

# Smart Android TV Box Amlogic 8726 Dual Core MX XBMC TV Receptor MX

## Android 4.2 XBMC MX Android TV Box

MX

- ▶ Amlogic 8726-MX 1.6GHZ
- ▶ Quad-Core Mali™-400MP GPU
- ▶ Google Android™ 4.2
- ▶ Support DLNA and 3G



### Especificaciones de hardware

UPC	Dual Core AML8726-MX 1.6GHz
GPU	Malí de cuatro núcleos™ -400MP GPU
Destello	8GB
Memoria	1GB DDR3

### Especificaciones de la fuente de alimentación

Fuente de alimentación	DC 5V/2A
Indicador de encendido (LED)	Power On: Azul; En espera: rojo

### Características principales

Sistema operativo	Android™ 4.2.2
3D	Aceleración de gráficos en 3D dardas
Formato de decodificador de soporte	HD MPEG1/2/4, H.264, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, XVID/DIVX3/4/5/6, REALVIDEO8/9/10
Soporte de MediaFormat	Avi/rm/rmvb/ts/vob/mkv/mov/iso/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg
Apoyo al formato musical	Mp3/wma/aac/wav/ogg/ac3/ddp/truehd/dts/dts/hd/flac/ape
Formato de foto de soporte	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Host USB	4 USB 2.0 de alta velocidad, Soporte de disco U y HDD USB
Lector de tarjetas	Tarjetas SD/SDHC/MMC
Sistema de archivos HDD	Fat16/fat32/ntfs
Subtítulo de soporte	SRT/SMI/SUB/SSA/IDXUSB
Salida de video de alta diferencia	SD/HD MAX.1920X1080 PIXEL
Tipo de idiomas OSD	Inglés/francés/alemán/español/italiano/etc. idiomas multilaterales
Lan	Ethernet: 10/100m, RJ-45 estándar
Inalámbrico	Construido en wifi™
Mouse/teclado	Soporte del mouse y el teclado a través de USB; soporte de 2.4GHz Wireless Mouse y teclado a través de un dongle USB de 2.4GHz
AV	Apoyo
3G	Apoyo

