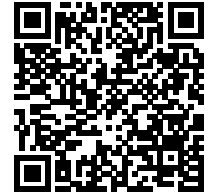



 Merk: **Dali**

Model: 231098



Omschrijving

De OBERON ON-WALL C is ontworpen met het oog op tv-geluid en ondanks zijn compacte afmetingen geeft de combinatie van toegepaste DALI-technologieën hem prestaties die vergelijkbaar zijn met aanzienlijk grotere luidsprekers. De OBERON ON-WALL C is speciaal ontworpen voor montage direct tegen de muur, door middel van de 'sleutelgat' beugels op het achterpaneel. Hij kan zowel rechtop als op zijn kant gemonteerd worden.

De slanke en discrete OBERON ON-WALL C bestaat uit een compacte, platte behuizing met basreflex aan de achterzijde, die is uitgerust met een 13 centimeter DALI houtvezel conus voorzien van SMC, en een ultra lichtgewicht DALI soft dome tweeter van 29 millimeter.

De compacte afmeting van de OBERON ON-WALL 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 ON-WALL 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

ALGEMEEN

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

AUDIO

Frequentiebereik 51 - 26000 Hz

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	24,5 cm	Diepte	12 cm
Gewicht	4,9 kg	Hoogte	38,5 cm
Houtkleur	Walnoot	Kleur	Bruin

LUIDSPREKEROPBOUW

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

LUIDSPREKERPRESTATIES

Kantelfrequentie 2700 Hz