

Android TV Box en gros, Android TV Box Chine fournisseur

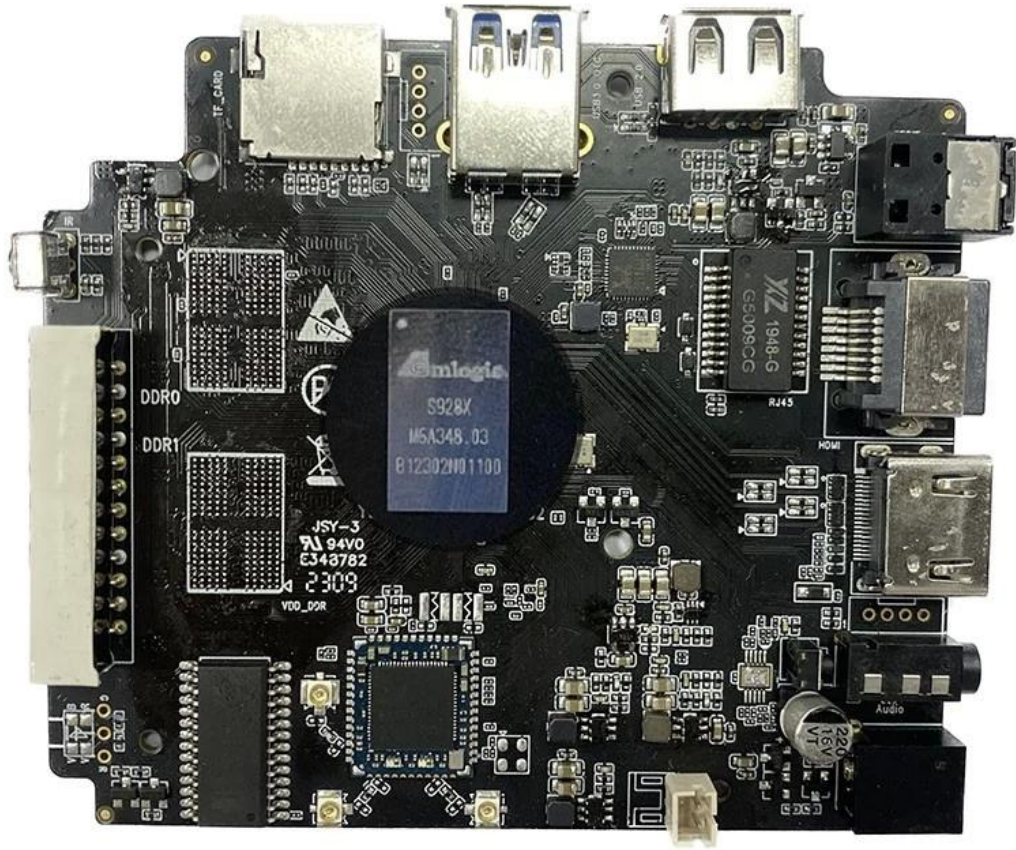
Spécifications

Numéro de modèle	Fournisseur de boîtier TV Android Amlogic S928X-J
Processeur	Amlogic S928X-J ARM Cortex-A76 ARM Cortex-A55 quadricœur
GPU	ARM Mali-G57 MC2, interface graphique 4K OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 et OpenCL 2.0
NPU	3.2 HAUTS
RAM	DDR4 64 bits, LPDDR4/4X jusqu'à 8 Go DDR4266
eMMC	eMMC 5.1, Flash NAND SLC
Résolution de décodage	Amlogic Video Engine (AVE) avec décodeurs et encodeurs matériels dédiés Décryptage AV1 MP-10 @ L6.1 jusqu'à 8Kp60 Profil VP9-2 @ 6.1 jusqu'à 8Kp60 H.265 HEVC MP-10 @ L6.1 jusqu'à 8Kp60 AVS3 Phase 1 jusqu'à 8Kp60 Profil AVS2-P2 jusqu'à 8Kp60 H.264 AVC HP @ L5.2 jusqu'à 4Kp60 MPEG-4, WMV/VC-1, AVS, MPEG-2, MPEG-1 jusqu'à 1080p60 Décodage MJPEG et JPEG à résolution de pixels illimitée (ISO/IEC-10918) Prise en charge du décodeur multi-vidéo jusqu'à 4x 4Kp60 Encodage Encodage d'images JPEG jusqu'à 4Kp60 Encodage vidéo H.265 jusqu'à 4Kp60 avec une faible latence Encodage vidéo H.264 jusqu'à 4Kp60 avec une faible latence Moteur d'image Amlogic TruLife avancé de 8e génération avec prise en charge du traitement Dolby Vision (en option), HDR10, HDR10, HLG et HDR Vivid
Accélérateur d'IA	Jusqu'à 3,2 TOPS Neural Network Accelerator (NNA) avec architecture Tensor Processing Unit (TPU), prend en charge TensorFlow et Caffe
Sortie vidéo	Émetteur HDMI 2.1a comprenant à la fois un contrôleur et un PHY prenant en charge CEC, Dynamic HDR et HDCP 2.2/2.3, sortie avec une résolution maximale de 8Kp60 avec prise en charge de eARC, VRR, QMS, QFT, ALLM, DSC et SBTM Prise en charge de MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg Vorbis, Opus, SRS TruVolume, Dolby Audio (en option), DTS (en option) et programmable avec mixage descendant 7.1/5.1
Sortie audio	VAD basse consommation Entrée/sortie SPDIF intégrée jusqu'à 192 KHz stéréo 16/24/32 bits 3 ports TDM/PCM/I2S intégrés avec mode TDM/PCM jusqu'à 48 kHz x 32 bits x 32 canaux ou 192 kHz x 16 bits x 16 canaux et mode I2S jusqu'à 384 kHz x 32 bits x 16 canaux Entrée PDM pour microphone numérique avec CIC, LPF, HPF programmables, prend en charge jusqu'à 8 DMIC DAC audio stéréo intégré
Interface réseau	10/100/1000MAC
Interface USB2.0	1x USB XHCI OTG 2.0, 2x hôte USB 2.0, 1x USB 3.0 (5 Gbit/s) multiplexé avec PCIe 2.0

S928X



