



# Bowers & Wilkins

**707 S3**

Technische Information



**Technische Merkmale**

Entkoppelter Carbon Dome-Hochtöner  
 Continuum™-Membran Bass-/Mitteltöner  
 Flowport™

**Beschreibung**

2-Wege-Bassreflexsystem

**Chassis**

1x ø 25 mm Entkoppelter Carbon Dome-Hochtöner  
 1x ø 130 mm Continuum™-Membran Bass-/Mitteltöner

**Frequenzumfang**

45 Hz - 33 kHz

**Frequenzgang**

(+/-3 dB auf Referenzachse)

50 Hz - 28 kHz

**Empfindlichkeit**

(2,83 Vrms, 1 m)

84 dB

**Harmonische Verzerrung**

2. und 3. harmonisch (90 dB, 1 m)  
 < 1 % 100 Hz - 22 kHz  
 < 0,5 % 150 Hz - 20 kHz

**Impedanz (nominal)**

8 Ω (Minimum 4,0 Ω)

**Empfohlene  
 Verstärkerleistung**

30 W – 100 W an 8 Ω unverzerrt

**Max. empfohlene  
 Kabelimpedanz**

0,1 Ω

**Abmessungen**

Höhe: 300 mm (nur Gehäuse)  
 Breite: 165 mm (nur Gehäuse)  
 Tiefe: 247 mm (nur Gehäuse)  
 284 mm (einschl. Grill und Anschlüsse)

**Nettogewicht (kg)**

6,16

**Ausführungen**

Gehäuse: Schwarz glänzend  
 Satin Weiß  
 Mokka  
 Grill: Schwarz  
 Grau (Nur Satin Weiß)