



novo

# motog<sup>8</sup>

## PLAY

guia de testes



# índice

apresentando o <b>moto g<sup>8</sup> play</b>	03
o <b>moto g<sup>8</sup> play</b> de relance	04
câmera com IA	05
especificações técnicas	07
informações legais	08
contato de mídia	09

# apresentando o moto g<sup>8</sup> play

O **novo moto g<sup>8</sup> play** chegou para impressionar. Novo e moderno design com três câmeras para você não perder nenhum instante. Capture 4x<sup>1</sup> mais da cena com a câmera ultra-wide, tenha um efeito Bokeh profissional com a câmera de profundidade e tenha os recursos de inteligência artificial da câmera principal de 13 MP para aprimorar suas fotos deixando-as mais nítidas e bem iluminadas. Tudo isso com um desempenho 30% mais rápido<sup>2</sup> do processador octa-core e 4000 mAh de bateria para você ficar tranquilo. Não perca nenhum instante com o novo **moto g<sup>8</sup> play**.



# o moto g<sup>8</sup> play de relance

Pouco tempo? Aqui vai um resumo rápido dos recursos principais do **moto g<sup>8</sup> play**:

#### **sistema de câmera tripla.**

Novo e moderno design com três câmeras para você não perder nenhum instante. Capture quatro vezes<sup>1</sup> mais da cena com a câmera ultra-wide, tenha um efeito Bokeh profissional com a câmera de profundidade e use os recursos de inteligência artificial na câmera principal de 13 MP para aprimorar suas fotos deixando-as mais nítidas e bem iluminadas.

#### **performance octa-core que surpreende: 30% mais rápida<sup>2</sup>**

Supreenda-se com a capacidade de resposta extremamente rápida do processador octa-core. O novo **moto g<sup>8</sup> play** é até 30% mais rápido<sup>2</sup> do que a geração anterior.

#### **superbateria de 4000 mAh.**

Fique tranquilo com 4000 mAh de bateria e tenha horas de bateria<sup>3</sup> quando precisar com o carregamento rápido.

#### **tela Max Vision de 6.2" HD+.**

**moto g<sup>8</sup> play** traz a super tela Max Vision de 6.2" HD+ com proporção exclusiva de 19:9 e design compacto que cabe confortavelmente na sua mão.

#### **desbloqueio rápido e fácil.**

Você não precisa se preocupar com sua senha. Apenas toque o sensor de impressão digital discretamente localizado na parte traseira do aparelho para desbloquear o smartphone instantaneamente. Ou desbloqueie com um simples olhar para a câmera frontal.

#### **experiências Moto.**

Simplificamos o uso do smartphone por meio de uma coleção de softwares exclusivos. A Moto Tela proporciona uma visualização rápida de notificações e atualizações para que você veja o que está acontecendo sem desbloquear o smartphone. E com as Moto Ações, use gestos simples que tornam as interações do dia a dia mais convenientes. Essa é apenas uma ideia do que seu smartphone pode fazer. Descubra outras experiências exclusivas no aplicativo moto.

## AVISO

**Verifique se seu modelo está usando o software mais recente!**

Você pode se conectar a Wi-Fi ou dados para receber as últimas atualizações de Play Store ou atualizações de sistema.

# sistema de câmera tripla com inteligência artificial

surpreenda-se com o sistema de câmera tripla. Novo e moderno design com três câmeras para você não perder nenhum instante. Capture quatro vezes<sup>1</sup> mais da cena com a câmera ultra-wide, adicione efeito de desfoque profissional com a câmera de profundidade e 13 MP na câmera principal para fotos nítidas e bem iluminadas. Além disso, conte com a inteligência artificial, que melhora suas fotos automaticamente.



## câmera ultra-wide

### capture o que vê

A câmera ultra-wide permite que você capture o que os seus olhos veem enquadrando quatro vezes<sup>1</sup> mais da cena. Com uma lente de ângulo aberto de 117° suas fotos vão evoluir de boas para sensacionais.



### Experimente:

1. Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para ativá-la com Captura Rápida.
2. Toque no botão de grande angular para alternar para a câmera ultra-wide.
3. Capture uma foto com 4x<sup>1</sup> mais da cena.

# sistema de câmera tripla com inteligência artificial

## câmera com IA

### inteligente desde o início

O **moto g<sup>8</sup> play** facilita ter melhores fotos automaticamente. Capture o momento em que todo mundo está sorrindo usando o software de captura automática com sorriso. Obtenha a melhor composição fotográfica com um clique, utilizando a Composição Inteligente. Toda a tecnologia trabalhando para você ter uma ótima experiência.

