



Rf. VEN-CAB HDMI ~~AAIBF~~AAIBF

Cable HDMI 2.0 4K Portatil Vention AAIBF/ HDMI Macho - HDMI Macho/ 1m/ Negro

2,72 €
Incluido (IVA 21%)

Cable HDMI Negro portátil Los cables HDMI ultradelgados y flexibles pesan menos de 40 g (0,5 m) con un diseño delgado que es un 50 % menos que un cable HDMI normal.

Las funciones ULTRA-HD incluyen soporte para TV 3D, 4K x 2K UHD y monitores de cine de alta resolución de 2560 x 1600; Compatible con versiones anteriores de 1440p, 1080p e inferiores.

COMPATIBLE con todos los dispositivos HDMI con un puerto HDMI de tamaño completo, incluidos HDTV, UHD TV, computadora, monitor, consola de juegos como PS3 y Xbox 360 y mucho más .

Cable HDMI 2.0 superfino Traerte una vida simple e inteligente Fácil de almacenar y ahorrar espacio El diámetro del cable es de solo 4,5 mm, conveniente para la instalación del cableado Esenciales de viaje La parte más ancha de la junta es de solo 17,8 mm, extremadamente portátil para viajar Imagen 4K Ultra HD de salida Admite 3840 X 2160 a 60 Hz, 4 veces más claro que 1080P Compatible con efectos visuales 3D Disfruta de videos de alta definición en casa Sincronización de audio y vídeo Disfrute de la calidad de sonido estéreo Hi-Fi HDMI 2.0 Admite un ancho de banda de transmisión de 18 Gbps, pantalla panorámica de 21:9, audio de 32 canales, salida de imagen dinámica HDR Compatibilidad universal Para todos los dispositivos con interfaz HDMI estándar Tecnología central TMDSTMS transmite señales diferenciales para reducir la interferencia electromagnética, reducir la EMI y aumentar la velocidad de transmisión de la señal. Características De color negro Tipo de conector: HDMI A macho Técnicas de interfaz: chapado en oro Dirección de transmisión: HDMI A macho a HDMI A macho Resolución: 4K 60Hz Conductor: acero revestido de cobre + alambre de iones de plata Cubierta : PVC Carcasa: Inyección de dos colores Tamaño: 1m

momento de formalizarlo en Pedido.

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