

# Boitier Android TV avec 3G/4G Android

## Smart TV Box avec SATA 3.0 OEM Android

### TV Box Fournisseurs

#### Caractéristiques

Numéro de modèle.	Amlogic S905X3 Android TV Box prend en charge SATA 3.0
CPU	Processeur Amlogic S905X3 quadricœur ARM® Cortex™ A55 64 bits
GPU	Processeur GPU G31™ MP2
ROM	DDR3 : 2 Go/4 Go
eMMC	32 Go (Option : 16 Go/64 Go)
Système d'exploitation	Android 9.0
Wifi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ; 2,4G/5G
Bluetooth	BT ; Prise en charge de la télécommande vocale

#### CODEC vidéo et l'audio

Vidéo	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Amlogic Video Engine (AVE) avec décodeurs et encodeurs matériels dédiés</li><li>□ Prise en charge du décodeur multi-vidéo jusqu'à 4x1080P @ 60fps</li><li>□ Prend en charge plusieurs sessions de décodage vidéo « sécurisées » ainsi que le décodage et l'encodage simultanés</li><li>□ Décodage vidéo/Image<ul style="list-style-type: none"><li>- Profil VP9-2 jusqu'à 8Kx4K à 24 ips</li><li>- H.265 HEVC MP-10@L5.1 jusqu'à 8Kx4K@24 ips</li><li>- Profil AVS2-P2 jusqu'à 8Kx4K à 24 ips</li><li>- H.264 AVC HP@L5.1 jusqu'à 4Kx2K@30fps</li><li>- MPEG-4 ASP@L5 jusqu'à 1080P@60fps (ISO-14496)</li><li>- WMV/VC-1 SP/MP/AP jusqu'à 1080P @ 60fps</li><li>- Profil JiZhun AVS-P16(AVS) /AVS-P2 jusqu'à 1080P @ 60fps</li><li>- MPEG-2 MP/HL jusqu'à 1080P@60fps (ISO-13818)</li><li>- MPEG-1 MP/HL jusqu'à 1080P@60fps (ISO-11172)</li><li>- RealVideo 8/9/10 jusqu'à 1080P @ 60fps</li><li>- Prise en charge de plusieurs langues et de plusieurs formats de sous-titres vidéo</li><li>- Décodage MJPEG et JPEG à résolution de pixels illimitée (ISO/IEC-10918)</li><li>- Prend en charge les effets de vignette JPEG, de mise à l'échelle, de rotation et de transition</li><li>- Prend en charge les formats de fichiers *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm et *.jpg</li></ul></li></ul> <p>Prend en charge MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg et programmable avec mixage descendant 7.1/5.1</p> <p>VAD basse consommation</p>
Audio	<p>Entrée/sortie audio numérique série intégrée SPDIF/IEC958 et entrée/sortie PCM</p> <p>3 ports TDM/PCM/I2S intégrés avec mode TDM/PCM jusqu'à 384 kHz x 32 bits x 16 canaux ou 96 kHz x 32 bits x 32 canaux et mode I2S jusqu'à 384 kHz x 32 bits x 16 canaux</p> <p>Entrée PDM pour microphone numérique avec CIC, LPF et HPF programmables, prend en charge jusqu'à 8 DMIC</p> <p>DAC audio stéréo intégré</p> <p>Prend en charge la sortie simultanée de deux canaux audio stéréo avec une combinaison analogique PCM ou I2S PCM</p>

#### E/S

1 * HDMI	HDMI 2.1, prise en charge HDMI CEC, HDR dynamique et sortie de résolution maximale 8Kx4K @ 24
1 * SORTIE AV	Sortie définition standard 480i/576i
4 *USB	2 * USB 3.0 2 * USB 2.0
1 * récepteur infrarouge	Connexion du récepteur à distance

1 * RJ45	Interface Ethernet Prise en charge 10/100/1000M
1 * CARTE TF	Prise en charge de 4 Go/8 Go/16 Go/32 Go/64 Go
Pouvoir	C.C 5V/2A
Interface SATA	Supporte un SSD/HDD de 3,5 pouces

### Autres

Image	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Langue	Anglais français allemand espagnol italien etc langues multilatérales Parcourez tous les sites Web vidéo, prenez en charge Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc.
Option	Les applications se téléchargent librement depuis Android Market, Amazon App Store, etc. Lecture multimédia locale, prise en charge du disque dur, disque U, carte TF.









