

Caixa de TV eroid Vencedor 4G LTE

Especificações

Modelo não.	Vencedor 4G Caixa de TV Android LTE
CPU	Vencedor H618/H313 BRAÇO Cortex de núcleo quádruplo A53
GPU	ARM G31
RAM	2 GB
ROM	16 GB (32 GB Opcional)
Wi(fi	Wi(Fi 6 2,4 GHz (5,8 GHz IEEE802.11a(b)(g)(n(ac (ax Antenas externas
Bluetooth	BT5.0
SO Android	Android 10

4G LTE(Mini PCIe(Nota:EC200A(CN(Padrão) (Módulos diferentes suportam bandas de frequência diferentes.)

LTE(FDD	B1 (B3/B5(B8
LTE/TDD	B34 /B38(B39/B40/B41
WCDMA	B1 (B5/B8
GSM /EDGE	B3 /B8
GNSS	GPS/GLONASS/BDS/Galileo (opcional)

Principais recursos

Vídeo Docodificador	<p>/ H.265 Principal10@ L5.1 até 4K a 60 fps / VP9 Perfil 2 até 4K a 30 fps / AVS2 JiZhun 10 bits Criar perfil R7 a 4K a 30 fps / H.264 BP/MP/HP@L4.2 até 4K a 30 fps / H.263 PA até 1080p@60 fps / MPEG/4SP/ASP@L5 até 1080p@60fps / MPEG/2 MP/HL até 1080@60fps / MPEG/1 MP/HL até 1080p@60fps / Xvid até 1080p@60fps / Sorenson Spark até 1080p@60fps / VP8 até 1080p@60fps / AVS/AVS/ JiZhun Perfil até 1080p@60fps / WMV9/VC1 SP/MP/AP até 1080p@60fps / JPEG HFIF formato de arquivo até 45 MPPS / H.264 BP/MP/HP / H.264 suporta quadro I/P e suporta apenas quadro de referência único / MJPEGLinha de base /JPEG / Resolução máxima de 16 megapixels (4096 × 4096) para H.264 codificação / H.264 capacidade de codificação: 1080p@60fps / Desempenho de instantâneo JPEG de 1080p@60fps independentemente / Suporta a taxa de bits constante (CBR)/taxa de bits variável(VBR) modo de controle de taxa de bits, variando de 56kbit/s para 100 Mbits/s / Codificação de oito regiões de interesse(ROIs)</p>
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Áudio	<ul style="list-style-type: none"> / Dois áudio digital para analógico (DAC) canais / Suporta resolução de amostra de 16 e 20 bits / 8kHz a 192kHz DAC taxa de amostragem / 952dB SNR@A/peso, /803dB THDN, nível de saída maior que 0,55 Vrms / Uma saída de áudio / Um diferencial LINEOUTP/N ou de terminação única LINEOUTL/R saída / Suporta Controlador de Faixa Dinâmica (DRC) ajustando o DAC reprodução / Um FIFO de 128×24 bits para DAC transmissão de dados / Limites FIFO programáveis / Suporte a DMA e interrupção <p>HUB de áudio:</p> <ul style="list-style-type: none"> / Um HUB de áudio / Suporta 2 MIXER de áudio digital (DAM) / Suporta 3 I2S/PCM interfaces para conectar dispositivos externos e 1 I2S/PCM para conexão interna HDMI / Suporta justificação à esquerda, justificação à direita, padrão I2S modo, PCM modo, e TDM modo / I2S modo suporta 8 canais e 32 bits/192 kbit taxa de amostragem / I2S and TDM modos suportam no máximo 16 canais e 32 bits/96 kbit taxa de amostragem
Imagem	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Função de rede	Miracast , Airplay, bate/papo no Skype, Picasa, YouTube, Cintilação, Facebook, Filmes on/line, etc.
Idioma	Chinês, Inglês, Alemanha, Japonês, Coreia etc.

