

# Android TV Quad Core Prise en charge Bluetooth 4.0 Android 4.4 KitKat Google Android 4.4 TV Box MT10



## Spécifications matérielles

Numéro de modèle.	TM10
CPU	Amlogic S812 Quad Core Cortex™ -A9r4 2,0 GHz
GPU	GPU Octo Core Mali™ 450MP
ÉCLAIR	FLASH NAND 8 Go
RAM	2 Go DDR3

## Spécifications de l'alimentation

Source de courant	C.C 5V/2A
Indicateur d'alimentation (LED)	Pouvoir ON :bleu; Veille : Rouge

## Caractéristiques principales

Système d'exploitation	Google Android™ 4.4 KitKat
3D	3D-HD 1080Px2
Applications préinstallées	ES File Explorer, recherche Google, Google Maps, nUN Vigateur, galerie, horloge, Play Store, calculatrice, calendrier, vidéo, e-mail, Gmail
Format de décodeur pris en charge	HDMPEG1/2/4,H.264/ H.265 , HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Format multimédia pris en charge	Avi/Rm/Rmvb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/Wmv/Asf/Flv/Dat/Mpg/Mpeg
Format de musique pris en charge	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/AC3/DDP/TrueHD/DTS/DTS/HD/FLAC/APE
Format de photo pris en charge	HDJPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Emplacement USB	2 USB 2.0 haute vitesse, prend en charge le disque U et le disque dur USB
Lecteur de cartes	Cartes SD/SDHC/MMC
Système de fichiers du disque dur	FAT16/FAT32/NTFS
Sous-titre de soutien	SRT/SMI/SUB/SSA/IDXUSB
Sortie vidéo haute définition	Prend en charge tous les décodages et sorties SD/HD/4K2K Ultra HD standards.
Types de Réseau localgues OSD	Anglais/Français/Allemand/Espagnol/Italien, etc. Langues multilatérales
LAN	Ethernet : 10/100 M, norme RJ-45
Sans fil	Prise en charge du Wi-Fi™ double bande (2,4 GHz/5 GHz) (AP6330)
Souris/Clavier	Prise en charge de la souris et du clavier via USB ; prise en charge de la souris et du clavier sans fil 2,4 GHz via un dongle USB 2,4 GHz

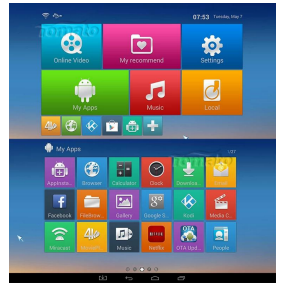
HDMI™	HDMI™ 1.4B
AV	Soutien
Optique	Soutien
3G	Soutien
SPDIF/IEC958	Optique
IPTV et OTT	Prend en charge de nombreux types de programmes IPTV et OTT

### **Spécifications du logiciel**

Fonction réseau	VUDU, Miracast, XBMC, Airplay, chat Skype, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, films en ligne, etc.
Autre fonctionnalité	Recherche Internet gratuite, des milliers d'applications Android, de nombreux types de jeux, 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	

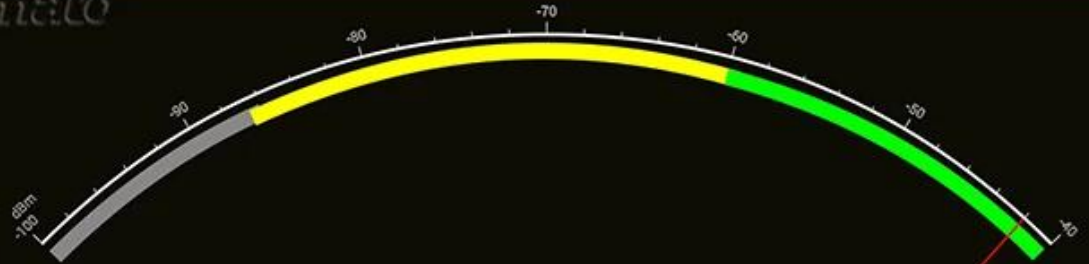
Kodi 14.0 Git:2015-01-13-01fb502 (Compiled: Jan 13 2015)

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