



Bowers & Wilkins

802 D5

Technische Informationen

**Technische Merkmale**

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

Beschreibung

3-Wege-Bassreflexsystem

Chassis

1 × ø 25 mm Diamantkalotten-Hochtöner
 1 × ø 150 mm Continuum™-FST-Mitteltöner
 2 × ø 200 mm Aerofoil™-Membran-Basseinheiten

**Frequenzumfang**

-6 dB 14 Hz - 35 kHz

Frequenzgang

(+/-3dB auf Referenzachse)

17 Hz - 28 kHz ± 3dB

Empfindlichkeit

(2.83Vrms, 1m)

90 dB

Harmonische Verzerrung

2. und 3. harmonisch (90 dB, 1 m)

<1 % 70 Hz - 20 kHz

<0,3 % 100 Hz - 8 kHz

Impedanz (nominal)

8 Ω (Minimum 3,0 Ω)

Empfohlene Verstärkerleistung

50 W - 1000 W an 8 Ω (unverzerrt)

Max. empfohlene Kabelimpedanz

0,1 Ω

**Abmessungen**

Höhe: 1218 mm (inkl. Hochtöner und Sockel)

Breite: 345 mm (nur Gehäuse)
 413 mm (inkl. Sockel)

Tiefe: 556 mm (inkl. Grill und Anschlussklemmen)
 589 mm (inkl. Sockel)

Nettogewicht (kg)

91,35 kg

Ausführungen

Gehäuse: Stealth Black
 Warm White
 Light Walnut
 Dark Walnut

Grill: Black (Stealth Black und Dark Walnut)
 Grey (Warm White und Light Walnut)

