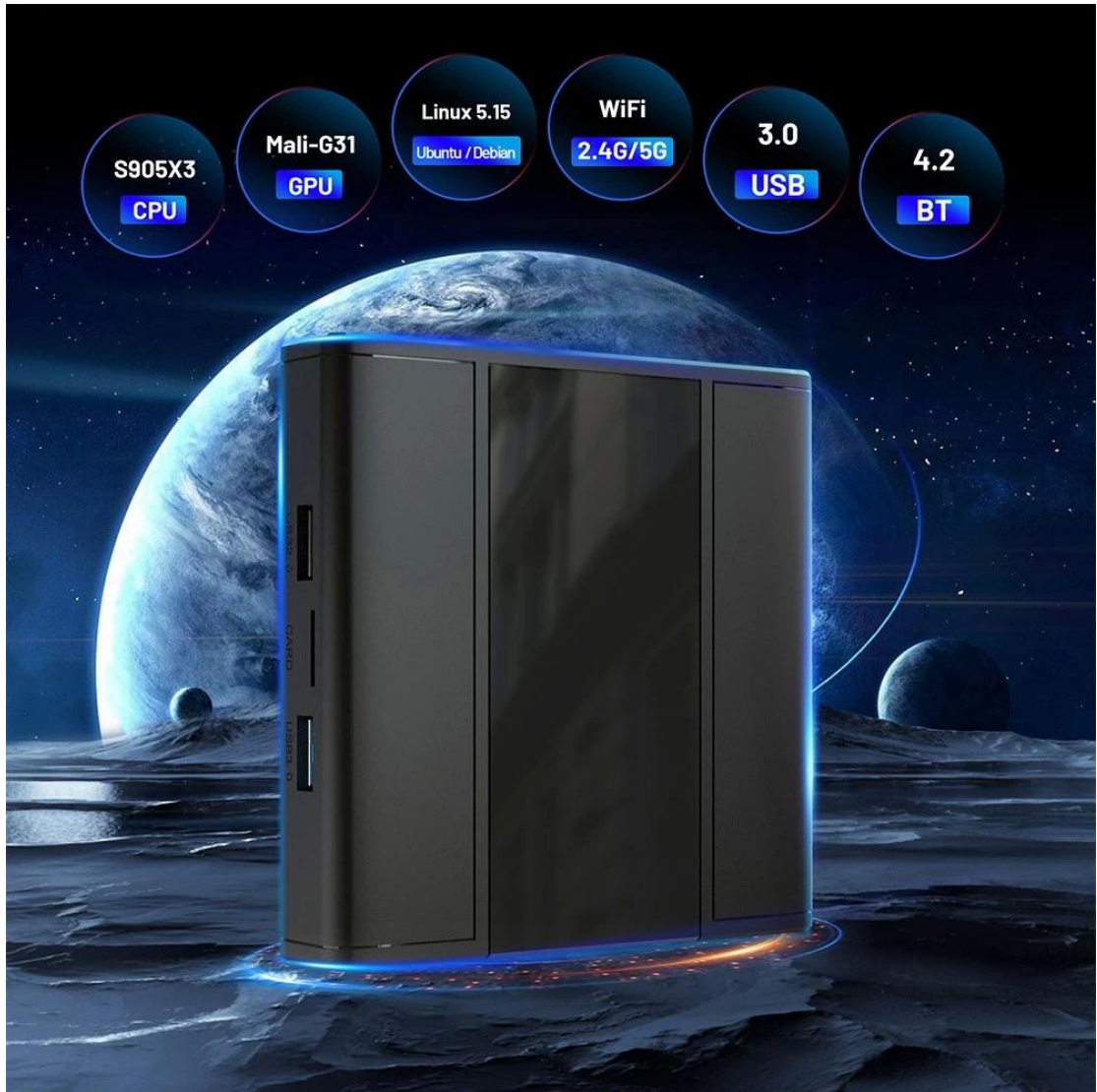


Amlogic S905X3 DIY OTT Buildroot Android OpenELEC Ubuntu KODI

GPIO

<p> CPU CPU: Amlogic S905X3 64 ARM® Cortex™ A55 GPU: G31™ MP2 DDR3: 2 4/ eMMC: 32 64/16 : 5.15 20.04 IEEE 802.11 5 / 2.4 ; BT4.2 /xubuntu /lxde /xfce4 apt dpkg. / Storage 1 * 2.1 USB 1 * 3.0 2.0 * 2 AV RTC [] RJ45 10/100/1000 TF 64/32/16/8/4 2/5 </p>	
--	--



Amlogic S905X3 Advanced application processor
designed for high end media player



64-bit quad core
Cortex™ A55

G31™ MP2



Equipped with dual band 2.4G&5G&802.11 a/b/g/n/ac and Bluetooth 4.2, the transmission speed is much faster!



