

FusionStream

HDMI TV Dongle

ESPECIFICACIONES:

FusionStream combina a la perfección lo mejor del streaming y el entretenimiento, ofreciendo una experiencia innovadora y fácil de usar diseñada tanto para personas como para familias con conocimientos de tecnología. En el corazón de esta línea excepcional se encuentra el HDMI TV Dongle, un dispositivo de transmisión de última generación que redefine el potencial de su televisor, transformándolo en un poderoso centro de entretenimiento, productividad y conectividad. Diseñado con funciones avanzadas y envuelto en un diseño elegante y compacto, este dispositivo de TV lleva su experiencia visual a alturas incomparables.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- TV Stick Android 4K HDR de cuatro núcleos y 64 bits
- Sistema de TV Android Q
- Codificación de vídeo H.264 1080p 60 fps
- Decodificación HDR H.264/H.265 de 10 bits hasta 4K a 60 fps
- Salida HDMI 2.0 máx. a 4K60

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- **Transmisión en Red:** HTML5, RTSP, HLS, fluida transmisión.
- **Multipantalla Interactiva:** Miracast, DLNA y Airplay.
- **Reproducción de Medios:** vídeo/audio/imagen.
- **Aplicación de TV:** Código Stalker/Ministra/Xtream (4K HDR10), Google Play (versión TV), Google Voice Assistant, YouTube(4K), Netflix(Versión TV), Disney+(Versión TV hasta 1080P) Aplicación Android TV.
- **Almacenamiento Externo:** Almacenamiento USB máximo de 2 TB(FAT32/NTFS).
- **Actualización del Sistema:** Actualización mediante disco USB o Internet.

INFORMACIÓN BÁSICA DEL PRODUCTO

- **Voltaje de entrada:** CC EN 5V/2A
- **Consumo de energía:** 8W máx.
- **Temperatura de funcionamiento:** 0~40 °C, Humedad <95
- **Tamaño:** 92,4 mm (TV Stick alto)
- **Peso:** 30 g (TV Stick)
- **Accesorios:** Cable micro USB, Manual de usuario, HDMI cable, RCU de voz BT



FusionStream

HDMI TV Dongle

SISTEMA:

- **OS:** Android 10 ATV
- **CPU:** Amlogic S905Y4, 64 bits de cuatro núcleos Arm® Cortex® A35
- **GPU:** ARM G31, procesador GPU MP2
- **DRAM:** 2GB
- **FLASH:** 16GB
- **NETWORK:** Build in Dual Band Wi-Fi 2.4GHz + 5GHz + BT 5.0
- **Netflix:** Certificado, admite transmisión de Netflix 4K.
- **Google:** Certificado
- **BT:** 4,2
- **HD:** Decodificación de vídeo 4K@60 Hz
- **Red:** Wi-Fi de doble banda integrado de 2,4 GHz + 5 GHz + BT 5.0
- **Idioma:** inglés, alemán, francés, italiano, español, chino, japonés, etc. (24 idiomas)
- **Ethernet:** 1 x 10/100/1000 MBps

I/O:

- **Salida de vídeo:** HDMI 2.0 (4K60)
- **Red:** Antena Wifi de construcción, compatible con USB RJ45 adaptable
- **Interfaz periférica:** USB2.0, OTG
- **Interfaz de alimentación:** DC 5V 2A
- **Otra interfaz:** Entrada de cable del receptor IR

MEDIOS:

Decodificador de Vídeo:

- Decodificador H.265 Main10@L5.1 hasta 4K@60fps
- Decodificador VP9 Perfil 2 hasta 4K@30fps
- Decodificador AVS2 JiZhun de 10 bits hasta 4K a 30 fps
- Decodificador H.264 BP/MP/HP@L4.2 hasta 4K@30fps
- Formatos de reproducción de vídeo multiformato 1080p@60fps, incluyendo H.264 BP/MP/HP, H.263 BP, VP8, MPEG-1MP/HL, MPEG-2 MP/HL, MPEG-4SP/ASP@L5, AVS+/AVS JiZhun, WMV9/VC1, etc.

Formato de Vídeo:

- MKV, TS, M2TS, MOV, MP4, RM, RMVB, AVI, MPG, MPEG, DAT, VOB, FLV etc.

Decodificador de Audio:

- MPEG 1/2/2.5, capa de audio 1/2/3, versión WMA 4/4.1/7/8/9, WMA Pro, LPCM, PCM, Vorbis, Flac, ALAC, APE, AAC-LC/HEAAC/HE-AAC v2, audio real, AC-3/DD+, DTS, MPEG-H

Formato de Audio:

- MP3, WMA, WAV, OGG, M4A, MP4, AAC, APE, FLAC, ALAC, MPEG, MP1, MP2, MPA etc.

Formato de Subtítulos:

- SMI, SRT, SSA, ASS, SUB, SUB+IDX, Navegación ISO

Formato de foto:

- HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF



GDI Technology se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento sin previo aviso. La información proporcionada por GDI Technology se cree que es precisa y fiable. Sin embargo, GDI Technology no asume ninguna responsabilidad por su uso, ni por cualquier infracción de patentes u otros derechos de terceros que puedan resultar de su uso.

Los productos de GDI Technology no están autorizados ni garantizados para su uso como componentes críticos en equipos que requieren un nivel extremadamente alto de confiabilidad. Un componente crítico es cualquier componente de un dispositivo o sistema de soporte vital cuya falla puede esperarse razonablemente que cause la falla del dispositivo o sistema de soporte vital, o que afecte su seguridad o eficacia.