



## Flex Evolution | 1 m

OEHLBACH Flex Evolution - Câble HDMI® 2.1 Ultra High-Speed 8K, 48 Gbit/s. Pour 8K/60Hz, 4K/120Hz, HDR, eARC, VRR et Dolby Atmos - idéal gaming et TV haute.

<b>Numéro d'article</b>	D1C92600
<b>Poids</b>	0.152kg
<b>Longueur</b>	225mm
<b>Largeur</b>	140mm
<b>Hauteur</b>	25mm



### Description du produit

Le câble Flex Evolution Ultra High-Speed HDMI® offre une qualité étonnante en 8K à 50/60 Hz ou 4K jusqu'à 120 Hz. Il dispose d'un bouchon de brevet déposé spécialement développé avec une protection intégrée contre le pliage. La conception et les propriétés des matériaux de cette fiche assurent une protection optimale du câble contre les ruptures de câble tout en raccourcissant le boîtier de la fiche. Le câble est exempt de PVC et n'utilise que du TPE (caoutchouc thermoplastique). Un conducteur OFC de haute qualité, un triple blindage et des fiches plaquées or 24 carats assurent une finition parfaite.

### Caractéristiques du produit

<b>Norme de transmission</b>	HDMI® à très haut débit
<b>Catégorie de produits</b>	Câble HDMI
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, bouchon anti-pliage breveté, Sans PVC, 30 ans de garantie**, Technologie allemande
<b>Format audio</b>	DTS-HD Master Audio, DTS:X, Dolby TrueHD, 5.1 DTS HD, Dolby Atmos
<b>Matériel de connexion</b>	TPE
<b>Caractéristiques HDMI</b>	VRR - Taux de rafraîchissement variable, QFT - Quick Frame Transport, HDR dynamique, High-Speed-HDMI®-câble, HEC - HDMI® avec canal Ethernet, Deep Color 30/36/48 bits, eARC - Canal de retour audio amélioré, QMS - Changement rapide de support, 32 canaux audio numériques, Mode automatique à faible latence, CEC 2.0, HDMI® CEC - Contrôle A/V automatisé, Certifié HDMI 2.1, Dolby Vision, Compression vidéo DSC 1.2, HDR - Image à haute gamme dynamique
<b>Blindage</b>	triple blindage
<b>Construction de blindage</b>	2 x feuille d'aluminium + 1 x tresse de cuivre
<b>Type de connexion</b>	Audio, Vidéo
<b>Niveau de qualité</b>	Excellence
<b>Matériau du câble</b>	TPE
<b>Couleur</b>	Bleu pétrole / Anthracite



Plus d'images

