

# Android 7.0 開發板 開發板 2 1 Amlogic S905W 開發板 2.4G/5G WIFI 開發板

開發板

1. 開發板 - Amlogic S905W 開發板 SF16A18
2. Android 開發板 OTT 開發板
3. 開發板 2T2R
4. 開發板 2.4G/5G WIFI 開發板
5. 開發板 4K\*2K 開發板

Amlogic S905W Nut Link 開發板 Android 7.0 開發板 WiFi 開發板——Amlogic S905W 開發板 SIFLOWER SF16A18

開發板	
開發板	Nut Link Amlogic S905W
開發板	Amlogic S905W 開發板 ARM Cortex A53 @2GHz
開發板	開發板 Mali-450MP GPU @ 750MHz
開發板	DDR3 開發板 2GB
開發板	開發板 MMC 開發板 16GB
開發板	開發板 7.1.2
WiFi	開發板/開發板
開發板	
開發板	<ul style="list-style-type: none"> <li>* AMLogic 開發板 (AVE) 開發板</li> <li>* 開發板 “開發板” 開發板</li> <li>* 開發板/開發板</li> <li>-VP9 Profile-2 開發板 4K*2K</li> <li>-H.265 HEVC MP-10@L5.1 開發板 4K*2K@</li> <li>-H.264 AVC HP@L5.1 開發板 4K*2K</li> <li>-H.264 MVC 開發板 1080P@60fps</li> <li>-MPEG-4 ASP@L5 開發板 1080P@60fps(ISO-14496)</li> <li>-WMV/VC-1 SP/MP/AP 開發板 1080P@60fps</li> <li>-AVS-P16(AVS) /AVS-P2 開發板 1080P@60fps</li> <li>-MPEG2 MP/HL 開發板 1080P@60fps</li> <li>-MPEG1 MP/HL 開發板 1080P@60fps</li> <li>-RealVideo 8/9/10 開發板 1080P@60fps</li> <li>* 開發板 1080P H.264 60fps 開發板</li> <li>* HDR10 開發板 HLG HDR 開發板</li> <li>* 開發板 *.mkv 開發板 *.mpg 開發板 *.wmv 開發板 *.mpeg 開發板 *.dat 開發板 *.avi 開發板 *.mov 開發板 *.iso 開發板 *.mp4 開發板 *.rm 開發板 *.jpg 開發板</li> <li>* 開發板/開發板</li> <li>-開發板 JPEG 開發板 H.264 開發板/開發板</li> <li>-JPEG 開發板</li> <li>-H.264 開發板 1080P@60fps 開發板</li> </ul>

□□□	□□ DSP □□□□□□□□□□ Media□□□□□□ □□ MP3□AAC□WMA□RM□FLAC□Ogg □□□□ 7.1/5.1 □□ □□□□□□□□ DAC □□SPDIF/IEC958□PCM□□□□□□□□□□/□□ □□□□PCM□I2SPCM□□□□□□□□□□□□□□□□
□□/□□	
1*HDMI	HDMI/4K*2K□□□□□□□□HDMI 2.0A
1*AV□□	1*AV OUT/480i/576i□□□□□
4*USB	4*USB /USB□□□□□
1*□□□□□	1*IR □□□□□□□□□□□□
1*RJ45	GbE □□□□□□□□□□□□
1*TF□	1*TF □/ □□ 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB
□□	□□12V/2A□ LED□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□	
□□□□□	SIFLOWER SF16A18
□□	64MB/32*16
□□	4*LED/WIFI □□□□ LAN1 LAN2
2.4G WIFI □□	150M
5G WIFI □□	433M
WPS□□	□□
WIFI□□	802.11ac/a/n □ 802.11b/g/n, □□MU-MIMO
WIFI□□	2.4GHZ & 5GHZ/□□
WIFI□□	802.11 ac/a/n & 802.11 b/g/n
□□□□	□□IPv6/IPv4
□□□□□	1*GbE □□
□□□□□	2*100M□□□□□
□□□□□	
□□□□	□□
WIFI□□	□/□/□
□□	□□/□□
□□□□	□□□□□□□□□□□
□□□	
□□	□□ JPEG□BMP□GIF□PNG□TIF
□□	□□ □□ □□ □□□□□□□□□□□□
□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□DLNA□□□□□ □□2.4G□□□□□□□□□□□□

