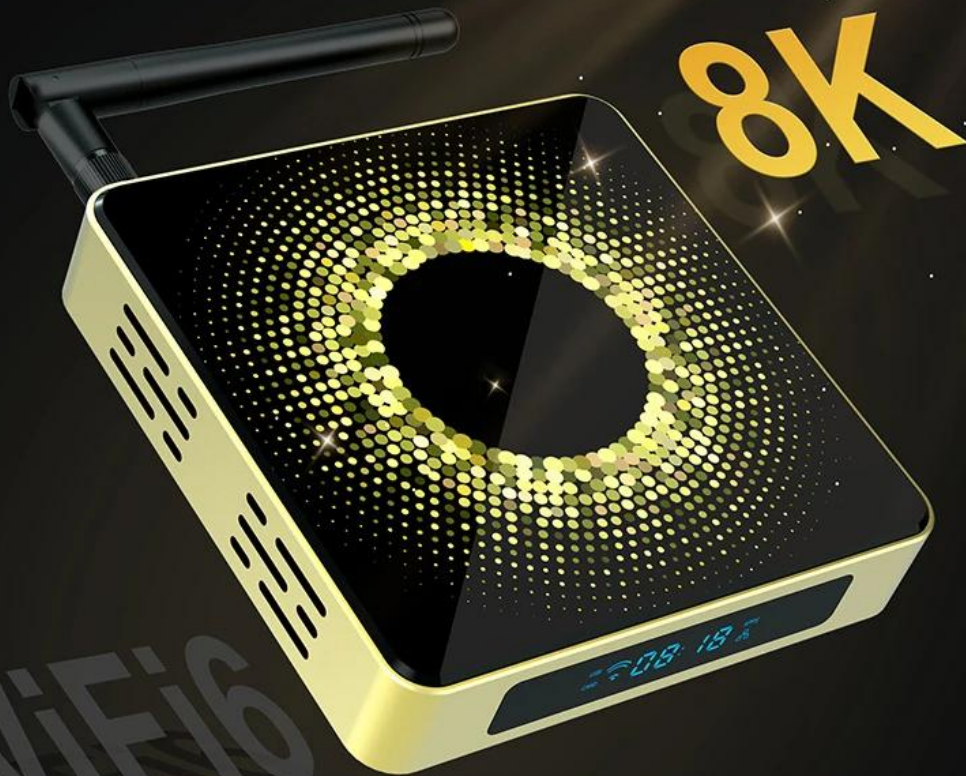


Boîtier TV étroïde 4K avec chipset Amlogic S928X, 8 Go de RAM

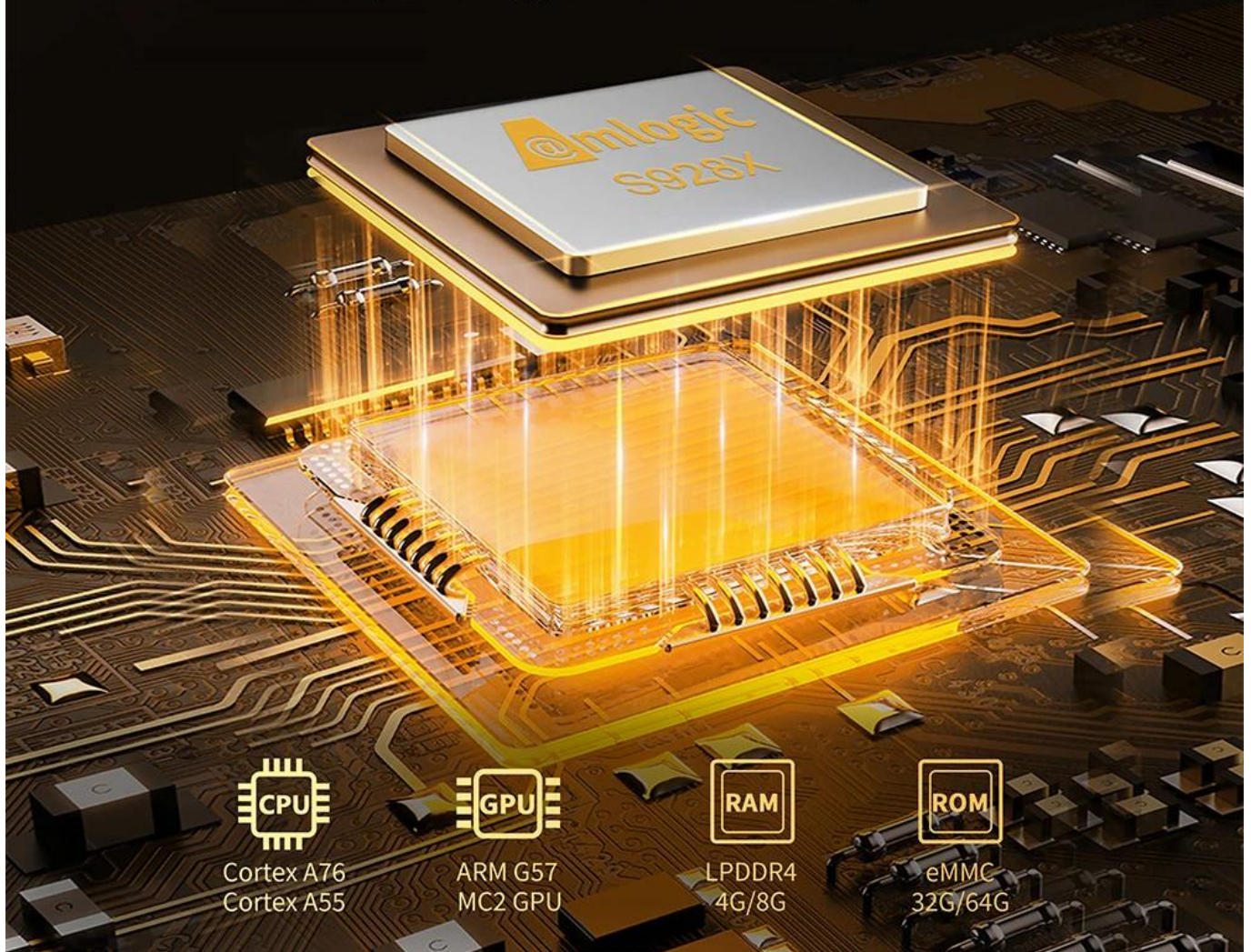
Caractéristiques	
Número de modèle.	Boîtier TV Android Amlogic S928X 4K 8 Go de RAM
Processeur	Amlogic S928X Un processeur ARM Cortex-A76 à grSystème d'exploitation cœur et un processeur ARM Cortex-A55 quadricœur
GPU	Prise en charge du GPU ARM G57™ MC2 OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 et OpenCL 2.0
ROM	4 Go/8 Go (LPDDR4 ou LPDDR4X)
Stockage interne	32 Go (16 Go/32 Go/128 Go en option)
OS	Android 11
Langue	Multilingue
Wi-Fi	2,4 GHZ et 5,8 GHZ MAX 1 200 Mbps IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	Bluetooth 5.2
Vidéo et Audio	
Vidéo multimédia	Prise en charge du décodage vidéo 8K @ 60fps Profil VP9-2@6.1 jusqu'à 8Kx4K@60fps H.265 HEVC MP-10@L6.1 jusqu'à 8Kx4K@60fps AVS3 Phase 1 jusqu'à 8Kx4K à 60 ips Profil AVS2-P2 jusqu'à 8Kx4K à 60 ips H.264 AVC HP@L5.2 jusqu'à 4Kx2K@60fps MPEG-4 ASP@L5 