Bienvenue sur notre plateforme, où l'innovation rencontre le divertissement. Notre boîtier TV Android avec connectivité 3G/4G et prise en charge SATA 3.0 est conçu pour révolutionner votre expérience visuelle. Voici pourquoi nous nous démarquons en tant que principaux fournisseurs OEM de boîtiers Android TV :

### **1. Connectivité haut débit :**

Notre boîtier Android TV prend en charge la connectivité 3G/4G, garantissant un accès Internet haut débit pour le streaming, la navigation et le téléchargement de contenu. Profitez d'un divertissement ininterrompu avec une connectivité rapide et fiable.

### **2. Options de stockage améliorées :**

Avec la prise en charge SATA 3.0, notre boîtier Android TV offre des capacités de stockage améliorées, vous permettant de stocker et d'accéder sans effort à des fichiers multimédias, des applications et des jeux volumineux. Bénéficiez de performances fluides et d'un grand espace de

stockage.

### **3. Streaming et jeux fluides :**

Transformez votre téléviseur en un centre de divertissement intelligent avec notre boîtier Android TV. Diffusez vos films, émissions de télévision, musique et jeux préférés avec une qualité HD époustouflante. Profitez d'une lecture fluide, d'une mise en mémoire tampon minimale et d'expériences de jeu immersives.

### **4. Fonctionnalités de connectivité polyvalentes :**

Notre boîtier Android TV est équipé de plusieurs options de connectivité, notamment HDMI, USB, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth et l'interface avancée SATA 3.0. Connectez facilement des appareils externes, des périphériques et des accessoires.

### **5. Interface et navigation conviviales :**

Naviguez sans effort dans les menus, les applications et les paramètres grâce à notre interface conviviale. Accédez à votre contenu préféré, ajustez les paramètres et explorez de nouvelles applications grâce à une navigation intuitive et des commandes réactives.

### **6. Capacités multimédia avancées :**

Découvrez des capacités multimédia avancées avec notre boîtier Android TV. Profitez du streaming 4K, de la prise en charge HDR, du Dolby Audio, du son surround DTS et des visuels immersifs pour une expérience visuelle cinématographique à la maison.

### **7. Fonctionnalités intelligentes et commande vocale :**

Notre boîtier Android TV est doté de fonctionnalités intelligentes telles que la commande vocale, l'intégration de Google Assistant et des écrans d'accueil personnalisables. Utilisez les commandes vocales pour rechercher du contenu, contrôler la lecture et accéder aux informations en mains libres.

### **8. Divertissement en déplacement :**

Emportez votre divertissement avec vous partout où vous allez grâce à la connectivité 3G/4G de notre boîtier Android TV. Restez connecté, diffusez du contenu et accédez à des applications depuis pratiquement n'importe où, transformant n'importe quel écran en un centre de divertissement intelligent.

### **9. Sécurité et confidentialité améliorées :**

Protégez vos données et votre confidentialité grâce aux fonctionnalités de sécurité intégrées et aux mises à jour régulières du micrologiciel. Ayez l'esprit tranquille en sachant que votre boîtier Android TV est sécurisé et à jour contre les menaces potentielles.

### **10. Assistance et garantie fiables :**

En tant que principaux fournisseurs OEM de boîtiers TV Android, nous fournissons un support client fiable et une garantie sur nos produits. Obtenez de l'aide pour la configuration, le dépannage et les demandes de renseignements sur les produits auprès de notre équipe d'assistance expérimentée.

En conclusion, notre [Android TV box](#) avec la connectivité 3G/4G et la prise en charge SATA 3.0, il

offre une expérience de divertissement transparente avec des options de connectivité polyvalentes, des fonctionnalités avancées et des performances fiables. Choisissez-nous comme fournisseurs de boîtiers TV Android OEM de confiance et améliorez votre expérience visuelle dès aujourd'hui.