

# Android TV Soporte de cuatro núcleos Bluetooth 4.0 Android 4.4 KitKat Google Android 4.4 TV Box MT10



## Especificaciones de hardware

N ° de Modelo.	TM10
UPC	Amlogic S812 Cortex de cuatro núcleos™ -A9r4 2,0 GHz
GPU	GPU Octo Core Mali™ de 450MP
DESTELLO	FLASH NAND DE 8GB
RAM	2GB DDR3

## Especificaciones de la fuente de alimentación

Fuente de alimentación	CC 5 V/2 A.
Indicador de encendido (LED)	Fuerza ON :azul; En espera: rojo

## Principales características

OS	Google Android™ 4.4 KitKat
3D	3D-HD 1080Px2
Aplicaciones preinstaladas	ES File Explorer, Búsqueda de Google, Google Maps, NAVEgador, Galería, Reloj, Play Store, Calculadora, Calendario, Vídeo, Correo electrónico, Gmail
Formato de decodificador de soporte	HD MPEG1/2/4, H.264/ <b>H.265</b> , HD AVC/VC-1,RM/RMVB,Xvid/DivX3/4/5/6,RealVideo8/9/10
Formato multimedia compatible	Avi/Rm/RmVb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/Wmv/Asf/Flv/Dat/Mpg/Mpeg
Formato de música compatible	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/AC3/DDP/TrueHD/DTS/DTS/HD/FLAC/APE
Formato de foto de soporte	HDJPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Puerto USB	2 USB 2.0 de alta velocidad, compatible con U DISK y USB HDD
Lector de tarjetas	Tarjetas SD/SDHC/MMC
Sistema de archivos HDD	FAT16/FAT32/NTFS
Subtítulo de soporte	SRT/SMI/SUB/SSA/IDXUSB
Salida de vídeo de alta definición	Admite todas las decodificaciones y salidas estándar SD/HD/4K2K Ultra HD
Tipo de idiomas OSD	Inglés/francés/alemán/español/italiano, etc. Idiomas multilaterales
LAN	Ethernet: 10/100M, estándar RJ-45
Inalámbrico	Compatible con Wi-Fi™ de doble banda (2,4 GHz/5 GHz) (AP6330)
Ratón/teclado	Admite mouse y teclado a través de USB; Admite mouse y teclado Vireless de 2,4 GHz a través de un dongle USB de 2,4 GHz
HDMI™	HDMI™ 1.4B
AV	Apoyo

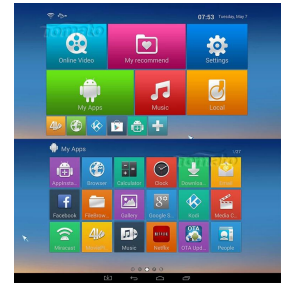
Óptico	Apoyo
3G	Apoyo
SPDIF/IEC958	Óptico
IPTV y OTT	Admite muchos tipos de programas IPTV y OTT

### **Especificaciones de software**

Función de red	VUDU, Miracast, XBMC, Airplay, chat de Skype, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, películas en línea, etc.
Otra característica	Búsqueda gratuita en Internet, miles de aplicaciones de Android, muchos tipos de juegos, etc.



# Picture Show



# SETTINGS

Network Display Advanced Other

Wi-Fi  Ethernet

Tomato  Wi-Fi >

Tomato\_5G  Wi-Fi >

HiWiFi\_0122A2  Wi-Fi >

AB01  Wi-Fi >

MERCURY\_12  Wi-Fi >

xiaohu  Wi-Fi >

Wi-Fi connected  
AP Name: Tomato  
IP Address: 192.168.1.21

# SETTINGS

Network Display Advanced Other

HDMI auto  OFF

HDMI Output 4k2k-25hz

Hide Status 4k2k-30hz  OFF

Display Pos 4k2k-smpte

Start screen saver Never  4min  8min  12min

Output Modes

- 4k2k-25hz
- 4k2k-30hz
- 4k2k-smpte

ATHER PICTURES **VIDEOS** MUSIC PROGR

Files Add-ons



System info

### Confluence

#### Summary information

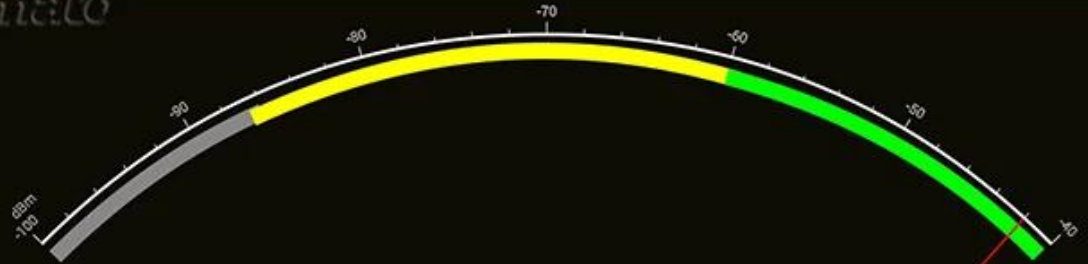
Summary	Free memory: 1035MB IP address: 192.168.1.21
Storage	Screen resolution: 1920x1080@60.00Hz - Full screen (31.90 fps)
Network	Operating system: Android 4.4.2 API level 19 (kernel: Linux 3.10.33)
Video	System uptime: 0 Minutes Total uptime: 2 Hours, 53 Minutes
Hardware	Battery level: 100%
PVR service	

Kodi 14.0 Git:2015-01-13-01fb502 (Compiled: Jan 13 2015)

CPU Usage: CPU0: 2.3% CPU3: 3.9%

Memory Used: 36%

Tomato



Tomato  
b8:55:10:8a:40:cc

Sound OFF

渣打银行个人贷款官方网站

### Root Checker

Status: Rooted

Id: uid=0(root) gid=0(root)

Superuser: Not found

Busybox: /system/xbin/busybox

Su Location: /system/xbin/su

Sudo Location: Not found

Environment Vars.:  
/sbin/  
/vendor/bin/  
/system/sbin/  
/system/bin/  
/system/xbin/

**Cortex** ARM Cortex-A9  
1.99 GHz  
Intelligent Processors by ARM

CPU Architecture	ARM Cortex-A9
Cores	4
Revision	r4p1
Clock Speed	24 MHz - 1.99 GHz
Core 0	408 MHz
Core 1	stopped
Core 2	816 MHz
Core 3	stopped
CPU Load	12 %
GPU Vendor	ARM
GPU Renderer	Mali-450 MP

Tomato