

OEM/ODM Realtek RTD1295 HDMI entrée Dongle X2 Mini-ordinateur Android HDMI TV Stick

Paramètres du produit

Numéro de modèle.	Clé d'entrée HDMI X2	
Processeur	Realtek RTD1295 ARM quadricœur Cortex-A53 64 bits à 2 GHz	
GPU	ARM-T820	
Mémoire	DDR4 : 1 Go (Option : 2 Go)	
Éclair	eMMC : 8 Go (Option : 16 Go)	
Bluetooth	BT4.0	
E/S	1 * sortie HD	Sortie UHD 4K*2K, HD 2.0a
	1 * entrée HD	Entrée HD (HD1.4a ~ HD2.2a), prise en charge de la clé HDCP avec la version 1.4 ou 2.2
	1 *USB	1 * USB 2.0
	1 * CARTE TF	Prise en charge de 4 Go à 64 Go
Compatibilité des périphériques	Écrans tactiles USB ; Caméra; Écouteur Bluetooth™ ou autre appareil Bluetooth™ , etc.	
Pouvoir	Micro-USB 5V/2A	
Système d'exploitation	Android 6.0 Guimauve	
Vidéo	Codec H.264 2K à 60 ips/4K à 24 ips ,	
	Décodeur H.265 4K@60fps	
Audio	HDR 10 bits HEVC/H.265 jusqu'à 4K à 60 ips,	
	VP9 jusqu'à 4K @ 60fps,	
	Prise en charge du Dolby Digital et du DTS HD	
	Prise en charge du décodage et du passage de l'audio HD (7.1 canaux) Lecteur natif repensé, meilleure compatibilité Blu-ray, Sous-titres puissants	
Image	Codec audio intégré avec une résolution de 24 bits,	
Langue	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF	
En ligne	Langues multilatérales	
Applications	Parcourez tous les sites Web vidéo, prenez en charge Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc.	
Moyen	Les applications se téléchargent librement depuis Android Market, Amazon App Store, etc.	
Parler en ligne	Lecture multimédia locale, prise en charge du disque dur, disque U, carte SD/MMC	
Autres	Prise en charge des appels vidéo SKYPE, MSN, Facebook, Twitter, QQ, etc.	
	Email de support, costume de bureau, etc.	
	Prise en charge de la fonction DLNA	
	Prise en charge de la souris/clavier sans fil 2,4 G	

Smart BOX



4K
ULTRA HD

3D

SATA
3.0



4Core
64Bit

Video
Input

DVR

HDR

VP9



2GB
RAM

16GB
eMMC

2GB DDR4 RAM to make the game run more smoothly, eMMC to run more stable.

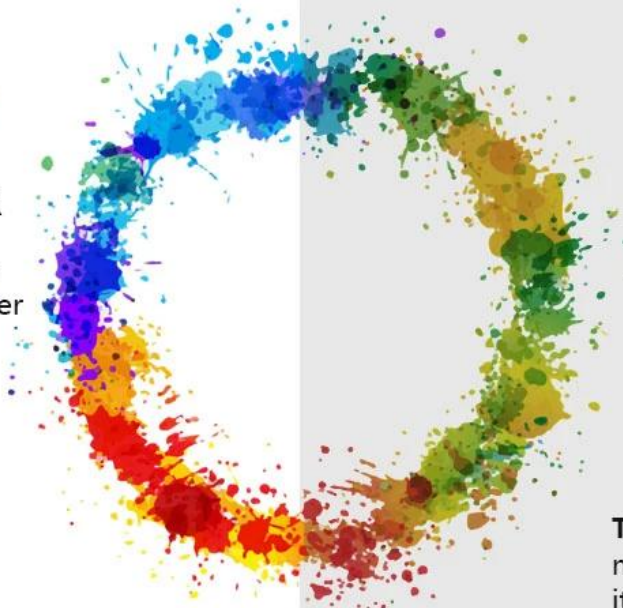




Advanced sound decoding technology,
a better user experience

ENHANCED COLOR

Provide a better color level, so that the viewer presents a greater degree of reality



The general color display, not bright and true, it is because the color gamut is not enough



Selecting a Sub Display in PIP Mode

The diagram illustrates the process of selecting a sub display in PIP mode on a Smart TV Box. It consists of three main parts: a sequence of steps, a screenshot of the PIP settings menu, and a screenshot of the Smart TV Box home screen.

