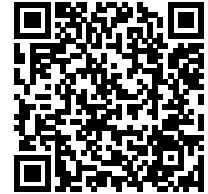



 Merk: **KEF**

Model: SP4050EA



## Omschrijving

### De maatstaf voor HiFi-luidsprekers

Het vlaggenschip van The Reference-serie is het model waaraan alle andere hoogwaardige luidsprekers zich meten. Uitgerust met het uitzonderlijk krachtige 12de generatie Uni-Q®-driversysteem met MAT™, is de Reference 5 Meta een voorbeeld van de passie voor innovatie die ten grondslag ligt aan KEF's ontwerpfilosofie.

### De maatstaf der maatstaven

Sinds 1973 heeft The Reference voortdurend de norm gesteld voor luidsprekers en geluidswaergave. Als pionier in het gebruik van digitale technologieën om de hoogste geluidsnauwkeurigheid te bereiken, kan elk paar worden afgestemd op de in het laboratorium geteste referentiestandaard met een nauwkeurigheid van 0,5 dB.

### Altijd innovatief

Sinds de eerste Reference-luidspreker hebben KEF-technici voortdurend geïnnoveerd met wat er met The Reference mogelijk is. Baanbrekend in zijn eerste incarnatie, heeft elke volgende iteratie van The Reference bijgedragen aan de wereldwijde kennis op het gebied van akoestiek.

### Ontworpen, ontwikkeld en met de hand vervaardigd in het VK

Wij maken al sinds 1961 opmerkelijke, bekroonde luidsprekers in onze Britse vestiging in Maidstone, Kent. The Reference, onze vlaggenschip HiFi-luidsprekers, wordt tot op de dag van vandaag in Maidstone ontworpen, ontwikkeld en met de hand vervaardigd.

## Specificaties

### ALGEMEEN

Aantal luidsprekers in de doos	2 speakers	Type speaker	Vloerstaander
--------------------------------	------------	--------------	---------------

**AUDIO**

Frequentiebereik 40 - 35000 Hz

**FYSIEKE KENMERKEN**

Breedte	323 mm	Diepte	467 mm
Gewicht	60,2 kg	Hoogte	1402 mm
Kleur	Bruin, Zwart		

**LUIDSPREKEROPBOUW**

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**

Gevoeligheid	88 dB	Impedantie	4 ohm
--------------	-------	------------	-------