

Merk: **KEF**

Model: SP3959AA



Omschrijving

De opmerkelijke Q-serie boekenplank luidsprekers onderscheiden zich als de ruimte beperkt is. Met KEF's kenmerkende Uni-Q driver met Computational Fluid Dynamics (CFD) poortontwerp, biedt de Q350 een gedetailleerde natuurlijke weergave met uitzonderlijke helderheid en strakke laagweergave.

“Sit-anywhere” Uni-Q weergave

De KEF Uni-Q driver plaatst de tweeter in het akoestische hart van de bas/midrange conus, waardoor het akoestische ideaal van een enkele punt bron dichterbij komt dan ooit. Uni-Q levert een gedetailleerder, nauwkeuriger en mooi geïntegreerde driedimensionale geluidsafbeelding, die gelijkmatiger door de kamer verspreid wordt dan met een conventionele luidspreker mogelijk is. Uni-Q's ultra-brede afstraling wordt verder versterkt door KEF's over de tweeterdome geplaatste KEF's 'tangerine' waveguide.

Nieuw ontwerp

Om de hoge resolutie weergave van de Q-serie boekenplank luidsprekers te optimaliseren wordt, ter vermindering van ongewenste inwendige resonantie, de Uni-Q-driver in het midden van de kast geplaatst waardoor helderheid en detail verbeteren. Toevoeging van de Damped tweeter laadbuis zorgt voor een gecontroleerde afname van geluidsdruk aan de achterkant van de tweeterdome. Daarmee wordt weergave van de lagere treble dramatisch verbeterd en een nieuwe inductor met lage vervorming op het crossover zorgt voor een schonere laagweergave.

CFD poort ontwerp

Het Computational Fluid Dynamics (CFD) poort ontwerp, met plaatsing daarvan aan de achterzijde, verbetert de weergave van het middengebied door het verminderen van weglekken van MF geluid door de poort.

Specificaties

ALGEMEEN

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

AUDIO

Frequentiebereik	63 - 28000 Hz
------------------	---------------

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	21 cm	Diepte	30.6 cm
Gewicht	7,6 kg	Hoogte	35.8 cm
Kleur	Wit		

LUIDSPREKEROPBOUW

Actieve speaker	Nee	Luidsprekerfilters	2-weg
-----------------	-----	--------------------	-------

LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	15 - 120 W	Gevoeligheid	87 dB
Impedantie	8 ohm		