

DesignMax DM6PE

Lautsprecher für die abgehängte Montage

Produktübersicht

Der DesignMax DM6PE Lautsprecher mit 125 Watt und koaxialem Zwei-Wege-System sorgt für kraftvolle Tiefen und klare, verständliche Höhen. Mit seinem eleganten Design ergänzt er zudem jede gewerbliche Installation. Der DM6PE Lautsprecher für die abgehängte Montage verfügt über einen koaxialen 6,5-Zoll-Woofer und einen 1,25-Zoll-Hochtöner mit einem Dispersion Alignment System. Er weist einen Frequenzgang von 62 Hz bis 20 kHz auf. Der DM6PE ist nach IP55 für den Einsatz im Freien geeignet. Er verfügt über eine eingelassene Einpunktaufhängung, die für ein elegantes, aufgeräumtes Erscheinungsbild sorgt. Alle Lautsprecher sind in Schwarz oder Weiß erhältlich.



Wichtige Merkmale

Ergänzen Sie jede gewerbliche Installation – zur Auswahl

stehen 16 DesignMax Lautsprecher, von Modellen zur Decken-, Aufbau- oder abgehängten Montage und Subwoofern über Kompressionstreiber-Lautsprecher mit hohem SPL bis hin zu kompakten Modellen mit geringer Tiefe und Lautsprechern für den Außenbereich.

Es sind drei DM6 Modelle verfügbar – der DM6C Deckeneinbau-Lautsprecher, der für Außenbereiche geeignete DM6SE Lautsprecher zur Aufbaumontage sowie der schlanke, für Außenbereiche geeignete DM6PE Lautsprecher für die abgehängte Montage.

Kraftvolle Tiefen und klare, verständliche Höhen durch ein koaxiales Zwei-Wege-Design – ganz ohne DSPs oder aktive Equalisierung. Für einen noch besseren Klang wird die Verwendung ausgewählter Bose DSPs und Verstärker empfohlen, um die Optionen Bose Lautsprecher-EQ und SmartBass nutzen zu können, die die Klangqualität und den Frequenzgang bei jeder Lautstärke optimieren.

Konsistentes Klangbild im gesamten Raum, da dank des Dispersion Alignment Systems das Abstrahlverhalten des Woofer an das des Hochtöners angepasst wird.

Die Lautsprecher fügen sich in jede Inneneinrichtung ein – dank des eleganten Formfaktors mit dezenten Abdeckungen in Schwarz oder Weiß und abnehmbaren Logos.

Leicht zu installieren mit branchenüblichem Zubehör – alle Modelle werden mit Euroblock-Anschlüssen geliefert. Die Deckeneinbaulautsprecher verfügen über ein geschlossenes Gehäuse, Montagezubehör und eine von vorn zugängliche Audioverkabelung, was die Installation und Fehlersuche erleichtert.

Außenmontage des DM6PE ist möglich – mit der Frontabdeckung aus pulverbeschichtetem Stahl wird eine IP55-Klassifizierung für den Einsatz im Freien erreicht.

Ein elegantes, aufgeräumtes Erscheinungsbild erzielen Sie mit den Lautsprechern für die abgehängte Montage. Die eingelassene Einpunktaufhängung sorgt dafür, dass die Hardware außer Sicht bleibt, und kann verwendet werden, um ein Montageseil zu befestigen und zu verbergen.

Technische Spezifikationen

LEISTUNGSDATEN EINES LAUTSPRECHERS		
Frequenzgang (-3 dB) ¹	75 bis 20.000 Hz	
Frequenzbereich (-10 dB) ¹	62 bis 20.000 Hz	
Abstrahlwinkel (1-4 kHz)	115°, konisch	
Abstrahlwinkel (1-10 kHz)	115°, konisch	
	AES Transducer Test ⁴	Bose Extended-Lifecycle Test ⁵
Dauerbelastbarkeit	125 W	100 W
Spitzenbelastbarkeit	500 W	400 W
Empfindlichkeit (SPL/1 W bei 1 m) ²	89 dB	89 dB
Berechneter maximaler SPL bei 1 m ³	110 dB	109 dB
Berechneter maximaler SPL bei 1 m, Peak	116 dB	115 dB
Trennfrequenz	1,7 kHz (2-Wege-Passiv-Frequenzweiche)	
Lautsprecher-EQ	Nicht erforderlich, Bose EQ-Einstellungen und SmartBass Verarbeitung verfügbar	
Empfohlenes Schutz-Hochpassfilter	60 Hz mit mindestens 24 dB/Oktave	
Leistungsabgriffe des Übertragers	70 V: 2,5, 5, 10, 20, 40, 80 W, Bypass	
	100 V: 5, 10, 20, 40, 80 W, Bypass	

