



Bowers & Wilkins

HTM82 D5

Technische Informationen



Technische Merkmale

Diamantkalotten-Hochtöner
 Tweeter-on-Top -Design mit massivem Gehäuse
 Continuum™-Membran FST-Mitteltöner
 Antiresonanz-Plug
 Biomimetische Aufhängung
 Matrix™
 Aerofoil™-Membran-Basseinheiten
 Flowport™

Beschreibung

3-Wege-Bassreflexsystem

Chassis

1x ø 25 mm Diamantkalotten-Hochtöner
 1x ø 130 mm Continuum™-FST-Mitteltöner
 2x ø 165 mm Aerofoil™-Membran-Basseinheiten

Frequenzumfang

-6 dB 33 Hz - 35 kHz

Frequenzgang

(+/-3dB auf Referenzachse)

45 Hz - 28 kHz ± 3 dB

Empfindlichkeit

(2.83Vrms, 1m)

89 dB

Harmonische Verzerrung

2. und 3. harmonisch (89 dB, 1m)
 <1 % 80 Hz - 20 kHz
 <0,3 % 100 Hz - 8 kHz

Impedanz (nominal)

8 Ω (Minimum 3,0 Ω)

Empfohlene Verstärkerleistung

50 W - 500 W an 8 Ω (unverzerrt)

Max. empfohlene Kabelimpedanz

0,1 Ω

Abmessungen

Höhe: 289 mm (inkl. Hochtöner)

Breite: 715 mm (nur Gehäuse)

Tiefe: 363 mm (inkl. Grill und Anschlussklemmen)

Nettogewicht (kg)

26,1 kg

Ausführungen

Gehäuse: Stealth Black
 Warm White

Grill: Black (Stealth Black)
 Grey (Warm White)

Zubehör

FS-HTM Schwarz
 Ständer: Titan

HTM82 D5