

تحديد	
نموذج رقم	مورد صندوق التلفزيون أندرويد A311D أمالوجيك
وحدة المعالجة المركزية	جيجا هرتز ARM Cortex A53 1.98 وثنائي النواة ARM Cortex A73 رباعي النواة A311D أمالوجيك
GPU	ARM Mali-G52 MP4 (6EE) OpenGL ES 3.2 و Vulkan 1.1 و OpenCL 2.0
كبيش	جيجابايت/4 جيجابايت DDR4 2
ذاكرة للقراءة فقط	(سعة 16 جيجابايت قابلة للتوسيع حتى 128 جيجابايت eMMC ذاكرة
نظام التشغيل	أندرويد 9.0
ترميز الفيديو والصوت	
دقة فك التشفير	والعديد من التنسيقات الأخرى MPEG-2 و AVS و H.264 و H.265 10Bit دعم 4
دعم الوسائط المتعددة	وتنسيقات الفيديو الأخرى؛ MPEG1، MPEG2، MPEG4، H.264، WMV، MKV، TS، flv، دعم وتنسيقات الصور الأخرى GIF، PNG، BMP، JPEG، JPG وتنسيقات الصوت الأخرى؛ دعم MP3 دعم
ميناء	
إخراج الفيديو	دبوس 2.0 مم مزدوجة الدبوس، يمكن أن تدعم شاشة 8 بت، 10 بت؛ 40 قناة LVDS قناة 1 بقناة واحدة؛ HDMI مخرج AV قناة إخراج 1
إدخال الفيديو	ميبسي سي إس أي، 1x
إخراج الصوت	مضخم صوت 4 سنون 2.5 مم بقدره 25 وات@2 ومكبر صوت بقدره 3 وات@2
واجهة الشبكة	م/100 م إيثرنت 10، 1x للخيارات G/5G أو نطاق مزدوج 2.4G نطاق فردي 2.4، WIFI BT، للحصول على خيارات 1x (4G) M.2 أو فتحة 1x (4G) PCIE فتحة
USB2.0 واجهة	متوفر للمضيف)) 1x USB OTG مضيف USB x7
واجهة الإضاءة الخلفية	مقبس 6 سنون 2.0 مم، 2x
واجهة الأشعة تحت الحمراء	باللونين الأحمر والأخضر LED مقبس 7 سنون 2.0 ملم، يدعم مؤشرات، 1x
منفذ توسيع الوظيفة	المنافذ التسلسلية 4x
فتحة بطاقة TF	1x
فتحة بطاقة SIM	1x
RTC	يدعم مزامنة الوقت
قوة	
مزود الطاقة	موصل 12 فولت، 2.5 تيار مستمر

# S922X



Supported configuration: PCIe2.0 port + USB2.0 Host, or USB3.0 without PCIe

S055T01



180mm

95mm

180mm\*95mm\*20mm







ARM Cortex-A73 ARM Cortex-A53  
(8) ARMv8-A  
(9) L2  
(10) Cortex-M4  
(11) TrustZone  
(12)

(5) ARM Mali-G52 MP4 (4ppc).  
(6) 8 2 x8 (EE)  
(7)  
(8) OpenGL ES3.2 Vulkan 1.0 OpenCL 2.0

(6) Amlogic (AVE)  
4 (7)Kx2K@60fps1x1080P@60fps  
(8) " " (9)  
VP9-2 4 Kx2K@60  
H.265 HEVCMP-10@L5.1upto 4Kx2K@60fps  
AVS2-P2 4 Kx2K@60  
H.264 AVCHP@L5.1 4 Kx2K@30  
H.264 MVC 1080 P@60  
MPEG-4 ASP@L5 1080 P@60 (ISO-14496)  
WMV/VC-1 SP/MP/AP 1080 P@60  
AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun 1080 P@60  
MPEG-2 MP/HL 1080 P@60 (ISO-13818)  
MPEG-1MP/HLupto1080P 60 (ISO-11172)  
RealVideo 8/9/10 1080 P@60  
MJPEG JPEG (ISO/IEC-10918)  
JPEG \*.mkv\*.wmv\*.mpg \*.mpeg \*.dat \*.avi\*.mov \*.iso\*.mp4 \*.rm \*.jpg  
(10) JPEG H.265/H.264 P@60fps

(5) HDMI 2.1 PHY CEC Dynamic HDR HDCP 2.2 4Kx2K@60  
(6) CVBS 480i/576i  
(7) SD/HD/FHD 480 :i/p 576i/p 720p 1080i/p 4Kx2K  
(8) MIPI DSI 1080\*1920 4

Android Android TV

Android TV

Android TV

Android TV

4. 4K HDR 支援のコンテンツを再生する際に、画質が最適化されない場合があります。画質を改善するには、再生設定を確認してください。

画質が最適化されない場合は、再生設定を確認してください。再生設定を確認するには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。

画質が最適化されない場合は、再生設定を確認してください。再生設定を確認するには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。再生設定を確認すると、再生設定メニューが表示されます。再生設定メニューで、再生設定を確認してください。

再生設定を確認するには、再生設定メニューを開いてください。

1. 再生設定メニューを開く :再生設定メニューを開くには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。
2. 再生設定メニューを開く :再生設定メニューを開くには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。
3. 再生設定メニューを開く :再生設定メニューを開くには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。
4. 再生設定メニューを開く :再生設定メニューを開くには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。
5. 再生設定メニューを開く :再生設定メニューを開くには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。

再生設定を確認するには、再生設定メニューを開いてください。再生設定メニューを開くには、再生画面の右下隅にある設定アイコン（歯車）をタップしてください。