

Support de quad core Android tv Bluetooth™ 4.0 Android™ 4.4 KitKat Google Android 4.4 TV Box TM10



Matériel Spécifications

Numéro de modèle	TM10
UNITÉ CENTRALE DE TRAITEMENT	AMLogic S812 Quad Core Cortex™ -A9r4 2,0 GHz
GPU	Octo Core Mali™ 450MP GPU
FLASH	8 GO DE NAND FLASH
RAM	2 GO DE MÉMOIRE DDR3

Bloc d'alimentation Spécifications

Puissance Alimentation	DC 5V/2 A
Puissance Voyant (LED)	Puissance ON : bleu; En veille: rouge

Principales caractéristiques

SYSTÈME D'EXPLOITATION	Google Android™ 4.4 KitKat
3D	3D-HD 1080Px2
Pré-installé Apps	ES fichiers Explorateur, Google Search, Google Maps, navigateur, Galerie, horloge, magasin de jeu, Calculatrice, calendrier, vidéo, Email, Gmail
Prise en charge Décodeur Format	HD MPEG1/2/4, H.264/H.265, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX 3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Prise en charge Format de médias	AVI/Rm/Rmvb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/Wmv/Asf/Flv/Dat/Mpg/Mpeg
Prise en charge Format de musique	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/AC3/DDP/TrueHD/DTS/DTS/HD/FLAC/APE
Prise en charge Format de photo	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Centre serveur d'USB	2 hautes Vitesse USB 2.0, Support U DISQUE et disque DUR USB
Carte Lecteur	SD/SDHC/MMC Cartes
Fichier de disque DUR Système	FAT16/FAT32/NTFS
Prise en charge Subtitle	SRT/SMI/SUB/SSA/IDX + USB
Haute Sortie Difinition vidéo	Prise en charge Tous les décodage Standard SD/HD/4K2K Ultra HD et sortie
Type de l'OSD des langues	Anglais/Français/Allemand/Espagnol/Italien etc. des langues multilatéraux
LAN	Ethernet: 10 / 100M, Standard RJ-45
Sans fil	Prise en charge Double bande Wi-Fi™ (2,4 GHz/5 GHz) (AP6330)
Souris/clavier	Prise en charge Souris et clavier Via USB; Support 2,4 GHz Vireless souris et clavier Via Dongle USB 2,4 GHz
HDMI™	HDMI™ 1.4 B
AV	Prise en charge
Optique	Prise en charge
3G	Prise en charge

SPDIF/IEC958

Optique

IPTV et OTT

Prise en charge Beaucoup de genres d'IPTV et Programmes OTT

Logiciel Spécifications

Réseau Fonction

VUDU, Miracast, XBMC, Airplay, Skype, chat, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, en ligne films, etc.

Autres Fonctionnalité

Gratuit La recherche sur Internet, des milliers d'Applications Android, plusieurs sortes de jeux, etc.



Picture Show







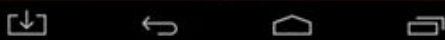
07:53 Tuesday, May 7

 Online Video	 My recommend	 Settings			
 My Apps	 Music	 Local			
					

 My Apps

1/27

 AppInsta...	 Browser	 Calculator	 Clock	 Downloa...	 Email
 Facebook	 FileBrow...	 Gallery	 Google S...	 Kodi	 Media C...
 Miracast	 MoviePL...	 Music	 Netflix	 OTA Upd...	 People



SETTINGS

Network | Display | Advanced | Other

Wi-Fi Ethernet

Tomato

Tomato_5G

HiWiFi_0122A2

AB01

MERCURY_12

xiaohu

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

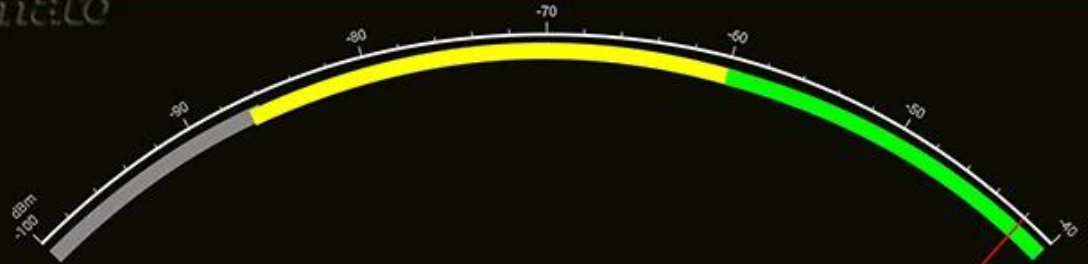
Summary	Free memory: 1035MB IP address: 192.168.1.21
Storage	Screen resolution: 1920x1080@60.00Hz - Full screen (31.90 fps)
Network	Operating system: Android 4.4.2 API level 19 (kernel: Linux 3.10.33)
Video	System uptime: 0 Minutes Total uptime: 2 Hours, 53 Minutes
Hardware	Battery level: 100%
PVR service	

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