Step 01: Select APP "Setting". This is indicated by an orange arrow pointing to the "Setting" app icon on the home screen.

Step 02: Select "Start PIP". This is indicated by a green arrow pointing to the "Start PIP" button in the PIP settings menu.

Step 03: Multiple windows display content. This is indicated by a pink arrow pointing to the "PIP" label and the Smart TV Box device.

PIP Settings Menu: The screenshot shows the "HDMI IN" PIP settings. It includes a "Start PIP" button, a "Broadcast" button, a "Record" button, and a "Reservation" button. The "Resolution" is set to "1920x1080" and the "Output path" is "/storage/emulated/0/Pictures/HDMIxDemo".

Smart TV Box Home Screen: The screenshot shows the "Smart TV Box" home screen with various app icons: "HDMI IN", "Apps", "facebook", "KD PLAYER", "You Tube", "Settings", "Chorme", "Skype", "Play Store", and "Mu". A small inset window shows a game scene.



Copy and burn what you want



4.0
Bluetooth®



Bluetooth 4.0 makes it easy to connect your keyboard, mouse, game console, and more



4.0
Bluetooth®



Bluetooth 4.0 makes it easy to connect your keyboard, mouse, game console, and more









4K **3D** **DVR**
ULTRA HD



Découvrez le prochain niveau de divertissement et de productivité avec notre clé TV HDMI OEM/ODM Realtek RTD1295 Dongle d'entrée X2 Android Mini PC HDMI. Voici pourquoi cela change la donne dans le paysage numérique :

1. Chipset Realtek RTD1295 avancé :

Alimenté par le chipset avancé Realtek RTD1295, cet appareil offre des performances ultra-rapides et un fonctionnement fluide pour toutes vos tâches.

2. Intégration de l'entrée HDMI :

Grâce à la fonctionnalité d'entrée HDMI, l'appareil se connecte de manière transparente à votre écran, vous permettant de profiter facilement du contenu d'autres appareils HDMI.

3. Conception compacte et portable :

Sa conception compacte et portable le rend parfait pour une utilisation en déplacement, transformant n'importe quel écran compatible HDMI en un puissant hub de divertissement.

4. Système d'exploitation Android :

Découvrez la flexibilité et la personnalisation du système d'exploitation Android en accédant à une large gamme d'applications, de jeux et de contenus du Google Play Store.

5. Connectivité double Wi-Fi :

Bénéficiez d'une connectivité Wi-Fi double bande, garantissant des vitesses Internet stables et rapides pour le streaming, la navigation et bien plus encore.

6. Prise en charge Full HD et 4K :

Profitez d'images d'une clarté cristalline avec la prise en charge des résolutions Full HD et 4K, offrant une expérience visuelle immersive.

7. Options de stockage extensibles :

L'appareil offre des options de stockage extensibles, vous permettant de stocker et d'accéder facilement à vos médias, fichiers et applications.

8. Utilisation multifonctionnelle :

De la diffusion de vos films et émissions préférés au travail sur des tâches de productivité, l'appareil s'adresse à un large éventail d'utilisations, le rendant polyvalent pour divers scénarios.

9. Interface conviviale :

Naviguez sans effort grâce à l'interface conviviale et aux options de contrôle à distance, garantissant une expérience utilisateur fluide et intuitive.

10. Personnalisation OEM/ODM :

En tant que solution OEM/ODM, nous proposons des options de personnalisation pour répondre à vos besoins spécifiques et aux exigences de votre marque, garantissant ainsi un produit sur mesure et unique.

Transformez votre expérience de divertissement et libérez votre potentiel de productivité avec le dongle d'entrée HDMI OEM/ODM Realtek RTD1295 X2. [Android Mini PC](#) Clé TV HDMI. Il est temps de redéfinir la façon dont vous interagissez avec votre monde numérique.