

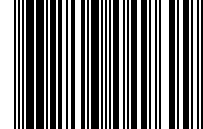
R3 META INDIGO GLOSS (PAAR) KEF



280924.2132.612629

Categorie: Luidspreker
Merk: KEF
Model: SP4053C1AA

0 6 3 7 2 0 3 0 4 9 6 9 9



0 637203 049699 >

€ 2.200,00SCAN OM TE
BESTELLEN

Afdrukt op: 28/09/2024 21:32

BESCHRIJVING

Drieweg boekenplankluidspreker

De R3 Meta herdefinieert de prestaties van boekenplankluidsprekers. Met dezelfde drivers als de R11 Meta is de R3 Meta een echt driewegontwerp. Hij beschikt over een 12e generatie Uni-Q®-driversysteem met MAT™ en een krachtige 16,5 cm aluminium hybride woofer die de prestaties naar een geheel nieuw niveau tilt.

Een icoon geboren uit The Reference

Een reeks geavanceerde technologische innovaties van The Reference voor uitzonderlijke akoestische prestaties.

Metamaterial Absorption Technology

Absorbeert 99% van het ongewenste geluid voor een zuiver en natuurlijk geluid.

Echte basdefinitie

Hybride aluminium basdrivers met uitgebreide excursie voor een strakke, diepe en gecontroleerde bas.

Uni-Q® van de 12e generatie

Werkt als één enkele puntbron om de 'sweet spot' te vergroten en het geluid gelijkmatiger te verspreiden.

De veelzijdige thuisbioscoop

Met een keur aan bijpassende modellen voor thuisbioscopen is het podium klaar voor een meeslepende filmervaring.

Microvezel voorpaneel

Met 1801 nauwkeurig uitgesneden gaten voor elke driver zijn de prestaties gegarandeerd, zelfs als de drivers afgedekt zijn.

SPECIFICATIES

Algemeen

Aantal luidsprekers in de doos	2 speakers
Type speaker	Boekenplank

Audio

Frequentiebereik	38 - 50000 Hz
------------------	---------------

Fysieke kenmerken

Breedte	200 mm
Diepte	336 mm
Gewicht	12,4 kg
Hoogte	422 mm
Kleur	Paars
Kleur/Stijl	Indigo

Luidsprekeropbouw

Actieve speaker	Ja
Diameter Midrange	125 mm
Diameter tweeter	25 mm
Diameter woofer	165 mm
Ingebouwde mid-range driver	Ja
Ingebouwde tweeter	Ja
Ingebouwde woofer	Ja
Luidsprekerfilters	3-weg

Luidsprekerprestaties

Aanbevolen versterker vermogen	15 - 180 W
--------------------------------	------------

Gevoeligheid	87 dB
Impedantie	4 ohm
Kantelfrequentie	420 / 2300 Hz