

Décodeur Onenuts Quad Core 4K Android 7.0 4G LTE avec batterie intégrée



Caractéristiques

Numéro de modèle.	Décodeur 4G LTE
Processeur	Processeur AmlogicS905X Quad Core ARM Cortex-A53 2 GHz (DVFS)
GPU	Penta-Core Mali-450 Jusqu'à 750Mhz
SDRAM	1 Go/2 Go
Éclair	8 Go/16 Go/32 Go-eMMC (en option)
Wi-Fi	Wi-Fi (802.11b/g/n) 2,4G/5G
Bluetooth	BT4.0
Réseau local Ethernet	Ethernet : 100 M, norme RJ-45
Système d'exploitation Android	Android6.0/7.0
Protocoles de transport	DLNA, diffusion

Module 4G LTE (en option)

Module 4G LTE interne (en option)	LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM, 150 Mbps en aval, 50 Mbps en amont
MHZ-E (EUROPE)	B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE, B1/B5/B8@WCDMA, 850/900/1800/1900@GSM
MHZ-A (AMÉRIQUE)	B2/B4/B8/B17@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/39@TD-SCDMA, 900/1800@GSM
MHZ-CE (CHINE/INDE)	B1/B3/B5/B8@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/B39@TD-SCDMA, BC0@CDMA2000 1X/EXDO, 900/1800@GSM
MHZ-E (EMEA/CORÉE/THAÏlande/INDE)	B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE ; B38/B40/B41@TDD LTE ; B1/B5/B8@WCDMA ; B3/B8@GSM
MHZ-V (AMÉRIQUE DU NORD)	B4/B13@FDD LTE
MHZ-A (AMÉRIQUE DU NORD)	B2/B4/B12@FDD LTE ; B2/B4/B5@WCDMA
MHZ-AU (Amérique latine/ANZ/TAIWAN)	B1/B2/B3/B4/B5/B6/B7/B8/B28@FDD LTE ; B40@TDD LTE ; B1/B2/B5/B8@WCDMA ; B2/B3/B5/B8@GSM
MHZ-J (JAPON)	B1/B3/B8/B18/B19/B26@FDD LTE ; B41@TDD LTE ; B1/B6/B8/B19@WCDMA
Zigbee interne (facultatif)	Zigbee/ZigbeePRO/ZigbeeRF4CE/6LoWPAN, @2400-2483,5 MHz

Principales caractéristiques

Documentateur vidéo	H.265 4K à 60 ips 10 btis, profil VP9 2, H.264 4K à 30 ips, AVS 1080P à 60 ips, H.264 1080P à 60 ips
Format du décodeur	HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Format multimédia	Avi/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg

Format musical	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
Format des photos	HDJPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Fonction réseau	Miracast, Airplay, chat Skype, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, films en ligne, etc.
Langue	Chinois, anglais, Allemagne, japonais, Corée, etc.

Spécifications des ports

Hôte USB	2 * USB 2.0 externe, 2 * USB 2.0 interne
Lecteur de carte	1 * CARTE TF
Micro-SIM	1 * Micro-SIM, 1 * emplacement pour carte Micro-SIM caché
TVHD	1 * sortie TVHD
LAN	1 * Ethernet LAN RJ45 10 M/100 M
SORTIE AV	1 * AV-OUT/IR-in (en option)

Autres

Alimentation	Entrée 100-240 V AC, sortie 5 V/2 A DC.
Batterie au lithium de recharge interne (en option)	Batterie 18650 1-3 pièces ou module de batterie équivalent

Pourquoi choisir le décodeur 4G LTE ?

1. Avec les modules 4G LTE, utilisez le réseau à tout moment et en tout lieu, aucune restriction sur le WIFI et le câble réseau.
2. Différents modules 4G LTE pour la sélection. Prend en charge plusieurs pays pour répondre aux besoins de différents clients.
3. La batterie intégrée à l'intérieur du lecteur peut mettre à jour l'heure correctement sans Internet, idéal pour les clients disposant d'un affichage numérique.
4. L'avantage de la conception humanisée, le lecteur a quatre trous à l'arrière, peut être accroché derrière l'écran. De plus, la taille est très mini, adaptée aux clients d'affichage numérique.
5. Performances élevées, configuration élevée, bonne qualité.

