

## Black Magic | 7.50 m

<b>Numéro d'article</b>	D1C92457
<b>Poids</b>	1.06kg
<b>Longueur</b>	320mm
<b>Largeur</b>	220mm
<b>Hauteur</b>	70mm



### Description du produit

Ce câble HDMI® haute vitesse vous procurera un plaisir home-cinéma illimité. Le canal de données supplémentaire (Ethernet) permet de raccorder des composants AV connectés à Internet, par ex. des lecteurs Blu-ray et des récepteurs AV, sans câble réseau supplémentaire. Le conducteur interne de haute qualité fabriqué en cuivre OFC, avec triple blindage et contacts plaqué or 24 carats, garantit une transmission des signaux complètement stable et sans interférences, notamment pour les signaux numériques critiques.

## Caractéristiques du produit

<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène
<b>Catégorie de produits</b>	Câble HDMI
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, 30 ans de garantie**, Technologie allemande
<b>Format audio</b>	DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, DTS:X, DTS HD, Dolby Digital Plus, DTS, Dolby Atmos
<b>Lizenzen</b>	x.v.Color - Espace couleur supplémentaire
<b>Matériau du câble</b>	plastique
<b>Caractéristiques HDMI</b>	High-Speed-HDMI®-cable, HEC - HDMI® avec canal Ethernet, Deep Color 30/36/48 bits, HDCP - Protection des contenus numériques à large bande passante, 32 canaux audio numériques, CEC 2.0, HDMI® CEC - Contrôle A/V automatisé, TV 3D pour une résolution 4K, ARC – canal audio de retour, Taux de données 18 Gbits/s, Dolby Vision, HDR - Image à haute gamme dynamique
<b>Fiche de type 2</b>	HDMI
<b>4K/8K</b>	4K
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Blindage</b>	triple blindage
<b>Niveau de qualité</b>	Performance
<b>Construction de blindage</b>	2 x feuille d'aluminium + 1 x tresse de cuivre
<b>Type de connexion</b>	Audio, Vidéo
<b>longueur du câble</b>	7.50 m
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT
<b>Résolution d'écran</b>	4K UHD 50/60 Hz
<b>Type de prise 1</b>	HDMI
<b>Vitesse de transmission</b>	18 Gbps
<b>Norme de transmission</b>	HDMI haute vitesse avec Ethernet
<b>Géométrie des câbles</b>	Rond

Plus d'images

