

Audioquest HDMI BlueBerry 18

29,95 €

Galerie



Description courte du produit

- Conducteurs en argent
- Résolution/FPS : 4K/60 ou 8K/30
- 18Gb/s - 4K/8K

Description du produit

Le câble HDMI BlueBerry 4K-8K 18Gbps de chez AudioQuest combine des matériaux et un design supérieurs pour offrir une expérience de divertissement de qualité supérieure. Doté de solides conducteurs en cuivre à grains longs avec la dissipation de bruit de Niveau 1 d'AudioQuest, BlueBerry est conçu spécifiquement pour apporter une meilleure qualité sonore et des performances globales exceptionnelles, dépassant largement les performances des précédents câbles HDMI Pearl18G de chez AudioQuest. Bien sûr, le câble HDMI BlueBerry 18Gbps d'AudioQuest garantit une bande passante de 18Gbps nécessaire à des fonctions spécifiques telles la vidéo 8K/30, l'imagerie HDR (High Dynamic Range) et l'eARC (enhanced Audio Return Channel). Pour aller encore plus loin dans la performance, les 19 conducteurs, comprenant les signaux A/V et eARC, tous les drains de référence de terre, et les conducteurs de contrôle et d'alimentation, sont correctement contrôlés pour la dissipation la plus efficace possible du bruit de radiofréquences. 4K/8K Les câbles HDMI haut débit 18Gbps d'AudioQuest ont la largeur de bande passante nécessaire à la vidéo jusqu'à 8K/30 (8 bits, 4:2:0), soit une résolution de 7680 x 4320 (plus de 33 millions de pixels) à 30 images par seconde (fps). 24 et 30 images par seconde sont les fréquences d'images de la quasi totalité des films et de nombreuses émissions de télévision. 18G Tous les câbles HDMI haut débit 18Gbps d'AudioQuest garantissent la bande passante 18Gbps requise pour des fonctionnalités attrayantes comme la vidéo 8K/30, l'imagerie HDR (High Dynamic Range) et l'eARC (enhanced Audio Return Channel). eARC Les capacités ARC précédentes du matériel HDMI atteignent leur maximum avec un son surround 5.1 canaux (compressé) avec perte. Non seulement toutes les générations de câbles HDMI de chez AudioQuest "avec Ethernet" supportent l'ARC, mais pour garantir des performances audio supérieures, la paire de conducteurs du canal ARC est à direction contrôlée en interne, dans le sens inverse des 4 paires qui transportent l'information vers le téléviseur. Le futur matériel HDMI 2.1 prend en charge l'Enhanced Audio Return Channel (eARC), augmentant considérablement la largeur de la bande passante pour supporter l'audio multicanal haute résolution non compressé et sans perte, y compris Dolby TrueHD et Atmos, et DTS-HD

Master Audio et DTS : X. Tous les câbles HDMI de chez AudioQuest "avec Ethernet" ont les conducteurs et la bande passante nécessaires aux capacités sonores améliorées de l'eARC.

DISSIPATION DE BRUITS DE NIVEAU 1 : À DIRECTION CONTRÔLÉE C'est le fondement des technologies de dissipation de bruits d'AudioQuest. Le "blindage à 100 %" traditionnel ne suffit pas pour se prémunir contre les effets de plus en plus répandus des radiations des réseaux Wi-Fi, cellulaires et satellites. Dans les câbles HDMI d'AudioQuest, les 19 conducteurs sont tous contrôlés pour minimiser le bruit RF qui nuit aux performances en le "dirigeant" ou en l'éloignant des circuits les plus vulnérables. D'autres techniques de dissipation de bruits (niveaux 2 et plus) sont appliquées lorsque le budget le permet afin de réduire encore plus le bruit.

HDR Les câbles HDMI haute vitesse 18 Gbps d'AudioQuest prennent en charge la plage dynamique élevée (HDR) et la plage dynamique HDR. Le contenu HDR augmente le contraste de l'image pour des noirs plus noirs et des blancs plus lumineux, ainsi qu'une plus grande saturation des couleurs et une plus grande luminosité. Le HDR dynamique (HDR 10+ et Dolby Vision par exemple) permet une optimisation HDR image par image plutôt que des paramètres HDR qui sont fixés pour l'ensemble du programme.

GARANTIE À VIE LIMITÉE Les câbles HDMI d'AudioQuest sont fabriqués avec précision pour assurer un haut niveau de fiabilité et sont couverts par une garantie à vie limitée et non transférable. Une preuve d'achat originale est requise ; d'autres restrictions s'appliquent.