



## SUB E-9 F WHITE (Satin) 100-120 V Dali

Merk: Dali

Model: SUB E-9 F WHITE (Satin) 100-120 V

€649,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

De DALI SUB E-9 F subwoofer herdefinieert wat mogelijk is op dit prijsniveau. Met een 9" woofer van zuiver aluminium kan de SUB E-9 F veel lucht verplaatsen met kracht en precisie om een zeer dynamische prestatie te leveren in een stijlvolle behuizing.

### Versterker met hoog rendement

DALI subwooferversterkers hebben het uithoudingsvermogen om hoge rendementen te behouden en de headroom om de meest uitdagende audio aan te kunnen.

### Flexibele connectiviteit

Met LFE- en LINE-ingangen zijn DALI subwoofers compatibel met bijna elke versterker of receiver.

### Elegant, eenvoudig ontwerp

De behuizing en driver zijn perfect op elkaar afgestemd voor krachtige basprestaties.

### Turbulentie elimineren

Om ongewenste turbulentie te elimineren, wordt de kast van de vloer opgetild met vier oversized op polymeer gebaseerde spikes.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 10u tot 18u30  
**DI** 10u tot 18u30  
**WOE** 10u tot 18u30  
**DO** 10u tot 18u30

**VRIJ** 10u tot 18u30  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN

## PERFECTE PLAATSING

Maximaliseer de basweergave en de verdeling in de kamer

De plaatsing van een subwoofer is een belangrijk onderdeel van het creëren van de perfecte geluidswaergave. Om de basweergave en de verspreiding in de kamer te maximaliseren, raden we aan de SUB E-9 F in een hoek te plaatsen of, als dat niet mogelijk is, langs een muur. Het relatief compacte formaat van de subwoofer maakt flexibele plaatsing mogelijk in vergelijking met grotere subwoofers en past uitstekend bij onze luidsprekers uit de OBERON, FAZON en SPEKTOR series.

## 9" ALUMINIUM WOOFER

Vervorming tot een absoluut minimum beperken

De SUB E-9 F heeft een 9" aluminium conuswoofer die stijf en licht is en een betere transiëntrespons levert dan je zou verwachten voor een subwoofer in deze categorie. De mogelijkheid om snel te starten en te stoppen vormt de kern van onze luidsprekerontwerpfilosofie en hierdoor kan de SUB E-9 F gemakkelijk worden geïntegreerd met de voorluidsprekers. Door de constructie van de SUB E-9 F conus is er ook geen stofkap nodig, wat zorgt voor een zuigerachtige beweging en vervorming tot een absoluut minimum beperkt.

## KLASSE D VERSTERKER

Audio weergeven met absolute integriteit

De geïntegreerde 170 Watt RMS klasse D versterker is uiterst lineair en geeft audio weer met absolute integriteit. De SUB E-9 F is ontworpen voor maximaal continu vermogen en levert ook 220 piekwatt voor veeleisende filmsoundtracks en muziek.

## ONTWERP BEHUIZING

Ontworpen en vervaardigd om te voldoen aan de strenge DALI normen

De stevige MDF kast is ontworpen en vervaardigd om aan onze strenge normen te voldoen. Met een keuze uit behuizingen in Black Ash of White afwerking en een vernieuwd frontpaneel in mat satijnen afwerking, past elke kast perfect bij de meeste luidsprekerontwerpen en kamerdecors. Om potentiële turbulentie onder de subwoofer te elimineren, verhogen vier oversized, op polymeer gebaseerde spikes de kast met 30 mm, waardoor deze effectief wordt ontkoppeld van de vloer. De verhoging zorgt ook voor een hoger rendement en meer vrijheid bij het plaatsen van de subwoofer.

## SPECIFICATIES

Algemeen		Audio	
Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker	Frequentiebereik	37 - 200 Hz
		Uitgangsvermogen	250 W

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		

Type speaker

Subwoofer

(subwoofer)

## Fysieke kenmerken

Kleur

Wit

## Luidsprekerprestaties

Aanbevolen  
versterker  
vermogen

220 W

Frequentiebereik  
subwoofer

40 - 120 Hz

Gevoeligheid

111 dB

Impedantie

25 ohm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 10u tot 18u30  
**DI** 10u tot 18u30  
**WOE** 10u tot 18u30  
**DO** 10u tot 18u30

**VRIJ** 10u tot 18u30  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN