X96W Android 7.1 Smart TV BOX Quad core HD2.0 4 K * 2 k Amlogic S905W décodeur X96 W lecteur multimédia

Description

- Nom de la marque:DQiDianZ
- Numéro du modèle:X96
- Sortie Vidéo: Aucun
- Mise À Jour OTA:Oui
- De Stockage interne:8 GB mem
- GPU:Mali-450MP2
- Mémoire:1G DDR3
- IPTV:Pas de
- Poids:0.5kg
- Sans fil:Oui
- Bluetooth:Pas de
- Max. Capacité Étendue: TF Carte Jusqu'à 64 GB
- Mise À Niveau du système: Oui
- Ethernet:100 M
- Télécommande:Inclus
- OS:Android
- Puissance: DC 5 V, 2A
- Ordinateur: Amlogic S905W Quad-core 64-bit

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT **CONFIGURATION SYSTÈME:**

CPU: Amlogic S905W Quad Core bras Cortex A53 GPU:Mali-450MP penta-core GPU 750 MHz

Mémoire:DDR3: 1 go/2 go Flash:EMMC: 8 go/16 go **WiFi:**IEEE 802.11 b/g/n

HD:Sortie 4 K * 2 K UHD, HD 2.0A

SORTIE AV: Sortie de définition standard 480i/576i **USB:**1 * Port hôte USB, 1 * périphérique USB

RJ45:Interface Ethernet

CARTE TF:Prise en charge de 4 go/8 go/16 go/32 go/64 go

Puissance:DC 5 V/2A; indicateur LED: fonctionnement: (bleu) veille: (rouge)

LOGICIEI

OS:Android 7.1.2

- Moteur vidéo Amlogic (AVE) avec décodeurs et encodeurs matériels dédiés
- -Prend en charge plusieurs sessions de décodage vidéo «sécurisées» et le décodage et l'encodage simultanés
- -Décodage vidéo/image
- -Profil VP9-2 jusqu'à 4 K * 2 K
- -H.265 HEVČ MP-10 L5.1 jusqu'à 4 K * 2 K
- -H.264 AVC HP L5.1 jusqu'à 4 K * 2 K
- -H.264 MVC à 1080 P 60fps
- -MPEG-4 ASP L5 jusqu'à 1080 P 60fps (ISO-14496)
- -WMV/VC-1 SP/MP/AP jusqu'à 1080 P 60fps -AVS-P16 (AVS +)/AVS-P2 profil JiZhun jusqu'à 1080 P 60fps
- -MPEG2 MP/HL à 1080 P 60fps
- -MPEG1 MP/HL à 1080 P 60fps
- -RealVideo 8/9/10 jusqu'à 1080 P 60fps
- -Encodeur 1080 P H.264 60fps à faible latence
- -Traitement vidéo HDR10 et HLG HDR

- -Prend en charge *. mkv, *. mpg, *. wmv, *. mpeg, *. dat, *. avi, *. mov, *. iso, *. mp4, *. rm et *. jpg formats de fichiers
- -Encodage vidéo/image
- -Encodeur JPEG et H.264 indépendant avec performances configurables/débit binaire
- -Image JPEG d'encodage
- -Encodage vidéo H.264 jusqu'à 1080 P 60fps avec faible latence

AUDIO:

MediaCPU basse puissance avec traitement audio DSP

Prend en charge MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg et programmable avec 7.1/5.1 de mélange Stéréo intégré DAC audio

Entrée/sortie audio numérique série SPDIF/IEC958 et PCM intégrée

Prend en charge la double sortie de canal stéréo audio simultanée avec une combinaison analogique + PCMo ou I2S + PCM Image:HD JPEG, BMP, GIF, PN, TIF

Langue: Anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe et autres langues

APPLICATIONS:

En ligne: Parcourez tous les sites web vidéo, prendre en charge Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc.

Applications: Applications à télécharger gratuitement sur android market, amazon app store, etc.

Moyen:Lecture de médias locaux, prise en charge du disque dur, disque U, carte TF.

Autres

- -Support Email, costume de bureau etc.
- Soutien fonction DLNA
- Souris/clavier sans fil 2.4G

CONTENU de L'EMBALLAGE:

- 1 x Télécommande
- 1 x Câble HDMI
- 1 x Adaptateur secteur
- 1 x manuel d'utilisation en anglais
- 1 x X96 Android TV Box





Activation key (the indicator lights up on the left, then when you press simultaneously, two indicators are lit on both sides. Next press two buttons at the same time until the first indicator on the left starts to blink, after we connect the adapter to the console).



