

Android Media Player Box 4K Mi

<p>Processor</p> <p>Android Amlogic T962E2</p> <p>Amlogic T962E2 Quad-Core ARM Cortex-A55 2.0GHz</p> <p>ARM Mali-G31 MP2</p> <p>DDR4: 2GB/4GB</p> <p>eMMC 16G/32GB</p> <p>Android 8.1/9.0</p> <p>WiFi IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G</p> <p>MIMO(2T2R)</p> <p>100M / 1000M</p> <p>5.0</p>	
<p>Video</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</p> <p>H.264 1080P @30fps</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>Avi/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg</p> <p>MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC</p>	
<p>Audio</p> <p>HDR 10/10, Dolby Vision</p> <p>DRM Widevine (Verimatrix/Playready)</p>	
<p>Ports</p> <p>HDMI 1 * HDMI 1 * HDMI (HDMI 2.1)</p> <p>USB 1 * 1 * 2.0, 1 * USB3.0, USB Flash Drive USB HDD</p> <p>LAN 1 * RJ45</p> <p>TF 1 * TF</p> <p>Power: 5V/2A</p> <p>Voltage: AC100-240V 50/60Hz</p> <p>RTC USB</p>	
<p>Storage</p> <p>HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF</p> <p>Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, ,</p> <p>Netflix, Hulu, Flixster, Youtube</p> <p>Android Market, Amazon App Store</p> <p>HDD, U Disk, TF</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>

Amlogic T962E2

Amlogic T962E2 是 Amlogic 推出的一款高性能 SoC，广泛应用于智能电视、机顶盒、平板电脑等设备。本文将详细介绍 Amlogic T962E2 的主要特性和应用。

- 处理器性能：** Amlogic T962E2 采用 6nm 工艺制程，集成 Arm Cortex-A76 四核 CPU，主频最高可达 2.2GHz。GPU 采用 Mali-G57 系列，支持 4K 分辨率视频播放和图形渲染。此外，它还集成了 Amlogic 自家的 VPU，支持 H.265、VP9 等视频编解码，并具备 HDR 支持，能够提供出色的视觉体验。
- 连接性：** T962E2 支持多种有线和无线连接方式。有线方面，包括 HDMI、USB、Wi-Fi 和以太网。无线方面，支持 Wi-Fi 6E 和蓝牙 5.3，确保了高速稳定的数据传输。
- 多媒体支持：** 除了强大的视频播放能力外，T962E2 还支持多种音频格式，如 Dolby Digital、Dolby Atmos 等，为用户提供沉浸式的影音享受。
- 系统支持：** Amlogic T962E2 原生支持 Android 操作系统，并拥有丰富的应用生态。同时，它也可以通过定制固件支持 Linux 系统，为开发者提供了更大的灵活性。
- 功耗与散热：** 得益于先进的 6nm 工艺，T962E2 在提供高性能的同时，保持了较低的功耗和发热量，有助于提升设备的能效比和使用寿命。
- 应用广泛：** 除了传统的智能电视和机顶盒市场外，T962E2 还广泛应用于智能安防摄像头、车载娱乐系统、工业控制等领域，展现了其强大的适应性和兼容性。
- 生态发展：** 随着 Amlogic 不断推出新的芯片产品，T962E2 的生态系统也在持续完善。越来越多的第三方厂商开始基于该芯片开发定制化的硬件产品，进一步丰富了市场选择。
- 未来展望：** 随着人工智能、5G 等技术的快速发展，对终端设备的性能要求越来越高。Amlogic T962E2 作为一款高性能 SoC，无疑为未来智能设备的升级换代提供了有力的技术支撑。

Amlogic T962E2 凭借其卓越的性能、丰富的连接性和广泛的应用场景，已成为当前智能终端市场的主流选择之一。随着技术的不断进步，相信 T962E2 将在更多领域发挥其强大的实力。

Amlogic T962E2 芯片支持 Android 操作系统。

2. 產品規格與功能：產品提供多種連接選項，包括 HDMI, Wi-Fi, 藍牙, 以及 USB 接口，方便用戶連接各種設備。

3. 產品設計與外觀：產品採用簡潔、現代的設計風格，外觀大方，適合各種家居環境。

4. 產品兼容性：產品支持 Android 系統，確保與主流智能設備完美兼容。

5. 產品特點：產品具有多種功能，包括高畫質顯示、音響效果優異、操作簡便等。

6. 產品價格與購買：產品價格公道，歡迎廣大消費者前往各大電商平台購買。

產品提供多種連接選項，包括 HDMI, 藍牙, 以及 USB 接口，方便用戶連接各種設備。產品支持 Android 系統，確保與主流智能設備完美兼容。產品具有多種功能，包括高畫質顯示、音響效果優異、操作簡便等。產品價格公道，歡迎廣大消費者前往各大電商平台購買！