

# Android 10 規格 仕様 仕様 仕様

OS	Android 10 仕様 仕様
OS 仕様.	
CPU	ARM Cortex A53
GPU	G31 OpenGL3.2
RAM	DDR3: 2GB
無線LAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac BT5.0(2.4g/5g) BT5.0
ストレージ	eMMC: 16GB
OSバージョン	Android 10.0
その他	RTC 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 USB 4G 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様.
カメラ&映像 仕様	
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ƴ 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 (AVE)</li> <li>Ƴ 仕様 4Kx2K@60fps1x1080P@60fps 仕様 仕様 仕様 仕様</li> <li>Ƴ 仕様 "仕様" 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様</li> <li>Ƴ 仕様 仕様</li> <li>- VP9 仕様 2 仕様 4Kx2K@60fps</li> <li>- H.265 Main10@L5.1 仕様 4Kx2K@60fps 仕様 6K@30fps</li> <li>- 仕様 4Kx2K@60fps 仕様 AVS2-P2 仕様</li> <li>- H.264 BP/MP/HP@L4.2 仕様 4Kx2K@30fps</li> <li>- H.263 BP 仕様 1080P@60fps</li> <li>- MPEG-4 SP/ASP@L5 仕様 1080P@60fps(ISO-14496)</li> <li>- MPEG-2 MP/HL 仕様 1080P@60fps(ISO-13818)</li> <li>- MPEG-1 MP/HL 仕様 1080P@60fps(ISO-11172)</li> <li>- Xvid 仕様 1080P@60fps</li> <li>- Sorenson Spark 仕様 1080P@60fps</li> <li>- VP8 仕様 1080P@60fps</li> <li>- AVS/AVS JiZhun 仕様 仕様 1080P@60fps</li> <li>- WMV9/VC1 SP/MP/AP 仕様 1080P@60fps</li> <li>- 仕様 45MPPS 仕様 JPEG HFIF 仕様 仕様</li> <li>- 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様</li> <li>- MJPEG 仕様 JPEG 仕様 仕様 仕様 仕様(ISO/IEC-10918)</li> <li>- JPEG 仕様, 仕様 仕様, 仕様 仕様 仕様 仕様</li> <li>- *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm 仕様 *.jpg 仕様 仕様 仕様</li> </ul>
オーディオ	MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg 仕様 仕様 7.1/5.1 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 -2仕様 仕様 仕様-仕様(DAC) 仕様 -16仕様 仕様 20仕様 仕様 仕様 仕様 -8kHz~192kHz DAC 仕様 仕様 -95/-2dB SNR@A-weight, -80/-dB THDN, 仕様 仕様 0.55Vrms 仕様 -DAC 仕様 仕様 仕様 128*24仕様 FIFO 仕様 384kHz x32仕様 x 8ch 仕様 96kHz x 32仕様 x 32ch 仕様 TDM/PCM 仕様 仕様 384kHz x 32仕様 x 8ch 仕様 I2S 仕様 仕様 仕様 TDM/PCM/I2S 仕様 仕様 仕様 仕様 CIC, LPF 仕様 HPF 仕様 仕様 仕様 PDM 仕様, 仕様 8仕様 DMIC 仕様 仕様 仕様 仕様 DAC 仕様 仕様 I2SPCM 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様
ディスプレイ	
1*HDMI	4K*2K UHD 仕様, HDMI 2.0A
1*IR 仕様	IR 仕様
1* 仕様 仕様	仕様 仕様
2*USB	1* USB 仕様 仕様 1* USB 仕様
1*RJ45	仕様 仕様 100M
1*TF 仕様	4GB/8GB/16GB/32GB/64GB 仕様
電源	DC 5V/2A; 仕様 仕様 LED 仕様, 仕様: 仕様; 仕様: 仕様
その他	

□□

HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF

□□□□□□

□□□□/□□□□□□/□□□□□□/□□□□

□□□□

□□□□, HDMI □□□□, IR □□□□, □□□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- (1) RAM □ ROM□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□□□. 2GB□□ 4GB□ □□ □□
- (2) DC □□ □□: DC 5V / 2A, □□ □□ □□ □□ <10W, □□ □□ □□ <0.5W
- (3) □□ □□□□ □□□□□□□□, □□ OTA □□□□□□, □□ USB, SD □□ □□□□□□□□ □□□□□□.
- (4) USB 4G □□□□□ □□
- (5) □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.
- (6) □□□□ □□ APP□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ API □□□□□□ □□ □□
- (7) USB □□, □□□□, □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□
- (8) □□ □□: □□, □, □, □□□□□ □, □□ □□ □□
- (9) □□ □□: □□ □□ □□, □□ □□ □□, □□ □□□□ □□ □□
- (10) □□□□ □□:
- (11) OSD □□ □□: □□□□, □□, □□□□□, □□□□ □□ □□□□□□.
- (12) □□ □□□□ □□ □□ □□ □□: □□□□ USB2.0 □ USB3.0 □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.



