

## Cable Adaptador Convertidor MHL - Micro USB a HDMI para Samsung Galaxy - Audio y Video

ID del Producto: MHD2HDF11



El adaptador MHD2HDF11 para Samsung Galaxy MHL™ es un adaptador de video activo Micro USB a HDMI® que permite conectar una tableta o un smartphone Samsung Galaxy con MHL 2.0 de 11 pines disponible (S3, S4, S5, Note 2, Note 3 o dispositivos futuros MHL de 11 pines) a un televisor, monitor o proyector HDTV sin MHL disponible, a través del puerto HDMI.

El adaptador facilita la conexión de un smartphone con MHL 2.0 disponible a una pantalla grande, a fin de compartir fotos, videos (con soporte para audio), así como otros contenidos almacenados en un dispositivo móvil. Una ventaja adicional es que este dispositivo adaptador para móviles soporta RCP ("Remote Control Protocol", protocolo de control remoto), lo cual permite el uso de un smartphone en televisores equipados con CEC o Anynet+.

Para máxima calidad de video y audio, este adaptador HDMI a MHL de 11 pines soporta una resolución de salida de 1080p y audio digital de 7.1 canales, lo cual ofrece una experiencia multimedia optimizada. Para evitar el desgaste de la batería, este adaptador compacto incluye un puerto Micro USB en un extremo, lo cual permite cargar el dispositivo móvil mientras está en uso.

Este adaptador activo y compacto ofrece un puerto Micro USB en un extremo, para la práctica carga simultánea del dispositivo móvil conectado, de manera que esté siempre listo para su uso.

Respaldo por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Permite conectar su dispositivo equipado con Mobile High-Definition Link (MHL™) a un televisor, monitor o proyector a través de HDMI.
- Permite visualizar video con el audio correspondiente, o compartir imágenes en una pantalla grande con capacidad HDMI

## Características

- Salida de video de 1080p
- Soporte de audio digital
- Funciona con dispositivos MHL 2.0 (Samsung S3, S4, S5, Note 2, Note 3 y dispositivos futuros MHL de 11 pines)
- Carga simultánea del dispositivo móvil cuando el cable de carga Micro USB está conectado (no incluido)
- Protocolo RCP ("Remote Control Protocol", de control remoto) para controlar el televisor desde el dispositivo móvil, en el caso de televisores HDTV que soportan CEC o Anynet.
- Compacto y fácil de llevar

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	Micro USB (MHL)
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí
Estándares Industriales	Con MHL 2.0 disponible
ID del Conjunto de Chips	Silicon Image - SiI9292CNUC

---

### Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	16.4 ft [5 m]
---------------------------	---------------

Resolución Digital Máxima	1080p
Especificaciones de Audio	Sonido Envolverte de 7.1 Canales 192 KHz

---

Conector(es)

Conector A	1 - MHL™ (11 pines, Mobile High-Definition Link)
Conector B	1 - USB Micro B (5 pines)
	1 - HDMI (19 pines)

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (4°F to 158°F)

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	7.1 in [18.0 cm]
Ancho del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Altura del Producto	0.4 in [1.1 cm]
Peso del Producto	0.6 oz [17.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.0 in [17.9 cm]
Ancho de la Caja	3.2 in [8.1 cm]
Altura de la Caja	0.9 in [2.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 oz [32.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja      1 - Adaptador MHL™ a HDMI®

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.