2.4G&5G
802.11 a/b/g/n/ac



4.2



Multiple USB interfaces available to connect multiple devices.
Super Speed USB3.0 interface speed up to 5Gbps

USB
2.0



USB
3.0



Dual Band Wireless

Run Box without Buffering Strong Signal



2.4G 5G

2.4GHz

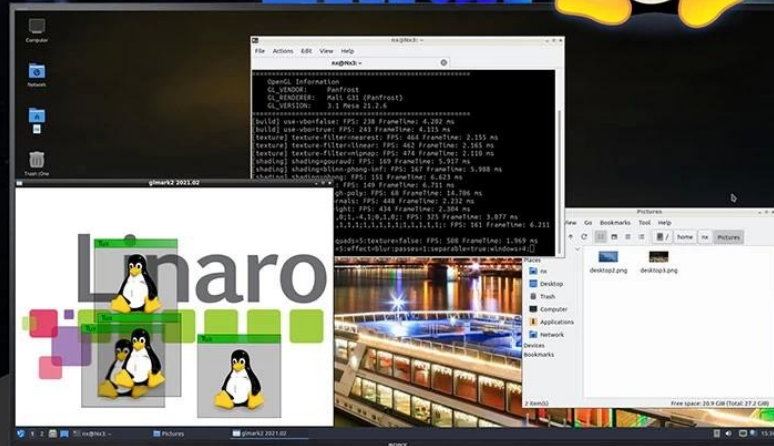


5GHz

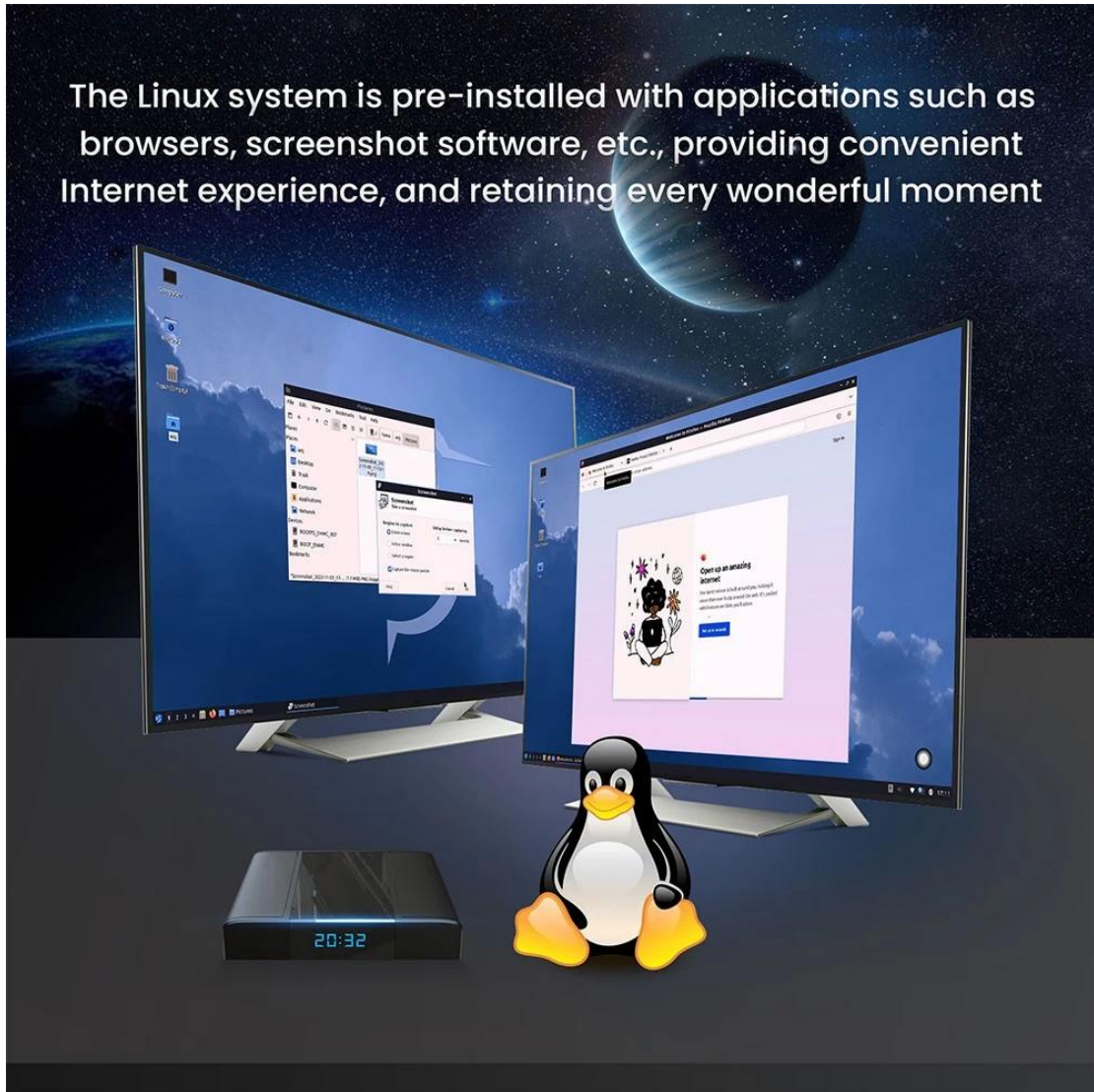


The Linux system with powerful network function to support different Ethernet protocols, an open source system composed of many micro core

Linux

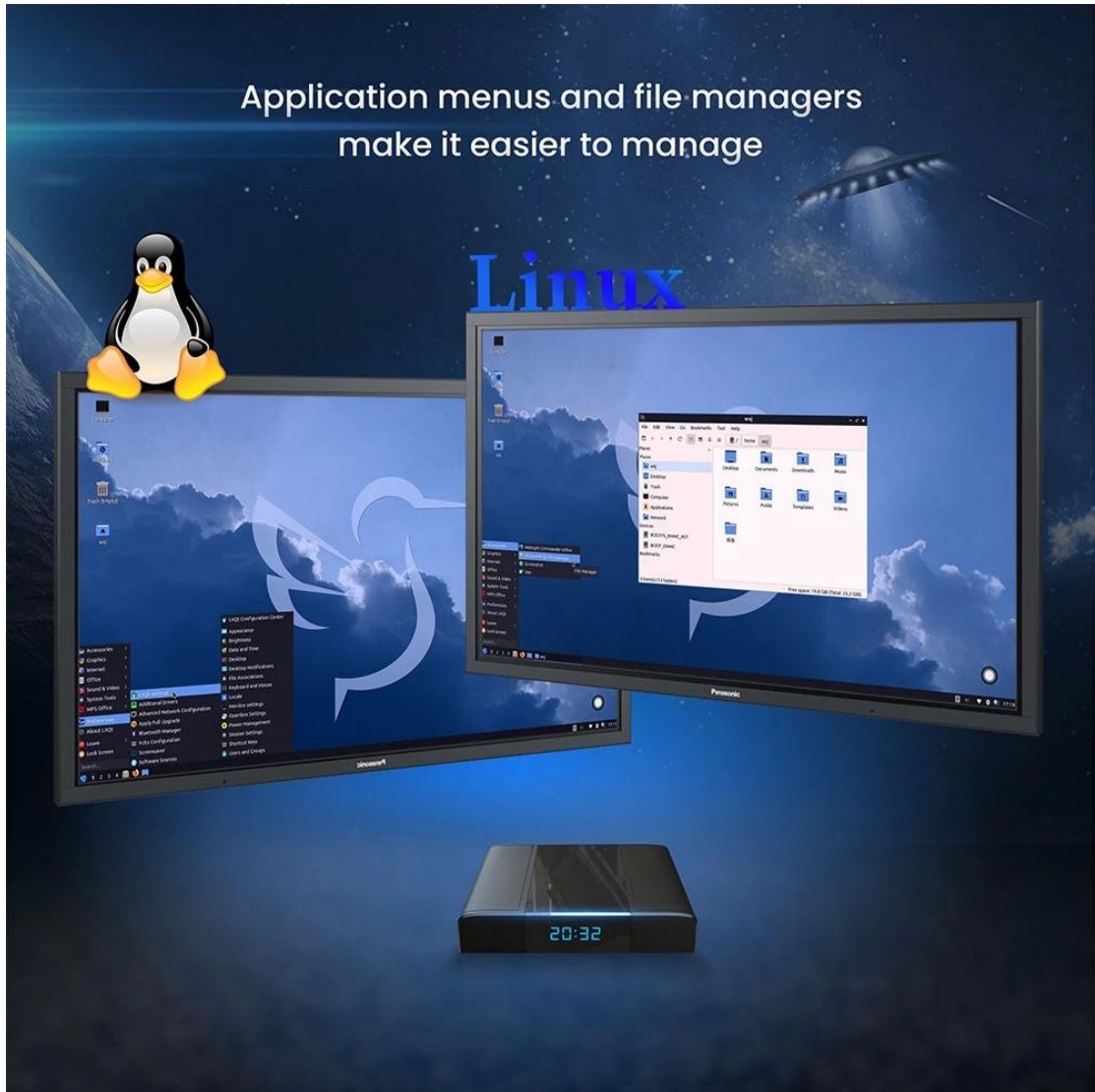


The Linux system is pre-installed with applications such as browsers, screenshot software, etc., providing convenient Internet experience, and retaining every wonderful moment



Application menus and file managers
make it easier to manage

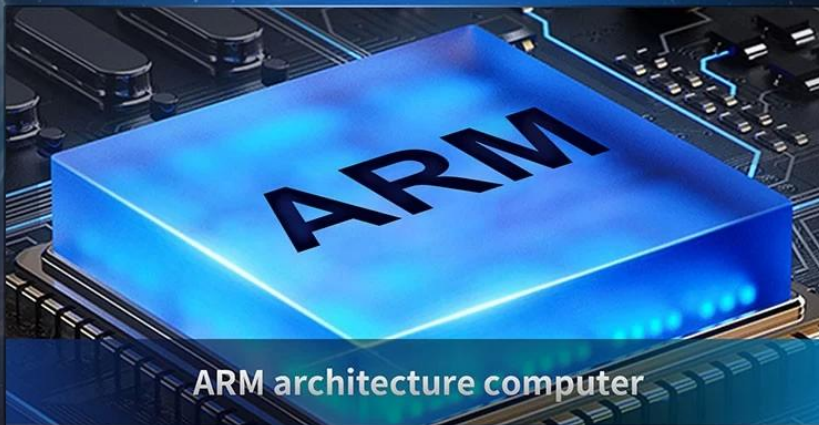
Linux



Support changing desktop wallpaper, setting desktop password and other functions



What can do?





Package Contents



Power Adapter*1



HDMI Cable*1

