

Installation de Kodi sur Android TV Box, entrée HDMI de Android Media Player Box

Caractéristiques	
Numéro de modèle.	Boîtier TV Android Amlogic T962E2
CPU	Amlogic T962E2 Quad-Core ARM Cortex-A55 jusqu'à 2,0 GHz
GPU	GPU ARM Mali-G31 MP2
RAM	DDR4 : 2 Go/4 Go
Mémoire	Flash eMMC 16 Go/32 Go
Système d'exploitation	Android 8.1/9.0/ATV
Wifi	Prise en charge WiFi intégrée IEEE 802.11ac/a/b/g/n (UWE5621DS) 2,4G/5G Prise en charge MIMO(2T2R) Prise en charge Ethernet 100 M/1 000 M
Bluetooth	Booth bleu 5.0
CODEC vidéo et audio	
Vidéo	AV1 jusqu'à 4Kx2K à 75 ips, VP9/H.265 jusqu'à 8Kx4K à 24 ips, VP9/H.265/AVS2 jusqu'à 4Kx2K à 60 ips, H.264 4Kx2K à 30 ips, AVS/VC-1/MPEG-4 1080P à 60 ips H.264 1080P à 30 ips HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10 Avi/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
HDR	HDR 10/10, Dolby Vision
GDN	Widevine (Verimatrix/Playready en Option)
E/S	
HDMI	1 * entrée HDMI 1 * SORTIE HDMI (HDMI 2.1)
Sortie optique	1 * sortie optique de support optique
USB	1 * USB 2.0 haute vitesse, 1 * USB3.0, Prise en charge des clés USB et des disques durs USB
Récepteur infrarouge interne	1 * port infrarouge
RJ45	1 * connexion Ethernet filaire RJ45
CARTE TF	1 * emplacement pour carte TF
Pouvoir	Sortie : cc 5 V/2 A. Entrée : AC100-240V 50/60Hz Mise sous tension : bleu ; Veille : Rouge
Options	RTC intégré, périphérique USB intégré
Autres	
Image	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Fonction réseau	Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, films en ligne, jeux, etc.
Langue	Anglais, allemand, russe, français, espagnol, italien, arabe, japonais, coréen, hébreu, etc. multi-langues
Option	Parcourez tous les sites Web vidéo, prenez en charge Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc. 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. Prise en charge de la souris et du clavier via USB ou BT ; Prise en charge de la souris et du clavier sans fil 2,4 GHz via un dongle USB 2,4 GHz



@mlogic

A-T8B043.07

T962E2

BONMON005



 <p>Multi-core 32/64-bit CPU and 3D GPU with high performance</p>	 <p>Powerful multimedia processing capability, supporting all mainstream video decoding including 8K/4K 10-bit AV1/H.265/VP9/AVS2</p>	 <p>Supports all mainstream HDR standard including Dolby Vision, HDR10 and HLG</p>	 <p>Unique Trulife picture quality enhancement engine, offering theater-like visual effect</p>	 <p>Complete production-ready security solution, supporting secure boot, secure OS and mainstream DRMs</p>
 <p>Ultra-high performance and ultra-low power consumption</p>	 <p>Ultra-high SoC integration and rich peripheral interfaces</p>	 <p>Complete IP license, including Dolby, DTS, etc.</p>	 <p>Supports screen projection technology like DLNA, Miracast etc.</p>	 <p>Provides mature turn-key solution for both split and AIO smart TV</p>

La puce Amlogic T962E2 : pour des appareils multimédia hautes performances

La puce Amlogic T962E2 change la donne dans le domaine des appareils multimédias. Voici pourquoi il s'impose comme un excellent choix pour développer des produits innovants et performants :

