

## Cable HDMI de ultra alta velocidad



### 1. Descripción general del producto

- Eslora: 3.0 metros
- Material: moldura de PVC, PVC
- Conectores: Chapado en oro
- Versión HDMI: 2.1

Este cable HDMI de ultra alta velocidad está diseñado para entregar una señal de audio y video de la más alta calidad a sus dispositivos. Es compatible con el último estándar HDMI 2.1, lo que garantiza la compatibilidad con las últimas funciones y tecnologías.

### 2. Funciones

- Alto rendimiento: Compatible con el estándar HDMI 2.1 para lo último en tecnología HDMI.
- Construcción duradera: la moldura de PVC y el material de PVC garantizan una durabilidad duradera.
- Conexión óptima: Los conectores chapados en oro proporcionan una conexión confiable con una pérdida de señal mínima.
- Longitud: 3,0 metros (9,8 pies) para una ubicación flexible de sus dispositivos.

### 3. Características técnicas

- Ancho de banda: hasta 48 Gbps

- Resolución: Soporta una resolución de hasta 10K
- Frecuencia de actualización: admite 4K a 120 Hz y 8K a 60 Hz
- HDR dinámico: contraste, brillo y profundidad de color mejorados
- eARC (Enhanced Audio Return Channel): Calidad de audio y ancho de banda mejorados
- Compatibilidad: Retrocompatible con versiones anteriores de HDMI

### 4. Contenido del paquete

- 1 x Cable HDMI de ultra alta velocidad (3,0 metros)

### 5. Instrucciones de uso

#### Conexión de los dispositivos

- Apague los dispositivos: asegúrese de que tanto los dispositivos de salida (por ejemplo, reproductor de Blu-ray, consola de juegos) como los de entrada (por ejemplo, televisor, monitor) estén apagados antes de realizar cualquier conexión.

- Conecte el cable:

- Dispositivo de salida: Inserte un extremo del cable HDMI en el puerto de salida HDMI de su dispositivo.
- Dispositivo de entrada: Inserte el otro extremo del cable HDMI en el puerto de entrada HDMI de su televisor, monitor o proyector.

- Encender dispositivos: Enciende primero el dispositivo de salida y, a continuación, enciende el dispositivo de entrada.
- Seleccionar entrada HDMI: Use el control remoto de su televisor o

monitor para seleccionar la fuente de entrada HDMI adecuada.

- Garantizar un rendimiento óptimo
  - Conexiones seguras: Asegúrese de que los conectores HDMI estén firmemente insertados en los puertos. Las conexiones sueltas pueden provocar la pérdida o degradación de la señal.
  - Evite doblar el cable: La flexión o torsión excesiva del cable puede dañar el cableado interno. Utilice la longitud proporcionada para enrutar el cable sin tensión.
  - Manténgalo alejado de interferencias: Coloque el cable lejos de cables de alimentación u otras fuentes de interferencia electromagnética para mantener la integridad de la señal.

## 6. Solución de problemas

- Sin señal:
  - Asegúrese de que ambos dispositivos estén encendidos.
  - Compruebe que el cable esté bien conectado en ambos extremos.
  - Verifique que la fuente de entrada HDMI correcta esté seleccionada en su pantalla.
- Mala calidad de imagen o sonido:
  - Compruebe si las conexiones son seguras.
  - Asegúrese de que el cable HDMI no esté dañado.
  - Confirme que sus dispositivos sean

compatibles con la configuración de resolución y frecuencia de actualización que se está utilizando.

- Pérdida de señal intermitente:
  - Asegúrese de que el cable no esté doblado ni pellizcado.
  - Reduzca las interferencias desviando el cable lejos de otros dispositivos electrónicos.

## 7. Mantenimiento y cuidado

- Limpieza: Utilice un paño suave y seco para limpiar los conectores. No utilice ningún limpiador líquido ni sumerja el cable en agua.
- Almacenamiento: Cuando no esté en uso, guarde el cable en un lugar fresco y seco. Evite exponer el cable a temperaturas extremas o a la luz solar directa.

## 8. Información de seguridad

- No desmontar: No intente desmontar ni modificar el cable HDMI. Esto podría provocar una descarga eléctrica o daños en el cable.
- Manéjelo con cuidado: Evite tirar del cable con fuerza. Sujete siempre la cabeza del conector cuando conecte o desconecte el cable.