

Android HMI

تحديد	
نموذج رقم:	HDMI صندوق التلفزيون أندرويد تسجيل فيديو T962E2 أمولوجيك
وحدة المعالجة المركزية GPU	يصل إلى 2.0 جيجا هرتز ARM Cortex-A55 رباعي النواة T962E2 أمولوجيك
كيش	ARM Mali-G31 MP2 وحدة معالجة الرسومات
ذاكرة	جيجا بايت/4 جيجا بايت 2: DDR4
نظام التشغيل	سعة 16 جيجا/32 جيجا بايت eMMC فلاش
واي فاي	8.1/9.0 أندرويد/ATV
بلوتوث	دعم WiFi مدمج IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G دعم MIMO (2T2R) دعم إيثرنت 100 م/1000 م
ترميز الفيديو والصوت	
فيديو	AV1 حتى 4Kx2K@75fps, VP9/H.265 حتى 8Kx4K@24fps, VP9/H.265/AVS2 حتى 4Kx2K@60fps, H.264 4Kx2K @30fps, AVS/VC-1/MPEG-4 1080P @60fps إطارًا في الثانية 30 @ H.264 1080P HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10 MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
تقرير التنمية البشرية	اتش دي ار 10/10، دولبي فيجن
إدارة الحقوق الرقمية	اختياري (Verimatrix/Playready Widevine)
الإدخال/الإخراج	
HDMI	مدخل اتش دي ام اي * 1 (1 * مخرج اتش دي ام اي (اتش دي ام اي 2.1
الإخراج البصري	دعم بصري للإخراج البصري * 1
USB	يو اس بي 2.0 عالي السرعة، * 1 * 1 يو اس بي 3.0، USB ومحرك الأقراص الصلبة دعم محرك فلاش
استقبال الأشعة تحت الحمراء الداخلية	منفذ الأشعة تحت الحمراء * 1
RJ45	1 * RJ45 اتصال إيثرنت سلك * 1
بطاقة تف	1 * TF فتحة لبطاقة * 1
قوة	الإخراج: تيار مستمر 5 فولت/2 أمبير الإدخال: تيار متردد 100-240 فولت 50/60 هرتز التشغيل: أزرق؛ الاستعداد: الأحمر
خيارات	USB بنيت في جهاز، RTC بنيت في
آخرون	
صورة	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
وظيفة الشبكة	الأفلام عبر، Miracast, DLNA, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook، الإنترنت، الألعاب، إلخ.
لغة	الإنجليزية والألمانية والروسية والفرنسية والإسبانية والإيطالية والعربية واليابانية والكورية والعبرية وغيرها متعددة اللغات
خيار	وما إلى ذلك.، Youtube، وFlixster، وHulu، وNetflix تصفح جميع مواقع الفيديو، ودعم يمكن تنزيل التطبيقات بحرية من سوق أندرويد ومتجر تطبيقات أمازون وما إلى ذلك. TF بطاقة، U تشغيل الوسائط المحلية، دعم الأقراص الصلبة، قرص ؛ يدعم الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية 2.4 جيجا هرتز عبر BT أو USB دعم الماوس ولوحة المفاتيح عبر جيجا هرتز USB 2.4 دونجل