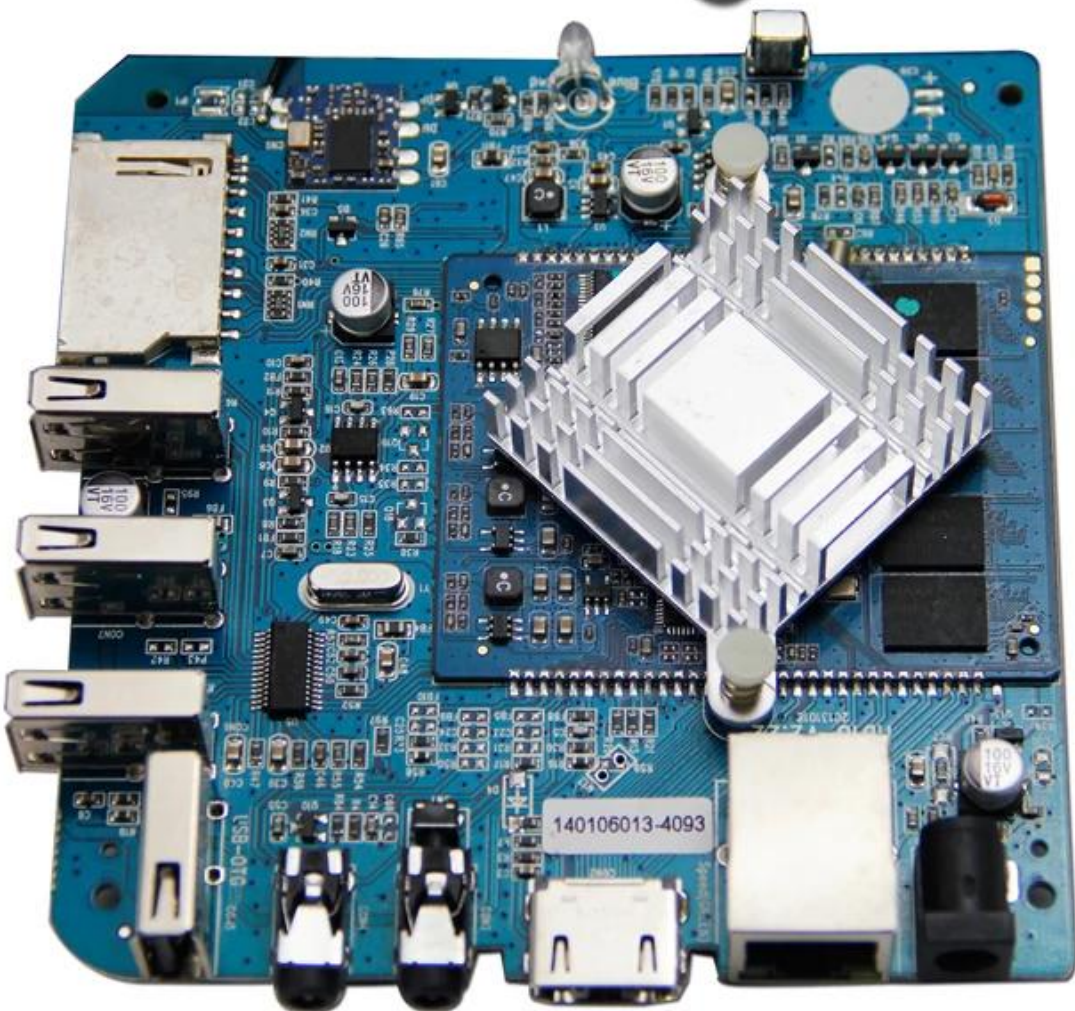
### Especificaciones de software

Función de red	Skype Chating, Picasa, YouTube, Flickr, Facebook, películas en línea, etc.
Otra característica	Búsqueda gratuita de Internet, miles de aplicaciones Android™, muchas Tipos de juegos, etc.



## Picture Show







The image displays two screenshots of the Tomato user interface, showing the configuration of wireless and network devices.

**Top Screenshot: Wireless & Networks - Wi-Fi**

This screenshot shows the "Wi-Fi" section of the Tomato interface. A connection to "tomato" is listed with the status "Connected". The signal strength is "Excellent" and the link speed is "150Mbps". The security type is "WPA/WPA2 PSK" and the IP address is "192.168.1.115". The interface includes a "Cancel" button and a "Forget" button.

**Bottom Screenshot: Ethernet configuration**

This screenshot shows the "Configure Ethernet device" screen. It lists the "Ethernet Devices" as "eth0". The "Connection Type" is set to "DHCP". Under "Proxy settings", it is listed as "None". The interface includes a "Discard" button and a "Save" button.

The screenshot displays two main sections of the MediaBox Settings application.

**Language & input (Top Section):**

- Language:** English (United States)
- Spell checker:** Checked
- Personal dictionary:** Default: English - Remote controller input method
- KEYBOARD & INPUT METHODS:**
  - Android keyboard (AOSP):** English (US) - Checked
  - Google voice typing:** Automatic - Checked
  - Japanese IME:** Japanese - Unchecked
  - Remote controller input method:** English - Checked

**About MediaBox (Bottom Section):**

- System updates:** Status
- Status:** Status of network and other information
- Legal information:**
  - Model number:** MAX-MediaBox Board (R18)
  - Android version:** 4.2.2
  - Kernel version:** 3.0.50  
ubuntu@ubuntu-desktop:~\$  
Fri May 10 20:47:49 CST 2013
  - Build number:** JDD39.20130510e
  - Ethernet Info:** IP address,DNS,MAC address,etc.