Weitere technische Spezifikationen und Anwendungsinformationen finden Sie unter PRO.BOSE.COM.
Alle technischen Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Dezember 2020.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DesignMax DM6PE

Lautsprecher für die abgehängte Montage

TREIBERBESTÜCKUNG	
Tiefton	1 × 6,5-Zoll-Woofer (165 mm), wetterfest
Hochton	1 × 1,25-Zoll-Neodymium-Hochtöner (32 mm), koaxialer Aufbau, wetterfest
Technologie	Dispersion Alignment System, 197 mm Systemdurchmesser
Nennimpedanz	8 Ω (Übertrager überbrückt)
MATERIAL, ABMESSUNGEN, GEWICHT	
Gehäusematerial	Technischer Kunststoff, hochgradig UV-beständig
Abdeckgitter	Perforierter Stahl, pulverbeschichtetes Finish
Logo	Drehbar, abnehmbar
Farbe	Schwarz: Bose Black, ähnlich RAL 9005, lackierbar
	Weiß: Bose Arctic White, ähnlich RAL 9003, lackierbar
Lackierbar	Wählen Sie eine Lackierung, die speziell für den Gebrauch auf Polypropylen-Plastik (PP) entwickelt wurde.
Einsatzbereich	Geeignet für den Außenbereich nach IEC 529 IP55 (für die Verwendung im Freien unter feuchten Bedingungen geeignet), wetterbeständige Abdeckung der Anschlüsse.
Sicherheitszertifizierung	UL-1480A, S5591/UL-gelistet, NFPA70 & NFPA90-A, CE-konform, UL 2239 für Montageseil
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 65 °C
Anschlüsse	6-poliger Euroblock-Anschluss mit Durchschleifverbindung, an der Rückseite montiert. Für Kabel in den Größen 18 AWG (0,8 mm ²) bis 14 AWG (2,5 mm ²). Abdeckung der Anschlüsse im Lieferumfang enthalten.
Aufhängung/Montage	Jeder DM6PE hat einen (1) Befestigungspunkt für die Aufhängung und einen (1) Befestigungspunkt für das Sicherungsseil. Im Lieferumfang ist ein (1) 4,5 m langes, einstellbares Gripple-Montageseil enthalten.
Produktabmessungen (Durchmesser × Tiefe des Gehäuses)	308 × 375 mm
Kabelabmessungen	Länge: 4,57 m
	Durchmesser: 2 mm
Nettogewicht, 1 Stück	5,7 kg
Versandgewicht, 2 Stück	15,01 kg
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	Jeder DM6PE enthält ein (1) einstellbares Gripple-Montageseil, vier (4) Kabelbinder sowie eine (1) wetterbeständige Abdeckung der Anschlüsse.
Optionales Zubehör	Gewindestangenadapter, Kabelschutzrohradapter, Kit mit zwei (2) Gripple-Montageseilen für die abgehängte Montage
ARTIKELNUMMERN	
841168-0110	DESIGNMAX DM6PE, 2 STÜCK, SCHWARZ
841168-0210	DESIGNMAX DM6PE, 2 STÜCK, WEISS
850571-0010	DESIGNMAX GEWINDESTANGENADAPTER FÜR DIE ABGEHÄNGTE MONTAGE, 2 STÜCK
854381-0010	DESIGNMAX KABELSCHUTZROHRADAPTER FÜR DIE ABGEHÄNGTE MONTAGE, 2 STÜCK
852582-0010	KIT MIT ZWEI (2) MONTAGESEILEN FÜR DIE ABGEHÄNGTE MONTAGE

