

## **Décodeur Android 4K (STB) et Linux 4K STB**

## Caractéristiques

Numéro de modèle.	Décodeur Android 4K (STB) et Linux 4K STB
CPU	Processeur Amlogic S905X3 64 bits Quad Core ARM® Cortex™ A55
GPU	Processeur GPU G31™ MP2
RAM	DDR3 : 2 Go/4 Go
ROM	eMMC : 32 Go (en option : 16 Go/64 Go)
Système d'exploitation	Ubuntu20.04(Linux5.15)
Wifi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ; 2,4G/5G
Bluetooth	BT4.2
Bureau	Lubuntu /xubuntu / lxde / xfce4
Applications et services	Vous pouvez installer des applications ou des services par apt ou dpkg.
Langage par défaut	Anglais

## Port E/S

HDMI	1 * HDMI 2.1
USB	1 * USB 3.0 2 * USB 2.0
Sortie AV	uniquement Android
Récepteur IR	Connexion du récepteur à distance [Facultatif]
RTC	[Facultatif]
Affichage LED	Heure et icônes
RJ45	Interface Ethernet ; Prise en charge 10/100/1000M
Emplacement pour carte TF	Prise en charge de 4 Go/8 Go/16 Go/32 Go/64 Go

## Pouvoir

Source de courant	C.C 5V/2A
-------------------	-----------



Amlogic S905X3 Advanced application processor  
designed for high end media player



64-bit quad core  
Cortex™ A55

G31™ MP2



Equipped with dual band 2.4G&5G&802.11 a/b/g/n/ac and Bluetooth 4.2, the transmission speed is much faster!



2.4G&5G  
802.11 a/b/g/n/ac



4.2



Multiple USB interfaces available to connect multiple devices.  
Super Speed USB3.0 interface speed up to 5Gbps

**USB**  
**2.0**



**USB**  
**3.0**



# Dual Band Wireless

Run Box without Buffering Strong Signal



2.4G 5G

2.4GHz



5GHz



The Linux system with powerful network function to support different Ethernet protocols, an open source system composed of many micro core

# Linux





The Linux system is pre-installed with applications such as browsers, screenshot software, etc., providing convenient Internet experience, and retaining every wonderful moment



Application menus and file managers  
make it easier to manage

Linux



Support changing desktop wallpaper, setting desktop password and other functions



What can do?





# Package Contents



Power Adapter\*1



HDMI Cable\*1

Le décodeur Linux est un appareil multimédia de pointe qui combine la puissance du système d'exploitation Linux avec la polyvalence d'un décodeur. Avec son design élégant et ses fonctionnalités avancées, il offre une expérience de divertissement fluide aux utilisateurs.

Au cœur du décodeur Linux se trouve le système d'exploitation Linux, qui fournit une plate-forme stable et sécurisée pour exécuter diverses applications et services. Cela permet aux utilisateurs de profiter d'une large gamme de contenus multimédias, notamment des vidéos en streaming, de la musique et des jeux, le tout en haute définition.

Le décodeur Linux est équipé d'un processeur puissant et d'un grand espace de stockage, garantissant des performances fluides et sans décalage. Il prend en charge diverses options de connectivité, notamment HDMI, USB et Ethernet, permettant aux utilisateurs de se connecter sans effort à leurs appareils et réseaux préférés.

L'une des caractéristiques les plus remarquables du décodeur Linux est son

interface conviviale. L'interface intuitive permet aux utilisateurs de naviguer facilement à travers les différentes applications et services, garantissant une expérience sans tracas. De plus, l'appareil prend en charge la commande vocale, permettant aux utilisateurs de contrôler leur expérience de divertissement avec de simples commandes vocales.

Le décodeur Linux offre également une large gamme d'applications et de services, répondant aux divers besoins des utilisateurs. Des services de streaming populaires comme Netflix et Amazon Prime Video aux plateformes de médias sociaux comme Facebook et Instagram, les utilisateurs peuvent accéder à leur contenu préféré en quelques clics. L'appareil prend également en charge les plateformes de jeux populaires, permettant aux utilisateurs de profiter de leurs jeux préférés sur grand écran.

En termes de qualité audio et vidéo, le décodeur Linux offre des performances exceptionnelles. Grâce à la prise en charge de la lecture vidéo haute définition et du son surround, les utilisateurs peuvent profiter d'une expérience de divertissement véritablement immersive. L'appareil prend également en charge la résolution 4K, garantissant des visuels d'une clarté cristalline pour une expérience véritablement cinématographique.

De plus, le décodeur Linux offre des fonctionnalités avancées telles que la mise en miroir d'écran, permettant aux utilisateurs de refléter les écrans de leur smartphone ou de leur tablette sur le téléviseur. Cela permet aux utilisateurs de partager des photos, des vidéos et des présentations avec leurs amis et leur famille sur grand écran.

En conclusion, le Linux Décodeur numérique est un appareil multimédia de pointe qui offre une expérience de divertissement fluide. Avec son matériel puissant, son interface conviviale et sa vaste gamme d'applications et de services, il constitue le compagnon idéal pour tous ceux qui cherchent à améliorer leur configuration de divertissement. Que vous diffusiez vos films préférés, jouiez à des jeux ou partagiez du contenu avec vos proches, Linux [Set Top Box](#) offre des performances et une polyvalence exceptionnelles.

Découvrez l'expérience de divertissement ultime avec notre décodeur Android 4K (STB) et Linux 4K STB :

1. **Superbe résolution 4K:** Profitez d'expériences visuelles immersives avec une résolution 4K d'une clarté cristalline, offrant des couleurs éclatantes et des détails réalistes.
2. **Compatibilité Android et Linux:** Choisissez entre les systèmes d'exploitation Android et Linux en fonction de vos préférences et exigences pour une expérience de divertissement polyvalente.

3. **Diffusion fluide:** Accédez à un monde de divertissement avec des capacités de streaming transparentes, vous permettant de profiter de vos films, émissions de télévision et musique préférés à la demande.
4. **Performances puissantes:** Bénéficiez d'un matériel hautes performances et de processeurs avancés, garantissant une lecture multitâche, des jeux et une lecture multimédia fluides.
5. **Connectivité améliorée:** Connectez-vous sans effort à votre réseau domestique grâce aux ports Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth et USB intégrés, garantissant une connectivité fiable pour tous vos appareils.
6. **Interface conviviale:** Naviguez facilement dans vos applications, jeux et contenus préférés grâce à notre interface utilisateur intuitive, conçue pour la simplicité et la commodité.
7. **Stockage extensible:** stockez vos fichiers multimédias, jeux et applications préférés avec des options de stockage extensibles, vous permettant de personnaliser votre bibliothèque de divertissement en fonction de vos besoins.

Transformez votre téléviseur en une centrale multimédia avec nos décodeurs Android 4K (STB) et Linux 4K STB, offrant une polyvalence, des performances et des options de divertissement inégalées.