

HD Boîtier TV etroid en gros, Android TV Box avec enregistrement vidéo

Spécifications

| | |
|--------------------------------|---|
| Numéro de modèle. | Gagnant HD TV Box Android en gros |
| Processeur | Gagnant H618/H313 Cortex BRAS quadricœur A53 |
| GPU | ARM G31 |
| RAM | 2 Go |
| ROM | 16 GB /32 Go Facultatif) |
| Wifi | Wi@Fi 6 2,4 GHz @5,8 GHz IEEE802.11a@b@g@n@ac @ax Antennes externes |
| Bluetooth | BT5.0 |
| Système d'exploitation Android | Android 10 |

4G LTE@Mini PCIe@Remarque : EC200A@CN(Par défaut) @Différents modules prennent en charge différentes bandes de fréquences.)

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| LTE@FDD | B1 @B3@B5@B8 |
| LTE@TDD | B34 @B38@B39@B40@B41 |
| WCDMA | B1 @B5@B8 |
| GSM @BORD | B3 @B8 |
| GNSS | GPS@GLONASS@BDS/Galileo (facultatif) |

Principales fonctionnalités

| | |
|----------|--|
| Vidéo | @ H.265 Principal10@ L5.1 jusqu'à 4K à 60 ips @ VP9 Profil 2 jusqu'à 4K à 30 ips / AVS2 JiZhun 10 bits Profil vers le haut R7 à 4K à 30 ips @ H.264 BP@MP/HP@L4.2 jusqu'à 4K à 30 ips / H.263 TA jusqu'à 1080p à 60 ips /MPEG/4 SP@ASP@L5 jusqu'à 1080p à 60 ips @ MPEG@2 MP@HL jusqu'à 1080 à 60 ips / MPEG/1 MP/HL jusqu'à 1080p à 60 ips / Xvid jusqu'à 1080p à 60 ips @ Sorenson Spark jusqu'à 1080p à 60 ips @ VP8 jusqu'à 1080p à 60 ips |
| Docodeur | / AVS/AVS(JiZhun Profil jusqu'à 1080p à 60 ips / WMV9/VC1 SP/MP/AP jusqu'à 1080p à 60 ips /JPEG HFIF format de fichier jusqu'à 45MPPS / H.264 BP/MP/HP / H.264 prend en charge le cadre I/P et ne prend en charge qu'un seul cadre de référence @ MJPEG/JPEG référence @ Résolution maximale de 16 mégapixels (4 096 × 4 096) pour H.264 encodage / H.264 capacité d'encodage : 1080p à 60 ips / Performances des instantanés JPEG de 1080p à 60 ips indépendamment / Prend en charge le débit binaire constant (CBR)/débit binaire variable (VBR) mode de contrôle du débit binaire, allant de 56kbits/s à 100 Mbits/s / Encodage de huit régions d'intérêt (ROIs) |

| | |
|-----------------|--|
| | / Deux audio numérique@analogique (CAD) chaînes @ Prend en charge les résolutions d'échantillon de 16 bits et 20 bits / 8 kHz à 192 kHz CAD fréquence d'échantillonnage / 952dB SNR@A/poids, /803dB THDN, niveau de sortie supérieur à 0,55 Vrms / Une sortie audio / Un différentiel SORTIE LIGNE/N ou asymétrique LINEOUTL/R sortie / Prend en charge le contrôleur de plage dynamique (DRC) ajustant le CAD lecture @ Un FIFO 128 × 24 bits pour CAD transmission de données @ Seuils FIFO programmables / Prise en charge du DMA et des interruptions CONCENTRATEUR audio : / Un HUB audio / Prend en charge 2 mélangeurs audio numériques (DAM) / Prend en charge 3 12S/PCM interfaces pour connecter des appareils externes, et 1 12S/PCM pour la connexion interne HDMI / Prend en charge justifié à gauche, justifié à droite, standard 12S mode, PCM mode, et GDT mode @ I2S Le mode prend en charge 8 canaux et 32 bits/192 kbit fréquence d'échantillonnage @ I2S and GDT Les modes prennent en charge un maximum de 16 canaux et 32 bits/96 kbit fréquence d'échantillonnage |
| l'audio | |
| Image | HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF |
| Fonction réseau | Miracast , Airplay, chat Skype, Picasa, Youtube, scintillement, Facebook, Films en ligne, etc. |
| Langue | Chinois, anglais, allemand, japonais, coréen, etc. |

Spécifications des ports

| | |
|-----------------|--|
| Hôte USB | 4 *USB 2.0 |
| Mémoire externe | 1*TF Carte |
| Audio OPTIQUE | 1* SPDIF |
| TVHD | 1* HDMI 2.0a 4K @60 ips Prise en charge PAL/NTSC |
| Ethernet | 1 *100M(Défaut)/1000M(facultatif) |
| Carte Sim Carte | 1* Sim carte |
| RTC | Soutien |

