



Bowers & Wilkins

705 S3

Technische Information



Technische Merkmale

Beschreibung

Entkoppelter Carbon Dome-Hochtöner
Tweeter-on-Top-Design mit massivem Gehäuse
Continuum™-Membran Bass-/Mitteltöner
Flowport™

Chassis

2-Wege-Bassreflexsystem

1x ø 25 mm Entkoppelter Carbon Dome-Hochtöner
1x ø 165 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)

88 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 3,7 Ω)

Empfohlene Verstärkerleistung

30 W – 120 W an 8 Ω unverzerrt

Max. empfohlene Kabelimpedanz

0,1 Ω

Abmessungen

Höhe: 345 mm (nur Gehäuse)
413 mm (einschl. Hochtöner)

Breite: 192 mm (nur Gehäuse)

Tiefe: 297 mm (nur Gehäuse)
337 mm (einschl. Grill und Anschlüsse)

Nettogewicht (kg)

9,58

Ausführungen

Gehäuse: Schwarz glänzend
Satin Weiß
Mokka

Grill: Schwarz
Grau (Nur Satin Weiß)