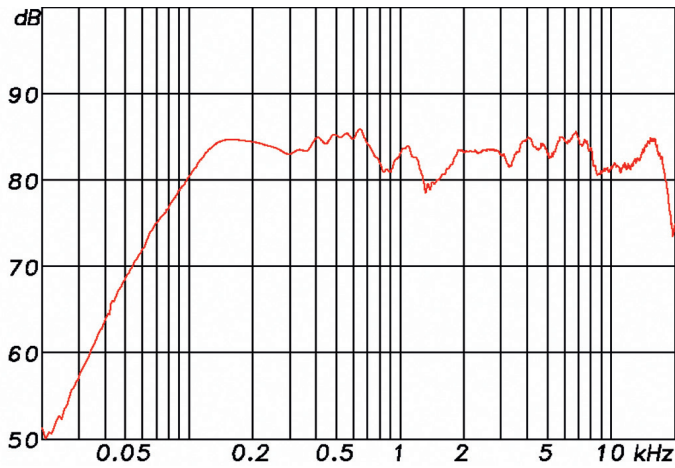
<b>M 5 Weiß</b>	Weiß
<b>M 5 Schwarz</b>	Schwarz

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage

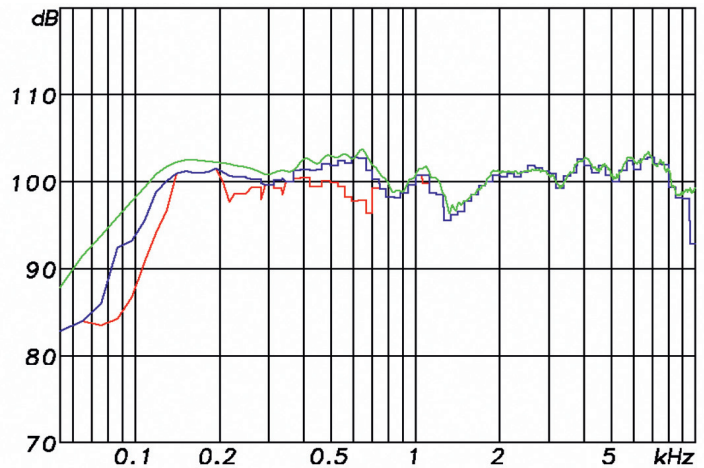
# M 5 Monitorlautsprecher

## Messdiagramme

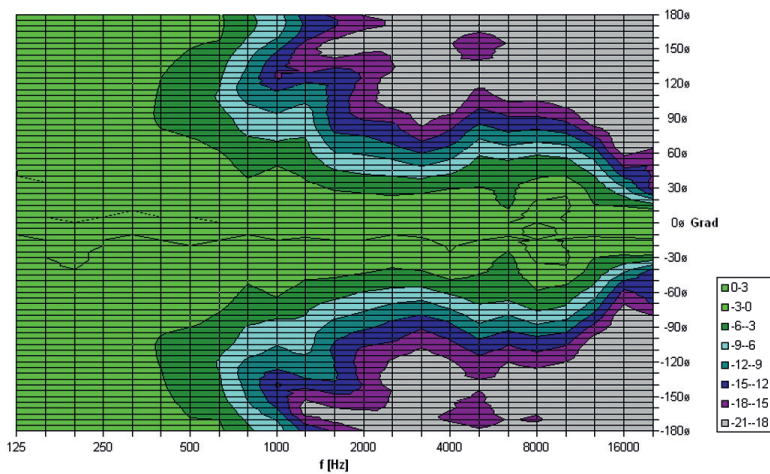
M 5 Sens. 2,83V/1m: 83,3 db (100-10k) 80 Hz - 18,8 kHz (-6 dB)



M 5 max. SPL @ 3% and 10% distortion threshold 60 W max. Power



M 5 hor. Direktivty Plot



M 5 vert. Direktivty Plot

