

Caixa de TV inteligente Android, caixa de TV Android Full HD

| Especificações | |
|------------------------|---|
| Modelo não. | Caixa de TV inteligente Android |
| CPU | Allwinner H616 Quad Core ARM Cortex A53 |
| GPU | G31MP2 |
| BATER | DDR3: 4GB |
| Armazenamento interno | eMMC: 32 GB (opção: 64 GB) |
| SO | Android 10.0 |
| Wi-fi | IEEE 802.11b/g/n/ac |
| CODEC de vídeo e áudio | |
| Vídeo | <p>Video Engine (AVE) com decodificadores e codificadores de hardware dedicados Suporta decodificador multi-vídeo de até 4Kx2K@60fpsx1x1080P@60fps Suporta múltiplas sessões de decodificação de vídeo "seguras" e decodificação e codificação simultâneas Decodificação de vídeo</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 | <p>Suporta MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg e programável com down-mixing 7.1/5.1 Codec de áudio</p> <ul style="list-style-type: none">-Dois canais de áudio digital para analógico (DAC)-Suporta taxa de amostragem de 16 e 20 bitsTaxa 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 DACportas 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 8chEntrada PDM de microfone digital com CIC, LPF e HPF programáveis, suporta até 8 DMICsDAC de áudio estéreo integradoSuporta 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 * SAÍDA AV | Saída de definição padrão 480i/576i |
| 3 * USB | 3 * USB 2.0 |
| 1 * receptor IR | Conexão de receptor remoto |
| 1 * RJ45 | Interface Ethernet |
| 1 * CARTÃO TF | Suporta 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB |

| | |
|---------------|---|
| Poder | CC 5V/2A □ Indicador LED. Funcionando: azul |
| Outros | |
| Imagem | HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF |
| Linguagem | Inglês Francês Alemão Espanhol Italiano etc Línguas multilaterais |
| Opção | Navegue por todos os sites de vídeo, suporte Netflix, Hulu, Flixster, YouTube, etc. Os aplicativos são baixados gratuitamente do Android Market, Amazon App Store, etc. Reprodução de mídia local, suporte a HDD, disco U, cartão TF. |



Cortex-A53

Mali-G31

Quad-Core

OpenGL 3.2

OpenCL 2.0

Vulkan 1.1

ALLWINER[®]
H616

A detailed 3D rendering of an Allwinner H616 processor chip mounted on a circuit board. The chip is square with a glowing blue border and the Allwinner logo and model number 'H616' printed on its surface. The surrounding circuit board is dark blue with glowing blue traces and components, creating a futuristic, high-tech aesthetic.

Passed GTVS test, featuring 4K 60fps

H.265 decoding

4K 60fps

VP9 decoding

4K 60fps

AVS decoding

4K 60fps





Non Anti-shake

Other models

Our model

Anti-shake

SDR

HDR



Other models


Our model

3D Denoise



Airplay 

DLNA 

Miracast 

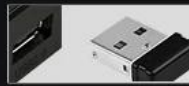


2.4G/5G WiFi+BT5.0



Other models

Our model



DC

HDMI

AV

USB2.0

USB2.0



OPTICAL

ETHERNET

USB2.0

TF CARD



Package Contents



Device



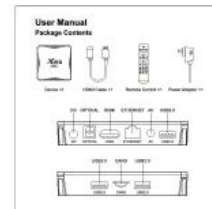
IR Remote Control
(Battery not Included)



Power Supply



HDMI Cable



User Manual

Product comparison

| Parameter \ Chip | H616 | RK3318 | S905X3 |
|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| CPU | Quad Core Cortex-A53 | Quad core Cortex-A53 | Quad-core Cortex-A55 |
| GPU | Mali G31 OPenGL ES 3.2 | Mali 450 OpenGL ES 2.0 | Mali G31 OpenGL ES 2.0 |
| H.265 decoding | 4K@60fps / 6K@30fps | 4K@60fps | 4K@60fps |
| OS | Android 10 | Android 9.0 | Android 9.0 |
| Frequency | 1.35GHz | 1.2GHz | 1.2GHz |
| Run Score | 57934 | 49320 | 49620 |

* The running score data is only a single test result of professionals

Apresentamos nossa avançada Caixa de TV inteligente Android, projetada para revolucionar sua configuração de entretenimento doméstico. Aqui está uma visão geral detalhada de seus recursos e benefícios:

- Resolução FullHD:** Experimente imagens nítidas com suporte para resolução Full HD. Aproveite cada detalhe e cores vibrantes na tela da sua TV.
- Transmissão contínua:** Transmita seus filmes, programas de TV e vídeos favoritos sem interrupções. A TV Box garante uma reprodução suave e buffer mínimo, mesmo para conteúdo de alta resolução.
- Acesso a aplicativos:** Explore um mundo de entretenimento com acesso a uma ampla variedade de aplicativos. Desde serviços de streaming como Netflix e Hulu até aplicativos de

jogos e ferramentas de produtividade, há algo para todos.

4. **Sistema operacional Android:** Alimentado pelo sistema operacional Android, o TV Box oferece uma interface familiar e fácil de usar. Navegue facilmente pelos menus, alterne entre aplicativos e personalize sua experiência.
5. **Conectividade versátil:** Conecte dispositivos externos, como unidades USB, controladores de jogos e teclados, para aprimorar suas opções de entretenimento. A TV Box suporta entrada HDMI para integração perfeita com sua TV.
6. **Conectividade sem fio:** Mantenha-se conectado com recursos integrados de Wi-Fi e Bluetooth. Transmita conteúdo sem fio a partir do seu smartphone ou tablet ou conecte acessórios Bluetooth para maior comodidade.
7. **Desempenho poderoso:** Com processador de alto desempenho e amplo espaço de armazenamento, o TV Box oferece desempenho rápido e responsivo. Desfrute de multitarefa sem atrasos e operação suave de aplicativos e jogos.
8. **Design compacto e elegante:** A TV Box apresenta um design elegante e compacto que complementa qualquer configuração de entretenimento doméstico. A sua estética moderna acrescenta um toque de elegância ao seu espaço habitacional.

Concluindo, nosso Android [Smart TV Box](#) oferece desempenho incomparável, visuais envolventes e acesso a uma vasta gama de opções de entretenimento. Esteja você transmitindo conteúdo, jogando ou navegando na web, esta TV Box oferece uma experiência multimídia premium.