

# CÂBLE HDMI HYBRIDE FIBRE OPTIQUE ULTRA HIGH SPEED 8K60



## CE QUE C'EST

La gamme de câbles hybrides HDMI 2.1 à fibre optique de Lindy est une solution révolutionnaire pour étendre les signaux HDMI Ultra HD sur de plus longues distances.

La flexibilité et la résistance élevée aux interférences électromagnétiques des câbles en fibre optique combinées avec un câblage en cuivre, rendent ces câbles hybrides idéaux pour les installations audiovisuelles critiques et les écrans haute performance dans les centres commerciaux, par exemple.

Disponibles dans les longueurs de 10 à 20m, chaque version étant certifiée HDMI 2.1.

## CE QU'IL PERMET

**COMBINANT** cuivre et fibre optique, pour une solution hybride en HDMI assurant une connexion sur de grandes distances

**PREND EN CHARGE** les résolutions jusqu'à 4K@120Hz, 8K@60Hz ainsi que les formats HDR statiques et dynamiques, Dolby Vision & HDR10+ inclus

**FOURNIT** une très haute résistance aux interférences EMI et RF dans les environnements critiques

**CERTIFIÉS** HDMI Ultra High-Speed HDMI avec prise en charge des fonctions HDMI VRR et eARC

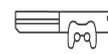
## POURQUOI IL VOUS LE FAUT

- **BRILLANT.** La prise en charge de l'HDR dynamiques tels que Dolby Vision et HDR10+ offre une gamme de couleurs plus large, une luminosité maximale et des noirs profonds pour des contrastes et une profondeur de couleur optimaux.
- **AUDIO IMMERSIF.** La prise en charge de l'eARC simplifie la liaison avec les systèmes de sonorisation, les amplificateurs et les barres de son compatibles, en faisant passer le son sans perte de la source à la sortie connectée par le câble.
- **PUISSANT.** La prise en charge des Ultra Hautes définitions sur de grandes distances permet un affichage très détaillé et d'une clarté incroyable, avec des fréquences bien plus élevées et pour une diffusion attrayante.
- **POLYVALENT** Grâce à la prise en charge de la bande passante de 48Gbit/s, ces câbles permettent la transmission sans compression et sur de grandes distances de la norme HDMI 2.1 et de ses puissantes fonctionnalités.

## POUR QUEL SECTEUR



PRIVÉ



GAMING



ÉVÉNEMENTS



BROADCASTING



SANTÉ



SALLES DE RÉUNIONS



DIGITAL SIGNAGE

