

Kube 10b KEF



Categorie: Luidspreker
Merk: KEF
Model: SP3940BA



749,00€

OMSCHRIJVING

De perfecte balans tussen afmeting en kracht. Met een 10-inch driver is de Kube10b het middelste model uit de serie die haar toepassing vindt in middelgrote kamers.

Elk elegant ontworpen, volledig afgesloten behuizing, biedt moeiteloos een gecontroleerde explosieve kracht. iBX-technologie biedt de laagweergave een enorme dynamiek, waardoor het volle vermogen van de basunit vanaf een normaal luisterniveau tot ongekende luidheid kan worden benut. En met het unieke vermogen van KEF om alle drivers in huis te ontwerpen, te fabriceren en te integreren, brengen wij optimalisatie van het gehele systeem op een ongekend kwalitatief hoog niveau.


Your room, your rules. Kube subwoofers bieden ongeëvenaarde flexibiliteit in configuratie. Met een scala aan LFE, lijn- en luidsprekerniveau-ingangen, Fase-selectie en 3 DSP-gestuurde EQ-instellingen om uw sub aan te passen aan elke plaatsing in de kamer. Stel de Kube op waar u wilt, combineer met elke luidspreker en met elke soort muziek en geniet van het diepste laag.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

SPECIFICATIE

Algemeen

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker
Draadloze subwoofer	
Type speaker	Subwoofer

Fysieke kenmerken

Afwerking materiaal	Hoogglans
Breedte subwoofer	35,3 cm
Diepte subwoofer	37 cm
Gewicht	17,4 kg
Hoogte subwoofer	37 cm
Kleur	Zwart


Luidsprekerprestaties

Frequentiebereik subwoofer	40 - 140 Hz
----------------------------	-------------

Audio

Uitgangsvermogen (subwoofer)	300 W
------------------------------	-------

Luidsprekeropbouw

Actieve speaker	
Diameter woofer	254 mm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u
DI	9u tot 18u
WOE	9u tot 18u
DO	9u tot 18u

VRIJ	9u tot 18u
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN