

FNotrenisseurs OEM Android TV Box, Meilleur Android TV Box HDMI, Mini Android Internet TV Box

Spécifications

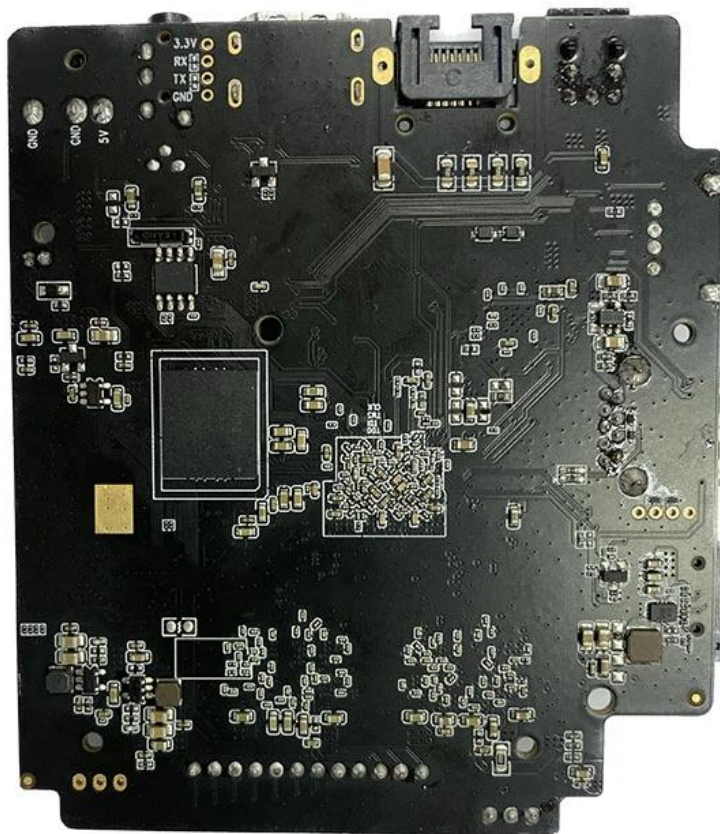
Numéro de modèle	Fournisseurs de boîtiers TV Android OEM Amlogic S928X-J
Processeur	Amlogic S928X-J ARM Cortex-A76 ARM Cortex-A55 quadricœur
GPU	ARM Mali-G57 MC2, interface graphique 4K OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 et OpenCL 2.0
NPU	3.2 HAUTS
RAM	DDR4 64 bits, LPDDR4/4X jusqu'à 8 Go DDR4266
eMMC	eMMC 5.1, Flash NAND SLC
	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
Résolution de décodage	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
	VAD basse consommation
Sortie audio	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









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.

Bienvenue dans le monde des boîtiers Android TV haut de gamme, où l'innovation rencontre le divertissement en toute transparence. En tant que l'un des principaux fournisseurs de boîtiers TV Android OEM, nous sommes fiers d'offrir les meilleurs boîtiers TV Android HDMI et mini boîtiers TV Internet Android. Voici pourquoi nos produits se démarquent :

1. Boîtiers TV Android HDMI de haute qualité :

Nos boîtiers TV HDMI Android offrent une qualité d'image exceptionnelle, prenant en charge le contenu haute définition et des expériences audiovisuelles immersives. Profitez d'images cristallines, de couleurs éclatantes et d'une diffusion fluide avec nos appareils avancés.

2. Commodité du mini boîtier TV Internet Android :

Faites l'expérience d'un divertissement compact mais puissant avec nos mini boîtiers TV Internet Android. Ces appareils élégants et portables offrent une connectivité transparente, vous permettant

de diffuser du contenu, de jouer à des jeux et d'accéder facilement à un monde d'applications.

3. Technologie et fonctionnalités de pointe :

Nos boîtiers Android TV sont équipés d'une technologie de pointe, notamment des processeurs puissants, un stockage suffisant et des options de connectivité avancées telles que Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth et HDMI. Restez connecté et profitez de performances rapides et fiables.

4. Options de divertissement polyvalentes :

Avec un accès à des milliers d'applications, de jeux, de services de streaming et de contenu numérique via Google Play Store, nos boîtiers Android TV offrent des options de divertissement polyvalentes pour chaque utilisateur. Diffusez vos films, émissions de télévision, musiques préférés et bien plus encore en quelques clics.

5. Interface et navigation conviviales :

Naviguer dans vos divertissements se fait sans effort grâce à notre interface conviviale et à nos options de télécommande intuitives. Personnalisez votre expérience visuelle, organisez les applications et découvrez de nouveaux contenus en toute transparence.

6. Expérience multimédia améliorée :

Plongez-vous dans une expérience multimédia améliorée avec la prise en charge de la lecture vidéo haute définition, les technologies d'optimisation audio et la compatibilité avec divers formats multimédia. Profitez d'une qualité audio et vidéo digne d'un cinéma à la maison.

7. Performances sécurisées et fiables :

Nous accordons la priorité à la sécurité et à la fiabilité, en veillant à ce que votre boîtier Android TV offre des performances constantes et reçoive des mises à jour régulières pour les améliorations du micrologiciel, les correctifs de sécurité et les nouvelles fonctionnalités. Profitez de la tranquillité d'esprit tout en explorant des possibilités de divertissement infinies.

8. Applications polyvalentes :

Our [Boîtiers Android TV](#) ne se limitent pas au divertissement. Ils peuvent être utilisés à diverses fins, notamment l'affichage numérique, les jeux, l'éducation, la domotique, etc. Libérez le potentiel de la technologie intelligente avec nos appareils polyvalents.

9. Support client dédié :

Notre engagement envers la satisfaction du client s'étend aux services d'assistance dédiés. Notre équipe est disponible pour vous aider avec la configuration, le dépannage et les recommandations de produits, garantissant une expérience fluide et agréable avec nos boîtiers Android TV.

10. Technologie prête pour l'avenir :

À mesure que la technologie évolue, nos boîtiers Android TV évoluent également. Gardez une longueur d'avance grâce à des fonctionnalités d'avenir, notamment la compatibilité avec les normes émergentes, les nouvelles applications et les options de connectivité améliorées, garantissant que votre appareil reste pertinent et à jour.

En résumé, notre OEM [Fournisseurs de boîtiers Android TV](#) proposez les meilleurs boîtiers TV

Android HDMI et mini boîtiers TV Internet Android conçus pour améliorer votre expérience de divertissement. Améliorez votre visionnage, votre streaming et vos jeux avec nos appareils haut de gamme adaptés aux modes de vie modernes.