

MODELO: MV-ANDROIDHDMI2.

Sistema entretenimiento por internet en alta definición, ideal para reproducir videos, fotos música, videojuegos, etc. Conectores RCA en video componente, conector HDMI, Jack RJ45 para conexión de red de forma alámbrica, entradas USB, entrada SD, Jack de alimentación de voltaje, antena Wi-Fi en conector RG58, control remoto con teclado alfanumérico y mouse integrado para navegación a internet.

**CARACTERISTICAS:**

- Utiliza un sistema operativo diseñado por Google llamado Android 2.0.
- Permite la navegación por internet para bajar aplicaciones App gratis y algunas de bajo costo como Facebook, skype, twitter, Hotmail, videos, fotos, música, etc.
- Las entradas de memoria SD permite insertarle aplicaciones (App) a tu escritorio principal.
- Las entradas de memoria USB y SD permite reproducir archivos de fotos, videos, etc.
- El control remoto con sensor de movimiento y teclado alfanumérico (QWERTY) que permite la navegación en internet y escritorio principal por medio del movimiento de la mano.
- Alcanza definición de pantalla desde los 480p, 720p y 1080p.
- Se requiere de un servicio pre-pagado de internet para su navegación.

TIP DE VENTA.

- Actualiza tu televisor común convirtiéndola en un televisor inteligente con conexión a internet.
- Cuenta con control remoto a distancia para editar y navegar en internet.
- Es fácil utilizar y conectar a red por medio de una conexión alámbrica o inalámbrica desde el servicio de internet prepago (Ejemplo: Telmex)
- Página con aplicaciones para Android www.market.android.com

INFORMACIÓN TÉCNICA:

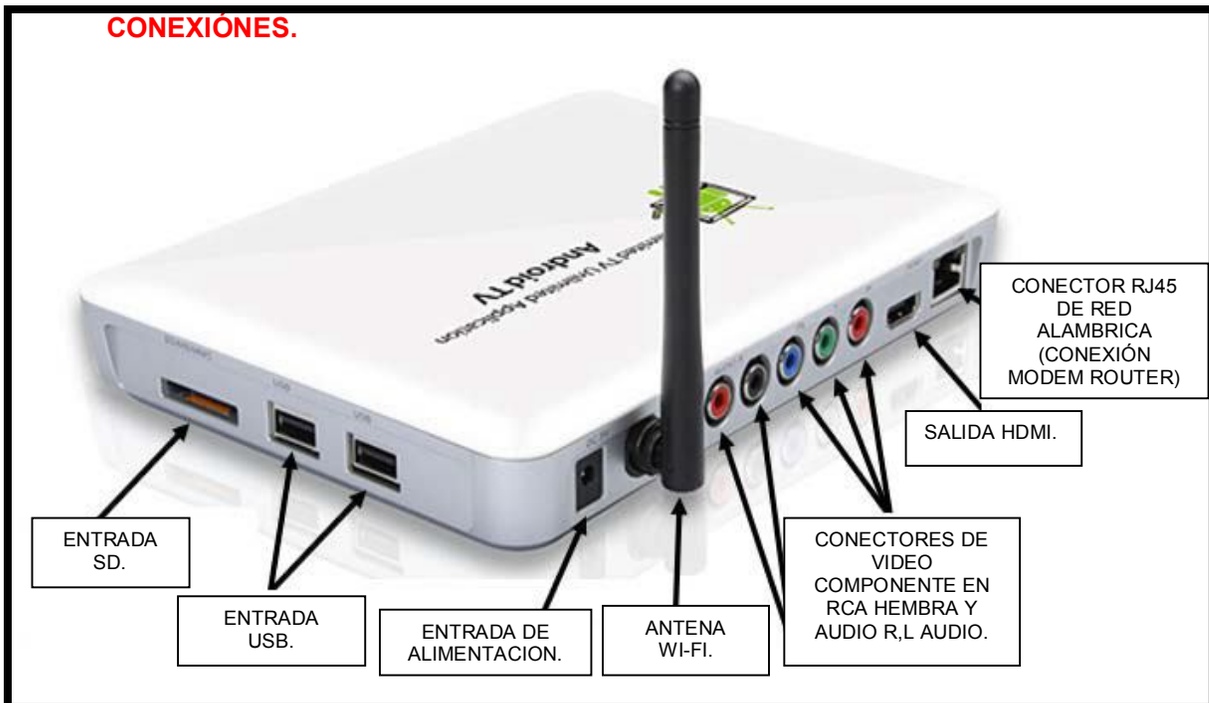
- Teclado ordenador portátil **QWERTY**: es el más utilizado hoy en día. El nombre proviene de las primeras seis letras (claves) que aparecen en la fila de la carta superior del teclado, se leen de izquierda a derecha: QWERTY. El diseño QWERTY se basa en un diseño creado por Christopher Latham para la máquina de escribir y vendido a Remington en el mismo año, cuando apareció por primera vez en las máquinas de escribir.
- HDMI: interface multimedia de alta definición es una norma de audio y video digital con 8 canales cifrados sin compresión. En diferentes versiones desde la 1.0. / 1.2 / 1.3 y 1.4. esta última con un canal de retorno de audio, conexión a internet, soporta imágenes en 3D, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

