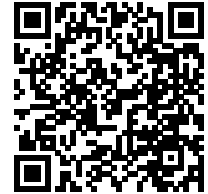



 Merk: **Dali**
 Model: 231078


Omschrijving

De OBERON 7 C is bedoeld voor grotere woningen waar muziek de ruimte heeft om te ademen en op hogere volumes kan worden afgespeeld in vergelijking tot de OBERON 1 C. Hij is geschikt voor meer ambitieuze muzikliefhebbers en audiofielen, die graag een groter statement willen maken met hun audiosysteem. Met de extra ruimte en plaatsingsmogelijkheden die grotere kamers bieden is het aannemelijk dat de OBERON 7 C-luidsprekers aan weerszijden van een scherm komen te staan voor het TV geluid. Maar waarschijnlijk zal het afspelen van muziek vanaf cd of streamingdiensten hun voornaamste taak zijn.

In de slanke vloerstaande basreflex behuizing van de OBERON 7 C zitten twee 18 cm DALI bas/mid-drivers met SMC en houtvezelconus, en dezelfde ultralichte 29 mm DALI soft dome tweeter als in de OBERON 1 C. Ondanks zijn afmeting is de OBERON 7 C een subtiele entertainer en maakt hij indruk met zijn vermogen om elke muziekstijl natuurlijk en levensecht weer te geven, zelfs bij lage volumes. De OBERON 7 C heeft een geïntegreerde gegoten sokkel met bevestigingspunten voor spikes of flexibele voeten.

Met de nieuwe OBERON 7 C en de draadloze SOUND HUB COMPACT voorversterker, brengt DALI draadloze actieve hifi - die vergelijkbare passieve systemen met gemak overtreft - binnen het bereik van véél meer muzikliefhebbers en audiofielen. Zij hoeven niet meer te kiezen tussen geweldige geluidskwaliteit en eenvoudige integratie. De OBERON 7 C en SOUND HUB COMPACT leveren beide.

Specificaties

AFSPEELMOGELIJKHEDEN

Hi-res audio	Ja
--------------	----

ALGEMEEN

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

AUDIO

Frequentiebereik	31 - 26.000 Hz
------------------	----------------

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	20 cm	Diepte	34 cm
Gewicht	14,8 kg	Hoogte	101 cm
Houtkleur	Walnoot	Kleur	Bruin

LUIDSPREKEROPBOUW

Actieve speaker	Ja	Diameter Midrange	180 mm
Diameter tweeter	29 mm	Luidsprekerfilters	2-weg

LUIDSPREKERPRESTATIES

Kantelfrequentie	2450 Hz
------------------	---------