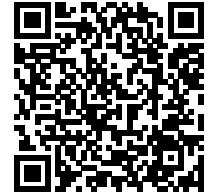



 Merk: **Dali**  
 Model: 220163


## Omschrijving

In tegenstelling tot sommige subwoofers is de SUB C-8 D ontwikkeld om even goed te presteren bij muziek als bij films. Wij vinden het zeer belangrijk dat een subwoofer prestaties kan leveren die overeenkomen met het ingangssignaal. Daarom is een DALI subwoofer alles behalve een 'boombox'.

Het plaatsen van een subwoofer is een groot deel van het creëren van de perfecte geluidswaergave. Wij raden aan om de SUB C-8 D in een hoek te plaatsen, en wanneer dat niet mogelijk is vlakbij een muur. Dat zal de afgifte van lage tonen en hun spreiding in de ruimte maximaliseren. De compacte afmeting van de SUB C-8 D maakt het veel eenvoudiger om hem correct te plaatsen dan de meeste grotere subwoofers.

In de loop der jaren hebben onze technici een set principes ontwikkeld voor geluidsdesign. Deze worden vandaag de dag toegepast bij het ontwikkelen van elke DALI luidspreker. Uiteraard moeten onze subwoofers in elke set kunnen worden geplaatst zonder de doelstelling van een brede spreiding, tijdcoherentie en lage verliezen op te offeren. Daarom zal de DALI SUB C-8 D zich in gelijke mate thuisvoelen in een voor films ingerichte surroundset als in een compacte stereo-installatie die voor dagelijks muziekgenot bedoeld is.

## Specificaties

### AANSLUITINGEN

Aantal analoge lijningangen (RCA)	2
-----------------------------------	---

### ALGEMEEN

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker	Draadloze subwoofer	Nee
--------------------------------	-----------	---------------------	-----

Type speaker	Subwoofer
--------------	-----------

**AUDIO**

Uitgangsvermogen (subwoofer)	170 W
------------------------------	-------

**FYSIEKE KENMERKEN**

Breedte subwoofer	29,5 cm	Diepte subwoofer	31 cm
Gewicht	10,4 g	Hoogte subwoofer	33,5 cm
Houtkleur	Esdoorn	Kleur	Zwart
Materiaal	HOUT		

**LUIDSPREKEROPBOUW**

Actieve speaker	Nee	Diameter woofer	203 mm
-----------------	-----	-----------------	--------

**LUIDSPREKERPRESTATIES**

Frequentiebereik subwoofer	33 - 200 Hz	Gevoeligheid	109 dB
Kantelfrequentie	40 - 120 Hz		