



## CDA-2HD Bowers & Wilkins

Fabricant: Bowers & Wilkins  
Modèle: FP43613

€2.500,00



### DÉSCRIPTION

Le Bowers & Wilkins CDA-2HD est un amplificateur de distribution haute puissance conçu pour alimenter les enceintes Bowers & Wilkins nouvelles et existantes. Le DSP intégré permet l'optimisation d'une large gamme de produits et d'un égaliseur dynamique pour les subwoofers Bowers & Wilkins. Le Bowers & Wilkins CDA-2HD dispose de deux canaux à 500 watts chacun et d'une conception d'un demi-rack de largeur 2U offrant des performances élevées avec un espace de rack minimal.

Le format 2U de largeur demi-rack de Bowers & Wilkins CDA-2HD signifie qu'il prend très peu de place dans un rack. Avec deux canaux de 500 watts d'amplification de classe D, vous donnez la puissance quand vous en avez besoin. De plus, l'amplificateur peut être mis en mode pont pour délivrer 1000 watts de puissance.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm

#### Connexions

Nombre d'entrées analogiques RCA	1
----------------------------------	---

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Largeur	21,8 cm	Nombre d'entrées	1
Poids	3,7 kg	phono	
Profondeur	31,5 cm		

## Consommation d'énergie

Consommation électrique	500 W
-------------------------	-------

## Garantie

Garantie	2 An
----------	------

## Général

Nombre de canaux	2
Puissance de sortie par canal	500 W
Type versterker	Amplificateur de puissance

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		