

Merk: [Bowers & Wilkins](#)
Model: HTM6 S2 White



€ 650,00

Excl. BTW: € 537,19



Omschrijving

De HTM6 S2 Anniversary Edition is klein genoeg om hem makkelijk te kunnen plaatsen, maar ook krachtig genoeg om samen met de vloerstaande 603 S2 Anniversary Edition te worden gebruikt. Hij wordt geleverd in drie afwerkingen en bevat dezelfde wisselfilterverbeteringen als de andere luidsprekers in deze serie.

Lovenswaardige helderheid.

De HTM6 S2 Anniversary Edition is krachtig genoeg om in combinatie met de 603 te worden gebruikt en compact genoeg om overal te passen. Hij maakt je filmbeleving realistischer en nauwkeuriger.

Prachtige gelaagde details.

De nieuwe HTM6 S2 Anniversary Edition bevat een verfijnde en opgewaardeerde versie van de uitstekend presterende ontkoppelde dubbele dome-tweeter, die de break-up-grens bij 38 kHz legt. Het resultaat? Nauwkeurige en meeslepende weergave van uw favoriete muziek.

Echt verbluffend geluid.

Stemmen en instrumenten worden met zuiverheid en precisie gereproduceerd dankzij de revolutionaire Continuum™ conus, die ook in onze topklasse 800 Series Diamond luidsprekers zit. Continuum zorgt voor helderdere en nauwkeurigere prestaties en werd aanvankelijk alleen in onze allerbeste modellen toegepast.

Opgewaardeerde en geoptimaliseerde wisselfilters.

Naast feestelijke cosmetische aanpassingen is de 600 Serie Anniversary Edition ook voorzien van een nieuw, geoptimaliseerd wisselfilterontwerp met zorgvuldig geselecteerde componenten, waardoor je muziek zich op een rijkere manier aan je openbaart.

Specificaties

ALGEMEEN

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker	Type speaker	Center
--------------------------------	-----------	--------------	--------

AUDIO

Frequentiebereik	72 - 28.000
------------------	-------------

FYSIEKE KENMERKEN

Afwerking materiaal	Mat	Breedte	48
Diepte	25,5	Gewicht	7,8
Hoogte	16	Kleur	Wit

LUIDSPREKEROPBOUW

Actieve speaker	Nee	Diameter Midrange	130
Diameter tweeter	25	Luidsprekerfilters	2-weg

LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	30 - 120	Gevoeligheid	87
Impedantie	8		