



Câble HDMI 2.1 pour 8K

SKU: VVVHDMI8K15MMK



Câble HDMI 2.1, haute résolution 8K Ultra HD, connecteurs mâle-mâle, longueur 1,5 m, protection anti-pliage

Les images, les vidéos et les sons seront optimisés, tout comme la clarté et la profondeur, grâce au câble 8K.

Équipé de deux connecteurs mâles **HDMI 2.1 Type A** plaqués or, il permet de connecter différents types d'appareils : téléviseurs à écran plat, projecteurs, amplificateurs, décodeurs, lecteurs DVD Blu-ray et toutes les consoles de jeux compatibles 8K.

Le signal transmis atteint les appareils rapidement et sans interférence grâce à la technologie **Ultra High Speed**.

Pratique et polyvalent, ce câble est idéal pour les espaces restreints : d'une longueur de **1,5 m**, il est équipé d'une **protection anti-torsion**.

Caractéristiques :

- Prend en charge l'audio/vidéo haute résolution 8K
- Connecteurs plaqués or
- HDMI Type A – Type Un
- Longueur : 1,5 m
- Protection anti-torsion



Câble HDMI 2.1 pour 8K
SKU: VVVHDMI8K15MMK

Données techniques

SKU: VVVHDMI8K15MMK
Profondeur nette: 0.5000 cm
Largeur nette: 0.5000 cm
Hauteur nette: 0.5000 cm
Longueur: 1.5000 m
Poids: 92 g
Résolution: Jusqu'à 4K
Longueur câble: 1,5 m
EAN: 8018417509308

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black
Material: BC, AL, PVC
Connecteurs: Plaqués or
Adapté pour: Dispositifs vidéo
Connecteur 1: HDMI Mâle
Connecteur 2: HDMI Mâle

Données logistiques

Profondeur Pack: 40 mm
Largeur Pack: 50 mm
Profondeur Inner: 180 mm
Hauteur Pack: 110 mm
Poids Pack: 100 g
Largeur Inner: 150 mm
Qté Inner: 10 Pz
Profondeur Master: 480 mm
Hauteur Inner: 150 mm
Poids Inner: 1210 g
Largeur Master: 190 mm
Qté Master: 60 Pz
Hauteur Master: 310 mm
Poids Master: 7260 g