

Lecteurs multimédia de streaming Quadcœur A311D2 avec système d'exploitation Android 11

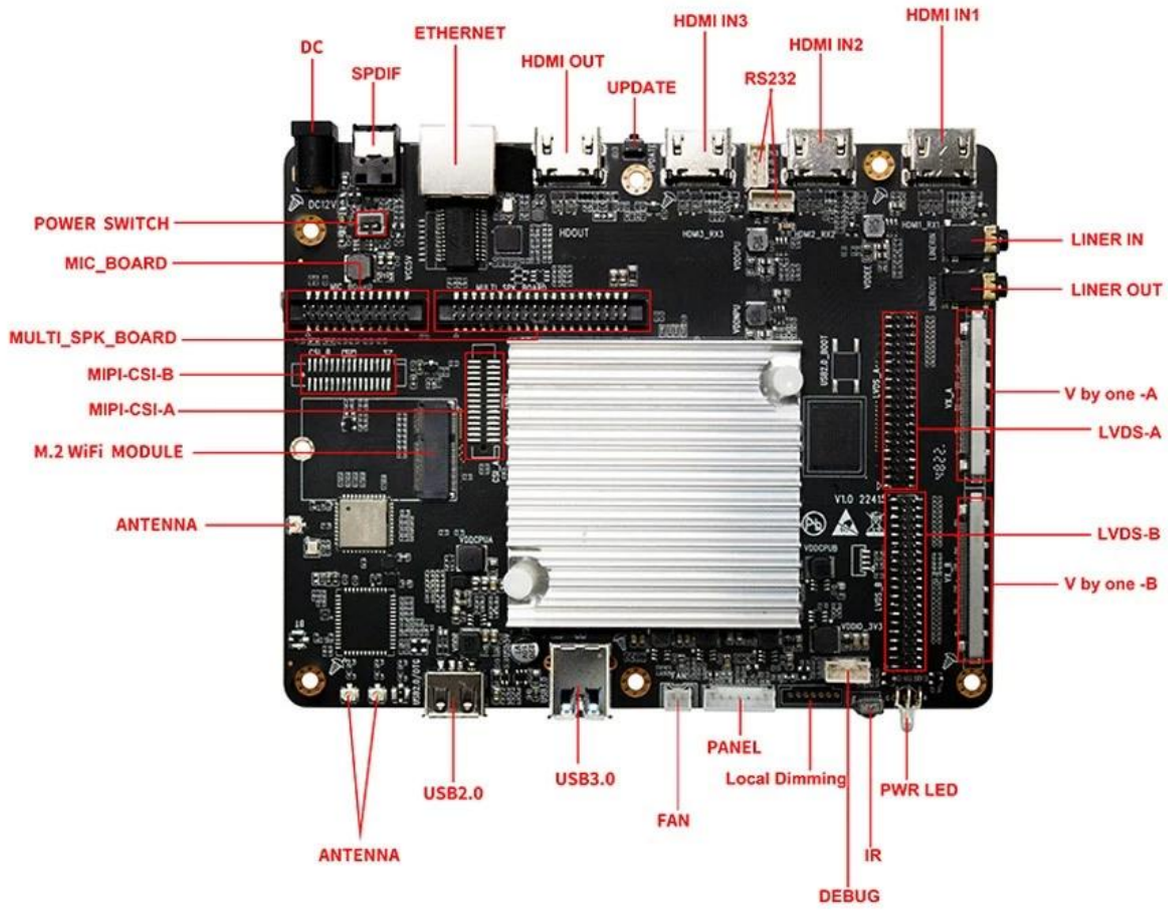
Caractéristiques

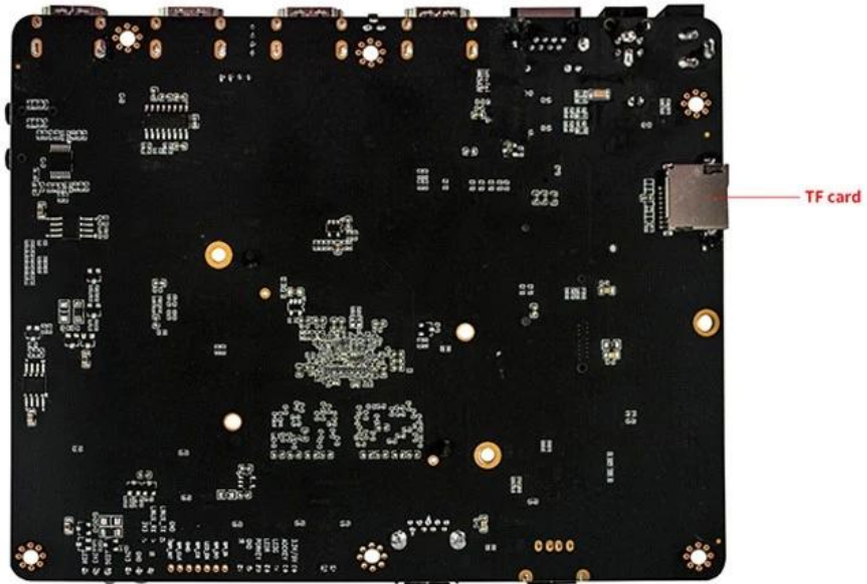
Numéro de modèle.	Lecteurs multimédias en streaming Quad Core A311D2
Processeur	Amlogic A311D2 Quad Core Cortex-A73 Quad Core Cortex-A53
GPU	ARM Mali-G52 MP8
BÉLIER	4 Go (maximum à 8 Go/32 Go pour les options)
ROM	32 Go (options 64 Go/128 Go/256 Go)
Système d'exploitation	Android 11.0
Wi-Fi/BT	Wi-Fi intégré (bande unique standard 2,4 G prise en charge ; double bande 2,4 G/5 G pour les options) ; BT4.2 ou BT5.0 (port M.2 en option)

