

Android TV Quad Core Suporte Bluetooth 4.0 Android 4.4 KitKat Google Android 4.4 TV Box TM10



Especificações de hardware

Modelo não.	TM10
CPU	Amlogic S812 Quad Core Cortex™ -A9r4 2,0 GHz
GPU	GPU Octo Core Mali™ 450MP
CLARÃO	Flash NAND de 8GB
BATER	2GB DDR3

Especificações da fSOBREte de alimentação

Fonte de energia	CC 5V/2A
Indicador de energia (LED)	Poder ON :azul; Espera: Vermelho

Principais características

SO	Google Android™ 4.4 KitKat
3D	3D-HD 1080Px2
Aplicativos pré-instalados	ES File Explorer, Pesquisa Google, Google Maps, NAVEgador, Galeria, Relógio, Play Store, Calculadora, Calendário, Vídeo, Email, Gmail
Formato de decodificador de suporte	HDMPEG1/2/4,H.264/ H.265 , HD AVC/VC-1,RM/RMVB,Xvid/DivX3/4/5/6,RealVideo8/9/10
Formato de mídia de suporte	Avi/Rm/RmVb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/Wmv/Asf/Flv/Dat/Mpg/Mpeg
Suporte para formato de música	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/AC3/DDP/TrueHD/DTS/DTS/HD/FLAC/APE
Suporte para formato de foto	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Anfitrião USB	2 USB 2.0 de alta velocidade, suporte U DISK e USB HDD
Leitor de cartão	Cartões SD/SDHC/MMC
Sistema de arquivos HDD	FAT16/FAT32/NTFS
Legenda de suporte	SRT/SMI/SUB/SSA/IDXUSB
Saída de vídeo de alta definição	Suporta todas as decodificações e saídas padrão SD/HD/4K2K Ultra HD
Tipo de idiomas OSD	Inglês/Francês/Alemão/Espanhol/Italiano etc Idiomas Multilaterais
LAN	Ethernet:10/100M, padrão RJ-45
Sem fio	Suporta Wi-Fi™ de banda dupla (2,4 GHz/5 GHz) (AP6330)
Rato/Teclado	Suporta mouse e teclado via USB; suporta mouse e teclado Vireless de 2,4 GHz via dongle USB de 2,4 GHz
HDMI™	HDMI™ 1.4B
AV	Apoiar

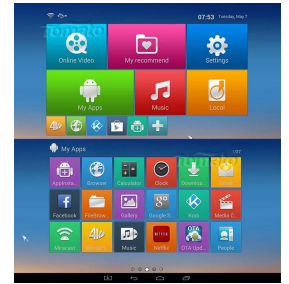
Óptico	Apoiar
3G	Apoiar
SPDIF/IEC958	Óptico
IPTV e OTT	Suporta muitos tipos de programas de IPTV e OTT

Especificações de software

Função de rede	VUDU, Miracast, XBMC, Airplay, bate-papo no Skype, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, filmes on-line, etc.
Outro recurso	Pesquisa gratuita na Internet, milhares de aplicativos Android, muitos tipos de jogos, 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

3:50 PM

Confluence

Summary information

Summary

Free memory: 1035MB

Storage

IP address: 192.168.1.21

Network

Screen resolution: 1920x1080@60.00Hz - Full screen (31.90 fps)

Video

Operating system: Android 4.4.2 API level 19 (kernel: Linux 3.10.33)

Hardware

System uptime: 0 Minutes

PVR service

Total uptime: 2 Hours, 53 Minutes

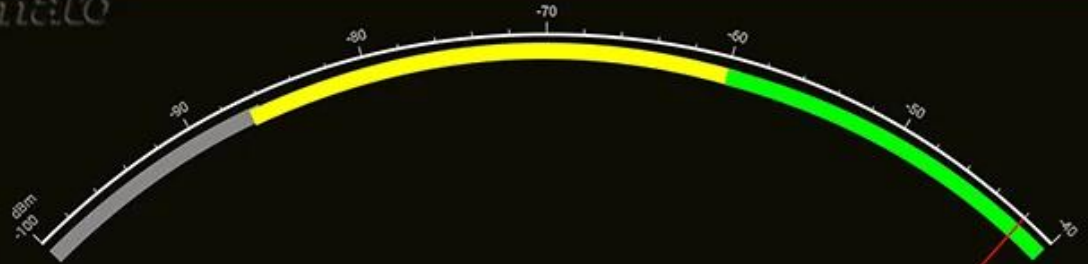
Battery level: 100%

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	
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