

# Caixas de liberação de informações do sistema Android 10

Especificações	
Modelo não.	Caixa de divulgação de informações do Android
CPU	Vencedor ARM Cortex A53 de quatro núcleos
GPU	G31 OpenGL3.2
BATER	DDR3: 2GB
Wi-fi	IEEE 802.11 b/g/n/ac BT5.0(2,4g/5g) BT5.0
Clarão	eMMC: 16 GB
OS	Android 10.0
Função	Interruptor de temporização com circuito RTC portas seriais paralelas conforme necessário Suporta dongle de comunicação USB 4G Código aberto para clientes de cooperação profunda Comparado com a máquina de publicidade, falta apenas uma interface de tela pontual
CODEC de vídeo e áudio	
Vídeo	• Video Engine (AVE) com decodificadores e codificadores de hardware dedicados • Suporta decodificador multi-vídeo de até 4Kx2K@60fps/1x1080P@60fps • Suporta múltiplas sessões de decodificação de vídeo "seguras" e decodificação e codificação simultâneas • Decodificação de vídeo - Perfil VP9 2 até 4Kx2K@60fps - H.265 Main10@L5.1 até 4Kx2K@60fps ou 6K@30fps - Perfil AVS2-P2 até 4Kx2K@60fps - H.264 BP/MP/HP@L4.2 até 4Kx2K@30fps - H.263 BP até 1080P a 60fps - MPEG-4 SP/ASP@L5 até 1080P@60fps (ISO-14496) - MPEG-2 MP/HL até 1080P a 60fps (ISO-13818) - MPEG-1 MP/HL até 1080P@60fps (ISO-11172) - Xvid até 1080P a 60fps - Sorenson Spark até 1080P a 60fps - VP8 até 1080P a 60fps - Perfil AVS/AVS JiZhun até 1080P@60fps - WMV9/VC1 SP/MP/AP até 1080P a 60fps - Formato de arquivo JPEG HFIF de até 45MPPS - Suporte para vídeo com legendas em vários idiomas e formatos - Decodificação de resolução ilimitada de pixels MJPEG e JPEG (ISO/IEC-10918) - Suporta efeitos de miniatura, escala, rotação e transição JPEG - Suporta formatos de arquivo *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm e *.jpg
Áudio	Suporta MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg e programável com down-mixing 7.1/5.1 Codec de áudio -Dois canais de áudio digital para analógico (DAC) -Suporta taxa de amostragem de 16 e 20 bits Taxa de amostragem DAC de -8kHz a 192kHz -95/-2dB SNR@A-weight, -80/-dB THDN, nível de saída superior a 0,55Vrms -One128*24 bits FIFO para transmissão de dados DAC portas TDM/PCM/I2S integradas com modo TDM/PCM de até 384kHz x32bits x 8ch ou 96kHz x 32bits x 32ch e modo I2S de até 384kHz x 32bits x 8ch Entrada PDM de microfone digital com CIC, LPF e HPF programáveis, suporta até 8 DMICs DAC de áudio estéreo integrado Suporta saída simultânea de canal estéreo de áudio duplo com combinação de analógicoPCM ou I2SPCM
E/S	
1 * HDMI	Saída 4K * 2K UHD, HDMI 2.0A
1 * Porta IR	Porta IR
1 * Porta de áudio	Porta de áudio
2 *USB	1 * porta host USB 1 * Dispositivo USB
1 * RJ45	Interface Ethernet100M

1 * CARTÃO TF	Suporta 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB
Poder	CC 5V/2A; Indicador LED de design de olho, Funcionamento: Azul; Espera: Vermelho
<b>Outros</b>	
Imagem	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Aplicativo	Youtube/Netflix/Twitter/Skype/Jogos etc.
Acessório	Manual do usuário, cabo HDMI, controle remoto IR, adaptador de energia
Linguagem	Inglês Francês Alemão Espanhol Italiano etc línguas multilaterais

- (1) RAM e ROM podem ser personalizadas de acordo com as necessidades do cliente; 2 GB podem ser aumentados para 4 GB
- (2) CC entrada de tensão: DC 5V / 2A, consumo normal de energia de trabalho <10W, consumo de energia em espera <0,5W
- (3) Display diferente de tela dupla, suporte para atualização OTA remota, USB local, atualização de cartão SD.
- (4) DONGLE de rede USB 4G
- (5) Suporte ao serviço de personalização do sistema Android, pode fornecer serviço especial de personalização de APP;
- (6) Fornece código de interface API do sistema para oferecer suporte perfeito ao APP superior dos clientes
- (7) Suporta reprodução USB, hot swap, atualização de conteúdo conveniente e rápida
- (8) Reprodução de imagens: rotação, zoom, panorâmica, apresentação de slides, reprodução de música de fundo
- (9) Modo de reprodução: reprodução de repetição única, reprodução de loop de pasta, reprodução de loop completo de disco
- (10) Modo de áudio:
- (11) OSD multilíngue: suporte chinês, inglês, francês, alemão, etc.
- (12) Suporta todos os tipos de expansão periférica: o chip vem com interfaces USB2.0 e USB3.0 para realizar o acoplamento de vários dispositivos terminais de rede



