

Android TV, HDMI

<p>Android TV</p>	
<p>OS</p> <p>CPU</p> <p>GPU</p> <p>RAM</p> <p>Storage</p> <p>OS</p> <p>Network</p> <p>Ports</p>	<p>Amlogic T962E Android TV HDMI</p> <p>Amlogic T962E2 ARM Cortex-A55 2.0GHz</p> <p>ARM-G31 MP2 GPU</p> <p>DDR4: 2GB/4GB</p> <p>16G/32GB eMMC</p> <p>8.1/9.0/ATV</p> <p>WiFi IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G MIMO(2T2R) 100M/1000M 5.0</p>
<p>Video & Audio</p>	
<p>Video</p> <p>HDR</p> <p>DRM</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>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 MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE</p> <p>HDR 10/10, Widevine(Verimatrix/Playready)</p>
<p>Connectivity</p>	
<p>HDMI</p> <p>USB</p> <p>IR</p> <p>RJ45</p> <p>TF</p> <p>Power</p> <p>RTC</p>	<p>1*HDMI (HDMI 2.1)</p> <p>1* USB 2.0, 1*USB3.0, USB HDD</p> <p>1*IR</p> <p>1 * RJ45</p> <p>1 *TF</p> <p>DC 5V/2A</p> <p>AC100-240V 50/60Hz</p> <p>RTC, USB</p>
<p>Media & Features</p>	
<p>Media</p> <p>Streaming</p> <p>Storage</p> <p>Wireless</p>	<p>HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF</p> <p>Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, etc.</p> <p>Netflix, Hulu, Flixster, Youtube</p> <p>HDD, U, TF</p> <p>USB BT 2.4GHz USB 2.4GHz</p>



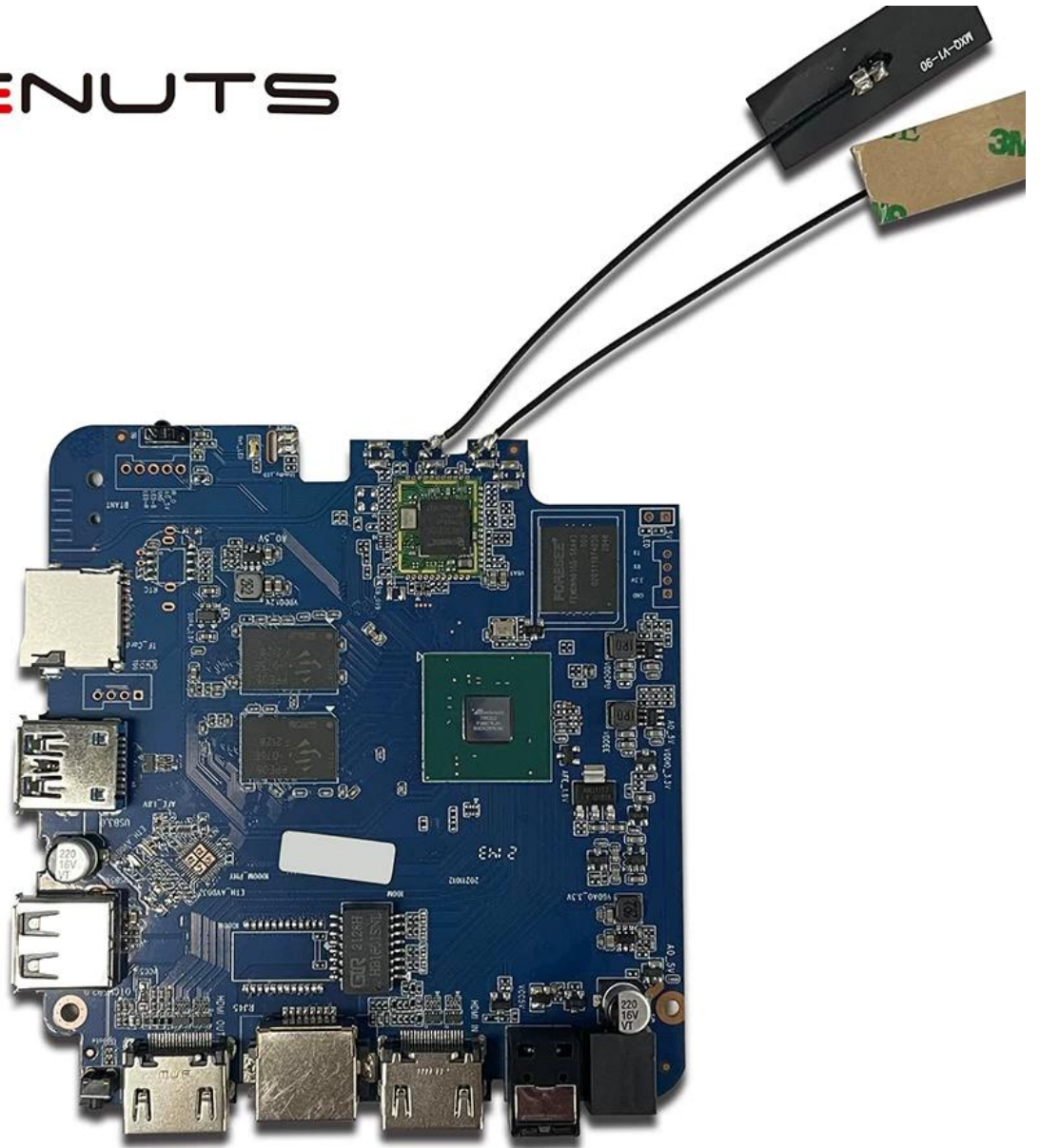
@mlogic











A-T18B043.07

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 电视盒子。它支持各种流媒体服务，如 Netflix、YouTube 等。

Android Smart TV Box 电视盒子支持各种流媒体服务，如 Netflix、YouTube 等。它还支持各种应用程序，如 Google Play、Amazon Appstore 等。

HDMI 接口：HDMI 接口是 TV Box 电视盒子最常用的接口，支持高清视频输出。它还支持 Blu-ray 蓝光碟片播放。HDMI 接口还支持音频输出，如 Dolby Digital、Dolby Digital Plus 等。

Wi-Fi 无线连接：Wi-Fi 无线连接是 TV Box 电视盒子最常用的连接方式。它还支持 Bluetooth 蓝牙连接，如连接无线耳机、无线鼠标等。

USB 接口：USB 接口是 TV Box 电视盒子最常用的接口，支持各种存储设备，如 U 盘、移动硬盘等。它还支持各种外设，如键盘、鼠标等。

Google Play 商店：Google Play 商店是 TV Box 电视盒子最常用的应用程序商店。它还支持 Netflix、Hulu、YouTube 等流媒体服务。

Android Smart TV Box 电视盒子支持各种流媒体服务，如 Netflix、YouTube 等。它还支持各种应用程序，如 Google Play、Amazon Appstore 等。

电视盒子：电视盒子是连接电视和互联网的设备。它支持各种流媒体服务，如 Netflix、YouTube 等。它还支持各种应用程序，如 Google Play、Amazon Appstore 等。

Android Smart TV Box 电视盒子支持各种流媒体服务，如 Netflix、YouTube 等。它还支持各种应用程序，如 Google Play、Amazon Appstore 等。它还支持 USB 接口，支持各种存储设备，如 U 盘、移动硬盘等。

Android 电视盒子支持各种流媒体服务，如 Netflix、YouTube 等。它还支持各种应用程序，如 Google Play、Amazon Appstore 等。它还支持 [Smart TV Box](#)，支持各种流媒体服务，如 Netflix、YouTube 等。