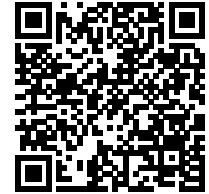



 Merk: **Bowers & Wilkins**

Model: FP43613



## Omschrijving

De Bowers & Wilkins CDA-2HD is een high-power distributieversterker, ontworpen om nieuwe en bestaanden Bowers & Wilkins luidsprekers aan te sturen. Ingebedde DSP maakt optimalisatie mogelijk van een breed scala aan producten en dynamische EQ voor Bowers & Wilkins subwoofers. De Bowers & Wilkins CDA-2HD beschikt over twee kanalen van elk 500 watt en een halve rackbreedte van 2U ontwerp levert hoge prestaties met minimale rackruimte.

Bowers & Wilkins CDA-2HD's 2U-formaat met een halve rackbreedte betekent dat het weinig ruimte in beslag neemt in een rack. Met twee kanalen van 500 watt klasse D-versterking geeft u het vermogen wanneer u dit nodig heeft. Daarnaast kan de versterker in bridge-mode gezet worden om 1000 watt aan vermogen te leveren.

## Specificaties

### AANSLUITINGEN

Aantal analoge lijningangen (RCA)	1	Aantal phono-ingangen	1
-----------------------------------	---	-----------------------	---

### ALGEMEEN

Aantal audiokanalen	2	Garantie	2 Jaar
Type versterker	Eindversterker	Uitgangsvermogen per kanaal	500 W

### ENERGIEVERBRUIK

Elektrisch verbruik	500 W
---------------------	-------

**FYSIEKE KENMERKEN**

Breedte	21,8 cm	Diepte	31,5 cm
Gewicht	3,7 kg	Hoogte	8,5 cm
Kleur	Zwart		