Screencaster sem fio Android 11 4K 60fps

Processador: Amlogic Quad Core ARM Cortex-A55

GPU: ARM Mali-G31 MP2

RAM: 4GB/LPDDR4 ROM: 32GB/eMMC 5.0

Wi-Fi: 2.4G e 5G Bluetooth: BT5.0 Ethernet: 1000M

E/S: USB3.0*2; USB2.0*1; Tipo-c*2; 3,5mm*1; HDMI*1; Slot para cartão TF * 1

SO: Android 11.0

Decodificação de vídeo: 8Kp24 4Kp75 10 bits: AV1/H.265/VP9 P-2/AVS2, 4Kp30: decodificação

H.264

Codificação 1080p60 H.265, 1080p30 H.264 HDR: HDR10/10, HLG, Dolby Vision, TCH PRIME

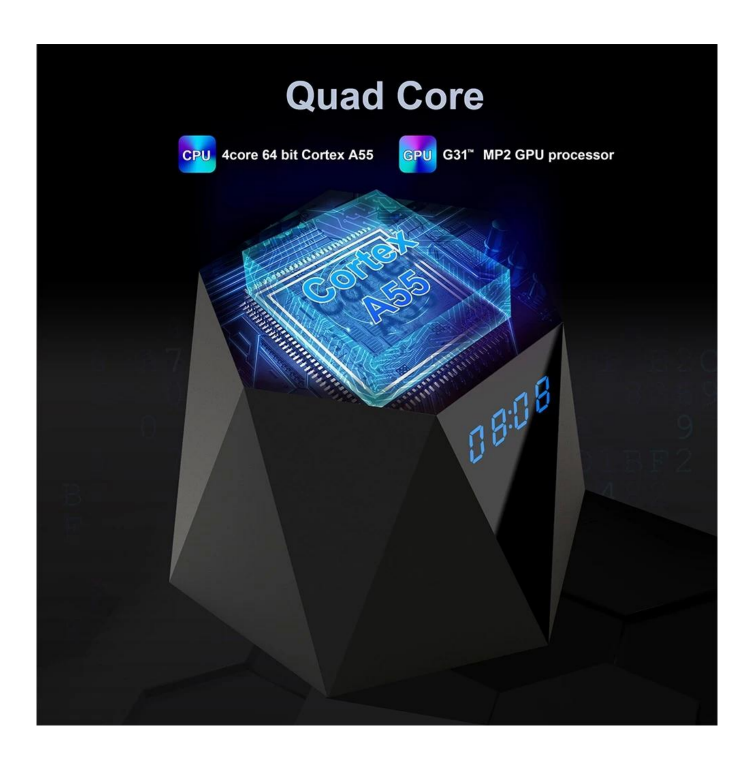
Saída de vídeo: 4Kp60 HDMI 2.1

A tecnologia de ondas milimétricas de 60 GHz é semelhante às funções fornecidas pelo dispositivo WiFi na tela, sendo que ambos podem realizar a projeção de uma tela pequena em uma tela grande para oferecer aos usuários uma experiência mais saudável de jogos, escritório e cinema. No entanto, o efeito que podem alcançar é completamente diferente. O primeiro é de alta qualidade, baixa latência e plug-and-play; o último é de baixa qualidade, alta latência e só pode ser usado após a configuração. Os jogos para celular e as multidões no escritório são enormes. Na ausência de outras tecnologias que possam realmente realizar jogos móveis, escritório e projeção de tela sem fio, a tecnologia de 60 GHz se tornará uma escolha inevitável para o mercado de jogos móveis.









4GB Large Memory





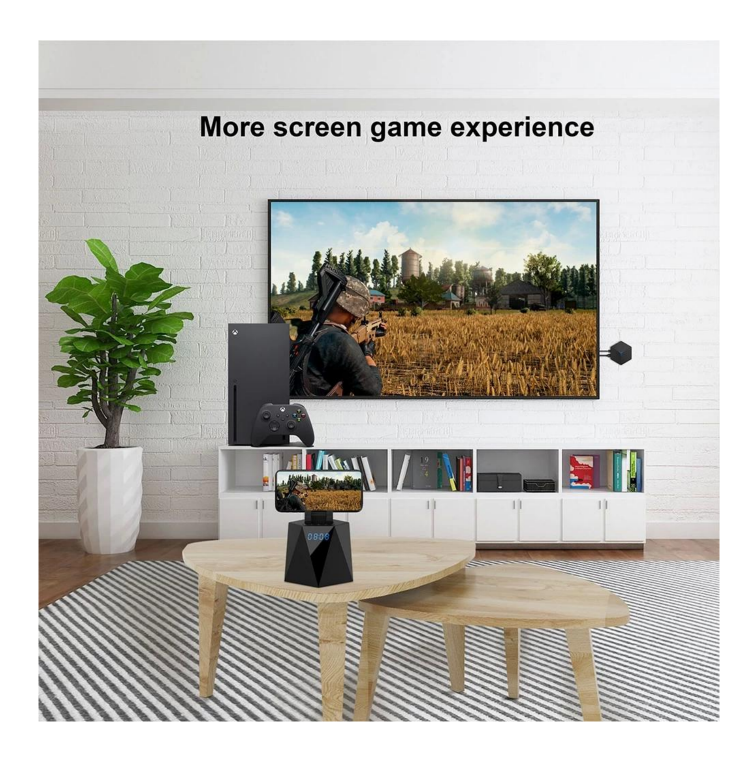


Large storage capacity that allows you to install a wide number of afflications.









Large screen video editing is more intuitive



1000



Interface







Apresentando o Screencaster sem fio Android 11 4K 60fps. Este dispositivo inovador permite que você espelhe facilmente a tela do seu smartphone ou tablet em uma tela maior com uma impressionante resolução 4K a 60 quadros por segundo. Com sua conectividade sem fio, você pode desfrutar de experiências contínuas de streaming e jogos sem cabos. Atualize sua experiência de visualização com o Screencaster sem fio Android 11 4K 60fps.