jusqu'à 1080P@60fps (ISO-14496) WMV/VC-1 SP/MP/AP jusqu'à 1080P à 60 ips Profil JiZhun AVS-P16(AVS) /AVS-P2 jusqu'à 1080P à 60 ips MPEG-2 MP/HL jusqu'à 1080P à 60 ips (ISO-13818) Prise en charge de plusieurs langues et de plusieurs formats de sous-titres vidéo Décodage MJPEG et JPEG à résolution de pixels illimitée (ISO/IEC-10918) Prend en charge les effets de vignette JPEG, de mise à l'échelle, de rotation et de transition Prend en charge les formats de fichiers *.mkv,*.wmv,*.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso,*.mp4, *.rm et *.jpg
Audio	Prend en charge MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg et programmable avec mixage descendant 7.1/5.1
Image	Encodage d'images JPEG jusqu'à 1080P @ 60fps
Port	
Port USB	1 * USB3.0 1 * USB2.0
MicroSD	Mémoire externe 1 * carte TF
HDMI	Sortie HDMI 2.1a 8Kx4K @ 60 Hz avec résolution maximale
AudioSPDIF	1 * PRISE AUDIO SPDIF 3,5 mm
ELernet	ELernet1000
RTC	facultatif
Pouvoir	
Alimentation	Entrée CC (5 V/3 A).

