



billow

smart
android stick **tv**



M003TV

billowtechnology.com



**1.5 GHZ
QUAD CORE**

**2 GB
DDR3**

**8GB FLASH
MEMORY**

XBMC

**android
4.4**

**YOMVI
SUPPORTED**



billow

ANDROID STICK TV

El MD03TV es un Android TV Stick, pensado para convertir tu televisión en una Smart TV de última generación. Con su procesador Quad Core, su memoria DDR de 2GB de RAM, sus 8GB de memoria de almacenamiento, wifi b/g/n y Bluetooth 4.0 dotarán a tu TV de todo el potencial necesario para reproducir o hacer cualquier cosa. Su sistema operativo es Android Kit Kat 4.4, el cual ofrece una estabilidad inigualable. Poseen paquetes como XBMC que convierten esten dispositivo en un auténtico centro multimedia.

Descubra un sinfín de posibilidades y disfrute de última tecnología!

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS

- Procesador 4 núcleos 15 GHz
- RAM: 2 GB DDR3
- WiFi: 150Mbps b/g/n
- Memoria interna 8 GB
- XBMC
- Bluetooth 4.0
- Portable
- Pantalla inalámbrica
- Conexión por DLNA
- Ranura Micro SD
- Resolución: Full HD 1080p
- Android 4.4
- Soporta Yomvi
- Entrada USB

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Televisión con Puerto HDMI libre
- 1 Puerto USB 2.0 para alimentación

CONEXIÓN E INTERFACES

- Salida HDMI
- Alimentación: 1 Micro USB
- Entrada USB
- Salida Micro USB

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura de funcionamiento:
-10 a 45°
- Humedad: 90% sin condensación

BATERÍA Y ALIMENTACIÓN

- Alimentación por puerto USB a
Micro USB
- Recomendable 5V / 2A

APLICACIONES

- XBMC / YOUTUBE / NETFLIX /
FACEBOOK / CLOUD TV / YOMVI
/ CLAN / ATRESMEDIA / MITELE /
DALYMOTION, ETC.

INFORMACION COMERCIAL

COLORES DISPONIBLES

- Negro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Dongle MD03TV
- Cable USB / Micro USB
- Guía rápida de instalación

SOBRE EL PRODUCTO

- Dimensiones: 70 x 28 x 15 mm
- Peso: 70g. aproximadamente
- Garantía: 2 años

CÓDIGOS DE BARRAS (EAN13 / ITF14)

- MD03TV: 8435099518020 / 18435099518027

REFERENCIAS

- MD03TV

INFORMACIÓN DE PEDIDO

- Embalaje: caja de cartón + PVC
- Peso (con embalaje): 270g. Approx.
- Unidades por caja: 20