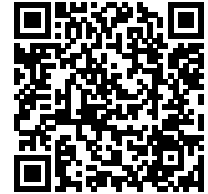


Merk: **KEF**

Model: SP4045CA



Omschrijving

De compacte Single Apparent Source-luidspreker

De Blade Two Meta deelt hetzelfde DNA als de Blade One Meta en biedt dezelfde akoestische mogelijkheden en iconisch design in een iets kleiner formaat. De Blade Two Meta is voorzien van Single Apparent Source-technologie met vier Force-Cancelling 165 mm basdrivers en een 12de generatie Uni-Q® driver-systeem met MAT™.

Compromisloze innovatie

Geobsedeerd door geluidskwaliteit en het doel om een superieure luisterervaring te leveren, ontwikkelden onze technici het revolutionaire Blade-concept om KEF's technologische leiderschap en innovatie zonder beperkingen of restricties te demonstreren. Sindsdien hebben we de grenzen van HiFi opgezocht om de luidspreker met het best mogelijke geluid te creëren.

Echt KEF. Uiterst coherent.

De kern van de Blade wordt gevormd door de Single Apparent Source-technologie, een unieke technologie die de Blade ongelooflijk coherent maakt en voor een merkbaar nauwkeuriger beeldvorming zorgt. De nieuwste versie van de Blade profiteert van onze nieuwste akoestische innovatie, de 12de generatie Uni-Q® met Metamaterial Absorption Technology (MAT™).

Ontworpen en handgemaakt in de UK

Wij maken al sinds 1961 opmerkelijke, bekroonde luidsprekers in onze Britse fabriek in Maidstone, Kent. Blade, ons vlaggenschip van de HiFi-luidsprekers, wordt nog steeds ontworpen, gebouwd en met de hand vervaardigd in Maidstone.

Specificaties

ALGEMEEN

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

AUDIO

Frequentiebereik	33 - 35000 Hz
------------------	---------------

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	338 mm	Diepte	475 mm
Gewicht	35,5 kg	Hoogte	1461 mm
Kleur	Blauw		

LUIDSPREKEROPBOUW

Actieve speaker	Ja	Diameter Midrange	125 mm
Diameter tweeter	25 mm	Diameter woofer	4 x 225 mm
Ingebouwde mid-range driver	Ja	Ingebouwde tweeter	Ja
Ingebouwde woofer	Ja	Luidsprekerfilters	3-weg

LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	50 - 400 W	Gevoeligheid	86 dB
Impedantie	4 ohm		