 S928X	 11	 WiFi 6 802.11ax MIMO	 5.2	3D	AV1	 HDR 10+
--	---	--	--	-----------	------------	--



Amlogic S928X Big Core Cortex-A76 & Quad Core Cortex-A55

Achieve the perfect balance of high performance and low power consumption to bring you an efficient and fast experience



Embracing 8K Resolution

Real 7680x4320 @60HZ resolution brings unprecedented detail and realism,
making every frame come to life



Ultra HD



Graphics



HEVC



HD 2.1a, Up to 8K 60fps

Support HD 2.1a, up to 8K 60fps video decoding, enjoy a more smooth viewing experience



8GB RAM Ultra Large Memory

Enjoy a vast array of applications with large storage capacity



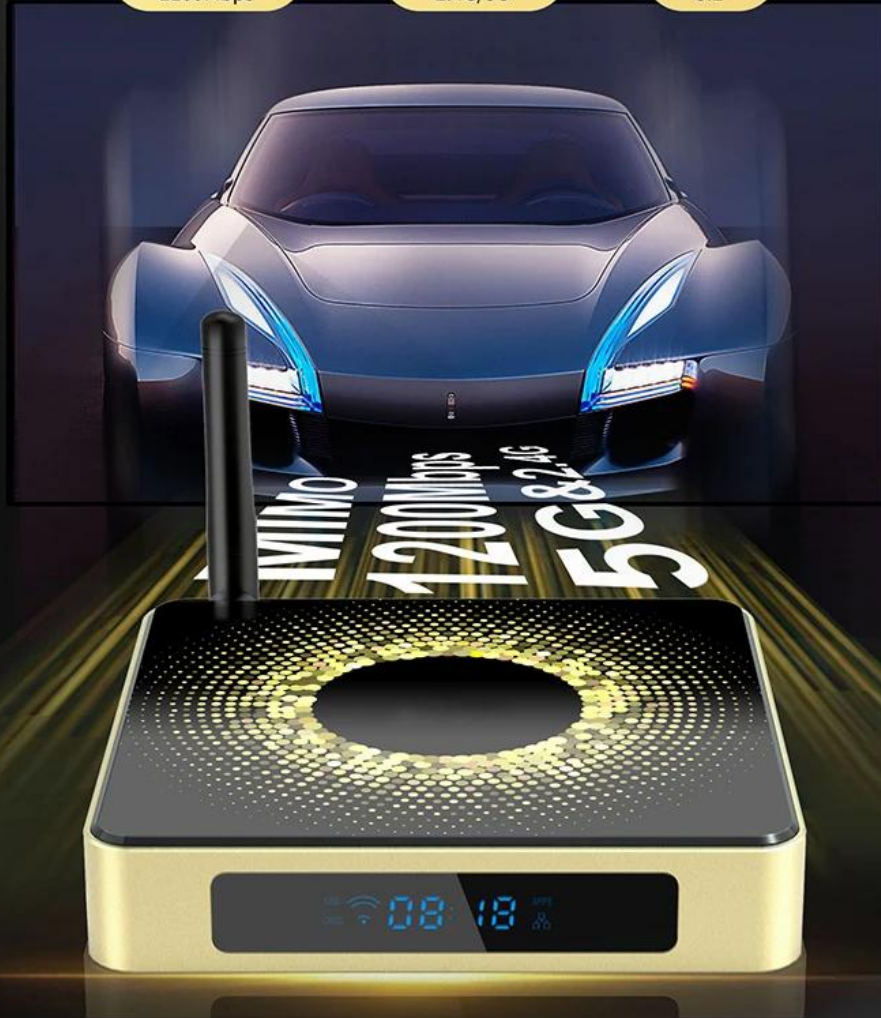
WiFi6

Embrace Faster Speeds with WiFi 6 and dual band 2.4G/5G WiFi MIMO support

WiFi6
1200Mbps

MIMO
2.4G/5G

BT
5.2





AV1

↑ 20%-30%

VP9

H. 265

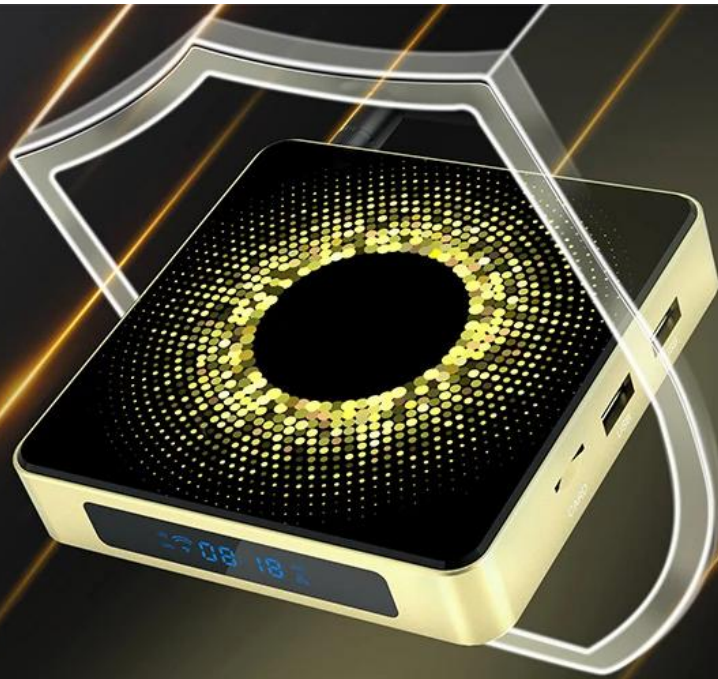
Support AV1 video decoding for a superior video viewing experience



Multiple Application Functions


Support freely switching wallpapers, changing home screen icons as you like, switching address to obtain local weather and voice control.