**Front view**



**Side view**



**Rear view**

# Parameters

Android 10 information release box

## Hardware configuration

CPU: Allwinner Quad Core A53 up to 1.2GHz

GPU: G31

System: Android 10.0

RAM: DDR3 2GB

ROM: EMMC 16G



# Android 10 OS Information Release Box

Android10.0

Dual band WiFi  
2.4G/5G ac

BT 5.0

INFORMATION RELEASE BOX

---

Smooth  
Stable  
High Performance



# Eight Mainly Functions: Practical & Simple



2+16GB



Android 10



Dual band  
2.4G/5G WiFi



Screen  
Rotation



Loop play



Remote  
Control



Timer switch



BT 5.0

# Compatible with various display devices



Support various different terminals HDMI high-definition output display



Splicing screen



Full Color LED Display



LCD TV



Monitor



Projector





# Change TV to Advertising Player in Seconds

Make TV & LED screen as advertising player by this information release box



LCD Screen

+



Information Release Box

=

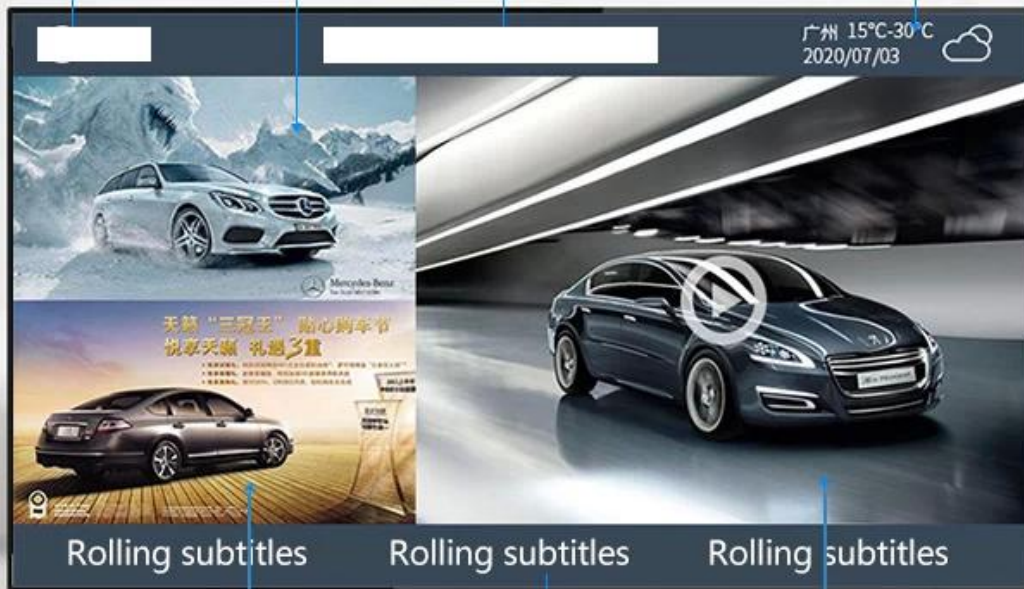


Advertising Player

# Simultaneous playback of multiple contents

On the same screen, a plurality of screens to play different contents may be provided according to their preferences

LOGO   Contents display   Company name   Time & Weather



Rolling subtitles

Rolling subtitles

Rolling subtitles

Contents display

Rolling subtitles

Video playback





# Multiple Split-screen Mode

Various split-screen mode for your choice.  
Play videos and pictures on multiple screens in one machine



One split screen



Bipartite screen



Three screen

# Horizontal & Vertical Screen Playback

Meets multiple requirements by seamless switching



# Real-time Monitoring & Remote Management

Check the playback status of any device at any time, take screenshots to monitor, and easily manage the playback of each device



# Timer Switch

Support setting multiple switch time for the display device to perform timing switch

08: 00 Turn on



12: 00  
Play lunch dishes



18: 00  
Play dinner dishes



21: 00 Turn off





# Remote control by mobile phone

Remotely manage the product by application in mobile phone







# Multiple Interfaces

For reference only, please refer to the actual product