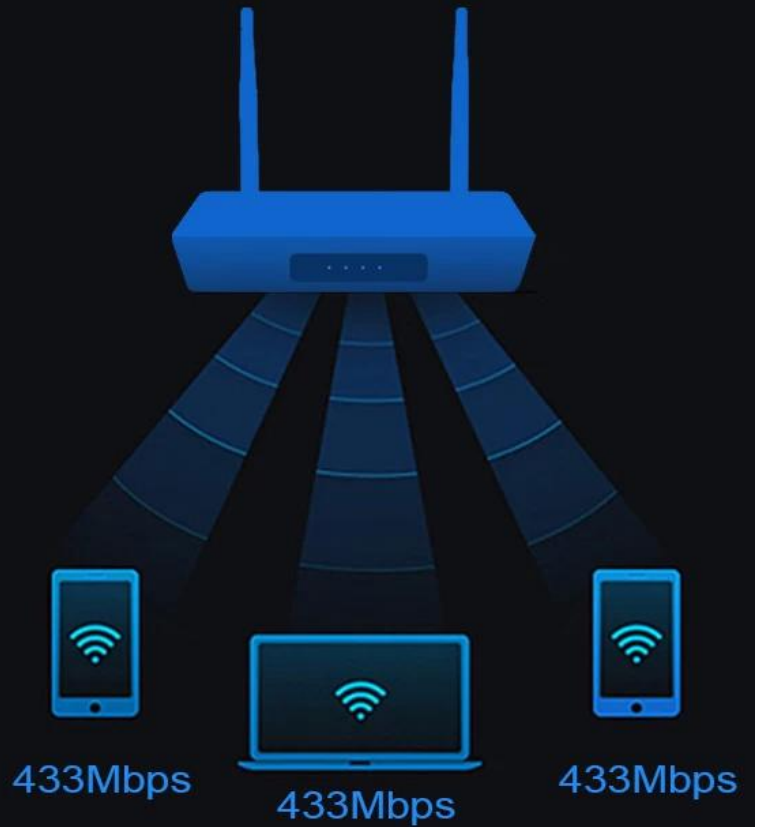
# No Delay in Network

Mimo technology can simultaneously transfer data to multiple users.  
One-to-one wifi service, fast speed, games and movies more fun.

Ordinary router



Smart TV Box



# Secure Network

Automatically shields other network devices,  
and block webpages containing Trojans.



# One Device Dual Lise

Not only router but also smart tv box

ROUTER



Connecting with network cable, then a router.

SMART TV BOX



Connecting with TV, then a smart tv box.

# Android 7.1.2

Android 7.1.2 supports a large number of application downloads.



Smarter and know you better



Powerful human-computer interaction



Light speed



# Ultra Fast Speed

Internet  
acceleration

Video  
acceleration

Game  
acceleration



Extreme speed internet



Large-scale game



Super clear movie



# Multi-scene Application

Can be used in different places, such as home, shopping mall, restaurant, conference room, etc. It provides fast and stable speed, and wide wireless coverage.



Home



Conference Room



Restaurant



# Multiple Interfaces



1. TF CARD

2. USB 2.0

3. USB 2.0

4. USB 2.0

5. USB 2.0

6. DC

7. AV

8. HDMI

9. WAN

10. LAN 2

11. LAN 1

# Equipped with Dual Chips

Equipped with Amlogic S905W quad core ARM cortex A53 and SIFLOWER SF16A18 chips, It will provide you a better enjoyment both from router and smart tv box.

FAST TRANSMISSION

SUPER STABLE

WIDELY USED



# High-end smart Router

**Strong  
signal**

**Wide  
coverage**

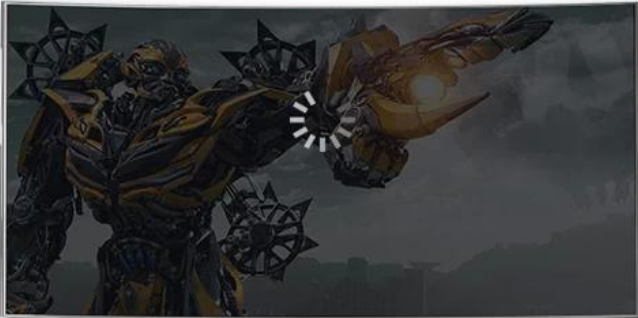
**Stable  
network**



# No Delay in Network

Mimo technology can simultaneously transfer data to multiple users.  
One-to-one wifi service, fast speed, games and movies more fun.

1T1R



2T2R



支持 Android 7.0 支持 WiFi 支持 Amlogic S905W 支持 2.4G/5G WIFI

支持 Amlogic S905W 支持 2.4G/5G WIFI

支持 WiFi 支持 Netflix、Hulu、YouTube

支持 7.0 Android 7.0 支持 Google Play

支持 USB

Android 7.0 [WiFi](#) WPA3 [Android 7.0](#)

Android [WiFi](#) [Android 7.0](#) [WiFi](#) [Android 7.0](#)

Android 7.0 [WiFi](#) [Android 7.0](#) [WiFi](#) [Android 7.0](#)