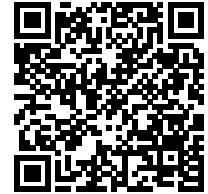


Merk: **KEF**

Model: SP4056W0AA



## Omschrijving

### Het vlaggenschip onder de drieweg vloerstaande luidsprekers

De R11 Meta is de grootste vloerstaande luidspreker in de R-serie. Dankzij de combinatie van 12e generatie Uni-Q®-drivers met MAT™ en vier 16,5 cm hybride aluminium woofers levert hij een verbluffende luisterervaring. Hiermee komen de fijne details van een opname naar voren, terwijl hij tegelijkertijd ruw vermogen en souplesse levert.

### 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	Vloerstaander
--------------------------------	------------	--------------	---------------

**AUDIO**

Frequentiebereik	30 - 50000 Hz
------------------	---------------

**FYSIEKE KENMERKEN**

Breedte	311 mm	Diepte	384 mm
Gewicht	36,5 kg	Hoogte	1296 mm
Kleur	Bruin	Kleur/Stijl	Walnut

**LUIDSPREKEROPBOUW**

Actieve speaker	Ja	Basreflex poort	Ja
Diameter Midrange	125 mm	Diameter tweeter	25 mm
Diameter woofer	4 x 165 mm	Ingebouwde mid-range driver	Ja
Ingebouwde tweeter	Ja	Ingebouwde woofer	Ja
Luidsprekerfilters	3-weg		

**LUIDSPREKERPRESTATIES**

Aanbevolen versterker vermogen	15 - 300 W	Gevoeligheid	90 dB
Impedantie	4 ohm	Kantelfrequentie	330 / 2500 Hz