

# Mini PC HDMI Android Realtek RTD1295

## Android Mini PC HDMI

## Android Dongle HDMI

### معلومات المنتج

|                        |   |
|------------------------|---|
| نموذج رقم              | HDMI X2 دونجل إدخال   |
| وحدة المعالجة المركزية | بت بسرعة 2 جيجا هرتز ARM Cortex-A53 64 رباعي النواة Realtek RTD1295   |
| GPU                    | T820-أرم  |
| ذاكرة                  | (جيجابايت (الخيار: 2 جيجابايت 1: DDR4)  |
| فلاش                   | (جيجابايت (الخيار: 16 جيجابايت 8: eMMC)   |
| بلوتوث                 | بي تي 4.0   |
| الإدخال/الإخراج        | إخراج عالي الدقة * 1<br>HD مدخل * 1<br>يو اس بي * 1<br>بطاقة تف * 1<br>إخراج K*2K UHD, HD 2.0a<br>بإصدار 1.4 أو HDCP 2.2 يدعم مفتاح (HD1.4a~HD2.2a) HD مدخل<br>يو اس بي 2.0 * 1<br>دعم 4 جيجابايت ~ 64 جيجابايت                     |
| التوافق المحيطي        | آخر، وما إلى ذلك Bluetooth™ أو جهاز Bluetooth™؛ آلة تصوير؛ سماعة أذن USB شاشات لمس  |
| قوة                    | مايكرو يو اس بي 5 فولت/2 أمبير  |
| نظام التشغيل           | أندرويد 6.0 مارشميلو  |
| فيديو                  | برنامج الترميز H.264 2K@60fps/4K@24fps ,<br>إطارًا في الثانية H.265 4K@60 جهاز فك الترميز<br>بمعدل 60 إطارًا في الثانية K حتى 4 HEVC/H.265 بت HDR 10<br>بمعدل 60 إطارًا في الثانية K حتى 4 VP9<br>Dolby Digital و DTS HD يدعم تقنية |
| صوتي                   | ترجمات قوية , Blu-ray دعم فك تشفير الصوت عالي الدقة (7.1 قناة) والعبور، مشغل أصلي مُعاد تصميمه، وتوافق أفضل مع<br>برنامج ترميز الصوت المدمج بدقة 24 بت  |
| صورة                   | HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF   |
| لغة                    | اللغات المتعددة الأطراف   |
| متصل                   | وما إلى ذلك Youtube, و Flixster, و Hulu, و Netflix, تصفح جميع مواقع الفيديو، ودعم   |
| تطبيقات                | يمكن تنزيل التطبيقات بحرية من سوق أندرويد ومتجر تطبيقات أمازون وما إلى ذلك  |
| واسطة                  | بطاقة SD/MMC تشغيل الوسائط المحلية، دعم الأقراص الصلبة، القرص   |
| تحديث عبر الإنترنت     | الخ QQ، الفيسبوك، تويتر، MSN، SKYPE دعم مكالمة فيديو  |
| آخرون                  | دعم البريد الإلكتروني، بدلة المكتب الخ.<br>دعم DLNA دعم وظيفة<br>الماوس/الوحة المفاتيح اللاسلكية G دعم 2.4  |

# 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.





**3. 安裝 Android 系統：**

安裝 Android 系統時，請將 Mini PC 連接至電視或顯示器，並確保電源已開啟。然後，按照螢幕上的提示進行安裝。安裝過程中，您可能需要從 Google Play 商店下載必要的應用程式。

**4. 連接 HDMI 線：**

將 Mini PC 的 HDMI 輸出埠與電視或顯示器的 HDMI 輸入埠連接。確保連接牢固，並檢查電視或顯示器的輸入源設定。

**5. 調整顯示設定：**

在 Android 系統安裝完成後，您可能需要調整顯示設定，例如解析度、刷新率等。請前往「設定」->「顯示」->「解析度」進行調整。

**6. 連接 Wi-Fi 網路：**

如果您希望透過 Wi-Fi 連接網路，請前往「設定」->「網路」->「Wi-Fi」進行設定。選擇您的 Wi-Fi 網路並輸入密碼。

**7. 連接 USB 裝置：**

如果您需要連接 USB 裝置，請將 USB 裝置插入 Mini PC 的 USB 埠。系統應該會自動偵測並安裝必要的驅動程式。

**8. 安裝應用程式：**

安裝完系統後，您可以從 Google Play 商店安裝各種應用程式。請確保您的裝置已連接到網路，並擁有足夠的儲存空間。

**9. 調整音訊設定：**

如果您使用外部音訊設備，請前往「設定」->「音訊」->「輸出」進行設定。選擇您的音訊輸出裝置。

**10. 更新系統：**

為了獲得最佳的使用體驗，請定期檢查並安裝系統更新。您可以前往「設定」->「系統」->「系統更新」進行檢查。

如果您遇到任何問題，請參考 Mini PC 的用戶手冊或聯繫技術支援。Mini PC 支援 HDMI 輸出，並提供多種連接選項，以滿足您的需求。