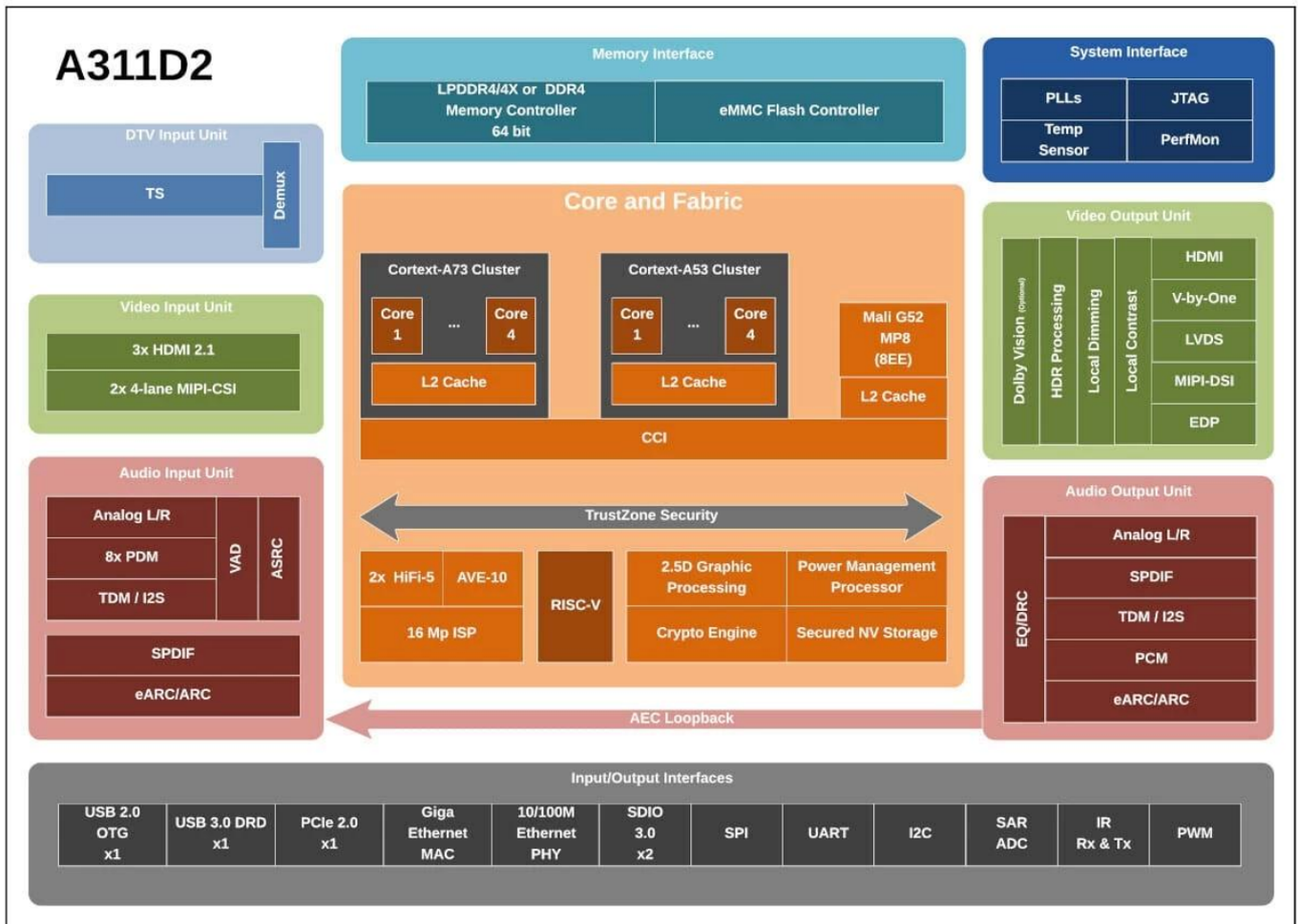
Port E/S

Entrée HDMI	3 * entrée HDMI
Sortie HDMI	1 * sortie HDMI
Sortie LVDS	1 simple/double, peut piloter dIRectement un écran LCD 50/60 Hz
Sortie V-By-One	2*8 voies V-by-One, jusqu'à 4Kp60 ; prend en charge la sortie 4K*2K@60Hz
Interface de rétroéclairage de l'écran	Alimentation 5 V/12 V, gradation locale ou gradation PWM
Port USB	1 * port USB 3.0 A Port USB 2.0 A (pour graver le firmware) ou (mini USB OTG en option)
Ports série	2 * ports série (2 * ports RS232 ou 2 * TTL ; si besoin d'un emplacement pour carte TF, alors seulement 1 * port série disponible.)
Caméra CSI	2 * entrée CSI
MIC PDM	Certaines broches de fonction sont multiplexées avec la caméra CSI, doivent être confirmées avant utilisation
CONSEIL Spk	Prise en charge de la sortie I2S
Ethernet	1 * port RJ45, 100 M/1000 M
SPDIF	Sortie SPDIF ou COAX en option
Entrée en ligne	AUDIO_Entrée ligne
Sortie de ligne	AUDIO_Sortie de ligne
RTC	Prise en charge de l'activation/désactivation de la minuterie
IR	Récepteur IR (récepteur IR intégré en option)
LED d'alimentation	Carte de fonction intégrée ou correspondante en option
Mise à niveau	Prise en charge de la mise à niveau locale par mise à niveau TF & USB ou OTA

Alimentation	Alimentation 5V/12V
--------------	---------------------







T085T01

appareil haute performance conçu pour élever votre expérience de divertissement vers de nouveaux sommets. Alimenté par le chipset Quad Core A311D2 avancé et fonctionnant sur le système d'exploitation Android 11, ce lecteur multimédia en streaming offre un équilibre parfait entre puissance, vitesse et technologie de pointe. Que vous diffusiez des films, jouiez à des jeux ou parcouriez des applications, l'A311D2 garantit des performances fluides et réactives, ce qui le rend idéal pour les utilisateurs qui exigent le meilleur de leurs lecteurs multimédias.

L'une des caractéristiques les plus remarquables de ce lecteur multimédia est son **Résolution Ultra HD 8K** soutien. Cela signifie que vous pouvez profiter de visuels à couper le souffle avec une clarté, une netteté et des détails inégalés. L'inclusion de **Technologie V-by-One** améliore la transmission des données, garantissant une lecture transparente et ininterrompue, même pour les contenus à large bande passante comme la vidéo 8K. Cette technologie avancée permet une transmission rapide et de haute qualité du signal, minimisant la latence et offrant une expérience visuelle véritablement immersive.

