

Boîtier Android TV avec enregistrement vidéo Entrée HDMI du boîtier Android TV

Caractéristiques	
Numéro de modèle.	Amlogic T962E2 Boîte de télévision Android entrée HDMI
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 sont téléchargées 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



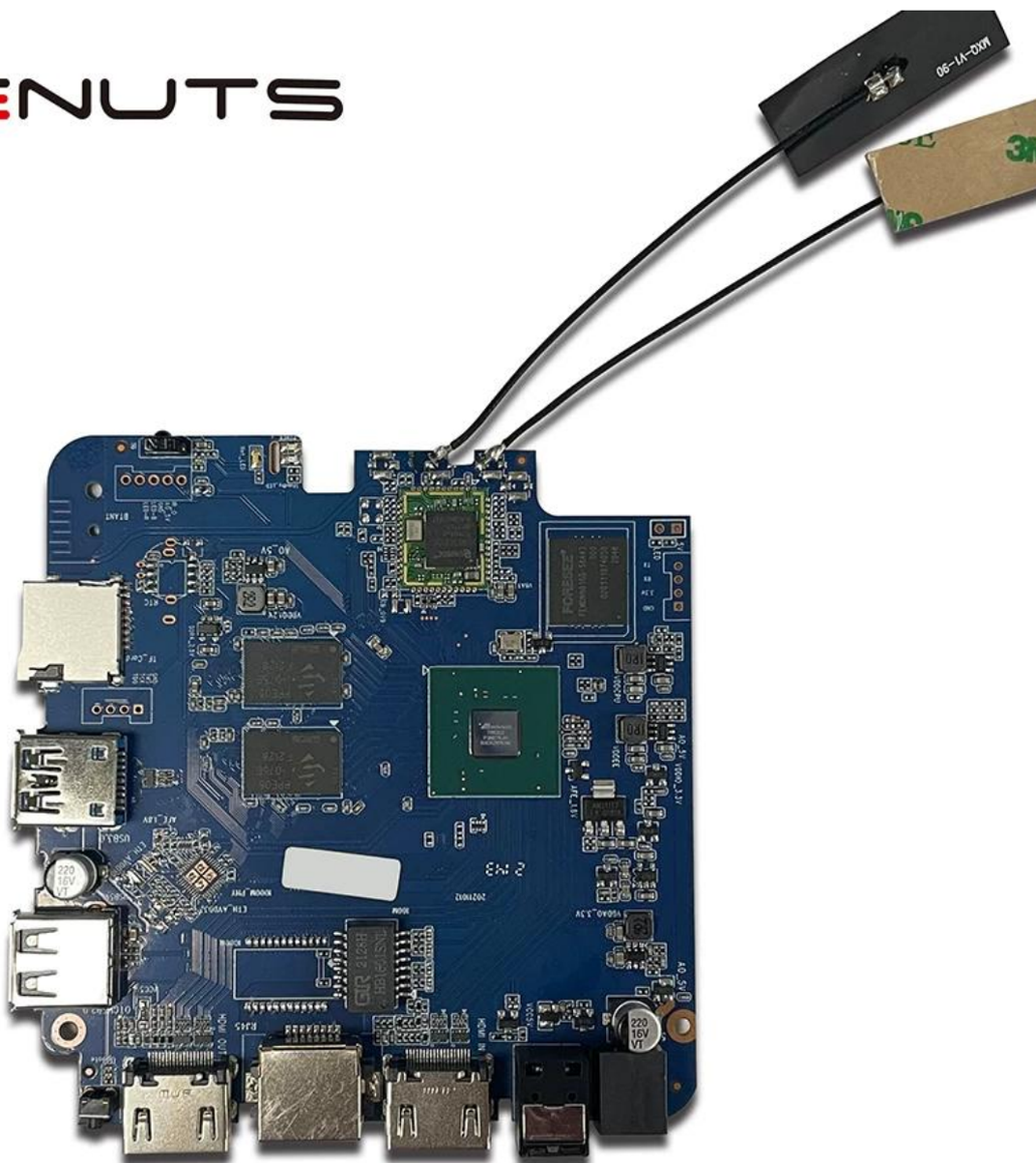
@mlogic

A-T8B043.07

T962E2

BONMON005

ONENUTS



 <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>

Notre boîtier TV Android riche en fonctionnalités avec enregistrement vidéo et entrée HDMI est

conçu pour élever votre expérience de divertissement vers de nouveaux sommets. Doté de fonctionnalités avancées et d'options de connectivité, c'est la solution idéale pour le streaming, l'enregistrement et bien plus encore.

La caractéristique remarquable de notre boîtier TV est sa capacité d'enregistrement vidéo, vous permettant de capturer facilement vos émissions, films et émissions en direct préférés. Connectez simplement un périphérique de stockage USB ou un disque dur externe, planifiez des enregistrements et profitez de la flexibilité de regarder votre contenu à votre convenance.

L'entrée HDMI ajoute de la polyvalence à votre configuration de divertissement, vous permettant de connecter une large gamme d'appareils tels que des consoles de jeux, des lecteurs Blu-ray et des ordinateurs portables. Cela signifie que vous pouvez profiter de tout votre contenu multimédia sur un seul écran, éliminant ainsi le besoin de plusieurs appareils et améliorant la commodité.

Alimentée par le système d'exploitation Android, notre box TV offre un accès à une vaste bibliothèque d'applications, de jeux et de contenus via le Google Play Store. Que vous diffusiez des films et des émissions de télévision, jouiez à des jeux ou naviguiez sur le Web, les possibilités sont infinies.

Les options de connectivité sont robustes, avec une prise en charge Wi-Fi et Ethernet intégrée garantissant des connexions Internet rapides et stables. Ceci est crucial pour une diffusion transparente de contenu haute définition sans mise en mémoire tampon ni interruption. Plusieurs ports USB et options de stockage extensibles offrent une flexibilité pour connecter des périphériques et stocker des fichiers multimédias.

Le boîtier TV prend en charge la résolution 4K Ultra HD, offrant des visuels époustoufflants avec des couleurs éclatantes et des détails nets. Que vous regardiez des films, du sport ou jouiez à des jeux, chaque image est rendue avec clarté et réalisme, améliorant ainsi votre expérience visuelle.

La qualité audio est tout aussi impressionnante, avec la prise en charge de la technologie Dolby Audio offrant des paysages sonores immersifs. Que vous utilisiez des haut-parleurs intégrés ou que vous vous connectiez à un système audio, vous profiterez d'un son riche et dynamique qui complète l'expérience visuelle.

L'interface utilisateur est intuitive et conviviale, ce qui rend la navigation sans effort. De la configuration de l'appareil à la navigation dans les applications et au réglage des paramètres, tout est rationalisé pour une expérience utilisateur fluide et agréable.

En résumé, notre [Android TV Box](#) avec enregistrement vidéo et entrée HDMI offre une solution de divertissement complète avec des fonctionnalités avancées, une connectivité polyvalente et une conception conviviale. Que vous soyez un spectateur occasionnel, un passionné de jeux ou un utilisateur multimédia, ce boîtier TV est votre passerelle vers des possibilités de divertissement infinies.