

Android 11 4K Android TV 4K HDMI 2.1, 4K Android TV 4K 4K

OS	
OS	Amlogic T962E2 4K Android TV 11
CPU	Amlogic T962E2 4核 ARM Cortex-A55 2.0GHz
GPU	ARM Mali-G31 MP2 GPU
RAM	DDR4: 2GB/4GB
Storage	16G/32GB eMMC
Network	802.11a/b/g/n(IEEE 802.11ac) 2.4G/5G
WiFi	WiFi IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G MIMO(2T2R) 100M/1000M
Bluetooth	5.0
Video & Audio	
Video	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 HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10 Avi/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
HDR	HDR 10/10
DRM	Widevine(Verimatrix/Playready)
Ports	
HDMI	1*HDMI 1*HDMI (HDMI 2.1)
USB	1* USB 2.0, 1*USB3.0, USB HDD
IR	1*IR
RJ45	1 * RJ45
TF	1 *TF
Power	DC 5V/2A AC100-240V 50/60Hz
RTC	RTC, USB
Software	
Formats	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Streaming	Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook,
Apps	Netflix, Hulu, Flixster, Youtube
Storage	HDD, U, TF
Wireless	USB BT 2.4GHz



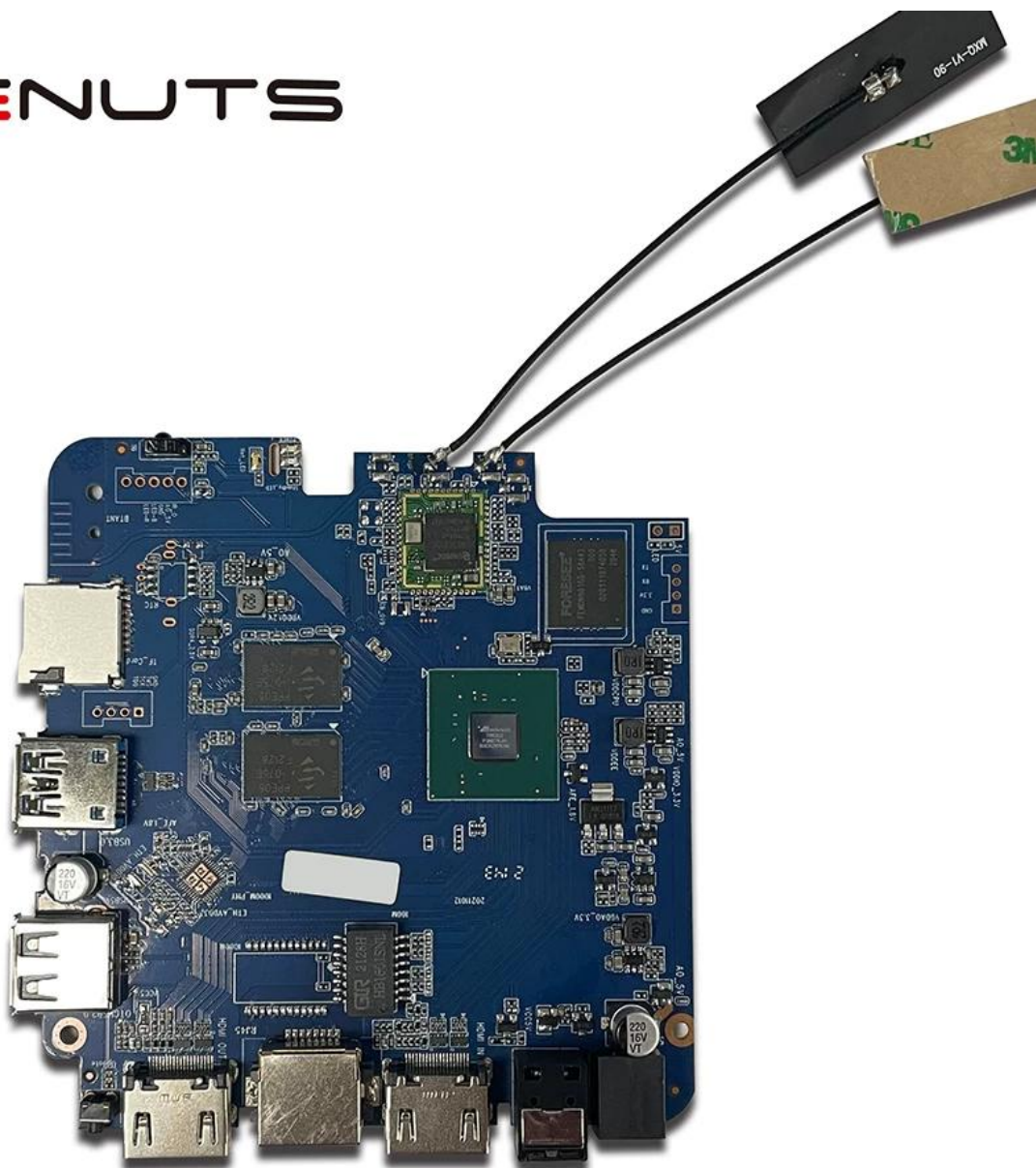
@mlogic











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>

4K HDMI Android 4K

Android TV 可以透過多種方式連接電視，包括透過 HDMI 連接。

透過 **4K** 電視連接：

4K 電視提供超高清畫質，適合觀看高解析度影片。透過 HDMI 連接，您可以享受最佳的畫質和音訊效果。

透過電視的 **HDMI** 連接：

HDMI 是連接電視和 Android TV 的最佳選擇。它提供高解析度影片和音訊。請確保您的電視支援 HDMI 連接。

透過電視的 **其他** 連接：

除了 HDMI 之外，您還可以透過其他連接埠連接電視，例如 USB-C 或 Fire TV。請參考您的電視說明書以瞭解更多資訊。

透過電視的 **其他** 連接：

除了 HDMI 之外，您還可以透過其他連接埠連接電視，例如 USB-C 或 Fire TV。請參考您的電視說明書以瞭解更多資訊。

透過電視的 **其他** 連接：

除了 HDMI 之外，您還可以透過其他連接埠連接電視，例如 USB-C 或 Fire TV。請參考您的電視說明書以瞭解更多資訊。

透過電視的 **其他** 連接：

除了 HDMI 之外，您還可以透過其他連接埠連接電視，例如 USB-C 或 Fire TV。請參考您的電視說明書以瞭解更多資訊。

其他連接埠：

- 透過電視的 **其他** 連接埠。
- 透過電視的 **HDMI** 連接埠。
- 透過電視的 **其他** 連接埠。
- 透過電視的 **其他** 連接埠。
- 透過電視的 **其他** 連接埠。
- 透過電視的 **其他** 連接埠。

4K 電視、音訊系統、電視盒或 Android Media Player Box 可以透過 HDMI 連接電視。請參考您的電視說明書以瞭解更多資訊。