

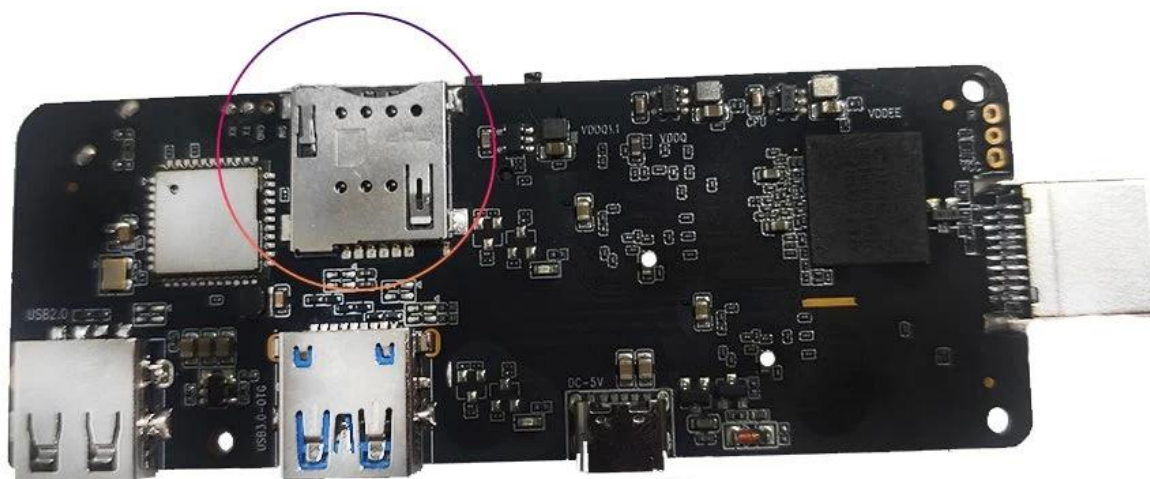
Mini PC Android avec module sans fil 3G/4G LTE WCDMA intégré

Mini PC Android avec 3G/4G LTE WCDMA

| Caractéristiques | |
|-------------------------------------|--|
| Numéro de modèle. | Mini PC Android avec 3G/4G LTE |
| Processeur | Amlogic S905X3 Quad Core ARM Cortex-A55, jusqu'à 2,0 GHz |
| GPU | ARM Mali-G31 |
| ranger | 16 Go/32 Go EMMC |
| Mémoire | 2 Go/4 Go DDR4 |
| Système d'exploitation Android | Android 9.0/VT |
| Bluetooth | 4.1Bluetooth |
| GDN | Widevine (Verimatrix/Playready en option) |
| Module 4G LTE (en option) | |
| Module 4G LTE intégré (en option) | LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM, 150 Mbps en aval, 50 Mbps en amont |
| MHZ-E (EUROPE) | B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE, B1/B5/B8@WCDMA, 850/900/1800/1900@GSM |
| MHZ-A (AMÉRIQUE) | B2/B4/B8/B17@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/39@TD-SCDMA,900/1800@GSM |
| MHZ-CE (CHINE/INDE/Arabie Saoudite) | B1/B3/B5/B8@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/B39@TD-SCDMA, BC0@CDMA2000 1X/EXDO, 900/1800@GSM |
| MHZ-E (EMEA/CORÉE/THAÏLANDE/INDE) | B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE ; B38/B40/B41@TDD LTE ; B1/B5/B8@WCDMA ; B3/B8@GSM |
| MHZ-V (AMÉRIQUE DU NORD) | B4/B13@FDD LTE |
| MHZ-A (AMÉRIQUE DU NORD) | B2/B4/B12@FDD LTE ; B2/B4/B5@WCDMA |
| MHZ-AU (Amérique latine/ANZ/TAIWAN) | B1/B2/B3/B4/B5/B6/B7/B8/B28@FDD LTE ; B40@TDD LTE ; B1/B2/B5/B8@WCDMA ; B2/B3/B5/B8@GSM |
| MHZ-J (JAPON) | B1/B3/B8/B18/B19/B26@FDD LTE ; B41@TDD LTE ; B1/B6/B8/B19@WCDMA |
| CODEC vidéo et audio | |
| Vidéo et audio | VP9/H.265/AVS2 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips, H.264 4K à 30 ips, AVS/VC-1/MPEG1-4 1080P à 60 ips H.264/H.265 1080P à 60 ips HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10 Avi/Rm/RmVb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE HDJPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF |
| HDR | HDR10, Dolby Vision |
| CG | |
| HDMI | HDMI 2.1 avec résolution maximale 3D, HDR, CEC et 4Kx2K à 60 ips |
| CHASSE | Soutien |
| USB | un * USB 2.0, 1 * USB 3.0 prenant en charge la clé USB et le disque dur USB) |
| RJ45 | Ethernet RJ-45 standard 10/100 M |
| Fonction réseau | Miracast,DLNA,Airplay,Skype,Netflix,Twitter,Picasa,Youtube,Flicker,Facebook, films en ligne, jeux, etc. |
| Sans fil | Wi-Fi 11acBluetooth 4.1 IEEE802.11 a/b/g/n/ac(AP6255) 4G/5G |
| CARTE TF | Soutien |
| SPDIF | Prise en charge de la sortie optique |
| Port infrarouge | Récepteur infrarouge externe |
| Indicateur LED | Mise sous tension : bleu ; Veille : Rouge |
| Temps d'affichage LED | 1* Temps d'affichage LED, RTC intégré, périphérique USB intégré |
| Autres | |
| Source d'énergie | AC100-240V 50/60Hz, DC 5V/2A |
| Langue | Anglais, allemand, russe, français, espagnol, italien, arabe, japonais, coréen, hébreu, etc. multilingue |

