

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXX

XXXXX:	XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX	XXXXXXXXXX S905X XXXXXXXX XXXXXXXX ARM Cortex-A53 XXXXXXXX XXXXXXXX 2 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX (DVFS)
GPU	Penta-Core Mali-450 XXXXXXXX XXXXXXXX 750 XXXXXXXX
XXXXXX	1 XXXXXXXX XXXXXXXX 2/XXXXXXXXXXXX
XXXXXX	8 XXXXXXXX 32/XXXXXX 16/XXXXXX-eMMC (XXXXXXXXXXXX)
XXXX XXXX	802.11) XXXXXXXX XXXXXXXXb/g/n) 2.4G/5G
XXXXXXXXXX	4.0 XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX 100 :XXXXXXXXXXXX RJ-45
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX	6.0/7.0XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX	DLNA XXXXXXXX XXXXXXXX

4 XXXXXXXX LTE (XXXXXXXXXXXX)

4 XXXXXXXX LTE (XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX))	LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM XXXXXXXX XXXXXXXX 150 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX 50 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXX XXXXXXXX-E (XXXXXXXXXXXX)	B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE XXXXXXXX B1/B5/B8@WCDMA XXXXXXXX 850/900/1800/1900@GSM
XXXXXXXXXXXX-A (XXXXXXXXXXXX)	B2/B4/B8/B17@FDD LTE XXXXXXXX B38/B39/B40/B41@TDD LTE XXXXXXXX B1/B8@WCDMA XXXXXXXX B34/39@TD-SCDMA XXXXXXXX 900/1800@GSM
MHZ-CE (XXXXXXXXXXXX/XXXXXXXXXXXX)	B1/B3/B5/B8@FDD LTE XXXXXXXX B38/B39/B40/B41@TDD LTE XXXXXXXX B1/B8@WCDMA XXXXXXXX B34/B39@TD-SCDMA XXXXXXXX BC0@CDMA2000 1X/EXDO XXXXXXXX 900/1800@GSM
MHZ-E (XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX/XXXXXXXXXXXX/XXXXXXXXXXXX/XXXXXXXXXXXX)	B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE; B38/B40/B41@TDD LTE; B1/B5/B8@WCDMA; B3/B8@GSM
MHZ-V (XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX)	B4/B13@FDD LTE
MHZ-A (XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX)	B2/B4/B12@FDD LTE; B2/B4/B5@WCDMA
MHZ-AU (XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX/ANZ/XXXXXXXXXXXX)	B1/B2/B3/B4/B5/B6/B7/B8/B28@FDD LTE; B40@TDD LTE; B1/B2/B5/B8@WCDMA; B2/B3/B5/B8@GSM
XXXXXXXXXXXX-J (XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX)	B1/B3/B8/B18/B19/B26@FDD LTE; B41@TDD LTE; B1/B6/B8/B19@WCDMA XXXXXXXX/XXXX XXXXXXXX/XXXXXXXXXXXX RF4CE/6LoWPAN XXXXXXXX @2400-2483.5 XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX	H.265 4K @60fps 10btis XXXXXXXX VP9 Profile 2 XXXXXXXX H.264 4K @30fps XXXXXXXX AVS 1080P@60fps XXXXXXXX H.264 1080P @60fps
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX	HD MPEG1/2/4 XXXXXXXX H.265/HEVC XXXXXXXX HD AVC/VC-1 XXXXXXXX RM/RMVB XXXXXXXX Xvid/DivX3/4/5/6 XXXXXXXX RealVideo8/9/10
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX	XXXX/XXXX/RmVb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX	Miracast XXXXXXXX Airplay XXXXXXXX Skype XXXXXXXX XXXXXXXX Youtube XXXXXXXX Flicker XXXXXXXX Facebook XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX.
XXXX	XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX.

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

- USB 2 * USB2.0 2 * USB 2.0
- 1 * SIM
- 1 * Micro-SIM
- 1 * RJ45 100/10
- 1 * AV/IR

Accessories

- 2/5
- 240-100
- 3-1 18650

Accessories

4 .1G LTE WIFI

4 .2G LTE

3

4

5.

4G LTE



4G LTE



4G LTE



4G LTE



4G LTE



4G LTE



Sim Slot



OTT TV BOX

4K HDR **HDMI 2.0**
HDCP 2.2

Internal Zigbee(optional)
CEC Internal Rrecharge Lithium



4G LTE



Android6.0/7.0

..... Android TV

.....

.....

1. 4K HDR 支援:

4K HDR 支援。4K HDR 映像を再生する際に、テレビの HDR 設定を「オン」に設定する必要があります。また、再生元のコンテンツが HDR 対応であることを確認してください。

2. アプリのインストール:

Netflix、Amazon Prime Video、Disney、YouTube などのアプリを Google Play ストアからダウンロードしてインストールしてください。インストールが完了したら、アプリを起動して使用を開始してください。

3. ネットワーク接続:

Android TV はインターネット接続が必要です。Wi-Fi または有線 LAN を使用してテレビにインターネット接続を設定してください。

4. Google Assistant:

Google Assistant を使用してテレビを操作できます。Google Assistant を起動するには、テレビのホームボタンを長押しするか、「Google Assistant」アプリを起動してください。

5. Google Play ストア:

Google Play ストアからアプリをダウンロードするには、Google Play ストアアプリをインストールして起動し、アカウントをサインインしてください。

6. 接続オプション:

Android TV は Wi-Fi、Bluetooth、HDMI、USB、Ethernet をサポートしています。接続オプションの詳細については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

7. Android TV 設定:

Android TV の設定をカスタマイズするには、「設定」アプリを開き、「Android TV」セクションを選択してください。ここで、言語、地域、接続などの設定を変更できます。

8. 音声設定:

テレビの音声設定を確認するには、「設定」アプリを開き、「音声」セクションを選択してください。ここで、スピーカー設定や音質調整を行うことができます。

9. 更新:

Android TV のソフトウェアを最新の状態に保つためには、定期的な更新を確認してください。更新は「設定」アプリの「システム」セクションから行うことができます。

10. トラブルシューティング:

Android TV で問題が発生した場合は、まず電源をオフにして数分待機し、再起動してください。それでも解決しない場合は、サポートセンターにお問い合わせください。

