



□□

□□	Amlogic S928X-J Android □□□□□□
CPU	Amlogic S928X-J ARM Cortex-A76□□ ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G57 MC2□4K GUI OpenGL ES 3.2□Vulkan 1.2 □ OpenCL 2.0
NPU	3.2 □□
□□	64 □ DDR4□LPDDR4/4X □□ 8GB DDR4266
eMMC	eMMC 5.1□SLC NAND □□
	□□□□□□□□□□□□ Amlogic □□□□ (AVE)
	□□
	AV1 MP-10 @ L6.1 □□ 8Kp60
	VP9 Profile-2 @ 6.1 □ 8Kp60
	H.265 HEVC MP-10 @ L6.1 □□ 8Kp60
	AVS3 □ 1 □□□□ 8Kp60
	AVS2-P2 □□□□□□ 8Kp60
	H.264 AVC HP @ L5.2 □□ 4Kp60
□□□□□□	MPEG-4□WMV/VC-1□AVS□MPEG-2□MPEG-1 □□ 1080p60
	MJPEG □ JPEG □□□□□□□□ (ISO/IEC-10918)
	□□□□ 4x 4Kp60 □□□□□□□□
	□□
	JPEG □□□□□□ 4Kp60
	H.265 □□□□□□ 4Kp60□□□□□□
	H.264 □□□□□□ 4Kp60□□□□□□
	□ 8 □□□ Amlogic TruLife □□□□□□□□ Dolby Vision□□□□□□HDR10□HDR10□HLG □ HDR Vivid
	□□
□□□□□□□□	□□ 3.2 TOPS □□□□□□□□ (NNA)□□□□□□□□□□ (TPU) □□□□□□ TensorFlow □ Caffe
□□□□	HDMI 2.1a □□□□□□□□□□ PHY□□□□ CEC□□□□ HDR □ HDCP 2.2/2.3□□□□□□□□□□ 8Kp60□□□□
	eARC□VRR□QMS□QFT□ALLM□DSC □ SBTM
	□□ MP3□AAC□WMA□RM□FLAC□Ogg Vorbis□Opus□SRS Truvolume□Dolby Audio□□
	□□□□DTS□□□□□□□□□□ 7.1/5.1 □□□□□□□□
	□□□□ VAD
□□□□	□□ SPDIF □□/□□□□ 192KHz 16/24/32 □□□□□□
	3 □□□□ TDM/PCM/I2S □□□□TDM/PCM □□□□ 48kHz x 32bits x 32ch □ 192kHz x 16bits x 16ch□I2S □□□□ 384kHz x 32bits x 16ch
	□□□□□□ CIC□LPF□HPF □□□□□□□□ PDM □□□□□□□□ 8 □ DMIC
	□□□□□□□□ DAC
□□□□	10/100/1000 MAC
USB2.0□□	1x USB XHCI OTG 2.0□2x USB 2.0 □□□□1x USB 3.0 (5 Gbps) □ PCIe 2.0 □□

# S928X



\* Supported configuration: PCIe 2.0 port + USB 2.0 Host, or USB3.0 port without PCIe.



Amlogic  
S928X  
M5A348.03  
812302W01100

DDR0

DDR1

JSY-3  
94V0  
E343782  
2309

G6008CC

RJ45

HDMI

Audio

220  
16V





Android TV 是 Android 操作系統與電視顯示器相結合的設備。Android TV 提供以下特點：

1. 提供 Android 操作系統，支持各種 Android 應用。
2. 支持 4K 超高清 HDR 畫質，提供更清晰、更鮮艷的畫面。
3. 支持 Netflix、Hulu、Amazon Prime Video 等主流流媒體服務。
4. 支持 Android 操作系統，可通過 Google Assistant 進行語音搜索。
5. 支持 HDMI、USB、Wi-Fi 等連接方式。

6. 如何透過 microSD 或 USB 連接埠存取資料？

7. 如何透過 microSD 連接埠存取資料？

8. 如何透過 USB 連接埠存取資料？

9. 如何透過 microSD 連接埠存取資料？

10. 如何透過 USB 連接埠存取資料？

如何透過 [microSD 連接埠](#) 存取資料？