Avec **Wi-Fi 6** prise en charge, le lecteur multimédia Quad Core A311D2 garantit que vous restez connecté avec des vitesses fulgurantes. Le Wi-Fi 6 offre une connexion plus stable et efficace, en particulier dans les environnements où plusieurs appareils sont connectés simultanément. Cela garantit que vous pouvez profiter du streaming en haute résolution sans la frustration de la mise en mémoire tampon ou du décalage, même lorsque vous utilisez une bande passante Internet importante.

L'appareil est équipé de **4 Go de RAM**, lui permettant de gérer plusieurs applications et tâches simultanément sans ralentir. Que vous diffusiez en streaming en 8K, téléchiez des fichiers volumineux ou effectuiez plusieurs tâches entre des applications, le Quad Core A311D2 est là pour

vous. De plus, il offre jusqu'à **64 Go de stockage interne**, vous offrant suffisamment d'espace pour stocker vos applications, films et jeux préférés. Avec la possibilité d'étendre davantage le stockage à l'aide d'une carte SD externe, vous ne manquerez jamais d'espace pour votre contenu de divertissement.

Courir sur **Android 11**, le lecteur multimédia offre une interface conviviale et intuitive, avec accès à des milliers d'applications sur le Google Play Store. Le dernier système d'exploitation Android renforce la sécurité, améliore les performances des applications et offre une meilleure gestion des ressources système, garantissant une expérience utilisateur fluide. Des services de streaming populaires comme Netflix et YouTube aux applications de jeux et de réseaux sociaux, le système d'exploitation Android 11 garantit la compatibilité avec une large gamme de contenus.

Une autre caractéristique clé du lecteur multimédia en streaming A311D2 réside dans ses options de connectivité polyvalentes. Il comprend plusieurs **Ports USB, sortie HDMI et prise en charge Bluetooth**, vous permettant de connecter divers périphériques externes tels que des manettes de jeu, des claviers ou des disques externes. La sortie HDMI garantit que vous pouvez facilement connecter le lecteur multimédia à votre téléviseur ou moniteur, offrant des visuels nets et haute définition sur de grands écrans.

En conclusion, le **Quad Core A311D2 Lecteur multimédia en streaming avec le système d'exploitation Android 11** est une solution puissante et polyvalente pour tous ceux qui cherchent à améliorer leur configuration de divertissement à domicile. Avec sa prise en charge 8K Ultra HD, sa technologie V-by-One, sa connectivité Wi-Fi 6 et son stockage étendu, cet appareil offre des performances haut de gamme pour le streaming, les jeux et bien plus encore. Que vous soyez un spectateur occasionnel ou un utilisateur féru de technologie, ce lecteur multimédia offre l'expérience de divertissement ultime avec des visuels fluides et de haute qualité et des capacités multitâches fluides.