Solutions de vente en grSystème d'exploitation de mini PC : boîtiers Android TV abordables du principal fournisseur chinois

Caractéristiques

Numéro de modèle. Vente en gros Mini PC

CPU Processeur Amlogic S905Y4 Quad Core ARM Cortex-A35 (S905Y4)

GPU Mali-G31 MP2 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, prise en charge de Vulkan 1.1

RM 2 Go (1/2/4 Go en option) ROM 16 Go (8/16/32 Go en option)

OS Android 11

Wifi 2,4G5G IEEE 802.11a/b/g/n/ac

CODEC vidéo et l'audio

AV1 MP-10@L5.1 jusqu'à 4Kx2K@60fps Profil VP9-2 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips

H.265 HEVC MP-10@L5.1 jusqu'à 4Kx2K@60fps H.264 AVC HP@L5.1 jusqu'à 4Kx2K@30fps

MPEG-4 ASP@L5 jusqu'à 1080P@60fps (ISO-14496) WMV/VC-1 SP/MP/AP jusqu'à 1080P à 60 ips

Vidéo Profil JiZhun AVS-P16(AVS) /AVS-P2 jusqu'à 1080P à 60 ips

MPEG-2 MP/HL jusqu'à 1080P à 60 ips (ISO-13818) MPEG-1 MP/HL jusqu'à 1080P à 60 ips (ISO-11172)

Prend en charge les effets de vignette JPEG, de mise à l'échelle, de rotation et de

transition

Prise en charge de plusieurs langues et de plusieurs formats de sous-titres vidéo Prend en charge les formats de fichiers *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi,

*.mov, *.iso, *.mp4, *.rm et *.jpg

Audio Prend en charge MP3, AAC, WMA, RM, FLAC

E/S

1 * HDMI Sortie UHD 4K*2K, HDMI 2.1

1 *USB 1 * USB2.0;

1 * récepteur infrarouge Prise casque 2,5 mm Bluetooth Bluetooth BT4.X

Connecteur CC Entrée TYPE-C (5V/2A)

Autres

Image HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF

Langue Anglais français allemand espagnol italien etc langues multilatérales

4K TV Box features with HDR10+

















Android 11

Latest system, enhanced protection of user privacy











With the latest HDR10+ technology and high speed 4K processing up to 60fps playback. Bring you a lifelike viewing experience.





Low Power Consumption

Ensure stronger and more stable WiFi signal with faster trasmission speed. Never worry about disconnect from WiFi.







WHAT CAN WE DO?

With elegant design and excellent performance, our products are warmly welcomed internationally.



Interface & Dimension

Convenient, fast, rechargeable and data transmission type-C of the interface



Le SoC Amlogic S905Y4 est un Quad Core avec des cœurs ARM Cortex-A35 qui intègre un GPU Mali-G31 MP2 pour les graphiques. Côté vidéo, il prend en charge le décodage natif des vidéos H.265, VP9 et AV1 avec une prise en charge 4K à 120 ips jusqu'à 8K et le HDR de base.

Le chipset Amlogic S905Y4 choisit des cœurs de processeur A35 basse consommation au lieu de conserver les cœurs Cortex-A55, qui consomment jusqu'à 32 % d'énergie de batterie en moins pour obtenir les mêmes performances que les cœurs Cortex-A55.

Le SoC Amlogic S905Y4 semble être fabriqué en 12 nm pour la consommation d'énergie et les performances thermiques, et comprend quatre cœurs de processeur ARM Cortex-A35 jusqu'à 1,8 GHz. Il dispose de connexions natives pour HDMI 2.1 jusqu'à 4K à 120 ips ou 8K, d'une prise en charge USB 3.0, d'un stockage interne jusqu'à eMMC, Ethernet 10/100 et d'une capacité audio jusqu'à 8 canaux d'entrée et de sortie audio.

Amlogic S905Y4 SoC Quad Core possède quatre cœurs ARM Cortex-A35 et est capable d'atteindre 2 GHz.