| | |
|-------------|--|
| Application | Dernière version de KODI Prend en charge la lecture native haute définition, prend en charge l'installation et la lecture de plugins |
| Accessoire | Manuel d'utilisation, câble HDMI, télécommande IR, adaptateur secteur |
| Choix | Prise en charge de la souris et du clavier via USB ou BT ; Prise en charge de la souris et du clavier sans fil 2,4 GHz via une clé USB 2,4 GHz |

SIM card slot



Connectivité de pointe Bénéficiez de vitesses Internet ultra-rapides et d'une connectivité ininterrompue grâce au module WCDMA 3G/4G LTE intégré. Restez productif et divertissez-vous grâce au streaming en ligne fluide, aux appels vidéo et bien plus encore, même dans les zones où l'accès Wi-Fi est limité.

Performances puissantes Alimenté par un processeur hautes performances et une RAM suffisante, notre mini PC Android offre un multitâche fluide et des performances réactives. Que vous travailliez sur des documents, diffusiez du contenu multimédia ou jouiez à des jeux, attendez-vous à une

expérience fluide.

Applications polyvalentes Transformez n'importe quel écran en une puissante station de travail ou un centre de divertissement avec notre mini PC Android. Accédez à une vaste bibliothèque d'applications du Google Play Store, utilisez des outils de productivité, diffusez des médias en haute définition et profitez d'une large gamme de contenus.

Conception compacte et portable Le format compact de notre mini PC Android le rend facile à transporter et à installer n'importe où. Emportez votre expérience informatique en déplacement, que vous voyagiez, travailliez à distance ou souhaitiez simplement un appareil polyvalent pour diverses tâches.

Interface conviviale La navigation sur le mini PC Android se fait sans effort, grâce à son interface utilisateur intuitive et ses paramètres personnalisables. Personnalisez votre bureau, organisez les applications pour un accès facile et profitez d'une expérience informatique fluide et adaptée à vos préférences.

Sécurité renforcée Protégez vos données et votre confidentialité grâce aux fonctionnalités de sécurité intégrées. Profitez d'options de démarrage sécurisées, d'un stockage crypté et de mises à jour logicielles régulières pour protéger votre mini PC Android contre les menaces et les vulnérabilités.