

M10 TV Box 2016 heißestes Produkt OTT TV Box Android 4.4 OTA 4K2K Kodi 15.2 Vorinstallierte Amlogic S812 TV Box TM10



Modell Nr.	TM10
CPU	Amlogic S812 Quad Core Cortex™-A9r4 2,0 GHz
GPU	Octo Core Mali™ 450MP GPU
BLITZ	8 GB NAND-FLASH
RAM	2 GB DDR3

Spezifikationen des Netzteils

Stromversorgung	DC 5V/2A
Betriebsanzeige (LED)	Leistung ON :Blau; Standby: Rot

Haupteigenschaften

Betriebssystem	Google Android™ 4.4 KitKat
3D	3D-HD 1080Px2
Vorinstallierte Apps	ES File Explorer, Google-Suche, Google Maps, Browser, Galerie, Uhr, Play Store, Rechner, Kalender, Video, E-Mail, Gmail
Unterstützt das Decoder-Format	HD MPEG1/2/4, H.264/H.265, HD EIN VC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Unterstützt Medienformat	Avi/Rm/RmVb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/Wmv/Asf/Flv/Dat/Mpg/Mpeg
Unterstützt Musikformat	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/AC3/DDP/TrueHD/DTS/DTS/HD/FLAC/APE
Unterstützt das Fotoformat	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
USB-Host	2 High-Speed-USB 2.0, unterstützt U-Disk und USB-Festplatte
Kartenleser	SD/SDHC/MMC-Karten
HDD-Dateisystem	FAT16/FAT32/NTFS
Untertitel unterstützen	SRT/SMI/SUB/SSA/IDX/USB
Hochauflösende Videoausgabe	Unterstützt alle Standard-SD/HD/4K2K-Ultra-HD-Dekodierung und -Ausgabe
OSD-Sprachtyp	Englisch/Französisch/Deutsch/Spanisch/Italienisch usw. Multilaterale Sprachen
LAN	Ethernet: 10/100 M, Standard RJ-45
Kabellos	Unterstützt Dual Band Wi-Fi™ (2,4 GHz/5 GHz) (AP6330)
Maus/Tastatur	Unterstützt Maus und Tastatur über USB; unterstützt virenllose 2,4-GHz-Maus und -Tastatur über 2,4-GHz-USB-Dongle
HDMI™	HDMI™ 1.4B
AV	Unterstützung
Optisch	Unterstützung
3G	Unterstützung
SPDIF/IEC958	Optisch
IPTV und OTT	Unterstützen Sie viele Arten von IPTV- und OTT-Programmen

Softwarespezifikationen

Netzwerkfunktion	VUDU, Miracast, XBMC, Airplay, Skype-Chat, Picasa, Youtube, Flicker, Facebook, Online-Filme usw.
Andere Funktion	Kostenlose Internetsuche, Tausende von Android-Anwendungen, viele Arten von Spielen usw.



Picture Show







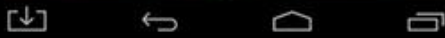
07:53 Tuesday, May 7

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

- Tomato_5G Wi-Fi >
- HiWiFi_0122A2 Wi-Fi >
- AB01 Wi-Fi >
- MERCURY_12 Wi-Fi >
- xiaohu Wi-Fi >

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%

SETTINGS

Network Display **Advanced** Other

Miracast

Remote Control OFF

Google TV Remote OFF

CEC Control

Application request to change orientation

Keep landscape mode on home screen

Digital audio auto-detection OFF

Digital Audio Output PCM

SETTINGS

Network Display **Advanced** Other

Model number : M10 [System Update](#)

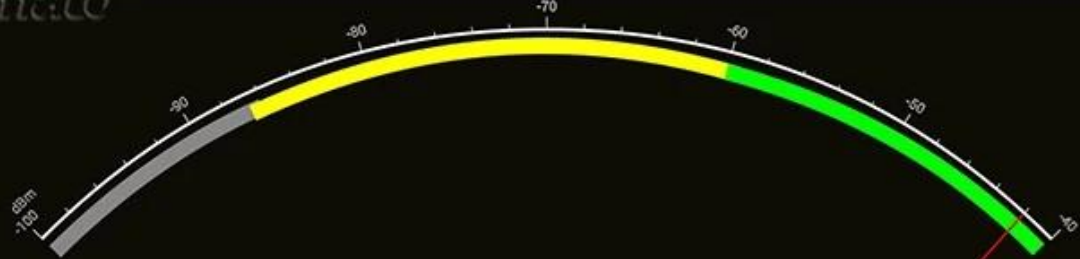
Android version : 4.4.2 [More Settings](#)

Build number : KOT49H.20150330 test-keys

Kernel version :
3.10.33
tao.jiang@wyst #3
Fri Mar 13 11:43:42 CST 2015



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