

Android Quad-Core 5,1 MXQ Pro OTT Amlogic S905 Smart TV Box G9C

Amlogic S905 Quad Core WiFi Device Smart Box
Watch TV Channels Through Wifi or Internet



G9C

Specifiche hardware	
Modello no.	G9C
CPU	Amlogic S905 Quad-Core ARM Cortex™-A53 CPU fino a 2,0 GHz (DVFS)
GPU	Penta-Core Mali-450 fino a 750 Mhz +
FLASH	8GB EMMC
SDRAM	1GB DDR3
Specifiche alimentazione	
Alimentazione elettrica	DC 5V/2A
Indicatore di alimentazione (LED)	Potenza VIA: blu; Modalità standby: rosso
Caratteristiche principali	
SISTEMA OPERATIVO	Lollipop Android™ 5.1
3D	3D-HD 1080Px2
Supporto Decoder formato	HD MPEG1/2/4, H.264/ H. 265, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10, HEVC MP-10
Supporto per il formato Media	AVI/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/Wmv/Asf/Flv/Dat/Mpg/Mpeg /MP4
Supporto formato musicale	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/AC3/DDP/TrueHD/DTS/DTS/HD/FLAC/APE
Supporto per il formato foto	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
USB Host	2 ad alta velocità USB 2.0, supporto U DISCO e USB HDD
Lettore di schede	SD™ / Schede SDHC/MMC
HDD File System	FAT16/FAT32/NTFS
Supporto sottotitoli	SRT/SMI/SUB/SSA/IDX + USB
Difinition alta Uscita video	Supporta tutti gli Standard SD/HD/4K2K Ultra HD decodifica e uscita
Tipo OSD di lingue	Multilaterale lingue inglese/francese/tedesco/spagnolo/italiano ecc
LAN	Ethernet: 1000M, Standard RJ-45 (opzionale IEEE 802.3 10/100/1000 Gigabit)
Senza fili	Supporta IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth™ 4.1EDR
Mouse/tastiera	Supporto Mouse e tastiera tramite USB; Supporto 2.4GHz Wireless Mouse e tastiera tramite Dongle USB 2.4GHz
HDMI™	HDMI™ 2.0 (CEC e HDCP 2.2), 4K X 2K @60 fps
AV	Supporto
Ottica	Supporto
3G	Supporto
SPDIF/IEC958	Ottica
IPTV e OTT	Supporta molti tipi di IPTV e programmi di OTT
Specifiche del software	
Funzione di rete	Miracast, Kodi, Airplay, in chat Skype, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, film Online, ecc
Altra caratteristica	Gratis Internet ricerca, migliaia di applicazioni Android, molti tipi di giochi, ecc

Che cosa è nella scatola?

1 * Amlogic S905 Smart TV Box

1 * cavo HDMI

1 * telecomando

1 * adattatore di alimentazione

1 * manuale utente

