

Full HD Media Player самый дешевый 4K 1 ГБ ОЗУ WiFi 2,4GHZ H265 Полностью декодируйте XBMC 13.2 IPTV Middleware TV Box TM8C



Аппаратные спецификации

Модель №	TM8C
Процессор	Amlogic S812 четырехъядерная Cortex-A9R4 2,0 ГГц
Графический процессор	Octo-Core Mali™ -450MP GPU
ВСПЫШКА	8 ГБ NAND Flash
SDRAM	1 ГБ DDR3

Технические характеристики питания

Источник питания	DC 5V/2A
Индикатор питания (светодиод)	Власть НА :синий; В режиме ожидания: красный

Основные особенности

ОС	Google Android™ 4.4 Kitkat
3d	3D-HD 1080PX2
Bluetooth™	Поддержка Bluetooth™ 4.0
Поддержка формата декодера	HDD MPEG1/2/4, H.264/ H.265 , HD среднийС/VC-1, RM/RMVB, XVID/DIVX3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Поддержка медиа -формата	AVI/RM/RMVB/TS/VOB/MKV/MOV/ISO/WMV/ASF/FLV/DAT/MPG/MPEG
Поддержка музыкального формата	Mp3/wma/aac/wav/ogg/ac3/ddp/truehd/dts/dts/hd/flac/ape
Поддержка фото формата	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
USB -хозяин	2 высокоскоростной USB 2.0, поддержка U Disk и USB HDD
Читатель карт	Карты SD/SDHC/MMC
HDD -файловая система	FAT16/FAT32/NTFS
Поддержка подзаголовок	Srt/sm1/sub/ssa/idxusb
Выходная видео	Поддержка всех стандартных SD/HD/4K2K Ultra HD Декодирование и выход
Тип языков OSD	Английский/французский/немецкий/испанский/итальянский и т. д. Многосторонние языки
Локальный	Ethernet: 10/100M, стандартный RJ-45
Беспроводной	2,4 ГГц Wi-Fi™ (AP6210)
Мышь/клавиатура	Поддержка мыши и клавиатуры через USB; поддержка 2,4 ГГц мыши и клавиатуру через 2,4 ГГц USB -ключ
HDMI™	HDMI™ 1.4B
AV	Поддерживать
Оптический	Поддерживать
3G	Поддерживать
SPDIF/IEC958	Оптический
IPTV и OTT	Поддержите много видов программ IPTV и OTT

Спецификации программного обеспечения

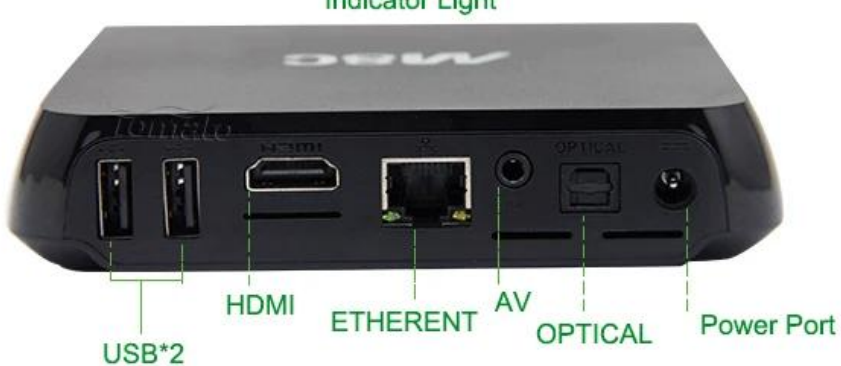
Сетевая функция	Miracast, XBMC, Airplay, Skype Chatting, Picasa, YouTube, Flickr, Facebook, онлайн -фильмы и т. д.
-----------------	--

