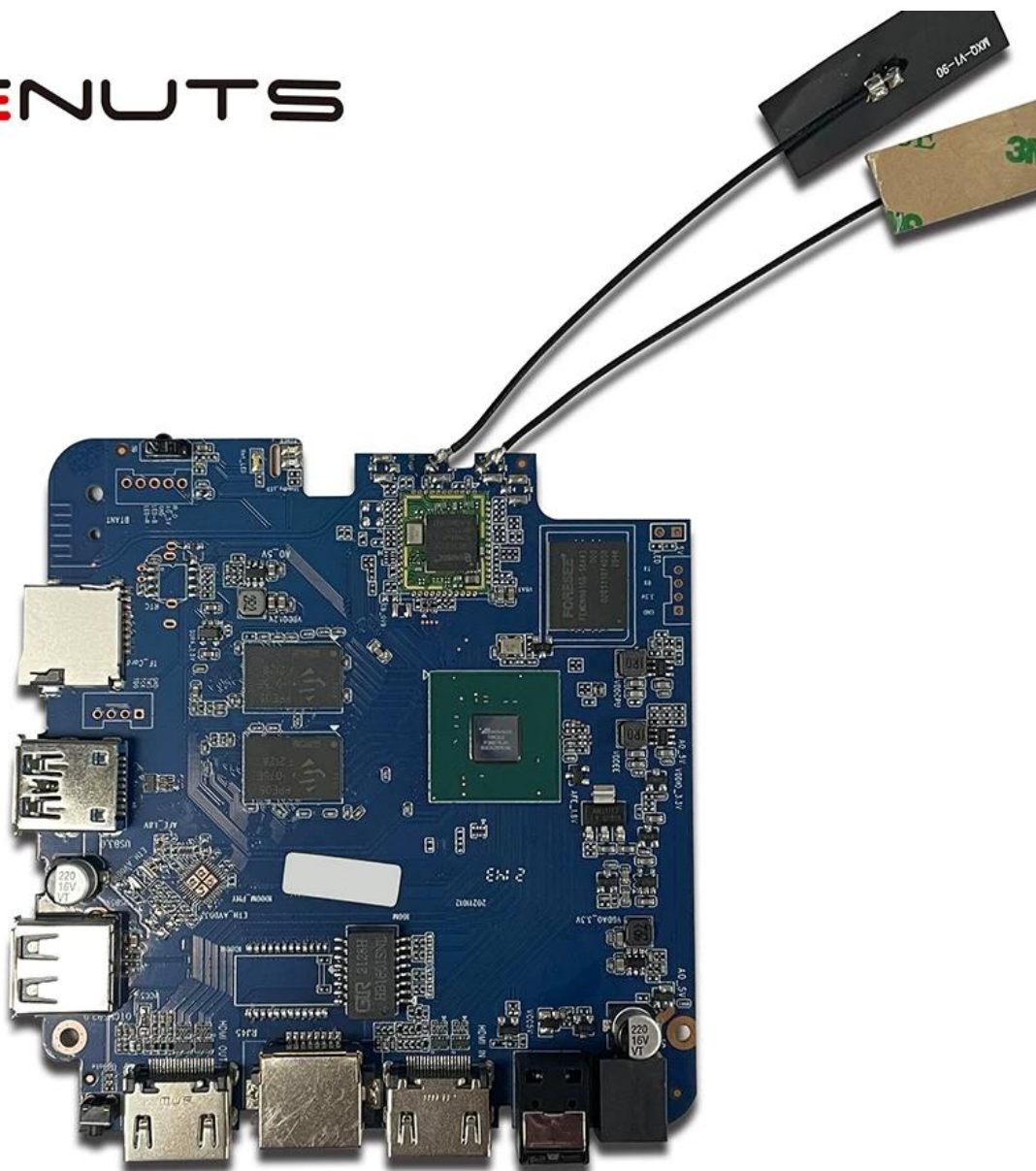


□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ **HDMI**

تحديد	
نموذج رقم:	للصندوق العلوي HDMI مجموعة مدخل T962E2 أملوجيك
وحدة المعالجة المركزية	يصل إلى 2.0 جيجا هرتز ARM Cortex-A55 رباعي النواة T962E2 أملوجيك
GPU	ARM Mali-G31 MP2 وحدة معالجة الرسومات
كيش	جيجا بايت/4 جيجا بايت 2: DDR4
ذاكرة	سعة 16 جيجا/32 جيجا بايت eMMC فلاش
نظام التشغيل	8.1/9.0 أندرويد/ATV
واي فاي	IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G مدمج WiFi دعم
بلوتوث	دعم MIMO (2T2R) دعم إيثرنت 100 م/1000 م
تحميل الفيديو والصوت	بلو بوث 5.0
فيديو	حتى 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 @ 30 إطارًا في الثانية في HD MPEG1/2/4، H.265/HEVC، AVS2، HD AVC/VC-1، RM/RMVB، Xvid/DivX3/4/5/6، RealVideo8/9/10
تقرير التنمية البشرية	أففي RM/Rm vb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
إدارة الحقوق الرقمية	اتش دي ار 10/10، دولبي فيجن اختياري (Widevine (Verimatrix/Playready
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 يو اس بي 3.0، USB ومحرك الأقراص الصلبة USB 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 2.4 USB دونجل



ONENUTS



Multi-core 32/64-bit CPU and 3D GPU with high performance



Powerful multimedia processing capability, supporting all mainstream video decoding including 8K/4K 10-bit AV1/H.265/VP9/AVS2



Supports all mainstream HDR standard including Dolby Vision, HDR10 and HLG



Unique Trulife picture quality enhancement engine, offering theater-like visual effect



Complete production-ready security solution, supporting secure boot, secure OS and mainstream DRMs



Ultra-high performance and ultra-low power consumption



Ultra-high SoC integration and rich peripheral interfaces



Complete IP license, including Dolby, DTS, etc.



Supports screen projection technology like DLNA, Miracast etc.



Provides mature turn-key solution for both split and AIO smart TV

ONENUTS 1000 Series 4K Smart TV Mainboard is a high-performance, ultra-low power consumption, and rich peripheral interfaces solution for both split and AIO smart TV. It supports all mainstream HDR standard including Dolby Vision, HDR10 and HLG, and provides a complete production-ready security solution, supporting secure boot, secure OS and mainstream DRMs. The mainboard also supports screen projection technology like DLNA, Miracast etc.

