

# Android TV Box HDMI

Android TV Box HDMI

<p>Android TV Box HDMI</p>	
<p>Processor</p>	<p>Amlogic T962E2 Quad-Core ARM Cortex-A55 2.0GHz</p>
<p>GPU</p>	<p>ARM Mali-G31 MP2</p>
<p>RAM</p>	<p>DDR4: 2GB/4GB</p>
<p>Storage</p>	<p>eMMC 16G/32GB</p>
<p>OS</p>	<p>Android 8.1/9.0</p>
<p>WiFi</p>	<p>IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G</p>
<p>Bluetooth</p>	<p>MIMO(2T2R)</p>
<p>USB</p>	<p>100M / 1000M</p>
<p>Audio</p>	<p>5.0</p>
<p>Video</p>	
<p>Video Output</p>	<p>AV1 4Kx2K@75fps,VP9/H.265 8Kx4K@24fps,VP9/H.265/AVS2 4Kx2K@60fps,H.264 4Kx2K @30fps, AVS/VC-1/MPEG-4 1080P @60fps H.264 1080P @30fps</p>
<p>Video Format</p>	<p>HD MPEG1/2/4,H.265/HEVC,AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10</p>
<p>Video Codec</p>	<p>Avi/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC</p>
<p>DRM</p>	<p>HDR 10/10, Dolby Vision</p>
<p>Widevine</p>	<p>Widevine (Verimatrix/Playready)</p>
<p>Ports</p>	
<p>HDMI</p>	<p>1 * HDMI (HDMI 2.1)</p>
<p>USB</p>	<p>1 * USB 2.0, 1 * USB3.0, USB Flash Drive, USB HDD</p>
<p>Network</p>	<p>1 * RJ45</p>
<p>Storage</p>	<p>1 * TF</p>
<p>Power</p>	<p>Power: 5V/2A Voltage: AC100-240V 50/60Hz Power: 5V/2A</p>
<p>RTC</p>	<p>RTC, USB</p>
<p>Features</p>	
<p>Image</p>	<p>HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF</p>
<p>Streaming</p>	<p>Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, etc.</p>
<p>Apps</p>	<p>Netflix, Hulu, Flixster, Youtube, etc.</p>
<p>Market</p>	<p>Android Market, Amazon App Store</p>
<p>Storage</p>	<p>HDD, U Disk, TF</p>
<p>USB</p>	<p>USB, BT; 2.4GHz</p>