### captura automática com sorriso

Faça de primeira a foto perfeita do grupo. A câmera analisa as pessoas automaticamente e, com base em um algoritmo de detecção de sorriso, tira a foto quando todos no quadro estão sorrindo.



### Experimente:

1. Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para ativá-la com Captura Rápida.
2. Vá a Configurações de Câmera > Configurações de inteligência artificial > Detector de Sorrisos para ativá-la.
3. Aponte a câmera para você mesmo, outra pessoa ou um grupo de pessoas. Se todos estiverem sorrindo, a câmera tirará a foto automaticamente.

**Nota:** A captura automática de sorriso consegue reconhecer até cinco rostos/pessoas no mesmo quadro.

## composição Inteligente

Ao tirar uma foto de uma pessoa ou de um grupo, a câmera reconhece possíveis melhorias na composição e gera automaticamente uma segunda imagem opcional para você.



### Experimente:

1. Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para ativá-la com Captura Rápida.
2. Vá a Configurações de Câmera > Configurações de inteligência artificial > Composição Inteligente para ativá-la.
3. Aponte a câmera para uma pessoa e tire a foto.
4. Se a câmera detectar uma composição melhor, gerará automaticamente uma segunda foto em sua galeria.

## tem mais!

Para visualizar amostras de fotos e vídeos tirados com o **moto g<sup>8</sup> play**, escaneie o código QR ao lado.



## especificações técnicas

<b>Sistema Operacional</b>	Android™ 9 Pie
<b>Arquitetura de Sistema / Processador</b>	MediaTek Helio P70M, com CPU octa-core de até 2.0 GHz, GPU Mali G72 MP3
<b>Memória (RAM)</b>	2 GB
<b>Armazenamento total</b>	32 GB <sup>4</sup>
<b>Armazenamento Expansível</b>	Armazenamento removível que suporta cartão microSD de até 512 GB <sup>5</sup>
<b>Dimensões</b>	Altura: 157.6 mm; Largura: 75.4 mm; Profundidade: 9.0 mm
<b>Peso</b>	183.6 g
<b>Display</b>	6.2", IPS, HD+ (720 x 1520), 271 ppi
<b>Bateria</b>	4000 mAh
<b>Carregamento</b>	Carregador Rápido - 10 W
<b>Redes Móveis</b>	2G - GSM/GPRS/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz) 3G - UMTS/HSPA+ (850, 900, 1700, 1900, 2100 MHz) 4G - LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B28, B66)
<b>Câmera Traseira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmera de 117° ultra-wide de 8 MP; f/2.2; 1.12 µm.</li> <li>• Câmera principal de 13 MP; f/2.0 ; 1.25 µm ;</li> <li>• Sensor de profundidade de 2 MP; f/2.2; 1.75 µm;</li> <li>• Flash LED</li> </ul>
<b>Funcionalidades da Câmera Traseira</b>	Modo Retrato; Recorte; Cor em destaque; Cinemagraph; Panorama; Filtro Interativo; Modo Manual; Visor ativo (reconhece códigos QR e de barras) Câmera Instantânea; Botão de disparo ou toque em qualquer ponto para capturar; Auto HDR; Timer; Melhor Foto; Ajuste para foco & exposição Vídeo 1080p, 30 fps; Vídeo câmera lenta; Time lapse; Captura de foto durante gravação de vídeo; Marca d'água; Detector de Sorrisos; Composição Inteligente; Aprimoramento de Imagem; Integração com Google Fotos <sup>6</sup>
<b>Captura de Vídeo</b>	Câmera traseira principal: FHD (30fps), 720P (30fps) Câmera traseira ultra larga: FHD (30fps), HD (30fps) Câmera frontal: FHD (30fps), HD (30fps)
<b>Câmera Frontal</b>	8 MP; Abertura de f/2.2; Flash na Tela
<b>Funcionalidades da Câmera Frontal</b>	Modo Retrato; Cor em Destaque; Cinemagraph; Selfie em Grupo; Filtro Interativo; Modo Manual; Modo Beauty; Fotos Dinâmicas; Câmera Instantânea; Botão de disparo ou toque em qualquer ponto para capturar; Ajuste para foco & exposição; Auto HDR; Timer; Melhor Foto; Vídeo 1080p, 30 fps; Time-lapse; Captura de foto durante vídeo; Marca d'água; Detector de Sorrisos; Composição Inteligente; Aprimoramento de Imagem; Integração com Google Fotos <sup>6</sup>
<b>Cartão SIM</b>	Nano-SIM, Slot 1: Chip 1 / Slot 2: Chip 2 ou SD Card <sup>5</sup> (Híbrido)
<b>Conectividade</b>	USB-C, entrada de fone de ouvido de 3.5 mm
<b>Rádio FM</b>	Sim
<b>Tecnologia Bluetooth®</b>	Versão 4.2
<b>Wi-Fi</b>	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
<b>Alto falantes/Microfones</b>	1 alto falante e 2 microfones
<b>NFC</b>	Não
<b>Serviços de Localização</b>	GPS, AGPS, LTEPP, SUPL, Glonass, Galileo
<b>Sensores</b>	Sensor de impressão digital, acelerômetro, giroscópio, sensor de luz ambiente, sensor de proximidade
<b>Cores</b>	Preto Ônix e Vermelho Magenta
<b>Acessórios incluídos na caixa</b>	Capa protetora, kit de manuais, fone de ouvido estéreo, cabo de sincronização, carregador de parede e ferramenta de remoção do chip