Amlogic S905X3 DIY TV Box 是 Amlogic S905X3 芯片的 DIY 电视盒子，它支持 4K 超高清视频解码，并内置了 OpenELEC、Ubuntu 和 Kodi 系统。它是一款小巧、便携的设备，非常适合家庭影院使用。它支持 HDMI 输出，并配有电源适配器。它是一款非常适合家庭影院使用的设备。它支持 HDMI 输出，并配有电源适配器。它是一款非常适合家庭影院使用的设备。

Amlogic S905X3 芯片的 DIY 电视盒子，它支持 4K 超高清视频解码，并内置了 OpenELEC、Ubuntu 和 Kodi 系统。它是一款小巧、便携的设备，非常适合家庭影院使用。它支持 HDMI 输出，并配有电源适配器。它是一款非常适合家庭影院使用的设备。

GPIO 引脚，用于连接外部设备。它支持 HDMI 输出，并配有电源适配器。它是一款非常适合家庭影院使用的设备。

OpenELEC、Ubuntu 和 Kodi 系统。它是一款小巧、便携的设备，非常适合家庭影院使用。它支持 HDMI 输出，并配有电源适配器。它是一款非常适合家庭影院使用的设备。

S905X3 芯片的 DIY 电视盒子，它支持 4K 超高清视频解码，并内置了 OpenELEC、Ubuntu 和 Kodi 系统。它是一款小巧、便携的设备，非常适合家庭影院使用。它支持 HDMI 输出，并配有电源适配器。它是一款非常适合家庭影院使用的设备。

