



# Bowers & Wilkins

**707 S3**

Fiche Technique



## Caractéristiques Techniques

Tweeter à dôme en carbone découplé  
Cône Continuum™ pour les basses et les moyennes fréquences  
Flowport™

## Description

Système 2 voies bass reflex

## Haut Parleurs

1x ø25mm (1in) Dôme en carbone découplé pour les hautes fréquences  
1x ø130mm (5in) Cône Continuum™ pour les basses et les moyennes fréquences

## Gamme de fréquence

45Hz à 33kHz

## Réponse en fréquences

(+/-3dB par rapport à l'axe de référence)

50Hz - 28kHz

## Sensibilité

(sur l'axe à 2,83Vrms à 1m)

84dB

## Distortion harmonique

2ème et 3ème harmoniques (90dB, 1m sur l'axe)  
<1% 110Hz - 22kHz  
<0.5% 150Hz - 20kHz

## Impédance nominale

8Ω (minimum 4.0Ω)

## Puissance amplificateur recommandée

30W - 100W sous 8Ω non écrêté

## Impédance câble Max recommandée

0.1Ω

## Dimensions

Hauteur: 300mm (11.8in) coffret seulement

Largeur: 165mm (6.5in) coffret seulement

Profondeur: 247mm (9.7in) coffret seulement  
284mm (11.2in) grille et bornier inclus

## Poids net

6.2kg (13.6lbs)

## Finitions

Coffret: Gloss black  
Satin white  
Mocha  
Rosenuit (APAC seulement)

Grille: Black  
Grey (Satin White seulement)