GPU

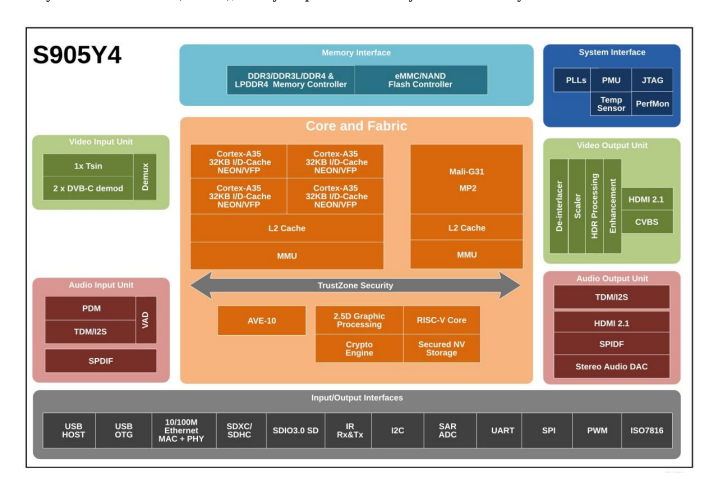
Dans la section graphique, nous avons le GPU Mali-G31 MP2 avec une vitesse maximale de 650Mhz et des performances jusqu'à 1,3 Gpix/s par cœur = 2,6 Gpix/s (0,65 Gpix le Mali-450). Il prend en charge OpenGL ES 3.2 et Vulkan 1.2. Il prend également en charge OpenCL 2.0 FP, Render Script, prend en charge le cache L2 jusqu'à 512 Mo et le bus AMBA 4 ACE-LITE.

Unité virtuelle virtuelle

Pour la vidéo, il prend en charge les codecs h.265, VP9 et le nouveau codec AV1, compatible avec les formats HDR et prise en charge des profils REC709/BT2020. Ce système nous permet de prendre des vidéos jusqu'à des résolutions UHD 4K@120fps ou 8K sans problème grâce à sa sortie vidéo HDMI 2.1 qui peut théoriquement être compatible avec la synchronisation automatique du rafraîchissement, mais cela dépendra de l'implémentation dans le firmware et de la technologie de notre LA TÉLÉ.

Système Android

Le système Android 11 (API 30), le noyau qui contrôle le système est le noyau 5.4.86



Découvrez les avantages de nos solutions mini PC en gros :

- 1. **Prix abordable**: Bénéficiez de prix compétitifs sans compromis sur la qualité. Nos boîtiers Android TV offrent une valeur exceptionnelle aux consommateurs soucieux de leur budget.
- 2. **Performances polyvalentes**: Bénéficiez de performances fluides et réactives avec des

processeurs puissants et une RAM suffisante, idéales pour le streaming, les jeux et le multitâche.

- 3. **Système d'exploitation Android**: Profitez de la flexibilité et de la familiarité du système d'exploitation Android, avec accès à une vaste bibliothèque d'applications, de jeux et de contenu multimédia via le Google Play Store.
- 4. **Design compact**: Nos solutions mini PC présentent des conceptions élégantes et compactes, ce qui les rend adaptées à divers environnements, y compris les configurations de divertissement à domicile et les postes de travail de bureau.
- 5. **Configuration prête à l'emploi**: Une installation et une configuration faciles garantissent une expérience sans tracas, permettant aux utilisateurs de se connecter rapidement et de commencer à profiter de leur contenu préféré.
- 6. **Options de connectivité**: Restez connecté grâce à une gamme d'options de connectivité, notamment Wi-Fi, Bluetooth, HDMI, USB et Ethernet, permettant une intégration transparente avec d'autres appareils et réseaux.
- 7. **Assistance fiable**: Bénéficiez d'un support après-vente et de services de garantie fiables pour résoudre rapidement tout problème ou préoccupation.
- 8. **Commande groupée**: Profitez de nos options de commande groupée pour répondre aux demandes des commerces de détail, des distributeurs et des revendeurs du monde entier.

Découvrez la commodité et le prix abordable de notre <u>Vente en gros mini PC</u> solutions. Contacteznous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur nos offres de produits et nos opportunités de partenariat.