

Merk: Dali

Model: 255111



## Omschrijving

Verander je woonkamer in een bioscoop van wereldklasse. Ervaar elk woord, elke schreeuw, elke fluistering in ultieme helderheid met de filmster van de EPICON familie, de VOKAL centerluidspreker - die moeiteloos menselijke stemmen reproduceert en het geluidsspoor verbluffend realistisch en precies weergeeft.

We hebben een compromisloze centerluidspreker ontwikkeld voor alle meerkanaals-liefhebbers - de DALI EPICON VOKAL. Met 2 woofers van 16,5 centimeter en de hybride tweeter module belooft deze luidspreker het niveau van transparantie en klankkleur dat past bij de rest van de serie.

De EPICON VOKAL past bij elk van de drie frontluidsprekers en elk systeem waar echtheid en realistische geluidsdrukken nodig zijn zal ervan profiteren. Alle EPICON luidsprekers hebben gemeen dat ze goed werken in zowel 2.0, 2.1, 5.1 als andere meerkanaals systemen.

50% van de akoestische energie bij een normale film komt van het centerkanaal. De EPICON VOKAL kan elke uitdaging aan. Een nauwkeurige afstemming van klankkleuren en het vermogen om zelfs de kleinste details exact zo weer te geven als ze werden opgenomen is karakteristiek voor elke EPICON. Bijvoorbeeld het vermogen om menselijke stemmen moeiteloos weer te geven is wat de DALI EPICON VOKAL onderscheidt.

**Opmerking: Om de EPICON VOKAL stevig op de EPICON standaard te monteren moet de VOKAL worden vastgezet met de meegeleverde bouten.**

# Specificaties

## AANSLUITINGEN

Bi-Amping	Ja
-----------	----

## ALGEMEEN

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

## AUDIO

Frequentiebereik	49 - 30000 Hz
------------------	---------------

## FYSIEKE KENMERKEN

Afwerking materiaal	Houtfineer, Hoogglans	Breedte	816 mm
Diepte	349 mm	Gewicht	18.4 kg
Hoogte	247 mm	Kleur	Zwart

## LUIDSPREKEROPBOUW

Actieve speaker	Nee	Diameter tweeter	29 mm
Diameter woofer	165 mm		

## LUIDSPREKERPRESTATIES

Aanbevolen versterker vermogen	50 - 300 W	Gevoeligheid	89.5 dB
Impedantie	6 ohm		