* Supported configuration: PCIe 2.0 port + USB 2.0 Host, or USB3.0 port without PCIe.







Amlogic S928X-J est le premier SoC STB intelligent 8K UHD intégrant ARM Cortex-A76, ARM Cortex-A55 et un processeur de réseau neuronal auto-développé. Il prend en charge la fonction de décodage vidéo 8Kp60 des formats vidéo grand public mondiaux : AV1, H.265, VP9, AVS3, AVS2, etc. Parallèlement, l'interface graphique 4K, le SR intelligent et d'autres fonctions sont également viables, fournissant ainsi un moteur matériel exceptionnel pour des applications personnalisées. applications haut de gamme.

Alors que la demande de divertissement multimédia hautes performances continue d'augmenter, Amlogic a une fois de plus proposé une solution innovante avec le lancement de sa dernière puce S928X-J. Conçue pour offrir une expérience multimédia fluide et immersive, la puce S928X-J possède une gamme de fonctionnalités impressionnantes qui ne manqueront pas d'impressionner les passionnés de technologie et les consommateurs.

L'un des principaux arguments de vente de la puce S928X-J réside dans ses puissantes capacités de traitement. La puce est équipée d'un processeur ARM Cortex-A53 à huit cœurs, qui offre des vitesses ultra-rapides et des performances exceptionnelles pour une large gamme d'applications

multimédia. Que vous diffusiez du contenu 4K, jouiez à des jeux haute définition ou exécutiez plusieurs applications à la fois, la puce S928X-J vous garantit une expérience fluide et ininterrompue.

Une autre caractéristique remarquable de la puce S928X-J est sa prise en charge d'une sortie audio et vidéo de haute qualité. La puce prend en charge une résolution jusqu'à 4K à 60 images par seconde, ce qui signifie que vous pouvez profiter de vos films et émissions de télévision préférés avec une clarté et des détails à couper le souffle. De plus, la puce prend en charge les technologies HDR10 et HLG, qui offrent une gamme de couleurs plus large et un meilleur contraste, rendant votre expérience visuelle plus immersive que jamais.

La puce S928X-J est également conçue pour offrir une expérience de jeu de haute qualité. La puce est équipée d'un puissant GPU Mali-G31 MP2, qui offre des performances graphiques exceptionnelles et prend en charge OpenGL ES3.2, Vulkan 1.1 et OpenCL 2.0. Cela signifie que vous pouvez jouer aux derniers jeux avec des graphismes époustouflants et profiter d'un gameplay fluide et sans décalage.

