

Entrée HDMI du boîtier TV intelligent, meilleure entrée HDMI du boîtier TV

Caractéristiques	
Numéro de modèle.	Amlogic T962E2 Boîtier Smart TV 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



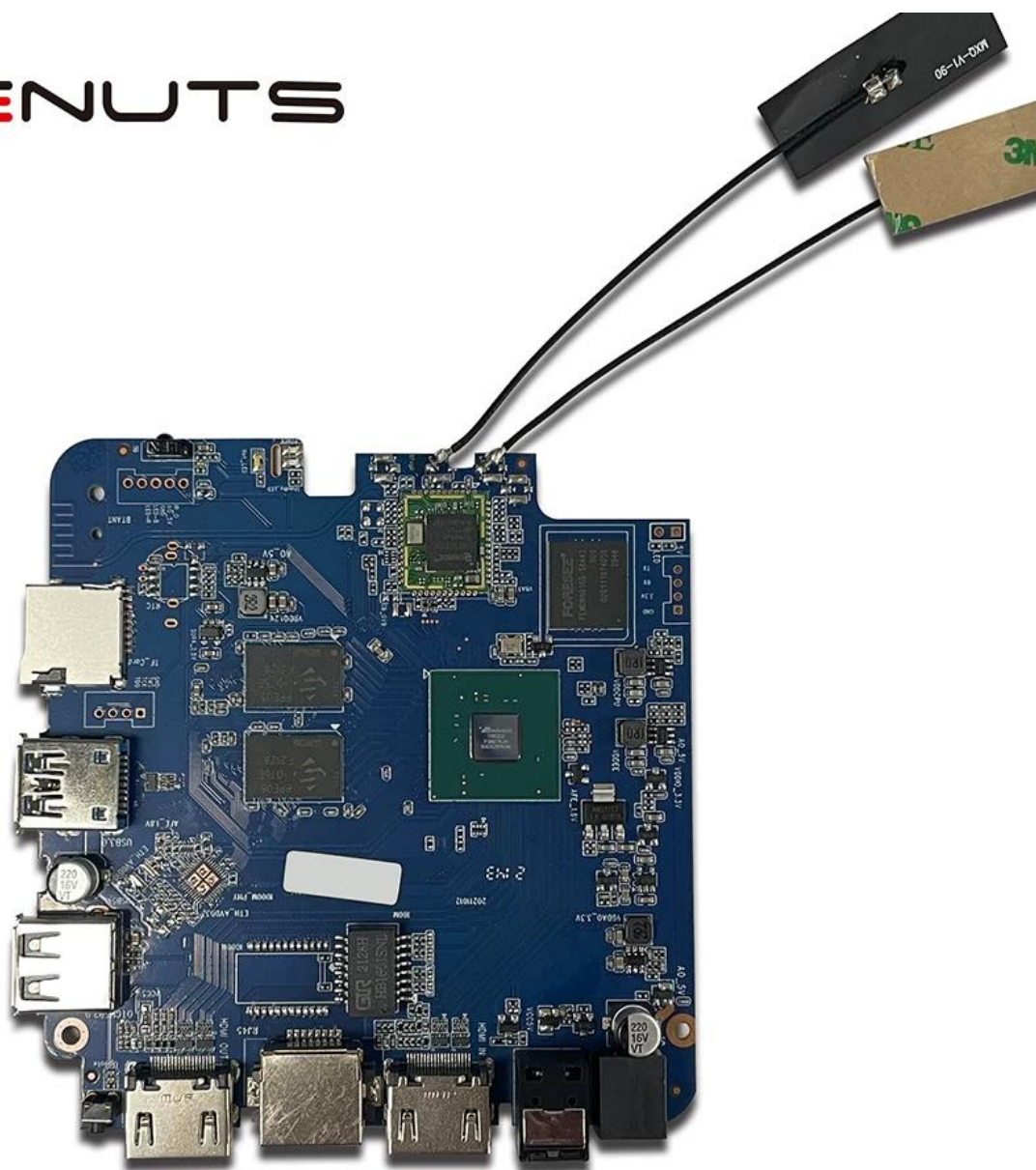
@mlogic











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>

Découvrez la solution de divertissement ultime avec notre boîtier TV intelligent de haute qualité

doté d'une entrée HDMI, conçu pour élever votre expérience visuelle vers de nouveaux sommets. Voici pourquoi notre produit s'impose comme le meilleur choix pour vos besoins en matière de boîtier TV :

Intégration transparente de l'entrée HDMI :

Notre boîtier Smart TV est livré avec une entrée HDMI, vous permettant de connecter des appareils externes tels que des consoles de jeux, des lecteurs Blu-ray, etc. Bénéficiez d'une intégration transparente et basculez sans effort entre différentes sources multimédias.

Qualité vidéo et audio exceptionnelle :

Plongez-vous dans des visuels époustouflants et un son cristallin avec notre boîtier TV intelligent. Profitez d'un contenu haute définition, de couleurs éclatantes et d'un son immersif pour une expérience visuelle cinématographique dans le confort de votre maison.

Performances puissantes et fonctionnement fluide :

Alimenté par un matériel avancé et un logiciel optimisé, notre boîtier Smart TV offre des vitesses de traitement rapides, des performances fluides et un fonctionnement sans décalage. Naviguez dans les applications, diffusez du contenu et effectuez plusieurs tâches en toute simplicité.

Options de divertissement polyvalentes :

Accédez à un large éventail d'options de divertissement, notamment des applications de streaming, des jeux, de la musique et bien plus encore. Restez connecté avec les derniers contenus et profitez de possibilités de divertissement infinies à portée de main.

Interface conviviale et télécommande :

Naviguez sans effort dans les menus, les paramètres et le contenu multimédia grâce à notre interface conviviale et à la télécommande incluse. Profitez d'un accès pratique à toutes les fonctionnalités et fonctions pour une expérience sans tracas.

Options de stockage et de connectivité extensibles :

Avec des options de stockage extensibles et plusieurs ports de connectivité, notre boîtier Smart TV offre flexibilité et commodité. Stockez vos fichiers multimédias préférés, connectez-vous à Internet via Wi-Fi ou Ethernet et profitez d'un streaming fluide.

Améliorez votre expérience visuelle :

- Intégration transparente de l'entrée HDMI pour une connectivité polyvalente.
- Qualité vidéo et audio exceptionnelle pour un divertissement immersif.
- Des performances puissantes et un fonctionnement fluide pour un multitâche fluide.
- Accès à un large éventail d'options de divertissement.
- Interface conviviale et télécommande pour une navigation facile.
- Options de stockage et de connectivité extensibles pour plus de commodité.

Améliorez votre configuration de divertissement à domicile avec notre [boîtier de télévision intelligent](#) avec entrée HDMI, offrant une qualité, une polyvalence et une commodité exceptionnelles. Vivez un divertissement immersif comme jamais auparavant avec notre solution de boîtier TV haut de gamme.