

# Box TV Android 8K : la meilleure solution pour l'affichage numérique

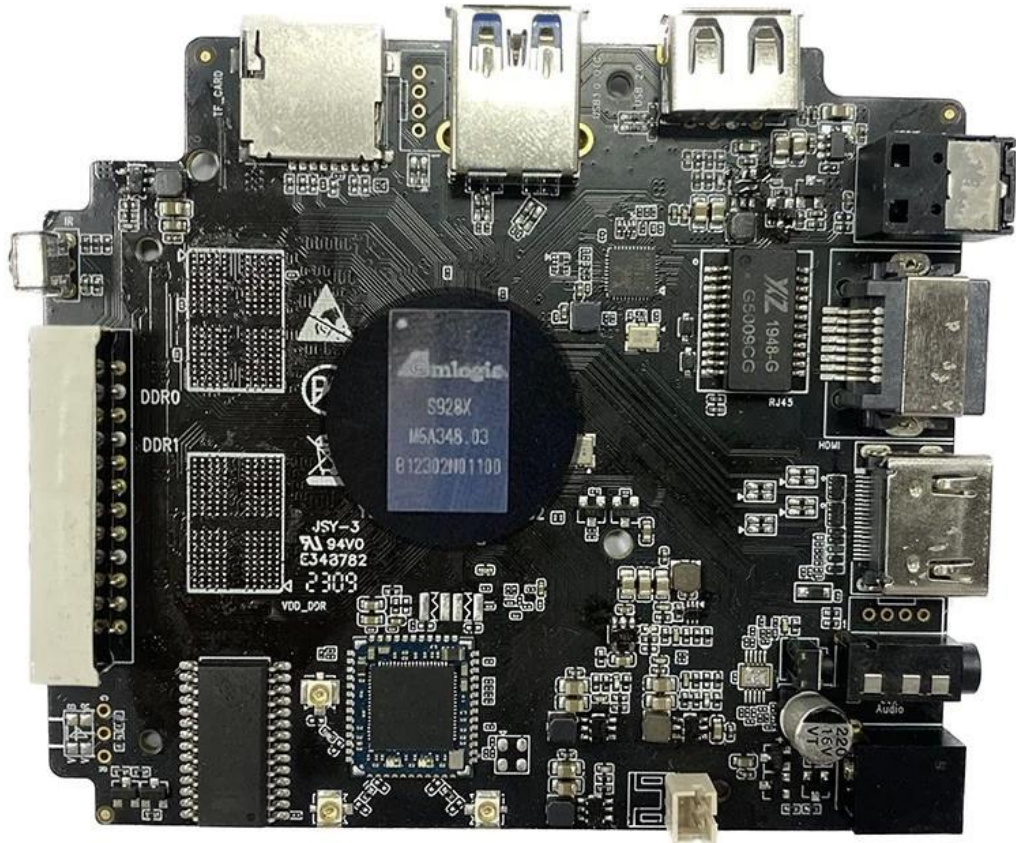
## Spécifications

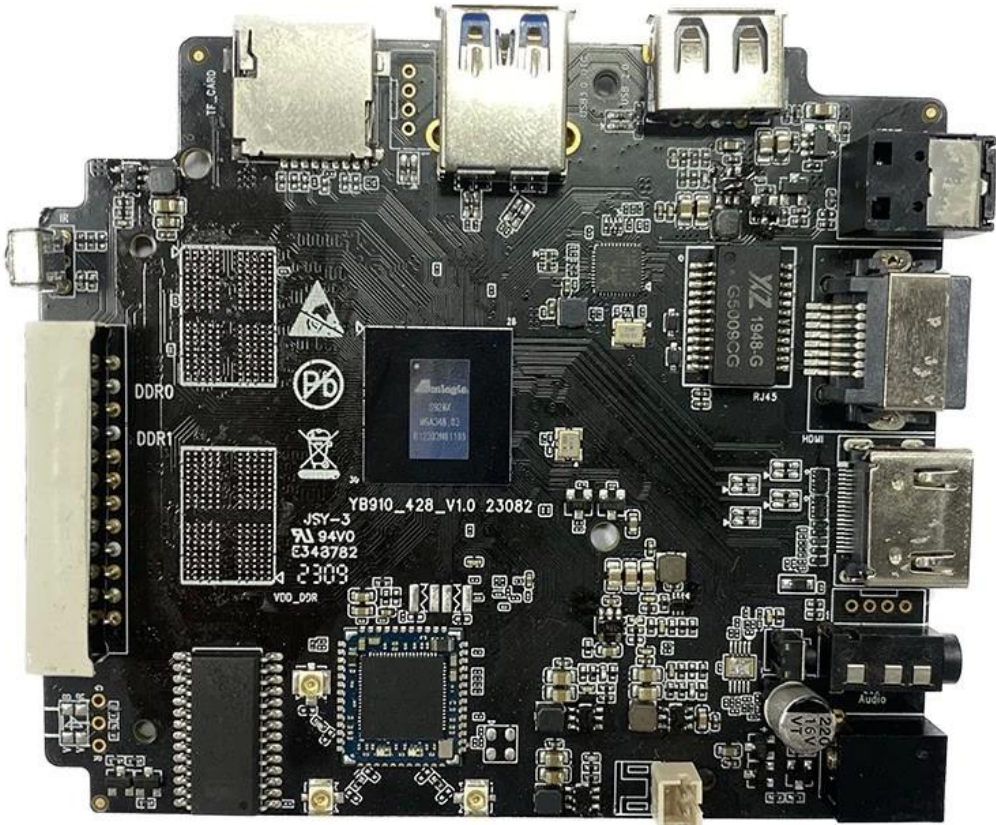
Numéro de modèle	Amlogic S928X-J Meilleur boîtier TV Android 8K
Processeur	Amlogic S928X-J ARM Cortex-A76Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G57 MC2, interface graphique 4K OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 et OpenCL 2.0
NPU	3.2 HAUTS
RAM	DDR4 64 bits, LPDDR4/4X jusqu'à 8 Go DDR4266
eMMC	eMMC 5.1, Flash NAND 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.







Le **Boîte de télévision Android 8K** est un appareil de pointe conçu pour répondre aux exigences des applications modernes d'affichage numérique. Équipé d'une résolution ultra HD 8K, il offre une qualité d'image exceptionnelle, garantissant que chaque détail est net et éclatant. Cela en fait la solution idéale pour créer des affichages commerciaux visuellement époustouflants dans les magasins de détail, les hôtels, les restaurants et les espaces d'entreprise.

Alimenté par un processeur avancé et fonctionnant sur le dernier système d'exploitation Android, ce boîtier TV garantit des performances transparentes et une compatibilité avec une large gamme d'applications. Que vous ayez besoin de diffuser des vidéos promotionnelles, de diffuser du contenu interactif ou d'afficher des publicités, la TV Box Android 8K peut tout gérer sans effort.

L'appareil prend en charge diverses options de connectivité, notamment HDMI, USB et Wi-Fi, ce qui facilite son intégration aux systèmes existants. Son design compact et élégant permet un placement discret, tandis que sa construction robuste garantit une durabilité pour une utilisation à long terme dans des environnements exigeants.

Pour les entreprises cherchant à améliorer l'engagement du public, ce boîtier TV prend en charge des programmes de contenu personnalisables, une gestion à distance et des mises à jour en temps réel. Ces fonctionnalités permettent un contrôle sans effort et une diffusion dynamique du contenu, ce qui en fait un outil polyvalent pour divers secteurs tels que la vente au détail, la santé, l'éducation et le divertissement.

En plus de ses prouesses techniques, la Box Android TV 8K est économe en énergie, réduisant les coûts opérationnels tout en offrant des performances de premier ordre. Son interface conviviale garantit une configuration rapide et un fonctionnement sans tracas, même pour les utilisateurs non techniques.

Choisissez le [Boîte de télévision Android 8K](#) pour transformer vos solutions d'affichage numérique. Avec ses performances inégalées, ses fonctionnalités avancées et sa fiabilité, il s'agit d'un investissement précieux pour toute entreprise cherchant à captiver son public et à générer des résultats.