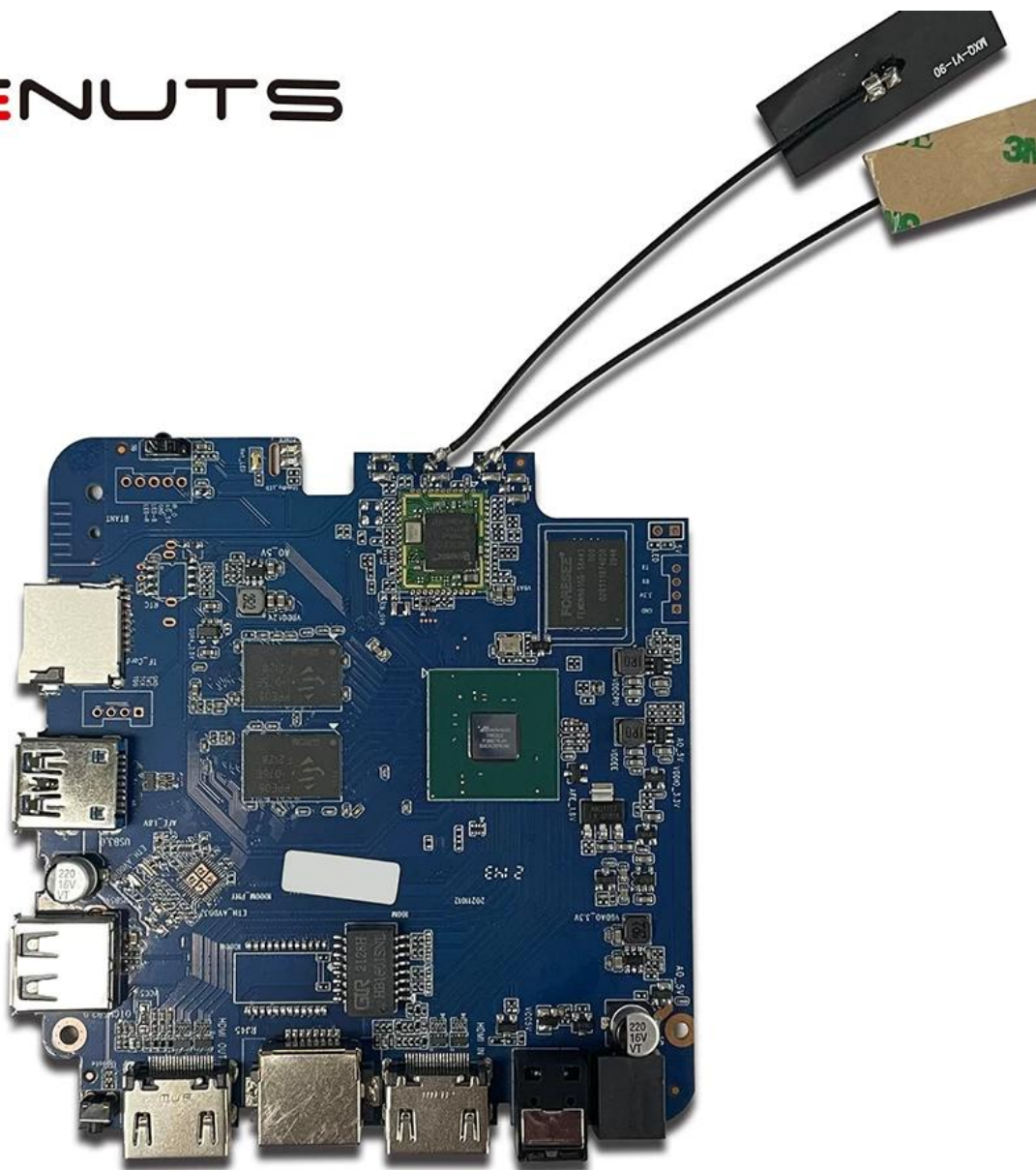
@mlogic











A-T8B043.07

T962E2

BONMON005

# ONENUTS



 <p>Multi-core 32/64-bit CPU and 3D GPU with high performance</p>	 <p>Powerful multimedia processing capability, supporting all mainstream video decoding including 8K/4K 10-bit AV1/H.265/VP9/AVS2</p>	 <p>Supports all mainstream HDR standard including Dolby Vision, HDR10 and HLG</p>	 <p>Unique Trulife picture quality enhancement engine, offering theater-like visual effect</p>	 <p>Complete production-ready security solution, supporting secure boot, secure OS and mainstream DRMs</p>
 <p>Ultra-high performance and ultra-low power consumption</p>	 <p>Ultra-high SoC integration and rich peripheral interfaces</p>	 <p>Complete IP license, including Dolby, DTS, etc.</p>	 <p>Supports screen projection technology like DLNA, Miracast etc.</p>	 <p>Provides mature turn-key solution for both split and AIO smart TV</p>

Android TV Box HDMI

Android TV Box 的安裝與設定說明書

歡迎您購買 Android TV Box。

Android TV Box 的安裝與設定說明書，請參閱說明書，以瞭解如何安裝及設定 Android TV Box。

安裝 Android TV Box 前，請先檢查以下事項：

1. 檢查 HDMI 線是否完好無損，並確保其兩端均插入電視及 Android TV Box 的 HDMI 埠。

2. 檢查電視是否已開機，並處於輸入源選擇模式。

3. 檢查 Android TV Box 是否已正確插入電視後方的 HDMI 埠，並確保其電源線已插入電源插孔。

4. 檢查電視的輸入源是否已設定為 HDMI。

5. 檢查電視的音訊輸出是否已設定為 HDMI，以確保音訊能透過 HDMI 線傳輸至電視。

6. 檢查電視的畫面比例設定是否正確。

7. 檢查 Android TV Box 的電源線是否已正確插入電源插孔，並確保電源線已連接至電源。

8. 檢查電視的輸入源是否已設定為 HDMI。

9. 檢查電視的音訊輸出是否已設定為 HDMI，以確保音訊能透過 HDMI 線傳輸至電視。

10. 檢查電視的畫面比例設定是否正確。

11. 檢查 Android TV Box 的電源線是否已正確插入電源插孔，並確保電源線已連接至電源。

12. 檢查電視的輸入源是否已設定為 HDMI。

13. 檢查電視的音訊輸出是否已設定為 HDMI，以確保音訊能透過 HDMI 線傳輸至電視。

14. 檢查電視的畫面比例設定是否正確。

15. 檢查 Android TV Box 的電源線是否已正確插入電源插孔，並確保電源線已連接至電源。