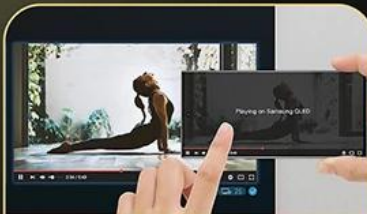
 Watch movies




 Working Conference



 Music sharing



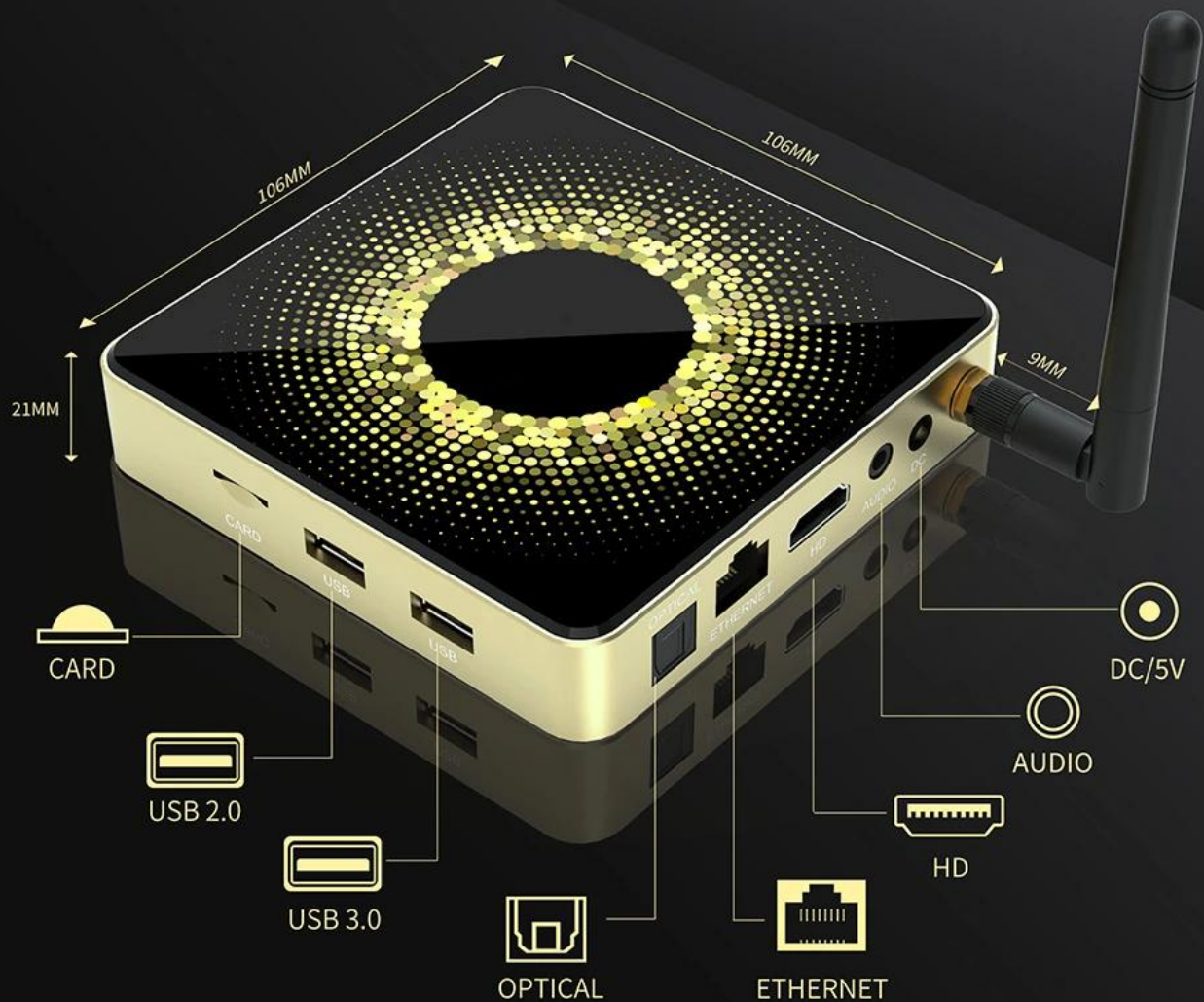
 Cast screen



 Play games

Various Interfaces

Various interfaces such as HD, LAN, USB, etc. To meet your different needs at the same time.



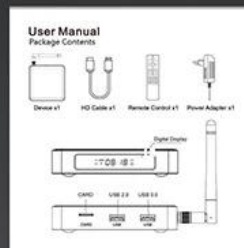
Package Contents



Power Supply*1



HD data cable*1



User Manual*1



Remote Control*1

Le **Android Boîte de télévision 4K** avec chipset **Amlogic S928X** et **8 Go de RAM** est conçu pour révolutionner votre expérience de divertissement à domicile en offrant une **Diffusion 4K Ultra HD** et des performances à grande vitesse. Propulsé par l'avancé **Jeu de puces Amlogic S928X**, ce lecteur multimédia dispose d'une puissance de traitement incroyable qui permet un multitâche fluide et une gestion efficace du contenu haute résolution. Que vous diffusiez des films, jouiez à des jeux ou exécutiez des services IPTV, ce boîtier Android TV constitue la solution ultime pour tous vos besoins multimédias.