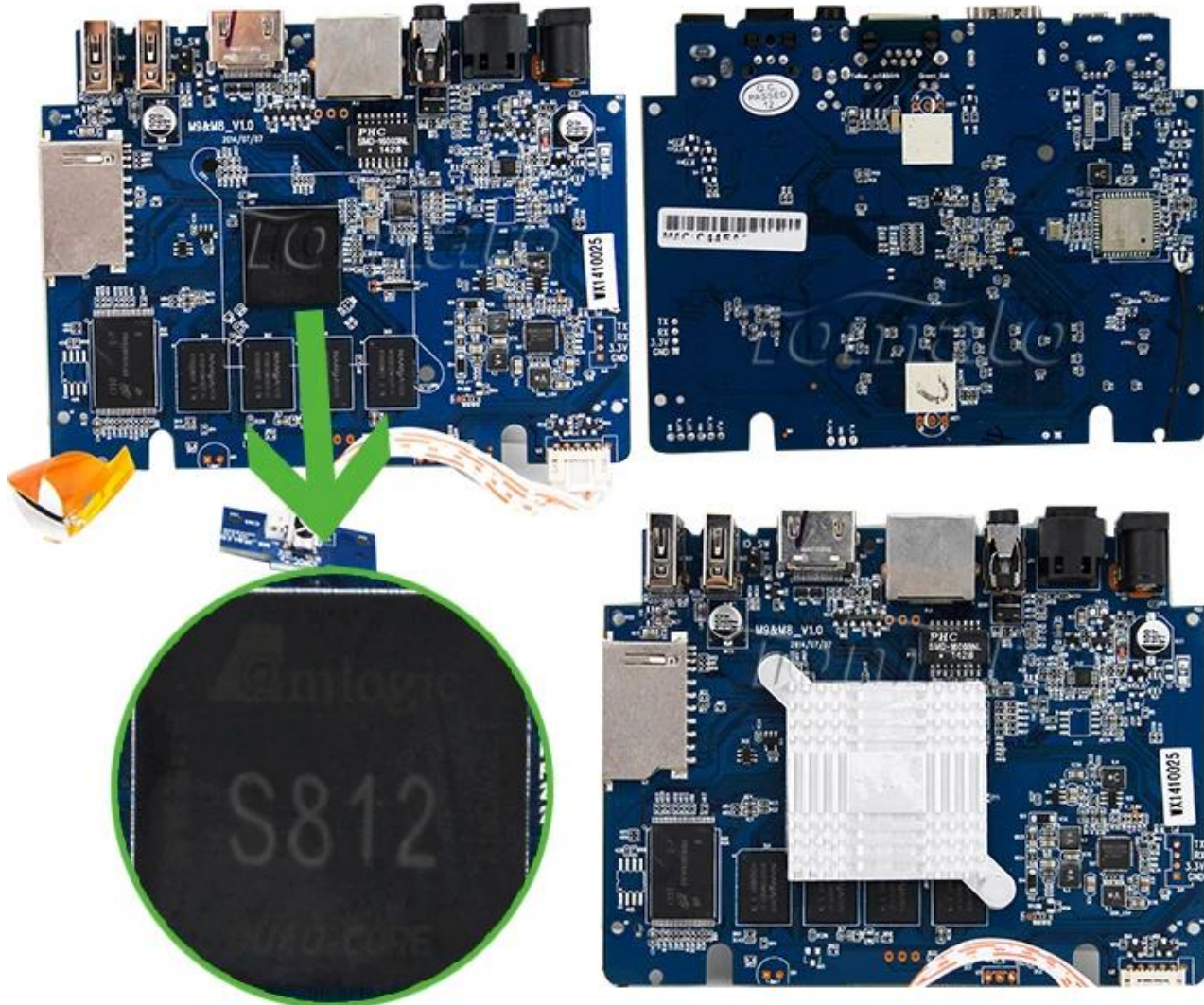
Другая особенность

Бесплатный поиск в Интернете, тысячи приложений Android, много видов игр и т. д.



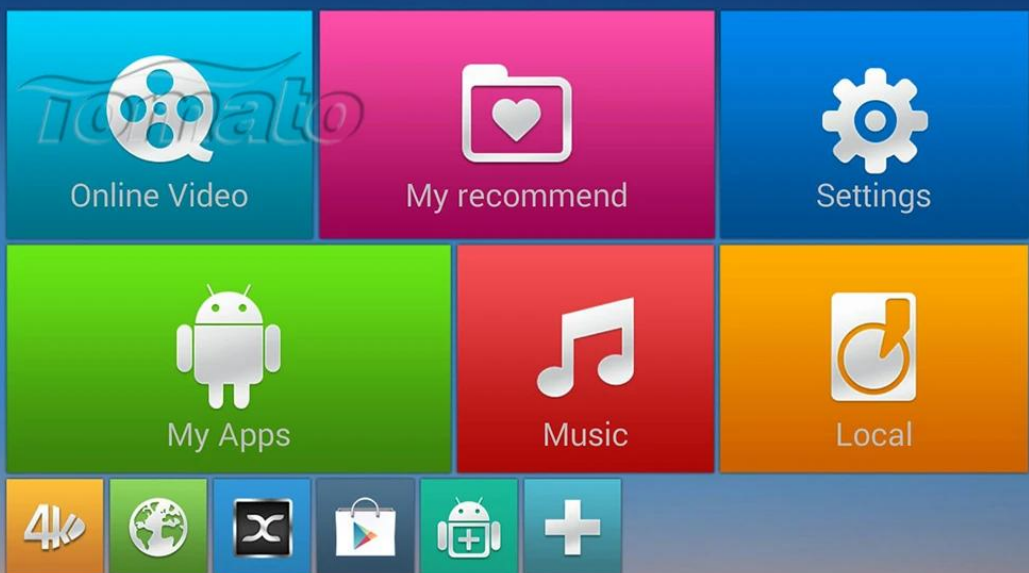
Picture Show







05:44 Friday, Nov 7



My Apps

1/26



SETTINGS

The image shows two overlapping settings menus from the TVmate Android application.