Fußnoten

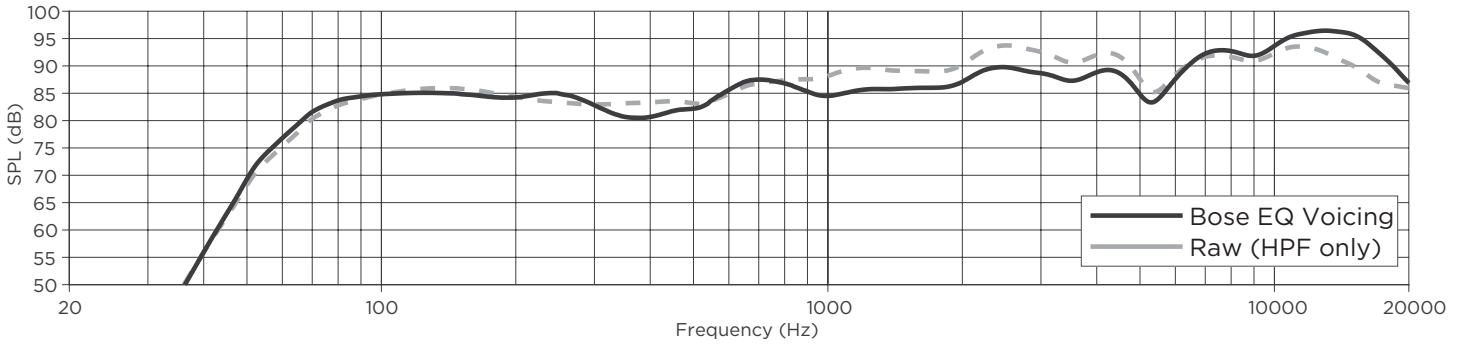
1. Die Messung des Frequenzgangs und -bereichs erfolgte durch Messung auf Achse in einer Vollraumumgebung mit empfohlenem EQ.
2. Die Berechnung der Empfindlichkeit wurde durch Messung auf Achse in einer Vollraumumgebung inklusive Hochpassfilter durchgeführt und als Durchschnitt 100 Hz-10 kHz berechnet.
3. Maximaler Schalldruckpegel errechnet anhand von Empfindlichkeit und Leistungsspezifikationen, ohne Leistungskomprimierung.
4. AES-Standardlaufzeit von 2 Stunden und IEC-Systemrauschen.
5. Bose Extended-Lifecycle Test mit Rosa Rauschen, gefiltert nach IEC268-5, Crestfaktor 6 dB, Dauer 500 Stunden.
6. Gemessen in Vollraumumgebung.

Weitere technische Spezifikationen und Anwendungsinformationen finden Sie unter PRO.BOSE.COM.
Alle technischen Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Dezember 2020.

