

Merk: **KEF**

Model: SP3908AA



Omschrijving

Je hoort hem wel, maar je ziet hem niet. Als favoriet van menig architect biedt KEFs E-serie een onovertroffen prestatie voor zijn geld.

Hij is met dezelfde precisie ontworpen en geproduceerd als alle andere KEF-luidsprekers en bovendien uitgerust met KEFs beroemde Uni-Q drivertechnologie.

Ci130ER

Je hoort hem wel, maar je ziet hem niet. Als favoriet van menig architect biedt KEFs E-serie een onovertroffen prestatie voor zijn geld. Hij is met dezelfde precisie ontworpen en geproduceerd als alle andere KEF-luidsprekers en bovendien uitgerust met KEFs beroemde Uni-Q drivertechnologie.

Met een gepatenteerde Uni-Q driver functioneren de midrange driver en de tweeter van een luidspreker als één puntbron. Hierdoor geniet de luisteraar overal in de kamer van het wereldberoemde heldere KEF-geluid, zonder zich in de gebruikelijke 'sweet spot' te hoeven bevinden.

De E-serie beschikt tevens over KEFs Ultra Thin Bezel- (UTB-) technologie, waardoor de rand rond de luidspreker nauwelijks zichtbaar is. Afdeklaat en grille zijn bovendien overschilderbaar voor een harmonieuze match met elk interieur.

Alle inbouw-luidsprekers van KEF Ci, inclusief de luidsprekers in de E-serie, zijn vervaardigd volgens weerbestendige constructienormen: de grilles zijn gecoat via een gepatenteerd proces, de luidsprekerunits bevatten vochtbestendige aansluitingen en overige materialen. De gebruikte kunststoffen zijn UV-beschermd. U kunt deze luidsprekers met goed resultaat toepassen in vochtige ruimtes zoals badkamers en keukens.

Specificaties

ALGEMEEN

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

AUDIO

Frequentiebereik	52 - 20000 Hz
------------------	---------------

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	15,8 cm	Gewicht	1,2 kg
---------	---------	---------	--------

LUIDSPREKEROPBOUW

Diameter tweeter	16 mm	Diameter woofer	130 mm
Ingebouwde woofer	Ja		

LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	10 - 80 W	Gevoeligheid	87 dB
Impedantie	8 ohm		