

Scopri l'efficienza: Mini PC Android: migliora la tua esperienza informatica

Specifiche

Modello numero:	Mini PC Android
processore	CPU ARM Cortex-A53 quad-core Amlogic S905Y2 (S905Y2)
GPU	GPU ARM Dvalin MP2
rom	LPDDR4: 4GB
Archiviazione interna	eMMC: 32 GB (opzione: 64 GB)
sistema operativo	Android 8.1
Wifi	2.4G5.8Gac IEEE 802.11ac

CODEC video e Audio

Video	<ul style="list-style-type: none">□ Amlogic Video Engine (AVE) con decoder e codificatori hardware dedicati□ Supporta decoder multi-video fino a 4Kx2K@60fps1x1080P@60fps□ Supporta più sessioni di decodifica video "protette" e decodifica e codifica simultanee□ Decodifica video/immagine<ul style="list-style-type: none">- Profilo VP9-2 fino a 4Kx2K@60fps- H.265 HEVC MP-10@L5.1 fino a 4Kx2K@60fps- Profilo AVS2-P2 fino a 4Kx2K@60fps- H.264 AVC HP@L5.1 fino a 4Kx2K@30fps- H.264 MVC fino a 1080P@60fps- MPEG-4 ASP@L5 fino a 1080P@60fps (ISO-14496)- WMV/VC-1 SP/MP/AP fino a 1080P@60fps- Profilo JiZhun AVS-P16(AVS)/AVS-P2 fino a 1080P@60fps- MPEG-2 MP/HL fino a 1080P@60fps (ISO-13818)- MPEG-1 MP/HL fino a 1080P@60fps (ISO-11172)- RealVideo 8/9/10 fino a 1080P@60fps- Supporto video per sottotitoli in più lingue e formati multipli- Decodifica MJPEG e JPEG con risoluzione pixel illimitata (ISO/IEC-10918)- Supporta miniature JPEG, ridimensionamento, rotazione ed effetti di transizione- Supporta i formati di file *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm e *.jpg
Audio	<p>Supporta MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg e programmabile con down-mixing 7.1/5.1</p> <p>Ingresso/uscita audio digitale seriale SPDIF/IEC958 integrato e ingresso/uscita PCM porte TDM/PCM/I2S integrate con modalità TDM/PCM fino a 384kHz x 32bit x 8 canali o 96kHz x 32bit x 32 canali e modalità I2S fino a 384kHz x 32 bit x 8 canali</p> <p>Ingresso PDM per microfono digitale con CIC, LPF e HPF programmabili, supporta fino a 8 DMIC</p> <p>DAC audio stereo integrato</p> <p>Supporta l'uscita simultanea di doppio canale audio stereo con combinazione di analogicoPCM o I2SPCM</p>

I/O

1 * HDMI	HDMI 2.1, supporta HDMI CEC, Dynamic HDR e uscita con risoluzione massima HDCP 2.2,4Kx2K@75.
1 * USB	1*USB 3.0;
1 * ricevitore IR	Connessione ricevitore remoto
Bluetooth	Bluetooth 4.2HS
1 * SCHEDE TF	Supporta 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB/64 GB
1 * Micro-USB	Micro USB

Altri

Immagine	JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Lingua	Inglese francese tedesco spagnolo italiano ecc. Lingue multilaterali

Opzione

Sfoglia tutti i siti Web di video, supporta Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, ecc.
Le app possono essere scaricate liberamente da Android Market, Amazon App Store, ecc.
Riproduzione multimediale locale, supporto HDD, disco U, scheda TF.



Model:

Android TV Stick





S905Y2

CPU

4 Core
64bit

Android

8.1

ARM

Cortex A53

H.265

HEVC

GPU

Davlin MP2

WiFi

2.4/5.8G

4K

Ultra HD

eMMC

Low Power
DDR4

BT

4.2



33MM

13MM



98MM



Smarter, Faster, and more powerful than ever chipset



Android 8.1



Low Power DDR4



HDR

Neural Networks API

Smarter, faster, and moer powerful than ever chipset



SDR



HDR



Support HDR

HDR offers a deeper, more life-like display, which boosts 4K and gives you even greater colour and contrast.

Fully supporting Premium 4K UHD contents with a powerful 64bit CPU and Mali-450 GPU combination in place to handle 4K graphics and offers strikingly realistic pictures.



- ▶ **HD2.1 (4K@75fps)**
- ▶ 10bit (Color Depth)
- ▶ BT.4.2 (A wider color gamut)
- ▶ 4090*2160(Resolution)
- ▶ HDR10

Which supports IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and users can enjoy both download & upload simultaneously.


2.4G+5.8G
IEEE 802.11 ac



Interface:

- ① **USB3.0**
- ② TF Card
- ③ Micro USB
- ④ IR

New generation

Small, So Small , But powerfull.

Say goodbye to Background Cleaning and Slugish Performances.
We adopted the newest cutting edge Low Power DDR4 Memory.





Airplay

Enjoy it on the big screen and the best speaker



Miracast

Your video/music/photo from your Android devices/ios devices through DLNA/Airplay/onto big screen. Enjoy the best game & entertainment experience





Accessories:



Scopri il potenziale dell'informatica con il nostro [Mini PC Android](#). Compatto ma potente, questo dispositivo ridefinisce ciò che può fare un mini PC. Sperimenta prestazioni senza soluzione di continuità, versatilità e potenza in una forma compatta. Ideale per diverse applicazioni, dalla domotica alle attività professionali. Migliora la tua esperienza informatica con il Mini PC Android. Esplora oggi il futuro dell'informatica. Ordina ora per un nuovo livello di efficienza e prestazioni in un pacchetto mini.