

# Meilleure entrée HDMI du boîtier TV, prise en charge de l'entrée HDMI du décodeur USB3.0

Caractéristiques	
Numéro de modèle.	Amlogic T962E2 Meilleur boîtier 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 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

# 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>

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.

Bienvenue dans l'avenir du divertissement à domicile avec notre boîtier TV de pointe, conçu pour révolutionner la façon dont vous vivez le contenu télévisuel et multimédia. Doté de fonctionnalités innovantes et d'une technologie avancée, cet appareil est la solution ultime pour tous vos besoins en

matière de streaming, de jeux et de médias.

### **Principales caractéristiques de notre boîtier TV avec entrée HDMI et prise en charge USB 3.0 :**

1. **Entrée HDMI :** Connectez des appareils externes tels que des consoles de jeux, des lecteurs Blu-ray ou des ordinateurs portables directement à votre boîtier TV via l'entrée HDMI, offrant une intégration transparente et une polyvalence améliorée.
2. **Prise en charge USB 3.0 :** Bénéficiez de vitesses de transfert de données ultra-rapides grâce à la connectivité USB 3.0, vous permettant de diffuser des médias, de transférer des fichiers et de connecter des périphériques avec facilité et efficacité.
3. **Diffusion haute résolution :** Profitez d'un streaming époustouflant en résolution 4K Ultra HD pour des visuels cristallins, des couleurs éclatantes et des expériences visuelles immersives.
4. **Performances puissantes :** Équipé d'un processeur hautes performances et d'une RAM suffisante, notre boîtier TV offre un multitâche fluide, des temps de chargement d'applications rapides et un streaming et des jeux sans décalage.
5. **Connectivité polyvalente :** En plus du HDMI et de l'USB 3.0, notre boîtier TV prend en charge une gamme d'options de connectivité, notamment Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, et bien plus encore, garantissant une intégration transparente avec votre réseau et vos appareils domestiques.
6. **Lecture multimédia avancée :** Diffusez du contenu à partir d'applications populaires telles que Netflix, Hulu, YouTube et bien plus encore, ou accédez à votre bibliothèque multimédia à partir de périphériques de stockage externes connectés via USB 3.0 pour une expérience de divertissement personnalisée.
7. **Interface conviviale :** Naviguez sans effort dans les menus, les applications et les paramètres grâce à notre interface utilisateur intuitive, nos options personnalisables et nos capacités de commande vocale pour une commodité accrue.

### **Transformez votre expérience TV :**

1. **Jeux et divertissement :** Transformez votre téléviseur en console de jeu et profitez d'une large gamme de jeux de genres variés, compatibles avec les contrôleurs de jeu pour un gameplay immersif.
2. **Intégration de la maison intelligente :** Connectez-vous aux appareils et systèmes de maison intelligente, contrôlez vos lumières, votre thermostat et bien plus encore directement depuis votre boîtier TV, et créez un environnement domestique connecté et automatisé.

3. **Centre multimédia** : Prenant en charge divers formats multimédias, notamment la vidéo, l'audio et les images, notre boîtier TV sert de hub multimédia central pour tout votre contenu numérique.
  
4. **Configuration et installation faciles** : Configurez notre boîtier TV en quelques minutes avec une installation simple plug-and-play, un assistant de configuration guidé et un manuel d'utilisation détaillé pour un fonctionnement sans tracas.

Améliorez votre expérience TV avec notre meilleur de sa catégorie [Boîte de télévision](#) doté d'une entrée HDMI, d'une prise en charge USB 3.0 et d'une multitude de fonctionnalités avancées. Transformez votre salon en une centrale de divertissement et profitez de possibilités infinies de streaming, de jeux et de médias. Améliorez votre divertissement aujourd'hui avec notre boîtier TV !