

# Smart TV with HDMI, Smart TV with Smart TV

<b>Smart TV with HDMI</b>	
<b>Processor</b> CPU GPU Memory OS Network	Amlogic T962E2 Smart TV with HDMI Amlogic T962E2 with ARM Cortex-A55 up to 2.0GHz ARM Mali-G31 MP2 GPU DDR4: 2GB/4GB 16G/32GB eMMC Android 8.1/9.0/ATV WiFi with IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G MIMO(2T2R) 100M/1000M Ethernet 5.0 Bluetooth
<b>Video &amp; Audio</b>	
<b>Video</b> HDR DRM	AV1 up to 4Kx2K@75fps, VP9/H.265 up to 8Kx4K@24fps, VP9/H.265/AVS2 up to 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 10/10, Dolby Vision Widevine(Verimatrix/Playready)
<b>Connectivity</b>	
<b>HDMI</b> USB IR RJ45 TF Power RTC	1*HDMI 1*HDMI (HDMI 2.1) 1* USB Type-C 1*USB 2.0, 1*USB3.0, USB Type-C, USB HDD 1*IR 1 * RJ45 Ethernet 1 *TF DC: DC 5V/2A AC: AC100-240V 50/60Hz Input: 100V; Output: 100V RTC, USB
<b>Software</b>	
<b>Formats</b> Streaming Storage	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, etc. etc., etc., etc., etc., etc., etc., etc., etc., etc. etc. etc. etc. etc. Netflix, Hulu, Flixster, Youtube etc. etc. etc. etc., etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc., HDD, U Disk, TF etc. USB BT etc. etc. etc. etc. etc. etc. 2.4GHz USB etc. etc. 2.4GHz etc. etc. etc. etc.



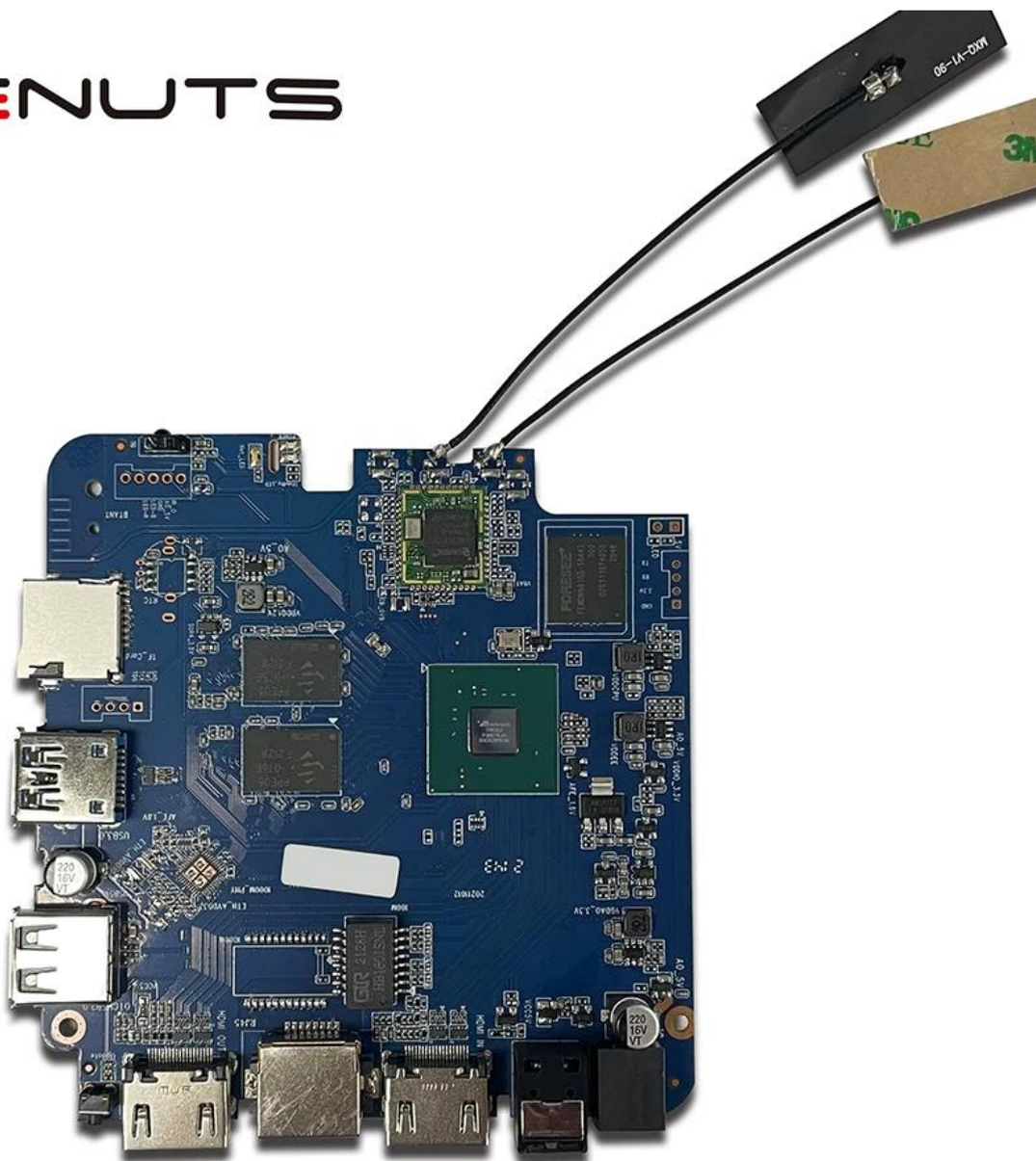
**@mlogic**

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>

Amlogic T962E2 □: □□□ □□□□□ □□ □□

Amlogic T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片。 它 提供 了 豐富 的 功能 和 性能， 適合 各種 電視 應用。

1. 高 性能： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。
2. 豐富 的 接口： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。
3. 強大 的 性能： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。
4. 豐富 的 接口： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。
5. 強大 的 性能： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。
6. 豐富 的 接口： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。
7. 強大 的 性能： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。
8. 豐富 的 接口： T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。

此外， Amlogic T962E2 還 支持 各種 編 碼 格 式 的 視 頻 播放， 如 H.265, VP9 等。 這 使 得 它 成 為 電視 系統 中 最 佳 的 選 擇。

總 之， Amlogic T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。

此外， Amlogic T962E2 還 支持 各種 編 碼 格 式 的 視 頻 播放， 如 H.265, VP9 等。 這 使 得 它 成 為 電視 系統 中 最 佳 的 選 擇。

總 之， Amlogic T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。

此外， Amlogic T962E2 還 支持 各種 編 碼 格 式 的 視 頻 播放， 如 H.265, VP9 等。 這 使 得 它 成 為 電視 系統 中 最 佳 的 選 擇。

總 之， Amlogic T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。

此外， Amlogic T962E2 還 支持 各種 編 碼 格 式 的 視 頻 播放， 如 H.265, VP9 等。 這 使 得 它 成 為 電視 系統 中 最 佳 的 選 擇。

總 之， Amlogic T962E2 係 一 個 強大 的 電視 系統 晶片， 提供 了 豐富 的 功能 和 性能。 它 支持 4K 超 高清 畫 質， 並 具備 強大 的 解 碼 能力。

□□□□□□ □□□□□.

□□ □□ □□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ [□□□ TV □□](#). HDMI □□, □□□ □□ □□, □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□, □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.