



Rf. VEN-CAB HDMI ~~AANBG~~ AANBG

Cable HDMI 2.1 8K Vention AANBG/ HDMI Macho - HDMI Macho/ 1.5m/ Negro

Cable HDMI de 8K [Cable HDMI 8K@60Hz] El cable VENTION HDMI 2.1 ofrece 8K@60Hz y 4K@120Hz, resolución de hasta 7680*4320, compatible con 3D, HDR dinámico, HDCP2.2. Cuando se cambia la escena, el la frecuencia de actualización cambiará en consecuencia para obtener una imagen más fluida y detallada. Puede disfrutar de la mejor experiencia de visualización con su familia en casa. [Dynamic HDR & eARC] El cable VENTION HDMI 8K cuenta con Dynamic HDR para permitirle capturar más detalles con una precisión de color de 12 bits y obtener imágenes asombrosamente realistas. La función de eARC (Canal de retorno de audio mejorado) ofrece directamente audio de resolución completa, como Dolby Atmos, DTS:X desde el televisor a la barra de sonido/receptor de AV. [Cable HDMI 2.1 de ultra alta velocidad] VENTION Cable HDMI 2.1 Ancho de banda mejorado de 18 Gbps a 48 Gbps 8K (7680x 4320) Ya no tendrá que preocuparse por la baja velocidad de transmisión y la latencia cuando juegue, mire televisión y realice reuniones de video. Además, el cable de video está habilitado para Ethernet y facilita el intercambio de archivos entre varios dispositivos HDMI. [Alta calidad y durabilidad] Con conductor 100 % OFC (cobre libre de oxígeno) de alta pureza y blindaje triple EMI, capaz de transmitir los datos necesarios para 8K UHD. Conectores chapados en oro resistentes a la corrosión para un nivel superior garantizado imagen y sonido. El diseño de resistencia a la flexión puede soportar hasta 10 000 tiempos de flexión. [Compatibilidad amplia] El cable HDMI VENTION 8K cumple con el estándar HDMI versión 2.1 y es retrocompatible con HDMI versión 2.0B / 2.0A / 1.4 / 1.3 / 1.2 / 1.1. En comparación con HDMI 2.0 y 1.4, su velocidad de transmisión es tres veces mayor que la de 4K de ultra alta definición, y no hay marcos atascados o caídos al ver videos. Admite conexión de computadora portátil, reproductor de Blu-Ray, HDTV, monitor, proyector y computadoras portátiles con Salida HDMI a TV 4K UHD, proyectores, receptor A/V, etc.

Los cables HDMI de ultra alta velocidad de la serie VENTION cumplen con estrictas especificaciones diseñadas para garantizar la compatibilidad con modos de video de alta resolución como 4K/120Hz y 8K/60Hz, así como nuevas características como eARC y VRR. Los cables superan los requisitos de los últimos estándares internacionales de EMI para reducir significativamente la probabilidad de interferencia con servicios inalámbricos como Wi-Fi, etc. Funciones compatibles con HDMI 2.1: HDR dinámico Canal de retorno de audio mejorado (eARC) Frecuencia de actualización variable (VRR) Cambio rápido de medios (QMS) Transporte rápido de fotogramas (QFT) HDR10, Dolby Vision HDCP 2.2 y 2.3/Ethernet/ARC/CEC DTS-HD Master Audio, DTS:X, Dolby TrueHD, Dolby Atmos Transmisión de velocidad de 48 Gbps

En comparación con la versión anterior de HDMI2.0, el ancho de banda de la versión HDMI2.1 ha logrado un salto cualitativo de 18 Gbps a 48 Gbps. Esto significa que una película de 6 GB se puede transferir en solo un segundo, sin necesidad de considerar el retraso de la imagen. Este cable HDMI 8K admite múltiples modos
Modo espejo: Puede copiar la pantalla de una pantalla a una pantalla más grande para mostrar una pantalla de más alta definición
Modo extendido: Se puede realizar una operación de pantalla dividida más eficiente en el trabajo, ahorrando mucho tiempo para su trabajo
Modo de juego: En este modo, el cable se ajustará a medida que cambie la imagen, ajustado a la frecuencia de actualización más adecuada para garantizar la mejor y más suave imagen
Especificaciones del producto
Tipo de cable: HDMI
Color: Negro
Dispositivos compatibles: Televisión
Tipo de conector: HDMI
Velocidad de transferencia de datos: 18,0 gigabits_por_segundo, 48,0 gigabits_por_segundo

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.