Algumas funções, funcionalidades e especificações do produto podem depender de rede para funcionar e estar sujeitas a termos, condições e taxas adicionais. Todas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O nome MOTOROLA e o logotipo M estilizado são marcas comerciais registradas da motorola Trademark Holdings, LLC. Todas as demais marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários. ©2019 motorola Mobility LLC. Todos os direitos reservados.

no caso de conteúdo dos materiais e do site do BTL

O nome MOTOROLA e o logotipo M estilizado são marcas comerciais registradas da motorola Trademark Holdings, LLC. Todas as demais marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários. ©2019 motorola Mobility LLC. Todos os direitos reservados.

<sup>1</sup> (sensor ultra-wide) Baseado na comparação computacional de medidas de comprimento, largura e diagonal do quadro para proporções de 4:3 e 16:9 com lentes ultra-wide (117° FOV) e regulares (78° FOV).

<sup>2</sup> (processador) Performance comparativa entre moto g8 play e moto g7 play, testada com Antutu no laboratório da Motorola, resultados podem variar dependendo do ambiente.

<sup>3</sup> (bateria) Todas as informações referentes à duração da bateria são aproximadas e se baseiam em um perfil médio padrão de uso misto. O perfil de uso misto se baseia em dispositivos motorola, com um cartão SIM, nas principais redes 4G LTE com excelente cobertura e inclui tempos de uso e espera.

Configurações padrão de fábrica são aplicadas ao perfil misto para estimativa do desempenho de bateria. O desempenho real pode variar dependendo de muitos fatores, incluindo intensidade do sinal, configuração da rede, idade da bateria, temperatura de operação, recursos selecionados, configurações do dispositivo, serviços de voz, dados e outros padrões de uso de aplicativos.

<sup>4</sup> (armazenamento) O armazenamento total indicado, também conhecida como memória ROM, corresponde à capacidade física total (bruta) do circuito de memória existente no dispositivo. O armazenamento interno disponível para o usuário, de maneira similar a outros equipamentos como computadores, é inferior à capacidade física total devido a diversos fatores como formatação (organização da estrutura lógica do componente para uso pelo sistema operacional), espaço ocupado pelo sistema operacional e necessário para funcionamento do smartphone, aplicativos, conteúdos, dados instalados, bem como espaço reservado necessário para atualizações do sistema operacional. A capacidade aproximada disponível para o usuário no aparelho comercializado (antes da sua configuração pelo usuário) pode ser encontrada nas especificações detalhadas disponíveis na página específica do produto que pode ser encontrada em [www.motorola.com.br](http://www.motorola.com.br).

<sup>5</sup> (microSD) Permite expansão por cartão microSD, não incluso, que não pode ser utilizada simultaneamente com o segundo cartão SIM.

<sup>6</sup> (Google Fotos) Armazenamento gratuito de alta qualidade requer uma conta Google e conexão de internet.

Mais informações sobre características e restrições em [www.motorola.com.br/avisos](http://www.motorola.com.br/avisos)

# contato de mídia

**Gonzalo Navarrete**

**[gazonavarrete@motorola.com](mailto:gazonavarrete@motorola.com)**