

Décodeur TV Onenuts Android Quad Core OTT/IPTV DVB-S2



Caractéristiques

Numéro de modèle.	Décodeur IPTV numérique DVB-S2
CPU	Amlogic S905D Quad-core 64 bits ARM® Cortex™-A53
GPU	GPU Penta-core ARM® Mali™-450 à 750 MHz,
SDRAM	1G DDR3 (2 Go en Option)
Éclair	eMMC Flash 8 Go (16 Go, 32 Go, 64 Go en option)
Wifi	Wi-Fi intégré 2,4 GHz 802.11 b/g/n (2,4 GHz/5 GHz en option)
Réseau local Ethernet	InterFace RJ45 10M/100M adaptative
Système d'exploitation Android	Android 7.1.2
Bluetooth	Bluetooth 4.0 (en option)

Caractéristiques principales

Documentateur vidéo	VP9 à 4K*2K à 60 ips, H.265 10 bits 4K*2K à 60 ips, H.264 UN VC/MVC 4K*2K à 30 ips, AVS, MPEG1/2/4 ASP, WMV/VC-1, RealVideo8/9 /dix
HDR	Traitement HDR10 et HLG HDR Encodage HW FHD 1080p 60fps, prend en charge H.264
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	MKV, WMV, M2TS, MOV, MP4, AVI, MPG, MPEG, DAT, VOB, FLV, 3GP, DIVX, F4V, ASF, M2V, etc.
Format musical	MPEG1/2/4, MP3, AAC/AAC, WMA/WMA-pro, FLAC, OGG, MP3, WMA, WAV, OGG, M4A, MP4, AAC, APE, FLAC, MP1/2 etc.
Format des photos	HDJPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Fonction réseau	Miracast, Airplay, chat Skype, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, films en ligne, etc.
Diffusion en réseau	HTML5, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, HLS, diffusion fluide
Réseau localgüe	Chinois, anglais, allemand, japonais, coréen, etc.
Personnalisation	Prise en charge d'un service personnalisé

Spécifications des ports

emplacement USB	2 * USB 2.0 haute vitesse, prend en charge le disque U et le disque dur USB
AV	Sortie AV
HDMI	Prise en charge HDMI2.0, CEC, HDCP2.2
LAN	Ethernet LAN RJ45 10M/100M
RF	Entrée RF
Panneau avant	Récepteur IR, indicateur LED IR/Power/Net

Autres

Source de courant	C.C 12 V/2 A.
Accessoire	Manuel d'utilisation, alimentation, câble HDMI
Option	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

DVB-S2 Caractéristiques

DVB-S2	Entièrement compatible avec DVB-S/S2, EPG 7 jours, USB PVR, Timeshift, lecture de programme, lecture chronométrée Gamme de fréquences : 950 ~ 2150 MHz Démodulation : QPSK, 8PSK 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 Niveau d'entrée : -65 ~ -25 dBm Impédance d'entrée : 75 Ω Taux de symboles : 1-55 Msps Connecteur d'entrée LNB : CEI TYPE F Alimentation et polarisation du LNB : vertical 13 V, horizontal 18 V, max 500 mA.
--------	---

Hybrid Android+DVB-S2



Hybrid Android+DVB-S2



Hybrid Android+DVB-S2



Hybrid Android+DVB-S2



Transformez votre téléviseur en une centrale de divertissement avec le décodeur TV Android Quad Core Onenuts OTT/IPTV DVB-S2. Cet appareil polyvalent combine des capacités de streaming, des services IPTV et une réception TV par satellite DVB-S2, offrant ainsi une solution de divertissement complète pour votre maison.

1. Performances Android Quad Core :

Le décodeur TV Onenuts est alimenté par un processeur Quad Core pour des performances fluides, vous permettant de diffuser votre contenu préféré, de jouer à des jeux et d'exécuter des applications de manière transparente.

2. Services OTT et IPTV :

Accédez à une large gamme de contenus Over-The-Top (OTT) et de services de télévision sur protocole Internet (IPTV) directement via la Onenuts TV Box. Profitez de films à la demande,

d'émissions de télévision, de sports en direct et bien plus encore sur diverses plateformes de streaming.

3. Réception TV par satellite DVB-S2 :

Avec la prise en charge DVB-S2 intégrée, la Onenuts TV Box vous permet de profiter des chaînes de télévision par satellite en haute définition. Regardez vos programmes, actualités et chaînes de divertissement préférés avec une clarté exceptionnelle.

4. Prise en charge 4K Ultra HD et HDR :

Découvrez des visuels époustouflants grâce à la prise en charge de la résolution 4K Ultra HD et de la technologie High Dynamic Range (HDR). Profitez de couleurs réalistes, de détails nets et d'un contraste amélioré pour une expérience visuelle immersive.

5. Connectivité WiFi et Ethernet double bande :

Restez connecté grâce à la prise en charge WiFi double bande et à la connectivité Ethernet. Profitez de connexions Internet rapides et stables pour le streaming, la navigation et le téléchargement de contenu.

6. Système d'exploitation Android :

La Onenuts TV Box fonctionne sur le système d'exploitation Android, vous donnant accès à des milliers d'applications, de jeux et de services du Google Play Store. Personnalisez votre expérience de divertissement avec une gamme d'applications adaptées à vos préférences.

7. Sortie HDMI et AV :

Connectez facilement votre téléviseur à l'aide de la sortie HDMI ou AV. Profitez d'options de connectivité flexibles adaptées à votre configuration et à vos préférences.

8. Ports USB pour périphériques externes :

La TV Box dispose de ports USB pour connecter des périphériques externes tels que des clés USB, des claviers et des souris. Étendez les fonctionnalités de votre configuration TV avec des accessoires supplémentaires.

9. Interface conviviale :

Naviguez facilement dans les menus, les applications et les paramètres grâce à l'interface conviviale du décodeur TV Onenuts. Profitez d'une expérience utilisateur transparente et intuitive.

10. Conception compacte et élégante :

Le Onenuts TV Box présente un design compact et élégant qui complète toute configuration de divertissement à domicile. Son look moderne ajoute du style à votre salon ou espace multimédia.

Transformez votre expérience télévisuelle avec le téléviseur Onenuts Android Quad Core [Décodeur numérique](#) OTT/IPTV DVB-S2. Profitez d'une large gamme d'options de divertissement, de performances fluides et de fonctionnalités avancées dans un seul appareil