Top Menu (Overlaid):

- Network
- Display
- Advanced
- Other

Output Modes Sub-menu:

- HDMI auto
- 4k2k-24hz (selected)
- 4k2k-25hz
- 4k2k-30hz
- 4k2k-60hz

Bottom Menu (Underneath):

- Network
- Display
- Advanced
- Other

System Information and Control:

- Model number : M8C
- Android version : 4.4.2
- Build number : KOT49H.20141031 test-keys
- Kernel version : 3.10.33
shaoshuai.cen/wyst #1
Thu Oct 30 16:56:56 CST 2014
- System Update
- More Settings

Other Settings:

- Miracast
- Remote Control (OFF)
- Google TV Remote (OFF)
- CEC Control
- Application request to change orientation (unchecked)
- Keep landscape mode on home screen (checked)
- Digital audio auto-detection (PCM)
- Digital Audio Output (PCM)

The screenshot shows an Android device interface with two open applications.

Root Checker application details:

- 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/

WiFi Analyzer application details:

- Connected to: Tomato (50:bd:5f:2e:9b:d4)
 - CH 6 2437 MHz
 - WPA2
 - Signal strength: -42 dBm
- ChinaNet-iabK (34:cd:be:8a:7c:34)
 - Tomato
 - Connected
- yishuai161 (Secured with WPA/WPA2 (WPS available))
 - Tomato
 - Status: Connected
 - Signal strength: Excellent
 - Link speed: 65Mbps
 - Security: WPA/WPA2 PSK
 - IP address: 192.168.1.193
- CMCC-AUTO (Secured with 802.1x)
- eLuoHu(free)

System status bar at the top right shows: Device: M8C, Android: 4.4.2 | API: 19, 5:51.

The screenshot shows an Android device interface with two open applications.

Root Checker application details:

- 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/

WiFi Analyzer application details:

- Connected to: Tomato (50:bd:5f:2e:9b:d4)
 - CH 6 2437 MHz
 - WPA2
 - Signal strength: -42 dBm
- ChinaNet-iabK (34:cd:be:8a:7c:34)
 - Tomato
 - Connected
- yishuai161 (Secured with WPA/WPA2 (WPS available))
 - Tomato
 - Status: Connected
 - Signal strength: Excellent
 - Link speed: 65Mbps
 - Security: WPA/WPA2 PSK
 - IP address: 192.168.1.193
- CMCC-AUTO (Secured with 802.1x)
- eLuoHu(free)

System status bar at the top right shows: Device: M8C, Android: 4.4.2 | API: 19, 5:51.

System info 5:49 PM

Confluence

Summary information

Summary Free memory: 119MB
IP address: 192.168.1.193
Storage Screen resolution: 1920x1080@60.00Hz - Full screen (30.01 fps)
Network Operating system: Busy
Video System uptime: Busy
Hardware Total uptime: Busy
PVR service Battery level: Busy

XBMC 13.2 Git:20140821-c5ae8b3 (Compiled: Sep 23 2014)

CPU Usage: CPU0: 53.3% CPU1: 22.4% Memory Used: 80%

CPU-Z SOC SYSTEM BATTERY SENSORS ABOUT

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	1608 MHz
Core 1	stopped
Core 2	stopped
Core 3	stopped
CPU Load	6 %
GPU Vendor	ARM
GPU Renderer	Mali-450 MP

SYSTEM	BATTERY	SENSORS	ABOUT
Model	M8C (n200)		
Manufacturer	MBX		
Board	n200		
Display	KOT49H.20141031 test-keys		
Hardware	amlogic		
Android Version	4.4.2		
Kernel Architecture	armv7l		
Kernel Version	3.10.33 (20141031)		
Screen Resolution	1920 x 1008		
Screen Density	240 dpi		
Total RAM	590 MB		
Available RAM	126 MB (21%)		
Internal Storage	5.33 GB		
Available Storage	4.99 GB (93%)		
Root Access	Yes		

tomato

