



# Bowers & Wilkins

**606 S3**

Technikai információk



## Technikai jellemzők

### Leírás

### Meghajtó egységek

### Frekvencia tartomány

### Frekvencia válasz

(+/-3dB a referencia tengelytől)

### Érzékenység

(a tengelyen 2.83Vrms, 1m)

### Harmonikus torzítás

2. és 3. harmonikusok  
(90dB, 1m tengelyen)

### Névleges impedancia

### Ajánlott erősítő teljesítmény

### Max. javasolt kábel impedancia

### Méretetek

### Nettó súly

### Színek

Elcsatolt, dupla titán dóm magassugárzó  
Continuum™ kónuszú mély/középsugárzó  
Flowport™

2 utas bass-reflex rendszer

1x ø25mm (1 in) titán dóm magasfrekvenciás

1x ø165mm (6.5 in) kónuszú mély/középtartományú

-6dB 40Hz - 33kHz

52Hz - 28kHz ±3dB

88dB

<1% 100Hz - 22kHz

<0.5% 150Hz - 12kHz

8Ω (minimum 3.7Ω)

30W - 120W, 8Ω-on nem túlvezérelt programon

0.1Ω

Magasság: 344 mm (13.6 in) csak a kabinet

Szélesség: 189 mm (7.4 in) csak a kabinet

Mélység: 300 mm (11.8 in) csak a kabinet

328 mm (12.9 in) előlappal és

csatlakozókkal

7.05kg (15.5lbs)

Kabinet: Fekete

Fehér

Tölgy

Előlap:

Fekete (Fekete kabinet)

Szürke (Fehér és Tölgy kabinet)