En plus de ses spécifications matérielles impressionnantes, la puce S928X-J présente également des optimisations logicielles avancées qui améliorent ses performances et sa convivialité. La puce est basée sur le système d'exploitation Android TV 10, qui offre une interface conviviale et un accès à une large gamme d'applications et de contenus. La puce prend également en charge Google Assistant, qui vous permet de contrôler votre téléviseur et d'autres appareils connectés avec votre voix.

Le chJip S928X-J est également conçu dans un souci de connectivité. La puce prend en charge le Wi-Fi double bande et le Bluetooth 5.0, qui garantissent une connectivité sans fil rapide et fiable. Il dispose également d'une gamme de ports, notamment HDMI, USB et Ethernet, qui offrent des options de connectivité flexibles pour une large gamme d'appareils et de périphériques.

Dans l'ensemble, la puce Amlogic S928X-J est une solution révolutionnaire pour le divertissement multimédia haute performance. Ses puissantes capacités de traitement, sa prise en charge de sorties audio et vidéo de haute qualité et ses optimisations logicielles avancées en font un choix exceptionnel pour les passionnés de technologie et les consommateurs qui exigent le meilleur du divertissement multimédia. Que vous diffusiez votre contenu préféré, jouiez à des jeux ou utilisiez votre téléviseur pour d'autres applications, la puce S928X-J vous garantit une expérience fluide et immersive.

Nos boîtiers Android TV en gros sont conçus pour révolutionner l'expérience de divertissement à domicile, en combinant une technologie de pointe avec des interfaces conviviales. En tant que fournisseur de confiance en Chine, nous accordons la priorité à la qualité, à la performance et à l'innovation dans chaque produit que nous proposons.

Fonctionnalités avancées pour un divertissement amélioré Nos box Android TV disposent de fonctionnalités avancées qui les distinguent sur le marché. Grâce à la prise en charge de la résolution 4K, les clients peuvent profiter d'images d'une clarté cristalline qui donnent vie à leurs films, émissions et jeux préférés. L'inclusion de processeurs puissants garantit des performances fluides, qu'il s'agisse de diffuser du contenu haute définition ou d'exécuter des applications exigeantes. De plus, nos interfaces intuitives facilitent la navigation, permettant aux utilisateurs d'accéder facilement à leur contenu préféré.

Streaming et accès aux applications fluides L'un des principaux avantages de nos boîtiers

Android TV est leur capacité à fournir une diffusion fluide de contenu multimédia. Les clients peuvent profiter de leurs services de streaming préférés, tels que Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, et bien plus encore, sans interruption ni mise en mémoire tampon. Les appareils offrent également un accès à une vaste gamme d'applications et de jeux via le Google Play Store, élargissant les options de divertissement et garantissant une expérience personnalisée à chaque utilisateur.

Polyvalence et connectivité Nos box Android TV sont conçues pour être polyvalentes et compatibles avec une large gamme d'appareils. Qu'ils se connectent à un téléviseur intelligent, un moniteur ou un projecteur, les clients peuvent profiter d'une configuration flexible qui correspond à leurs préférences. Les boîtiers prennent en charge diverses options de connectivité, notamment Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth et USB, garantissant la compatibilité avec différentes configurations réseau et périphériques.

Performances fiables et durabilité La durabilité et la fiabilité sont primordiales dans nos boîtiers Android TV. Nous utilisons des matériaux de haute qualité et des processus de tests rigoureux pour garantir des performances à long terme et la satisfaction du client. Nos produits sont conçus pour résister à une utilisation continue et fournir des résultats cohérents, ce qui les rend idéaux aussi bien pour les environnements résidentiels que commerciaux.

Assistance et service leaders sur le marché En tant que fournisseur centré sur le client, nous accordons la priorité à la fourniture d'un support et d'un service exceptionnels à nos clients. Des demandes de renseignements avant-vente au support après-vente, notre équipe se consacre à répondre aux besoins des clients rapidement et efficacement. Nous proposons également des prix compétitifs, des options de commande flexibles et une livraison rapide, ce qui fait de nous le choix préféré des détaillants à la recherche de boîtiers Android TV fiables en quantités de gros.

En résumé, notre [vente en gros boîtiers Android TV](#) combinez des fonctionnalités avancées, des capacités de streaming transparentes, une polyvalence, une fiabilité et un support exceptionnel pour offrir une expérience de divertissement inégalée. Associez-vous à nous dès aujourd'hui pour offrir à vos clients les dernières technologies de divertissement à domicile et garder une longueur d'avance sur le marché concurrentiel.