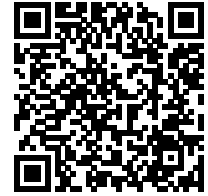


Merk: **Bowers & Wilkins**

Model: FP43990



## Omschrijving

Door het kleine formaat van de HTM6 S3 past hij gemakkelijk in kleinere ruimtes, maar toch biedt hij voldoende vermogen om samen te kunnen werken met de 603 S3 zuilluidspreker. Hij combineert onze volledig nieuwe Titanium Dome™-tweeter met de krachtige nauwkeurigheid en transparantie van twee Continuum™-conussen voor het laag en midden. Geniet van helder geluid met de HTM6 S3 centerluidspreker.

### Prachtige details

De nieuwe HTM6 S3 introduceert onze volledig nieuwe Titanium Dome-tweeter die uitzonderlijke resolutie en inzicht met een soepele, verfijnde weergave van hoge frequenties combineert. Het resultaat? Een nauwkeurige en meeslepende beleving van uw favoriete muziek.

### Echt fantastisch geluid

De HTM6 S3 is uitgevoerd met ons nieuwe, akoestisch betere tweetergrillgaas dat oorspronkelijk is ontwikkeld voor onze veelgeprezen Signature-modellen. In combinatie met de nieuwe Titanium Dome-tweeter zorgt dit voor ongekende resolutie en een uitzonderlijk realisme.

### Precisie en transparantie

Door zijn composietconstructie vermijdt de Continuum-conus de abrupte gedragsovergangen die de prestaties van een conventionele driver kunnen aantasten. HTM6, S3 zorgt voor een meer open en neutrale weergave van stemmen en instrumenten, met meer precisie en transparantie.

### Verbeterde luidsprekeraansluitingen

De luidsprekeraansluitingen van de nieuwe HTM6 S3 zijn afgeleid van de onlangs voor onze 700 Serie nieuw ontworpen aansluitingen. Ze zorgen voor een betere indeling en een ruisarmer signaalpad tussen uw versterker en uw luidsprekers.

## Specificaties

### AUDIO

Frequentiebereik 42 - 33000 Hz

### FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	48 cm	Diepte	25,5 cm
Gewicht	7,7 kg	Hoogte	16 cm
Kleur	Zwart		

### LUIDSPREKEROPBOUW

Diameter tweeter	25 mm	Diameter woofer	2 x 130 mm
Ingebouwde tweeter	Ja	Ingebouwde woofer	Ja

### LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	30 - 120 W	Frequentiebereik subwoofer	72 - 28000 Hz
Gevoeligheid	87 dB	Impedantie	8 ohm