**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

Smooth

Stable

High Performance

INFORMATION RELEASE BOX

---



# 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

=

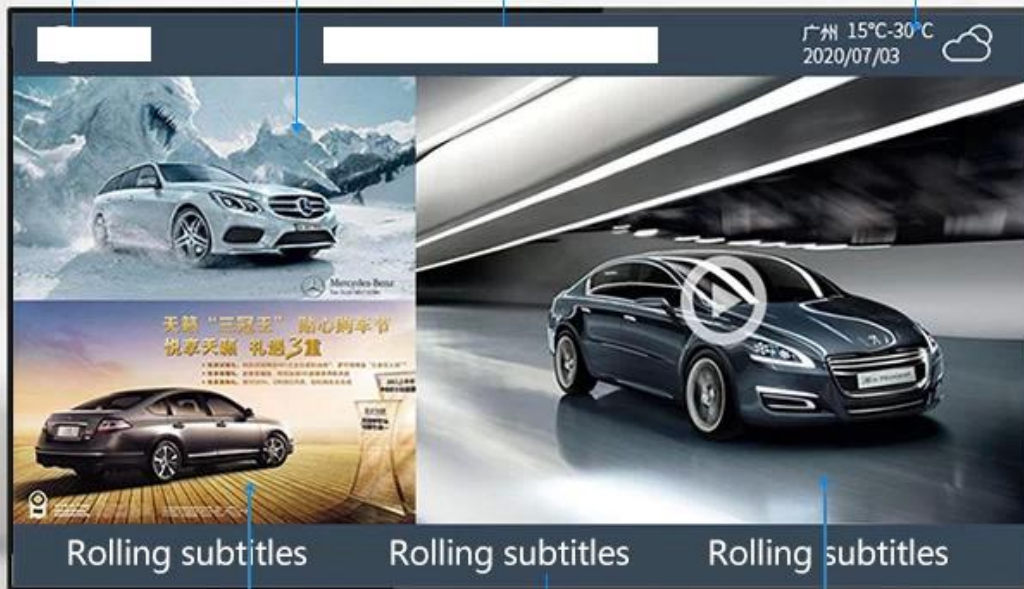


Advertising Player

# 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



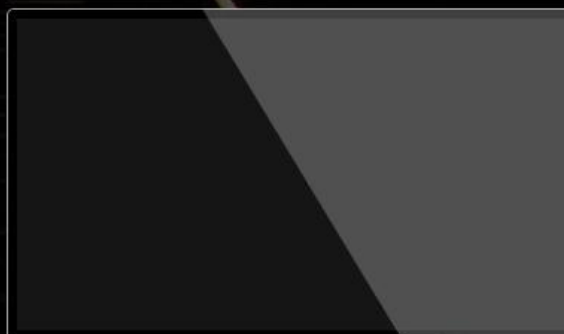
12: 00  
Play lunch dishes



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



# Accessories

Android 10 information release box. Power plug. Remote control.  
HDMI cable. Wall mount. IR extender cable

Standard configuration			
 Android 10 information release box	 Power plug	 Remote control	 HDMI cable
Optional			
 Wall mount	 IR extender cable		

Apresentamos nossas revolucionárias caixas de liberação de informações do sistema Android 10, projetadas para redefinir a maneira como você interage com seu mundo digital. Construídas com base no mais recente sistema operacional Android 10, essas caixas oferecem um conjunto abrangente de recursos e funcionalidades para aprimorar seu entretenimento, produtividade e conectividade.

No centro de nossas caixas de liberação de informações do sistema está o poderoso sistema operacional Android 10, conhecido por sua interface intuitiva, recursos de segurança aprimorados e desempenho contínuo. Com o Android 10, você desfrutará de lançamentos de aplicativos mais rápidos, multitarefa mais suave e maior duração da bateria, garantindo uma experiência de usuário perfeita e responsiva.

Nossas caixas de liberação são equipadas com componentes de hardware avançados para oferecer

desempenho e confiabilidade ideais. Esteja você transmitindo seus filmes e programas de TV favoritos, jogando jogos envolventes ou navegando na web, nossas caixas oferecem desempenho extremamente rápido e navegação suave, graças aos seus processadores poderosos e ampla RAM.

Com suporte para resolução 4K Ultra HD, nossas caixas de lançamento oferecem clareza visual e detalhes impressionantes, dando vida ao seu conteúdo favorito com cores vibrantes e imagens nítidas. Esteja você assistindo filmes, jogando ou vendo fotos, você desfrutará de uma experiência de visualização envolvente como nunca antes.

Mantenha-se conectado e produtivo com nossas caixas de liberação de informações do sistema, que oferecem uma ampla variedade de opções de conectividade, incluindo Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth e USB. Conecte-se aos seus serviços de streaming favoritos, acesse conteúdo on-line e baixe seus aplicativos e jogos favoritos da Google Play Store, tudo com o toque de um botão.

Além do entretenimento, nossas caixas de lançamento também são ideais para produtividade, permitindo que você acesse aplicativos de produtividade, gerencie e-mails e colabore com colegas, tudo no conforto da sua sala de estar. Com suporte para periféricos Bluetooth e acessórios USB, você pode conectar facilmente teclados, mouses e outros periféricos para transformar sua caixa de liberação em um poderoso centro de produtividade.

Projetadas pensando na conveniência do usuário, nossas caixas de liberação de informações do sistema apresentam um design elegante e compacto que combina perfeitamente com qualquer configuração de entretenimento doméstico. Com controles intuitivos e uma interface fácil de navegar, você terá controle total sobre sua experiência de entretenimento, esteja usando o controle remoto incluído ou comandos de voz.

Concluindo, nossas caixas de liberação de informações do sistema Android 10 oferecem uma solução abrangente para todas as suas necessidades de entretenimento e produtividade. Com seu desempenho poderoso, visuais impressionantes e recursos versáteis, essas caixas são o complemento perfeito para qualquer configuração de entretenimento doméstico, permitindo que você libere todo o potencial do Android 10 e eleve sua experiência digital a novos patamares.