Le **8 Go de RAM** présenté dans cet appareil est un élément clé pour garantir des performances fluides et sans décalage, même lors de la gestion de plusieurs tâches ou d'applications à bande passante élevée. Avec 8 Go de mémoire, le boîtier TV peut gérer efficacement les chargements d'applications, la mise en mémoire tampon vidéo et les tâches système sans aucun ralentissement notable, offrant ainsi une expérience utilisateur toujours rapide et réactive. Cela en fait un choix idéal pour ceux qui exigent des performances élevées de la part de leurs lecteurs multimédia, en

particulier lors du streaming. **Contenu 4K Ultra HD.**

En termes de qualité vidéo, ce boîtier Android TV est conçu pour impressionner. Il prend en charge **Résolution 4K Ultra HD**, offrant une qualité d'image d'une netteté exceptionnelle avec des détails exceptionnels. De plus, l'appareil dispose **Technologie HDR10**, qui améliore la plage dynamique de votre contenu, offrant des couleurs plus riches, des noirs plus profonds et des reflets plus lumineux pour une expérience visuelle plus immersive. Que vous regardiez le dernier film à succès ou que vous diffusiez une émission de télévision de haute qualité, la clarté visuelle et la profondeur offertes par ce boîtier TV rehaussent votre configuration de cinéma maison.

L'une des caractéristiques les plus remarquables de cet appareil est sa prise en charge **Décodage vidéo H.265**. Cette technologie réduit considérablement l'utilisation de la bande passante en compressant les données vidéo sans sacrifier la qualité vidéo. Ceci est particulièrement utile pour ceux qui diffusent du contenu sur Internet, car cela minimise la mise en mémoire tampon et garantit une lecture fluide même lors de la diffusion de gros fichiers 4K. Jumelé avec **Wi-Fi double bande** and **Prise en charge Ethernet**, l'appareil offre une connectivité fiable et rapide, permettant aux utilisateurs de profiter d'expériences de streaming et de jeu ininterrompues.

Courir sur **Système d'exploitation Android**, la TV Box donne accès à une grande variété d'applications du **Google Play Store**, y compris les services de streaming populaires tels que **Netflix, YouTube, Amazon Prime**, et plus encore. Grâce à la flexibilité d'Android, les utilisateurs peuvent également télécharger des applications IPTV, des jeux ou des outils de productivité, transformant ainsi cet appareil en un centre de divertissement polyvalent.

Pour ceux qui recherchent une connectivité facile, le **Boîtier TV Android avec Amlogic S928X** comprend plusieurs ports, tels que **USB, HDMI**, et **Sortie AV**. Ces ports vous permettent de connecter des périphériques externes tels que des disques durs, des claviers, des contrôleurs de jeu ou des systèmes audio, offrant ainsi une personnalisation complète de votre configuration de divertissement. Que vous souhaitiez lire des médias stockés localement, contrôler le boîtier avec des périphériques externes ou améliorer votre système audio avec une sortie audio de haute qualité, cet appareil est conçu pour s'adapter à vos besoins.

En conclusion, le **Boîte de télévision Android 4K avec chipset Amlogic S928X et 8 Go de RAM** offre une solution complète et performante pour le divertissement à domicile moderne. Avec ses puissantes capacités de traitement, sa qualité vidéo exceptionnelle et sa connectivité transparente, ce boîtier Android TV est idéal pour les utilisateurs cherchant à mettre à niveau leurs configurations home cinéma ou IPTV. Disponible à www.sztomato.com, ce lecteur multimédia combine une technologie de pointe avec une interface conviviale, ce qui en fait un choix parfait pour tous ceux qui recherchent une expérience de streaming supérieure.