4G^{LTE}



4G^{LTE}



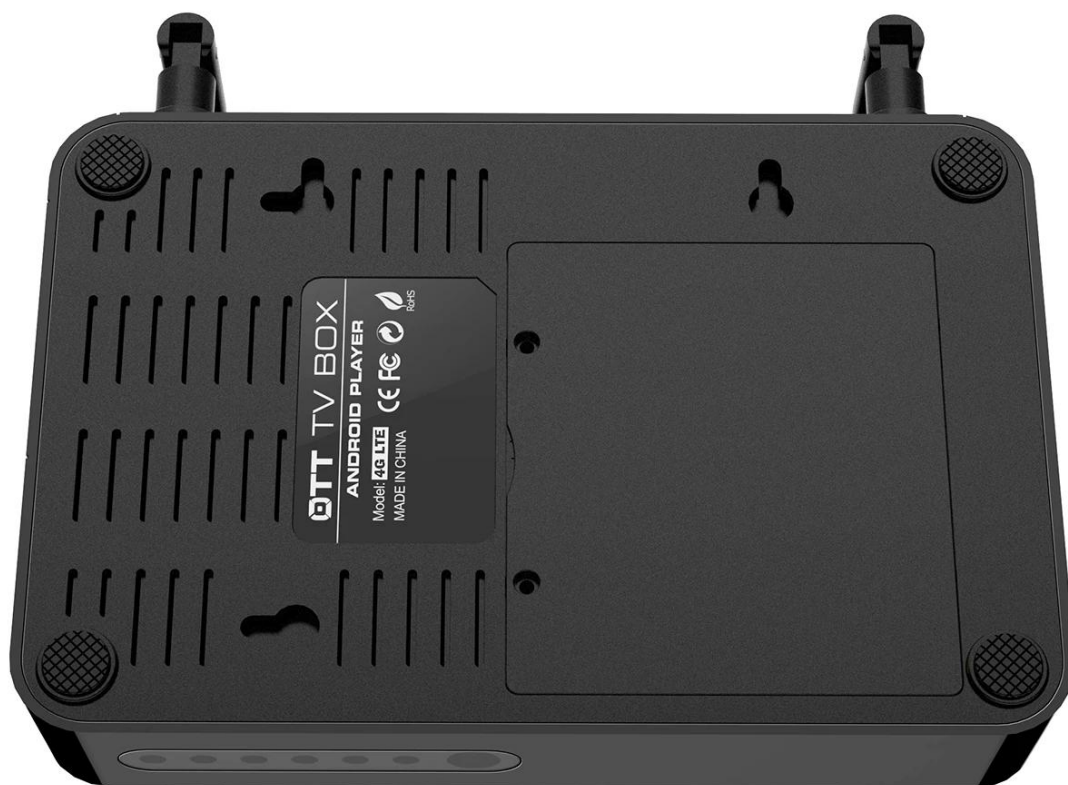
4G^{LTE}



4G^{LTE}



4G LTE



4G^{LTE}



Sim Slot



OTT TV BOX

4K HDR **HDMI 2.0**
HDCP 2.2
CEC Internal Zigbee(optional)
Internal Rrecharge Lithium

4G^{LTE}

Android 6.0/7.0

Le décodeur Onenuts Quad Core 4K Android 7.0 4G LTE avec batterie intégrée est conçu pour révolutionner votre expérience de divertissement. Voici pourquoi il se démarque sur le marché :

1. Puissant processeur quadricœur :

Bénéficiez de performances ultra-rapides et d'un multitâche fluide avec le processeur Quad-Core. Profitez d'un streaming, de jeux et d'une navigation dans les applications sans décalage.

2. Diffusion 4K haute définition :

Plongez-vous dans un contenu 4K époustouflant avec des détails nets et des couleurs éclatantes. Vivez une expérience cinématographique dans le confort de votre maison.

3. Connectivité transparente avec 4G LTE :

Restez connecté grâce à la connectivité 4G LTE haut débit, garantissant une diffusion, une navigation et des téléchargements d'applications fluides sans interruption.

4. Batterie intégrée pour la portabilité :

La batterie intégrée vous permet d'utiliser le décodeur en déplacement, ce qui le rend parfait pour les événements en plein air, les voyages en voiture ou les endroits avec des sources d'énergie limitées.

5. Système d'exploitation Android 7.0 :

Accédez à un monde d'applications, de jeux et de services de streaming avec le système d'exploitation Android 7.0. Personnalisez facilement votre expérience de divertissement.

6. Connectivité Wi-Fi double bande :

Profitez d'une connectivité Internet stable et fiable avec la prise en charge Wi-Fi double bande. Diffusez du contenu, naviguez sur le Web et téléchargez des applications sans effort.

7. Options de stockage extensibles :

Grâce à la prise en charge des périphériques de stockage externes, vous pouvez étendre la capacité de stockage du décodeur pour stocker davantage d'applications, de jeux et de fichiers multimédias.

8. Sortie HDMI et AV :

Connectez-vous à votre téléviseur ou moniteur à l'aide des options de sortie HDMI ou AV, garantissant la compatibilité avec une large gamme de périphériques d'affichage.

9. Interface conviviale :

Naviguez sans effort dans les menus, les applications et les paramètres grâce à l'interface conviviale. Profitez d'une expérience utilisateur fluide et intuitive.

10. Hub de divertissement polyvalent :

Transformez votre téléviseur en un centre de divertissement polyvalent avec le décodeur Onenuts Quad Core 4K Android 7.0 4G LTE avec batterie intégrée. Diffusez votre contenu préféré, jouez à des jeux et restez connecté, à tout moment et en tout lieu.

Améliorez votre configuration de divertissement à domicile avec le Onenuts Quad Core 4K Android 7.0 [Décodeur 4G LTE](#) avec batterie intégrée et découvrez la connectivité, la portabilité et la

commodité de divertissement ultimes.