

HD TV Box Android 10.0 4K HDMI 1080P Android TV Box 10.0

Processor Amlogic T962E2 Quad-Core ARM Cortex-A55 2.0GHz ARM Mali-G31 MP2 DDR4: 2GB/4GB eMMC 16G/32GB Android 8.1/9.0 WiFi IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G MIMO(2T2R) 100M / 1000M 5.0	
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	
Audio HDR 10/10, Dolby Vision Widevine (Verimatrix/Playready)	
Ports 1 * HDMI (HDMI 2.1) 1 * USB 2.0, 1 * USB3.0, USB Flash Drive, USB HDD 1 * RJ45 1 * TF Input: 5V/2A Output: AC100-240V 50/60Hz Output: ; Output:	
Features HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flicker, Facebook, , , Netflix, Hulu, Flixster, Youtube Android Market, Amazon App Store HDD, U Disk, TF USB BT; 2.4GHz	



@mlogic

A-T8B043.07

T962E2

BONMON005

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、平板电脑等终端设备。本文将详细介绍 Amlogic T962E2 的主要特性、性能表现、应用案例以及开发资源。

- 核心处理器与图形性能：** Amlogic T962E2 搭载了强大的 CPU 和 GPU，支持 4K 超高清视频播放，提供流畅的视觉体验。
- 多媒体处理能力：** 支持 H.265, VP9 等视频编解码，并具备 HDR 支持，确保画面色彩还原准确，细节清晰。
- 接口与连接性：** 提供丰富的接口选项，包括 HDMI, USB, Wi-Fi 等，方便用户连接外设和网络。
- 操作系统与开发支持：** 支持主流的操作系统，并提供完善的 SDK 和开发工具，降低开发门槛。
- 功耗与散热：** 采用低功耗设计，有效降低设备发热，提升稳定性和使用寿命。
- 应用案例：** 广泛应用于智能电视、机顶盒、平板电脑等终端设备，满足用户对高性能、低功耗的需求。
- 性能表现：** 在同等价位产品中，Amlogic T962E2 展现出卓越的性能表现，尤其在图形处理和多媒体播放方面。
- 开发资源：** 提供丰富的开发资源，包括文档、示例代码、论坛支持等，方便开发者快速上手。

Amlogic T962E2 凭借其卓越的性能、丰富的接口和完善的开发支持，成为智能终端设备开发的首选方案。如需了解更多详情，请访问 Amlogic 官方网站。

HD TV Android

HD TV Android

HDMI

HD TV Netflix, Hulu, YouTube

USB microSD

HD TV Android RAM

HD Android