1. **Architecture avancée:** La puce T962E2 présente une architecture avancée qui permet un traitement multimédia transparent, y compris le décodage vidéo, l'encodage et le traitement d'image.
2. **Haute performance:** Grâce à ses puissants cœurs CPU et GPU, la puce T962E2 offre des performances exceptionnelles pour gérer facilement les tâches multimédia exigeantes. Qu'il s'agisse de diffuser des vidéos 4K, de jouer à des jeux immersifs ou d'exécuter des applications gourmandes en graphiques, cette puce excelle dans tous les aspects.
3. **Consommation d'énergie efficace:** Malgré ses performances impressionnantes, la puce T962E2 est conçue pour être économe en énergie, garantissant une consommation d'énergie optimale pour une durée de vie prolongée de la batterie et une génération de chaleur réduite dans les appareils.
4. **Connectivité polyvalente:** La puce prend en charge une large gamme d'options de connectivité, notamment HDMI, USB, Ethernet, Wi-Fi et Bluetooth, permettant une intégration transparente avec divers appareils et périphériques multimédia.
5. **Capacités multimédia améliorées:** Avec la prise en charge des dernières normes et codecs multimédia, notamment H.265, VP9 et HDR, la puce T962E2 offre des expériences visuelles époustouflantes et une qualité audio immersive aux utilisateurs.
6. **Plateforme de développement flexible:** Les développeurs ont accès à des SDK, des outils et une documentation complets pour rationaliser le processus de développement et libérer tout le potentiel de la puce T962E2 dans la création d'appareils multimédia innovants.
7. **Fiable et évolutif:** La puce T962E2 est construite sur une plate-forme fiable et évolutive, ce qui la rend adaptée à un large éventail d'applications multimédia, des téléviseurs intelligents et décodeurs aux lecteurs multimédias et consoles de jeux.
8. **Prêt pour l'avenir:** Grâce à sa conception avant-gardiste et à sa prise en charge des technologies émergentes, la puce T962E2 garantit que les appareils multimédia construits autour d'elle restent pertinents et compétitifs dans un paysage numérique en évolution rapide.

En résumé, la puce Amlogic T962E2 offre des performances, une efficacité et une polyvalence inégalées, ce qui en fait le choix idéal pour développer des appareils multimédia de nouvelle génération qui redéfinissent l'expérience de divertissement.

Libérez tout le potentiel du divertissement

Notre boîtier de lecteur multimédia Android avec entrée HDMI est conçu pour révolutionner votre façon de vivre le divertissement. Voici pourquoi c'est le choix idéal pour votre configuration de divertissement à domicile :

Installation Kodi sans effort Avec notre appareil, l'installation de Kodi devient un processus sans tracas. Profitez d'un accès rapide et transparent à la vaste bibliothèque de films, d'émissions de télévision, de musique et bien plus encore de Kodi. Découvrez de nouveaux contenus ou revisitez facilement vos anciens favoris.

Connectivité transparente Connectez votre boîtier de lecteur multimédia Android à votre téléviseur via l'entrée HDMI pour une sortie vidéo nette et claire. Faites l'expérience du streaming haute définition et de l'audio immersif, améliorant ainsi votre expérience visuelle globale.

Options de diffusion personnalisables Accédez à une large gamme de services de streaming, d'applications et de modules complémentaires via Kodi sur notre appareil. Personnalisez vos préférences de divertissement et créez un environnement de streaming personnalisé adapté à vos goûts.

Performance améliorée Alimenté par un matériel et des logiciels avancés, notre boîtier de lecteur multimédia Android offre des performances fluides et réactives. Profitez d'une lecture fluide de contenu haute résolution et d'expériences multimédia immersives.

Interface conviviale Naviguez sans effort dans Kodi et d'autres applications grâce à notre interface utilisateur intuitive. Utilisez la télécommande incluse ou les périphériques en option pour un contrôle et un accès pratiques à votre contenu préféré.

Stockage extensible Stockez votre bibliothèque multimédia directement sur l'appareil avec des options de stockage extensibles. Ajoutez des périphériques de stockage externes via les ports USB pour accéder à encore plus de contenu et de fichiers multimédias.

Conclusion Transformez votre téléviseur en un centre de divertissement polyvalent avec notre boîtier de lecteur multimédia Android avec entrée HDMI. Rationalisez l'installation de Kodi et accédez facilement à un monde d'options de divertissement. Améliorez votre expérience visuelle avec un streaming haute définition, un contenu personnalisable et des performances fiables. Passez à notre appareil et redéfinissez la façon dont vous profitez du divertissement à la maison.