Autres

| | |
|--------------|----------|
| Alimentation | CC 5V/2A |
|--------------|----------|

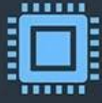
LTE Cat 4 Box

| | |
|--------------------------------------|---|
| Allwinner | CPU Cortex A53 |
| GPU Multi-core G31 | WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G / 5G |
| BT 5.0 | 4K Video Codec |
| 4G_{LTE} LTE Cat 4 | Android 10 |



ALLWINNER

Powerful performance to bring you the best experience



CPU

Cortex A53



GPU

Multi-core G31



WiFi 802.11 a/b/g/n/ac

Dual band WiFi with wide coverage, faster transmission and more stable signal.



WiFi

802.11 a/b/g/n/ac
2.4G / 5G

BT

5.0



4K UHD

H.265
HEVC

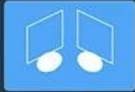
high-speed 4K 60fps processing technology brings you lifelike viewing experience.



LTE Cat 4

LTE Cat 4 maximum 150Mb (DL)

*Note: The 4G module must meet the standards of the local service provider to enable this feature.



Embedded multiple network protocols



DFOTA

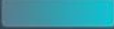


Enhanced remote communication
AT command



Gain 5DB

Gain 5DB for faster propagation speed

Small antenna  2DB

A008 antenna  5DB



Android 10

You can choose and install different applications according to your personal preferences to meet your diverse needs.

Android 10

Android 9

Android 8



2GB RAM, Large Memory

Large storage capacity that allows you to install a wide number of applications



RAM:2GB



ROM:16/32/64/128/256GB



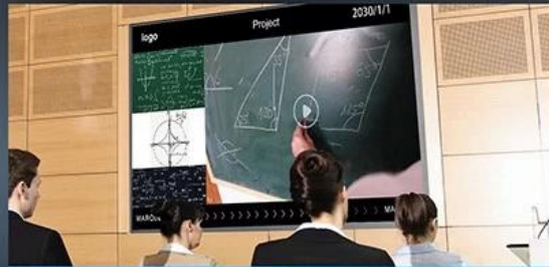
WHAT CAN WE DO?



Working Conference



Information release



Teaching



watch movies



Play games

Interface & dimension



Package contents



Power Adapter*1



HD data cable*1



User Manual*1



Remote Control*1

Visuels de haute qualité Notre boîtier TV HD offre des visuels époustouflants avec prise en charge de la résolution haute définition. Découvrez des détails nets, des couleurs éclatantes et une lecture fluide pour une expérience visuelle immersive.

Système d'exploitation Android Profitez d'une expérience utilisateur fluide avec le système d'exploitation Android. Accédez à une vaste bibliothèque d'applications, de jeux et de services de streaming pour répondre à vos préférences de divertissement.

Fonction d'enregistrement vidéo Capturez des moments mémorables avec la fonction d'enregistrement vidéo. Enregistrez la télévision en direct, des films, des sports et bien plus encore pour les regarder plus tard à votre convenance. La fonctionnalité d'enregistrement offre des options de planification et des commandes de lecture pour une expérience visuelle personnalisée.

Connectivité polyvalente Connectez votre boîtier TV à divers appareils dotés d'entrées et de sorties HDMI, de ports USB, de capacités Ethernet et Wi-Fi. Diffusez du contenu à partir de sources

externes, connectez des périphériques et profitez d'une connectivité en ligne transparente.

Interface conviviale Naviguez sans effort dans les menus, les paramètres et les applications grâce à l'interface conviviale. Personnalisez votre expérience visuelle, organisez votre bibliothèque multimédia et accédez facilement au contenu.

Options de divertissement améliorées Avec l'accès à une large gamme de services de streaming, notamment Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, et bien plus encore, notre boîtier TV élargit vos options de divertissement. Profitez de la diffusion de votre contenu préféré en haute définition.

Options de vente en gros En tant que grossiste, nous proposons des prix compétitifs et des options d'achat en gros aux détaillants et aux distributeurs. Bénéficiez de produits de haute qualité à des tarifs abordables pour répondre efficacement aux demandes des clients.

Conclusion Notre HD [TV box Android](#) Les ventes en gros combinent des visuels de haute qualité, des capacités d'enregistrement vidéo avancées et des options de connectivité polyvalentes pour une expérience de divertissement exceptionnelle. Grâce au système d'exploitation Android et à l'accès à une variété de services de streaming, les utilisateurs peuvent profiter d'une expérience visuelle personnalisée et immersive. Contactez/nous pour toute demande de renseignements sur les grossistes et améliorez votre offre de produits avec notre solution de boîtier TV haut de gamme.