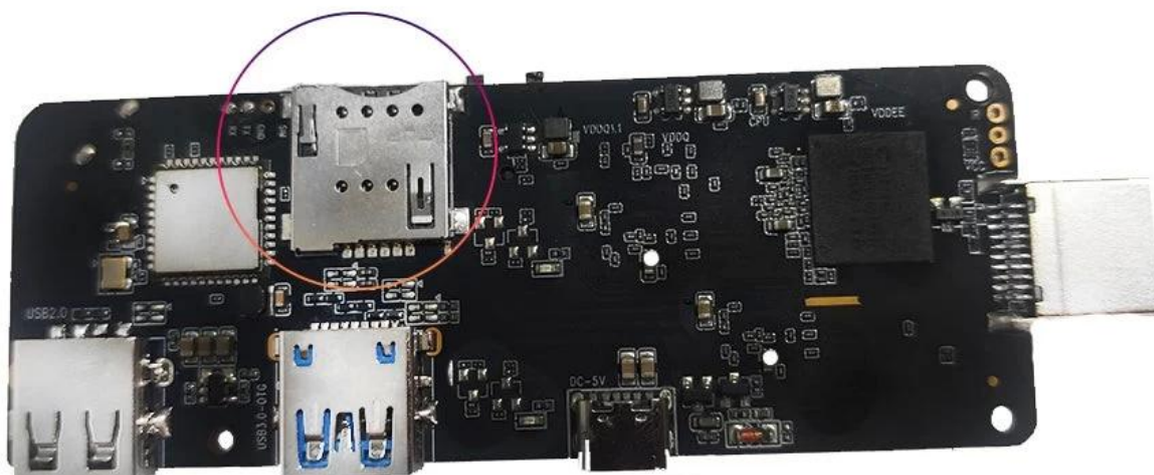


Explorez Compact Brilliance : Mini PC - Votre prochain niveau d'informatique

| Caractéristiques | |
|-------------------------------------|--|
| Numéro de modèle. | Mini-ordinateur Android |
| CPU | Amlogic S905X3 Quad-Core ARM Cortex-A55 jusqu'à 2,0 GHz |
| GPU | ARM Mali-G31 |
| Stockage | 16 Go/32 Go EMMC |
| Mémoire | 2 Go/4 Go DDR4 |
| Système d'exploitation Android | Android 9.0/VTT |
| Bluetooth | 4.1 Blue Booth |
| GDN | Widevine (Verimatrix/Playready en Option) |
| Module 4G LTE (en option) | |
| Module 4G LTE interne (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 | HDR 10, Dolby Vision |
| E/S | |
| HDMI | HDMI 2.1 avec résolution maximale 3D, HDR, CEC et 4Kx2K à 60 ips |
| SORTIE AV | Soutien |
| USB | 1 * 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, Flickr, Facebook, films en ligne, jeux, etc. |
| Sans fil | Wi-Fi 11ac Bluetooth 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 de courant | AC100-240V 50/60Hz, DC 5V/2A |
| Langue | Anglais, allemand, russe, français, espagnol, italien, arabe, japonais, coréen, hébreu, etc. multi-langues |

| | |
|-------------|--|
| Application | KODI dernière version Prend en charge la lecture haute définition locale, prend en charge l'installation et la lecture de plug-ins |
| Accessoire | Manuel d'utilisation, câble HDMI, télécommande IR, adaptateur secteur |
| Option | 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 un dongle USB 2,4 GHz |

SIM card slot



La carte SIM 4G LTE [Mini-ordinateur Android](#) est un appareil révolutionnaire qui combine la puissance d'une carte SIM 4G LTE avec la commodité d'un mini PC Android. Avec cet appareil, vous pouvez transformer n'importe quel téléviseur en téléviseur intelligent et profiter d'un large éventail d'options de divertissement.

Le mini PC Android est alimenté par un processeur quad-core, garantissant des performances fluides

et rapides. Il est livré avec 2 Go de RAM et 16 Go de stockage interne, offrant suffisamment d'espace pour toutes vos applications, jeux et fichiers multimédias préférés. L'appareil prend également en charge le stockage extensible, vous permettant d'ajouter une carte microSD pour une capacité de stockage supplémentaire.

L'une des caractéristiques remarquables de ce mini PC Android est sa prise en charge de la connectivité 4G LTE. Avec une carte SIM compatible, vous pouvez profiter d'un accès Internet haut débit partout où vous allez. Cela signifie que vous pouvez diffuser vos films et émissions de télévision préférés, jouer à des jeux en ligne et naviguer sur le Web sans aucun problème de décalage ni de mise en mémoire tampon. La connectivité 4G LTE garantit également une connexion stable et fiable, même dans les zones où les signaux Wi-Fi sont faibles.

La configuration de la carte SIM 4G LTE Mini-ordinateur Android est incroyablement simple. Connectez simplement l'appareil à votre téléviseur à l'aide du port HDMI, insérez une carte SIM compatible et allumez-le. L'appareil détectera automatiquement votre carte SIM et établira une connexion à Internet. Une fois connecté, vous pouvez accéder au Google Play Store et télécharger toutes vos applications préférées, telles que Netflix, YouTube, Spotify, etc.

Le mini PC Android prend également en charge la connectivité Bluetooth, vous permettant de connecter des périphériques sans fil tels que des claviers, des souris et des manettes de jeu. Cela facilite la navigation dans les applications et les jeux, améliorant ainsi votre expérience utilisateur globale.

En termes de qualité audio et vidéo, le mini PC Android avec carte SIM 4G LTE ne déçoit pas. Il prend en charge la résolution 4K Ultra HD, offrant des visuels époustouflants avec des couleurs éclatantes et des détails nets. L'appareil prend également en charge l'audio Dolby Atmos et DTS, offrant un son immersif et de haute qualité.

Le mini PC Android est livré avec une interface conviviale et facile à naviguer, même pour ceux qui ne sont pas férus de technologie. L'appareil prend en charge la commande vocale, vous permettant de rechercher du contenu, d'ajuster les paramètres et de lancer des applications à l'aide de commandes vocales simples. Cette fonctionnalité ajoute de la commodité et rend l'appareil accessible à un large éventail d'utilisateurs.

En conclusion, le mini PC Android avec carte SIM 4G LTE est un appareil polyvalent et puissant qui apporte le meilleur des deux mondes : la commodité d'un mini PC Android et l'accès Internet haut débit d'une carte SIM 4G LTE. Avec son matériel puissant, sa connectivité transparente et son interface conviviale, cet appareil est parfait pour tous ceux qui souhaitent mettre à niveau leur téléviseur vers un téléviseur intelligent. Que vous souhaitiez diffuser des films, jouer à des jeux ou naviguer sur le Web, le mini PC Android avec carte SIM 4G LTE est là pour vous.

Découvrez un monde de possibilités avec notre [Mini-ordinateur Android](#). Compact, puissant et polyvalent, cet appareil est conçu pour améliorer votre expérience informatique. Que ce soit pour travailler ou jouer, notre Mini PC offre un mélange parfait de performances et de portabilité. Découvrez l'avenir de l'informatique avec des fonctionnalités avancées et une fiabilité. Découvrez ici la gamme de mini PC Android et redéfinissez votre façon de travailler et de jouer.