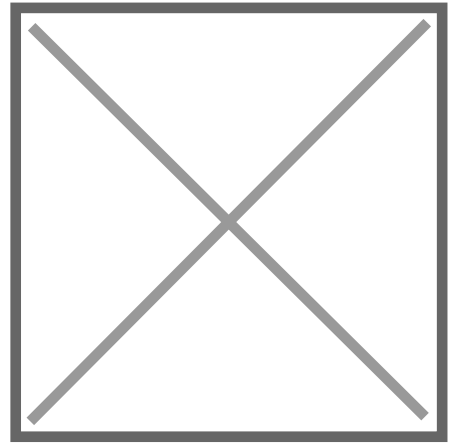




# Digi Bridge Pro

OEHLBACH Digi Bridge Pro - Digital-Analog-Wandler. Qualité premium OEHLBACH pour une transmission de signal précise en Hi-Fi et home cinéma.

<b>Numéro d'article</b>	D1C6036
<b>Poids</b>	0.21kg
<b>Longueur</b>	235mm
<b>Largeur</b>	160mm
<b>Hauteur</b>	55mm



## Description du produit

Basé sur notre convertisseur Oehlbach DA éprouvé, nous vous présentons maintenant l'édition spéciale exclusive pour le 50e anniversaire d'Oehlbach : le Oehlbach Digi Bridge Pro de classe supérieure convertit les signaux audio numériques en signaux audio analogiques. Pour cela, des signaux codés en haute résolution sont enregistrés via une entrée coaxiale ou optique. Un commutateur permet de déterminer l'entrée souhaitée et la sortie suivante s'effectue via une sortie RCA à deux canaux. À l'intérieur de l'appareil, la puce Cirrus Logic CS8416 se charge du décodage du signal numérique avant que la puce ESS Technology ES9023 de haute qualité ne le convertisse en signal analogique. Le Digi Bridge Pro pratique est adapté aux sources audio au format PCM et supporte les signaux audio jusqu'à 192kHz/24bits. L'alimentation électrique est assurée par le port USB ou la prise d'alimentation. (Les formats Dolby et DTS ne sont pas décodés).

## Caractéristiques du produit

<b>Caractéristiques</b>	Contactés plaqués or 24kt, 100% de fiabilité des contacts, des puces Cirrus Logic précises et stables
<b>Matériau du boîtier</b>	Coque en métal massif
<b>Profondeur de bits</b>	24Bit
<b>Fiche de type 2</b>	Prise jack, 2 x prise Cinch
<b>Type de connexion</b>	Audio
<b>Type de prise 1</b>	TOSLINK, prise cinch
<b>Taux d'échantillonnage</b>	192 KHz
<b>Catégorie de produits</b>	Électronique
<b>Couleur</b>	Brun métallique
<b>Gamme de température :</b>	-15 bis +45 °C



Plus d'images