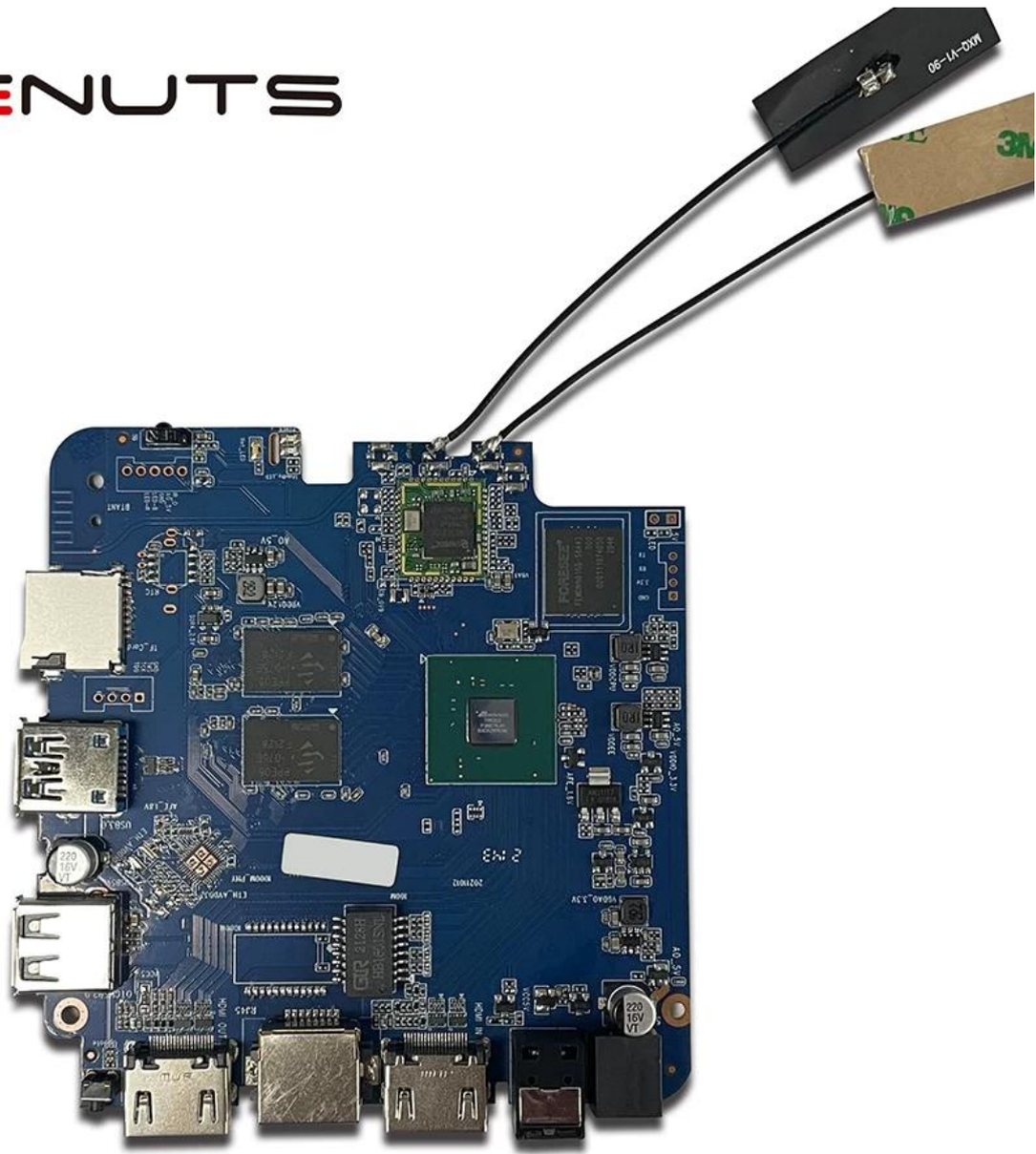
@mlogic

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>

ONENUTS 06-1A-DVI 3M

Android 裝置可以透過多種方式連接電視，包括透過 HDMI 連接埠、藍光光碟機、Android TV 裝置、USB 連接埠、microSD 卡、Wi-Fi 連接埠以及藍牙連接埠。

透過 HDMI 連接電視：

透過 HDMI 連接電視是最簡單且最清晰的方式。只需將電視上的 HDMI 埠與電視上的 HDMI 埠連接即可。如果您使用的是藍光光碟機，請將其插入電視上的藍光光碟機，然後透過 HDMI 連接埠連接電視。

透過 Android TV 裝置連接電視：

如果您擁有一台 Android TV 裝置，您可以將其插入電視上的 Android TV 埠。這將允許您透過電視遙控器操作裝置，並享受電視上的所有內容。

透過 USB 連接埠連接電視：

如果您擁有一台支援 USB 連接埠的電視，您可以將電視上的 USB 埠與電視上的 USB 埠連接。這將允許您透過電視遙控器操作裝置，並享受電視上的所有內容。

透過 microSD 卡連接電視：

如果您擁有一台支援 microSD 卡的電視，您可以將電視上的 microSD 卡與電視上的 microSD 卡連接。這將允許您透過電視遙控器操作裝置，並享受電視上的所有內容。

透過 Wi-Fi 連接埠連接電視：

如果您擁有一台支援 Wi-Fi 連接埠的電視，您可以將電視上的 Wi-Fi 埠與電視上的 Wi-Fi 埠連接。這將允許您透過電視遙控器操作裝置，並享受電視上的所有內容。

透過藍牙連接埠連接電視：

如果您擁有一台支援藍牙連接埠的電視，您可以將電視上的藍牙埠與電視上的藍牙埠連接。這將允許您透過電視遙控器操作裝置，並享受電視上的所有內容。

透過藍牙連接埠連接電視：

如果您擁有一台支援藍牙連接埠的電視，您可以將電視上的藍牙埠與電視上的藍牙埠連接。這將允許您透過電視遙控器操作裝置，並享受電視上的所有內容。

其他連接方式：

- 透過 HDMI 連接電視是最簡單且最清晰的方式。
- 如果您擁有一台 Android TV 裝置，您可以將其插入電視上的 Android TV 埠。
- 如果您擁有一台支援 USB 連接埠的電視，您可以將電視上的 USB 埠與電視上的 USB 埠連接。
- 如果您擁有一台支援 microSD 卡的電視，您可以將電視上的 microSD 卡與電視上的 microSD 卡連接。
- 如果您擁有一台支援 Wi-Fi 連接埠的電視，您可以將電視上的 Wi-Fi 埠與電視上的 Wi-Fi 埠連接。
- 如果您擁有一台支援藍牙連接埠的電視，您可以將電視上的藍牙埠與電視上的藍牙埠連接。

如果您需要更多資訊，請參閱電視的說明書。如果您有任何問題，請與電視製造商聯繫。Android 裝置可以透過多種方式連接電視，包括透過 HDMI 連接埠、藍光光碟機、Android TV 裝置、USB 連接埠、microSD 卡、Wi-Fi 連接埠以及藍牙連接埠。