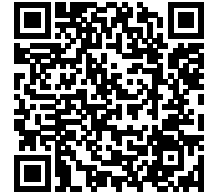


Merk: **KEF**

Model: SP4054A1AA



## Omschrijving

### Compacte drieweg vloerstaande luidspreker

De slanke en elegante R5 Meta is weliswaar compact, maar is meer dan capabel om een zeer gedetailleerd geluid en een diepe, zuivere bas te leveren. Hij is uitgerust met het 12e generatie Uni-Q®-driversysteem met MAT™ en twee 13 cm hybride aluminium woofers. Deze luidspreker kan worden gebruikt als stereopaar of als surround-luidspreker als onderdeel van een ultiem thuisbioscoopstelsel van de R-serie.

### 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	38 - 50000 Hz
------------------	---------------

**FYSIEKE KENMERKEN**

Breedte	272 mm	Diepte	344 mm
Gewicht	24,5 kg	Hoogte	1072 mm
Kleur	Wit	Kleur/Stijl	White Gloss

**LUIDSPREKEROPBOUW**

Actieve speaker	Ja	Basreflex poort	Ja
Diameter Midrange	125 mm	Diameter tweeter	25 mm
Diameter woofer	2 x 130 mm	Ingebouwde mid-range driver	Ja
Ingebouwde tweeter	Ja	Ingebouwde woofer	Ja
Luidsprekerfilters	3-weg		

**LUIDSPREKERPRESTATIES**

Aanbevolen versterker vermogen	15 - 200 W	Gevoeligheid	87 dB
Impedantie	4 ohm	Kantelfrequentie	400 / 2700 Hz