On / Off keyboard (backlight) or change the backlight color



Speed up the mouse move



Full screen to browser



New X96 Smart Box



Configuration table



Android 7.1.2

CPU 4^{Core} 4_{64bit} ARM Cortex A53

GPU 5^{Core} Mali-450

4K

H.265 HEVC

VP9 HDR10

еММС

LAN 100M

WiFi 2.4G



New X96 Smart Box





New X96 Smart Box









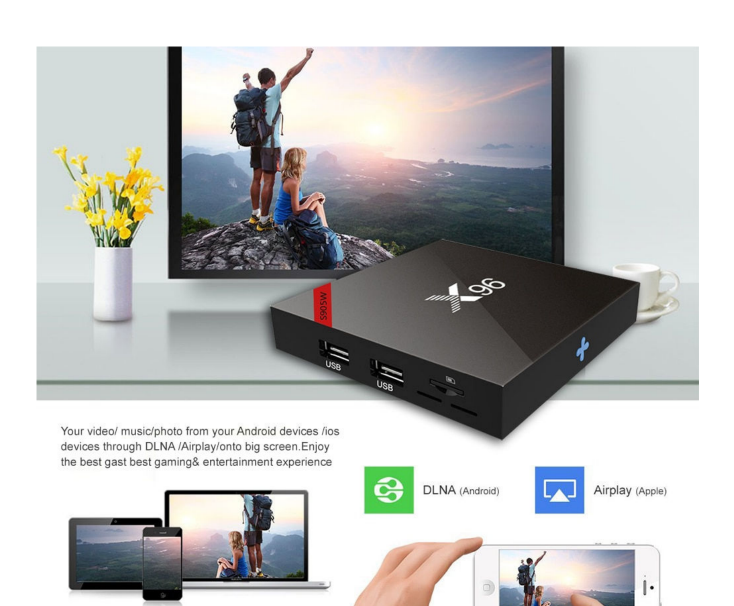














A HIGHER BIT-DEPTH AND WIDER COLOR GAMUT

8-bit only has 256 steps per channel, whereas 10-bit increases that to 1024 steps per channel. You can get better compression efficiency (i.e. better quality at same bitrates) with 10-Bit.





SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

| CPU | Amlogic S905W Quad Core bras Cortex A53 | | |
|-----------|--|--|--|
| GPU | Mali-450MP penta-core GPU 750 MHz | | |
| Mémoire | DDR3: 1 go/2 go | | |
| Flash | EMMC: 8 go/16 go | | |
| WiFi | IEEE 802.11 b/g/n | | |
| I/O | 1 * HD | Sortie 4 K * 2 K UHD, HD 2.0A | |
| | 1 * SORTIE AV | Sortie de définition standard 480i/576i | |
| | 2 * USB | 1 * Port hôte USB, 1 * périphérique USB | |
| | 1 * IR Récepteur | Télécommande Récepteur Connecter | |
| | 1 * RJ45 | Interface Ethernet | |
| | 1 * CARTE TF | Prise en charge de 4 go/8 go/16 go/32 go/64 go | |
| Puissance | DC 5 V/2A; indicateur LED, fonctionnement: bleu; veille: rouge | | |
| Logiciel | | | |

| OS | Android 7.1.2 | | |
|-----------------|--|--|--|
| Vidéo | **Moteur vidéo AMLogic (AVE) avec décodeurs et encodeurs matériels dédiés ** Prend en charge plusieurs sessions de décodage vidéo «sécurisées» et le décodage et l'encodage simultanés ** Décodage vidéo/image -Profil VP9-2 jusqu'à 4 K * 2 K -H.265 HEVC MP-10 L5.1 jusqu'à 4 K * 2 K -H.264 AVC HP L5.1 jusqu'à 4 K * 2 K -H.264 AVC HP L5.1 jusqu'à 1080 P 60fps -MPEG-4 ASP L5 jusqu'à 1080 P 60fps -WMV/VC-1 SP/MP/AP jusqu'à 1080 P 60fps -AVS-P16 (AVS +)/AVS-P2 profil JiZhun jusqu'à 1080 P 60fps -MPEG2 MP/HL à 1080 P 60fps -RealVideo 8/9/10 jusqu'à 1080 P 60fps ** Encodeur 1080 P H.264 60fps à faible latence ** Traitement vidéo HDR10 et HLG HDR ** Prend en charge *. mkv, *. mpg, *. wmv, *. mpeg, *. dat, *. avi, *. mov, *. iso, *. mp4, *. rm et *. jpg formats de fichiers ** Encodage vidéo/image -Encodage vidéo/image -Encodage vidéo H.264 jusqu'à 1080 P 60fps avec faible latence MediaCPU basse puissance avec traitement audio DSP Prend en charge MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg et programmable avec 7.1/5.1 de mélange Stéréo intégré DAC audio Entrée/sortie audio numérique série SPDIF/IEC958 et PCM intégrée Prend en charge la double sortie de canal stéréo audio simultanée avec une | | |
| | combinaison analogique + PCMo ou I2S + PCM | | |
| Image | HD JPEG, BMP, GIF, PN, TIF | | |
| Langue | Anglais français allemand espagnol italien etc langues multilatérales | | |
| Appliactions | | | |
| En ligne | Parcourez tous les sites web vidéo, prendre en charge Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc. | | |
| Applications | Applications à télécharger gratuitement sur android market, amazon app store, etc. | | |
| Moyen | Lecture de médias locaux, prise en charge du disque dur, disque U, carte TF. | | |
| Parler en ligne | Prend en charge les appels vidéo SKYPE, MSN, Facebook, Twitter, QQ etc. | | |
| Autres | Support e-mail, costume de bureau, etc. Soutien fonction DLNA Souris/clavier sans fil 2.4G | | |