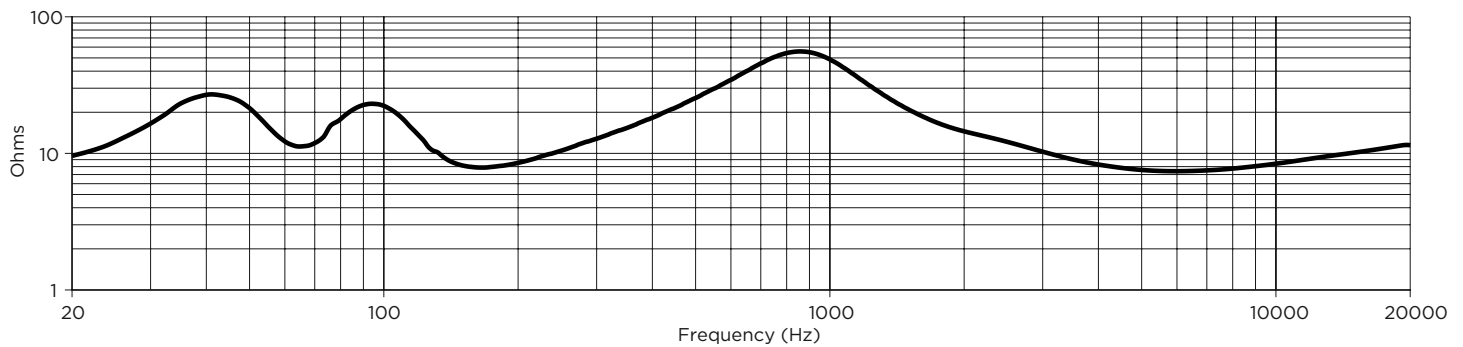
DesignMax DM6PE

Lautsprecher für die abgehängte Montage

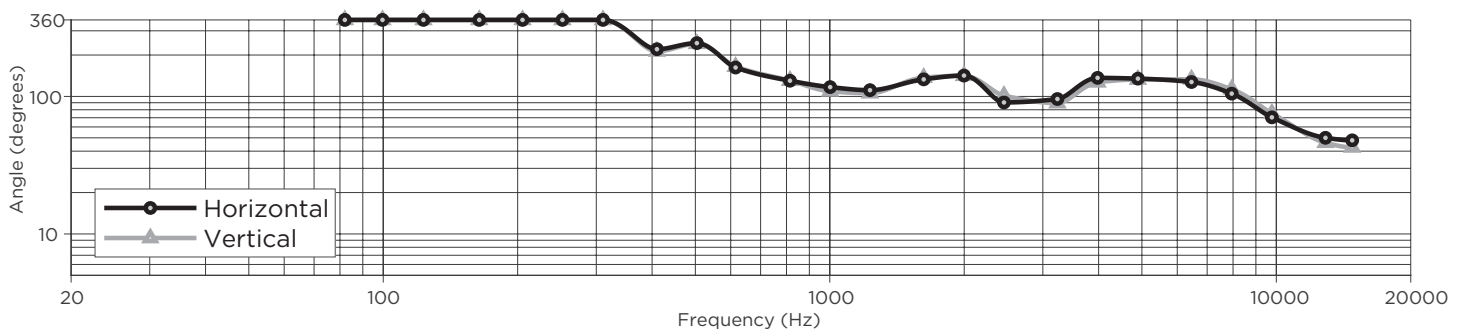
Frequenzgang



Impedanz



Abstrahlwinkel ⁽⁶⁾



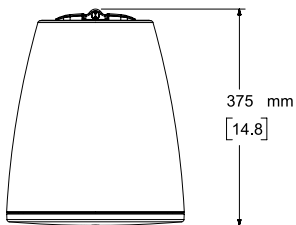
Weitere technische Spezifikationen und Anwendungsinformationen finden Sie unter PRO.BOSE.COM.
Alle technischen Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Dezember 2020.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

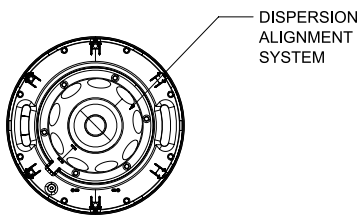
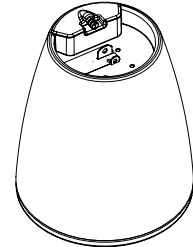
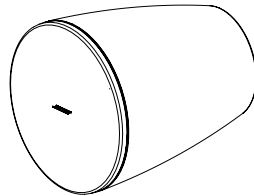
DesignMax DM6PE

Lautsprecher für die abgehängte Montage

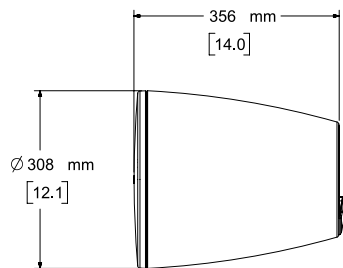
Abmessungen



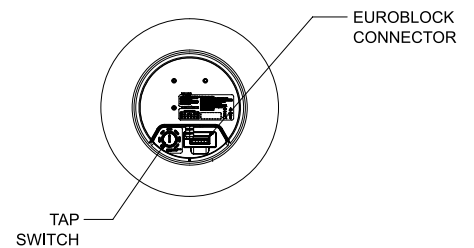
Side View



Front View
GRILLE REMOVED FOR CLARITY



Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



Rear View
TOP CAP REMOVED FOR CLARITY

- NOTES:
1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES
2. WEIGHT APPROX 5.7kg [12.5lbs]

Weitere technische Spezifikationen und Anwendungsinformationen finden Sie unter PRO.BOSE.COM.
Alle technischen Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Dezember 2020.