Especificações da porta

Host USB	4 *USB 2.0
Memória externa	1*TF cartão
Áudio ÓPTICO	1* SPDIF
HDTV	1* HDMI 2.0a 4K @60fps Suporte PAL/NTSC
Ethernet	1 *100 milhões(Padrão)/1000 milhões(opcional)
SIM Cartão	1* Sim Cartão
RTC	Suporte

Outros

Fonte de alimentação	CC 5V/2A
----------------------	----------

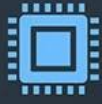
LTE Cat 4 Box

Allwinner	CPU Cortex A53
GPU Multi-core G31	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G / 5G
BT 5.0	4K Video Codec
4G_{LTE} LTE Cat 4	Android 10



ALLWINNER

Powerful performance to bring you the best experience



CPU

Cortex A53



GPU

Multi-core G31



WiFi 802.11 a/b/g/n/ac

Dual band WiFi with wide coverage, faster transmission and more stable signal.



WiFi

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

BT

5.0



4K UHD

H.265
HEVC

high-speed 4K 60fps processing technology brings you lifelike viewing experience.



LTE Cat 4

LTE Cat 4 maximum 150Mb (DL)

*Note: The 4G module must meet the standards of the local service provider to enable this feature.



Embedded multiple network protocols



DFOTA

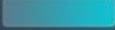


Enhanced remote communication
AT command



Gain 5DB

Gain 5DB for faster propagation speed

Small antenna  2DB

A008 antenna  5DB



Android 10

You can choose and install different applications according to your personal preferences to meet your diverse needs.

Android 10

Android 9

Android 8



2GB RAM, Large Memory

Large storage capacity that allows you to install a wide number of applications



RAM:2GB



ROM:16/32/64/128/256GB



WHAT CAN WE DO?



Working Conference



Information release



Teaching



watch movies



Play games

Interface & dimension



Package contents



Power Adapter*1



HD data cable*1



User Manual*1



Remote Control*1

Apresentando o Vencedor 4G LTE Caixa de TV Android, um dispositivo revolucionário que redefine o entretenimento doméstico. Esta caixa compacta impressiona pela integração da conectividade 4G LTE e pela flexibilidade do sistema operacional Android.

No coração deste dispositivo está o poderoso chipset Allwinner, garantindo um desempenho suave e responsivo. A inclusão de recursos 4G LTE abre novas possibilidades para os usuários, permitindo-lhes desfrutar de streaming ininterrupto, jogos online e outras atividades com uso intensivo de dados. Com o 4G LTE, a caixa de TV torna-se um hub de conectividade, garantindo uma conexão confiável à Internet mesmo em áreas com acesso Wi/Fi limitado.

O sistema operacional Android oferece uma interface familiar e fácil de usar, facilitando a navegação. Acesse um mundo de aplicativos, jogos e conteúdo através da Google Play Store. Personalize sua experiência de entretenimento baixando seus serviços de streaming, jogos e aplicativos de produtividade favoritos.

A caixa de TV Android Allwinner 4G LTE suporta conteúdo de alta definição, oferecendo visuais

nítidos e cores vibrantes. Esteja você transmitindo filmes, assistindo vídeos online ou jogando, a caixa de TV oferece uma experiência visual envolvente. Conecte/a à sua TV HD ou 4K e transforme sua sala em um home theater.

A conectividade é fundamental e esta caixa de TV oferece uma gama de opções. As portas HDMI e USB oferecem flexibilidade para conectar dispositivos externos, como armazenamento externo, controladores de jogos ou outros periféricos. A caixa de TV torna/se um hub central para todas as suas necessidades digitais.

A instalação e configuração são simples, tornando/o acessível para usuários de todos os níveis de conhecimento técnico. O design compacto garante que ele se integre perfeitamente à sua configuração de entretenimento doméstico sem ocupar muito espaço.

Concluindo, o Allwinner 4G LTE [Android TV Box](#) é uma virada de jogo no mundo do entretenimento doméstico. Combinando o poder da conectividade 4G, versatilidade do Android e recursos visuais de alta definição, ele atende às diversas necessidades dos consumidores modernos. Atualize sua experiência de entretenimento com esta caixa de TV avançada que reúne conectividade, desempenho e conveniência em um pacote elegante.