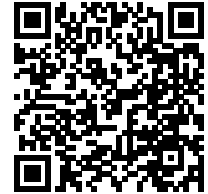




Merk: **Dali**
Model: 231010



Omschrijving

De OBERON 1 C is bedoeld voor kleinere kamers waar ruimte kostbaar is en op relatief lage volumes wordt geluisterd. Muziek liefhebbers en audiofielen die de stijl en het geluid van een luidspreker op een stand prefereren zullen de OBERON 1 C aantrekkelijk vinden. Het luisteren van muziek, misschien van cd, internet radio of een draaitafel en een gekoesterde platenverzameling, is waarschijnlijk belangrijker dan TV kijken. Als de OBERON 1 C luidsprekers echter netjes aan weerszijden van het scherm worden neergezet kan het TV geluid steeds interessanter worden.

De compacte afmeting van de OBERON 1 C maakt hem eenvoudig te integreren in elke ruimte. Om een breed afstralpatroon in de luisterruimte te verwezenlijken zijn de materialen van de luidsprekerunits en de toegepaste geometrie van de OBERON 1 C zorgvuldig gekozen. Dezelfde principes zijn toegepast bij het ontwerp van het wisselfilter.

Dat resulteert in een uitstekend geïntegreerd geluid, zelfs wanneer je luistert onder een grote hoek ten opzichte van het midden. Dat is belangrijk omdat je bijna nooit precies midden voor de luidsprekers zit wanneer je naar muziek luistert. Een bijkomend voordeel is een aanzienlijke vermindering van de harmonische vervorming en reflecties, die altijd sterker zijn wanneer je wél recht voor de luidsprekers zit. Dit is ook de reden waarom geen enkele DALI luidspreker is ontworpen om ingedraaid te worden.

Specificaties

AFSPEELMOGELIJKHEDEN

Hi-res audio Ja

ALGEMEEN

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker	Totaal uitgangsvermogen (muziek)	50 W
Type speaker	Boekenplank		

AUDIO

Frequentiebereik	39 - 26000 Hz
------------------	---------------

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	16,2 cm	Diepte	23,4 cm
Gewicht	4,4 kg	Hoogte	27,4 cm
Kleur	Wit		

GEBRUIKSGEMAK

Waterbestendig	Nee
----------------	-----

LUIDSPREKEROPBOUW

Actieve speaker	Ja	Diameter Midrange	133 mm
Diameter tweeter	29 mm	Luidsprekerfilters	2-weg

LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	50 W	Gevoeligheid	106 dB
Kantelfrequentie	2350 Hz		