



# Bowers & Wilkins

**803 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 130 mm Continuum™-FST-Mitteltöner  
 2 × ø 180 mm Aerofoil™-Membran-Basseinheiten

**Frequenzumfang**

-6 dB 16 Hz - 35 kHz

**Frequenzgang**

(+/-3dB auf Referenzachse)

19 Hz - 28 kHz ± 3 dB

**Empfindlichkeit**

(2.83Vrms, 1m)

90 dB

**Harmonische Verzerrung**

2. and 3. harmonisch (90 dB, 1m on)  
 <1 % 80 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: 1165 mm (inkl. Hochtöner und Sockel)  
 Breite: 301 mm (nur Gehäuse)  
 359 mm (inkl. Sockel)  
 Tiefe: 473 mm (inkl. Grill und Anschlussklemmen)  
 499 mm (mit Sockel)

**Nettogewicht (kg)**

63,65 kg

**Ausführungen**

Gehäuse: Stealth Black  
 Warm White  
 Light Walnut  
 Dark Walnut



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