

Q350 Wit (Paar) KEF



Categorie: Luidspreker

Merk: KEF

Model: SP3959AA

0 6 3 7 2 0 3 2 1 5 7 4 2



0 637203 215742 >

599,00€

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

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Van Havere TV, Hifi & Home Automation
Loewe Gallery, Bang & Olufsen
Kapellen, Domotica

Hoevensebaan 99
Parking Essenhoutstraat 52
BE 2950 Kapellen
Tel: 03 664 75 68

Bang & Olufsen Antwerpen, Loewe
Gallery Antwerpen

Riemstraat 22B
BE 2000 Antwerpen
Tel: 03 288 91 08

Van Havere IT & Telecom, Cyberdrome

Eikendreef 5a
Parking Essenhoutstraat 52
BE 2950 Kapellen
Tel: 03 605 07 60

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.

SPECIFICATIE

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Van Havere TV, Hifi & Home Automation Loewe Gallery, Bang & Olufsen Kapellen, Domotica

Hoevensebaan 99
Parking Essenhoutstraat 52
BE 2950 Kapellen
Tel: 03 664 75 68

Bang & Olufsen Antwerpen, Loewe Gallery Antwerpen

Riemstraat 22B
BE 2000 Antwerpen
Tel: 03 288 91 08

Van Havere IT & Telecom, Cyberdrome

Eikendreef 5a
Parking Essenhoutstraat 52
BE 2950 Kapellen
Tel: 03 605 07 60