



وقت عرض الصمام

مدمج USB جهاز، RTC مدمج في LED، وقت عرض \*1

آخرون

مزود الطاقة

تيار متردد 100-240 فولت، 50/60 هرتز، تيار مستمر 5 فولت/2 أمبير

لغة

الإنجليزية والألمانية والروسية والفرنسية والإسبانية والإيطالية والعربية واليابانية والكورية والعبرية وغيرها متعددة اللغات

طلب

يدعم التشغيل المحلي عالي الوضوح، ويدعم تثبيت المكونات KODI أحدث إصدار من الإضافية وتشغيلها

ملحق

جهاز التحكم عن بعد بالأشعة تحت الحمراء، محول الطاقة، HDMI دليل المستخدم، كابل؛ يدعم الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية BT أو USB دعم الماوس ولوحة المفاتيح عبر جيجا هرتز USB 2.4 جيجا هرتز عبر دونجل

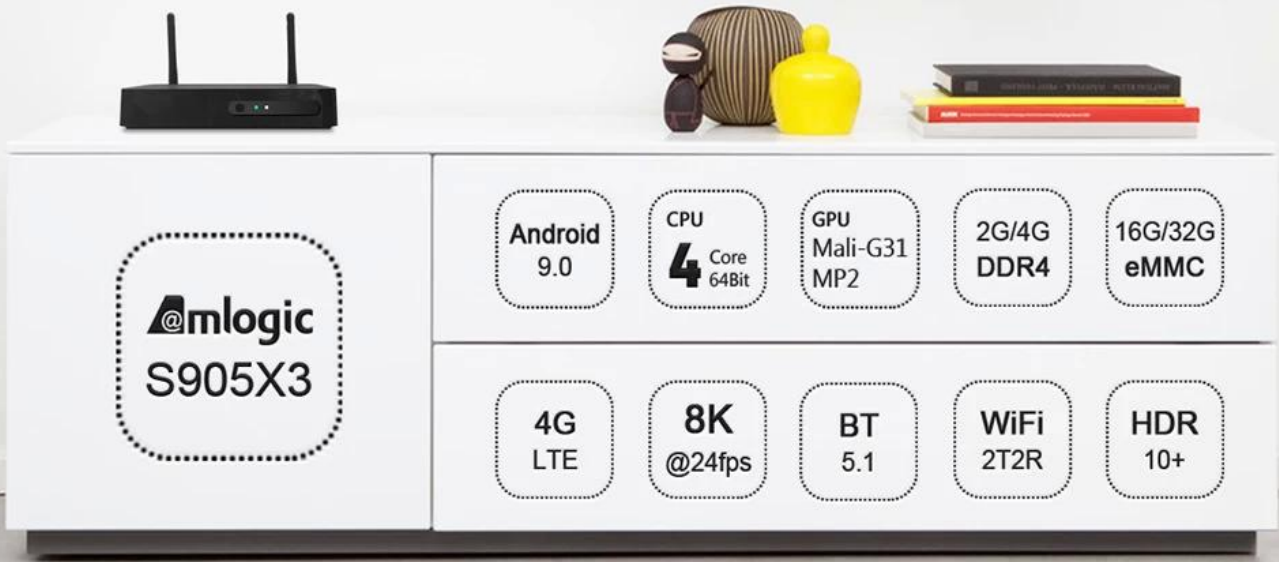
خيار

Amlogic S905X3 Android 9.0 8K 4G LTE  
8 K 4 G LTE Android 9.0. .  
.

# Amlogic S905X3 Chipset

Quad-Core ARM Cortex-A55 CPU, Mali-G31 MP2 GPU





**@mlogic**  
**S905X3**

- |                |                               |                        |               |                 |
|----------------|-------------------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| Android<br>9.0 | CPU<br><b>4</b> Core<br>64Bit | GPU<br>Mali-G31<br>MP2 | 2G/4G<br>DDR4 | 16G/32G<br>eMMC |
| 4G<br>LTE      | <b>8K</b><br>@24fps           | BT<br>5.1              | WiFi<br>2T2R  | HDR<br>10+      |

# 2T2R WiFi

Two Transfer Two Receiver  
Two Antennas Synchronous Transmission  
Faster transfer speed



# Interface Specification

- ① AV output port
- ② Ethernet port
- ③ HDMI port
- ④ Power port
- ⑤ USB port
- ⑥ USB port



- Ⓐ IR window
- Ⓑ Power LED
- Ⓒ Internet LED
- Ⓓ Sim card slot
- Ⓔ Reset button
- Ⓕ TF card slot

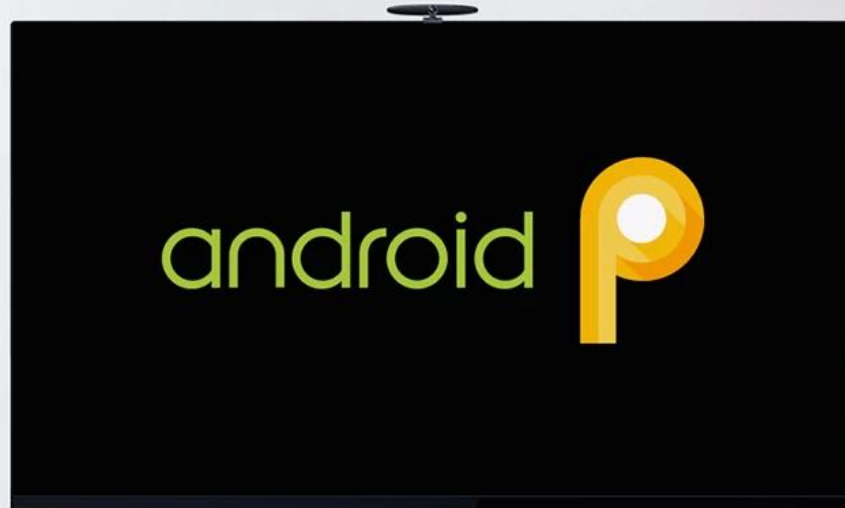
# 8K@24fps Display

True 8K picture resolution can be as high as 7680\*4320  
to achieve 16 times of 1080P picture accuracy



# Android 9.0 System

Come with latest Android 9.0 system, more stable and humanization, giving you better using experience





USB 3.0

SuperSpeed USB  
Theoretical speed  
up to 5Gbps  
(practical speed up to  
200MB/s)

VS



USB 2.0

High speed USB  
Theoretical speed  
up to 480Mbps  
(practical speed up to  
35/40MB/s)





# 4G LTE Module

With 4G LTE Module, you can use it as a portable WiFi router when you left WiFi environment

