

Chine Fournisseur de boîtiers Android TV, fabricant de boîtiers Android TV

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.







Bienvenue dans la gamme de produits de notre fournisseur et fabricant Android TV Box, où l'innovation rencontre la fiabilité pour transformer votre configuration de divertissement. Voici un aperçu approfondi de ce qui distingue nos Android TV Box :

1. **Performances avancées** : Alimentés par un matériel robuste et des logiciels optimisés, nos boîtiers Android TV offrent des performances fluides pour le streaming, les jeux et le multitâche.
2. **Visuels haute définition** : Plongez-vous dans un contenu haute définition époustoufflant avec la prise en charge de la résolution 4K et de la technologie HDR, garantissant des couleurs vives et des détails nets.
3. **Le streaming simplifié** : Accédez à un monde de contenu avec des applications de streaming

intégrées comme Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, et bien plus encore. Profitez d'une lecture fluide de vos films, émissions et musiques préférés.

4. **Fonctionnalités intelligentes** : Nos boîtiers Android TV sont équipés de fonctionnalités intelligentes telles que la recherche vocale, l'intégration de Google Assistant et des recommandations personnalisées pour une expérience utilisateur intuitive.
5. **Options de connectivité** : Connectez-vous sans effort à votre téléviseur et à d'autres appareils via HDMI, USB, Bluetooth et Wi-Fi, garantissant une connectivité et une compatibilité polyvalentes.
6. **Stockage extensible** : Stockez facilement vos applications, jeux et fichiers multimédias préférés grâce aux options de stockage extensibles, notamment des emplacements pour carte microSD et des ports USB.
7. **Interface conviviale** : Naviguez dans les menus, les applications et les paramètres grâce à notre interface utilisateur intuitive, conçue pour une personnalisation facile et un fonctionnement fluide.
8. **Mises à jour régulières** : Restez à jour avec les dernières fonctionnalités, correctifs de sécurité et améliorations de performances grâce à des mises à jour logicielles régulières de notre équipe d'assistance dédiée.
9. **Assurance qualité**: Soyez assuré de notre engagement envers la qualité et la fiabilité, soutenu par des tests rigoureux et des mesures de contrôle qualité à chaque étape de la production.
10. **Service client**: Bénéficiez de services d'assistance client réactifs, notamment une assistance au dépannage, des conseils de configuration et des recommandations de produits pour garantir une expérience fluide et satisfaisante.

En conclusion, notre [Fournisseur de boîtier TV Android](#) et les produits du fabricant offrent un mélange parfait de performances, de fonctionnalités et de fiabilité, ce qui en fait le choix idéal pour améliorer votre configuration de divertissement à domicile. Découvrez notre gamme aujourd'hui et élevez votre expérience visuelle vers de nouveaux sommets.