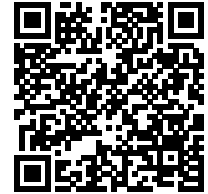



 Merk: **Dali**
 Model: Zensor 1


Omschrijving

Vandaag de dag verwachten we net dat beetje extra zorg en aandacht als het om prestaties, uiterlijke verschijning en details gaat. De ZENSOR 5 voldoet aan deze verwachtingen.

Het frontpaneel van de ZENSOR 5 heeft de exclusieve hoogglans gelakte ZENSOR afwerking, terwijl hoge kwaliteit vinyl zorgt voor een aantrekkelijk en gelijkmatig uiterlijk van de behuizing van MDF, die voorzien is van akoestisch materiaal en inwendige verstevigingen.

Net als zijn grote broer biedt de ZENSOR 5 een aantal in het oog springende kenmerken, zoals de afneembare frontjes, een stabiele aluminium voet, een aan de voorkant geplaatste baspoort en een hoogwaardig 'single wired' aansluitpaneel. Hoewel hij 15 centimeter kleiner is dan zijn grote broer, is de ZENSOR 5 nog steeds meer dan 80 centimeter hoog. De vloerstaande ZENSOR 5 zal zowel een herkenbare als een moderne huisgenoot blijken te zijn, die op smaakvolle wijze opgaat in de inrichting van het huis.

Uiteraard werden de twee 13 cm. woofers volledig nieuw ontwikkeld en profiteren van diepgaande kennis en een lange traditie van succesvolle DALI woofers. De buitengewoon verliesarme constructie met optimaal op elkaar afgestemde conus en ophanging zorgt voor duurzaam muziekgenot.

De ZENSOR 5 is een goede keuze als je de inrichting van je huis wil verrijken met een krachtige en realistische luidspreker die nooit zijn afkomst uit de DALI high-end traditie zal verloochenen.

Specificaties

ALGEMEEN

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker	Type speaker	Vloerstaander
--------------------------------	-----------	--------------	---------------

AUDIO

Frequentiebereik 43 - 26500 Hz

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	162 mm	Diepte	253 mm
Gewicht	10,3 kg	Hoogte	825 mm
Houtkleur	Notelaar	Materiaal	MDF, Vinyl, Laminaat

LUIDSPREKEROPBOUW

Actieve speaker	Nee	Diameter tweeter	25 mm
Diameter woofer	2 x 5,25 inch mm	Luidsprekerfilters	2-weg

LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	30 - 150 W	Gevoeligheid	88 dB
Impedantie	6 ohm		