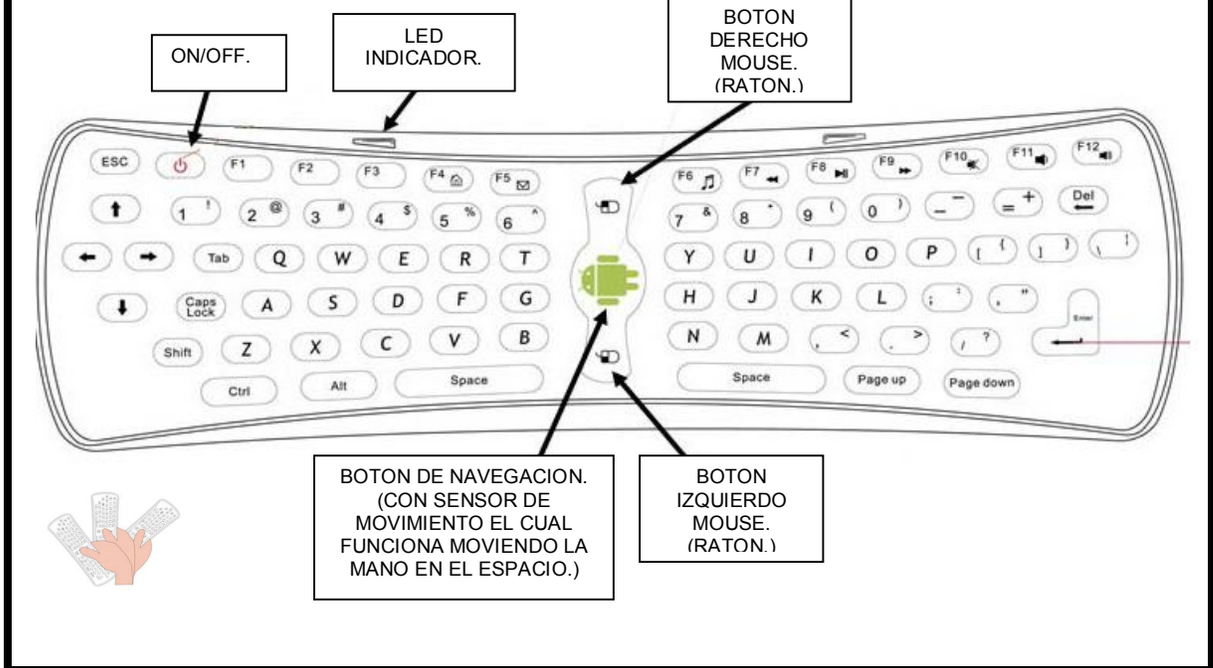
MV-ANDROIDHDMI2 / MV-ANDROIDHDMI.

Tipo de producto	Equipo y TV combinado
CHIP principal	CORTEX A9
Procesador principal de frecuencia	800 MHz
RAM	512 MB
MEMORIA INTERNA	4 GB
Expansión de memoria	Con memoria SD y unida de disco duro USB
Sistema operativo	ANDROID 2.2
PRINCIPALES CARACTERISTICAS Y FUNCIONES	
Aplicaciones de android	Gran variedad de juegos y aplicaciones
navegador	Navegador por web
Soporte de video	HD 1080 p, 720 p, 480 p
Reproductor multimedia	Reproduce videos locales en alta definición, música y fotos
Video en línea	Conexión a internet
Audio en línea	Conexión a internet
Actualizar el FIRMWARE	A través de la USB
CONECTORES Y PUERTOS	
Puerto USB	2 puertos USB
Puerto SD	1 puerto SD
Puerto RJ45	1 puerto RJ45 para la red
Puerto HDMI	1 puerto HDTV
Puerto COMPONENTE	Entrada para cable componente
Puerto RCA	Entrada para cables de audio RCA
OTROS	
Tamaño de la unidad	190 mm x 114 mm x 30 mm
Control remoto	2, 4 G QWERTY movimiento del ratón inalámbrico del control remoto
Alimentación	Salida 5 Vcc 2 000 mA
Adaptador ca/cc	Entrada: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

CONEXIONES.



TECLADO Y REMOTO.



TIPOS DE CONEXIÓN.

CONECTOR HDMI .



CONEXIÓN DE VIDEO COMPONENTE RCA.

