

Améliorez le divertissement avec Boîte de télévision Android (Android 9.0)

Caractéristiques	
Modèle Non.	Boîtier TV Android Android 9.0
processeur	Court-circuit AmCart S905X2 Quad Core Cortex A53 2 GHz
GPU	GPU ARM Dvalin MP2
ROM	LPDDR4 : 4 Go
Stockage interne	eMMC : 32 Go (Option : 64 Go)
Système d'exploitation	Android 8.1
CODEC l'audio et vidéo	
vidéo	<ul style="list-style-type: none"> ÿ Amlogic Video Engine (AVE) avec décodeurs et encodeurs matériels dédiés ÿ Prend en charge le décodeur multi-vidéo jusqu'à 4Kx2K à 60 ips 1x1080P à 60 ips ÿ Prend en charge plusieurs sessions de décodage vidéo « sécurisées » ainsi que le décodage et l'encodage simultanés ÿ Décodage vidéo/Image <ul style="list-style-type: none"> - Profil VP9-2 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips - H.265 HEVC MP-10@L5.1 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips - Profil AVS2-P2 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips - H.264 AVC HP@L5.1 jusqu'à 4Kx2K à 30 ips - H.264 MVC jusqu'à 1080P à 60 ips - MPEG-4 ASP @ L5 jusqu'à 1080P @ 60 ips (ISO-14496) - WMV/VC-1 SP/MP/AP jusqu'à 1080P à 60 ips - Profil AVS-P16 (AVS) / AVS-P2 JiZhun jusqu'à 1080P à 60 ips - MPEG-2 MP/HL jusqu'à 1080P à 60 ips (ISO-13818) - MPEG-1 MP/HL jusqu'à 1080P à 60 ips (ISO-11172) - RealVideo du 09/08/10 à 1080 P à 60 fps - Prise en charge des sous-titres vidéo en plusieurs langues et plusieurs formats - Résolution de pixels illimitée MJPEG et JPEG (ISO / IEC-10918) - Prend en charge les effets de vignette, de redimensionnement, de rotation et de transition JPEG - Prend en charge les formats *.mkv, *. Wmv, *. Mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm et *.jpg
Audio	<p>Prend en charge MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg et programmable avec mixage descendant 7.1/5.1</p> <p>Entrée/sortie SPDIF/IEC958, audio numérique série intégré et entrée/sortie PCM</p> <p>Ports TDM/PCM/I2S intégrés avec mode TDM/PCM jusqu'à 384 kHz x 32 bits x 8 canaux ou 96 kHz x 32 bits x 32 canaux et mode I2S jusqu'à 384 kHz x 32 bits x 8 canaux.</p> <p>Entrée microphone numérique PDM 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, Dynamic HDR et HDCP 2.2.4Kx2K à 75 résolution maximale.
1 * SORTIE AV	Sortie définition standard 480i / 576i
2 * USB	1 *USB 3.0 ; 1 * USB 2.0
1 * récepteur infrarouge	Connexion du récepteur à distance
1 * RJ45	Interface Ethernet ; Prise en charge 10/100/1000M
Bluetooth	Bluetooth 4.x HS ; Prend en charge la commande vocale à distance
1 * CARTE TF	Il prend en charge 4 Go/8 Go/16 Go/32 Go/64 Go

Pouvoir	C.C 5 V/2 A ; Indicateur LED, fonctionnement : bleu ;
Autres	
Image	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
langue	Anglais Français Allemand Espagnol Italien etc. Langues multilatérales
Option	Parcourez tous les sites Web de vidéos, prend en charge Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc Applications téléchargeables gratuitement sur Android Market, Amazon App Store, etc. Lecture multimédia locale, Prend en charge le disque dur, le disque U, Carte TF.

X96^{Max} Smart Box



Android 8.1

Coming...

Smart , Faster.



X96Max Smart Box



Configuration table

 S905x2	Android 8.1	CPU 4 Core 64bit
ARM Cortex A53	GPU Davlin MP2	LAN 1000M
H.265 HEVC	VP9 HDR10+	WiFi 2.4/5.8G 802.11.ac
4K	BT 4.0	eMMC LPDDR4



X96^{Max} Smart Box



Neural Networks API

Smarter, Faster, and more powerful than ever chipset.



X96Max Smart Box



5V

OPTICAL

HD

ETHERNET

AV

IR

USB3.0

USB2.0

CARD

X96^{Max} Smart Box



New Generation Memory

Say goodbye to Background Cleaning and Sluggish Performances.

We adopted the newest cutting edge LPDDR4 Memory.

4GB
LPDDR4 RAM

32GB
eMMC ROM



X96^{Max} Smart Box



4K

ULTRA HD

X96^{Max} Fully supporting Premium 4K UHD contents with a powerful 64bit CPU and Dvalin MP2 GPU combination in place to handle 4K graphics and offers strikingly realistic pictures.



X96Max Smart Box



AirPlay

Enjoy it on the big screen
And the best speakers



Your video/ music/photo from your Android devices /ios devices through DLNA /Airplay/onto big screen.
Enjoy the best gast best gaming& entertainment experience



X96_{Max} Smart Box



X96_{Max} Support HDR+



HDR makes it's possible that color gamut expands 100% and maximum

X96^{Max} Smart Box



LCD Pannel:

Time: System Time Display.

HD: HD Video Output Status Display.

CVBS: AV Status Display.

USB: USB Mount Status Display.

CARD: TF Card Mount Status Display.

X96^{Max} Smart Box



SuperSpeed USB
Theoretical speed
up to **5Gbps**
(practical speed
up to 300MB/s)

VS



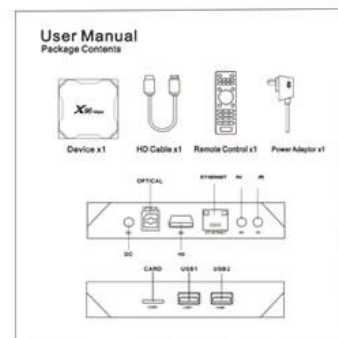
High speed USB
Theoretical speed
up to **480Mbps**
(practical speed
up to 35/40MB/s)



USB3.0



X96Max Smart Box



Découvrez vos films, émissions de télévision, jeux et applications préférés dans une qualité haute définition époustouflante. [Android TV Box 9.0](#) est conçu pour offrir une vitesse et une réactivité exceptionnelles, garantissant une expérience visuelle fluide et immersive. Il est équipé du Wi-Fi intégré et de plusieurs ports, ce qui rend la connectivité un jeu d'enfant.