

# motorolaone

ZOOM

guia de testes



# índice

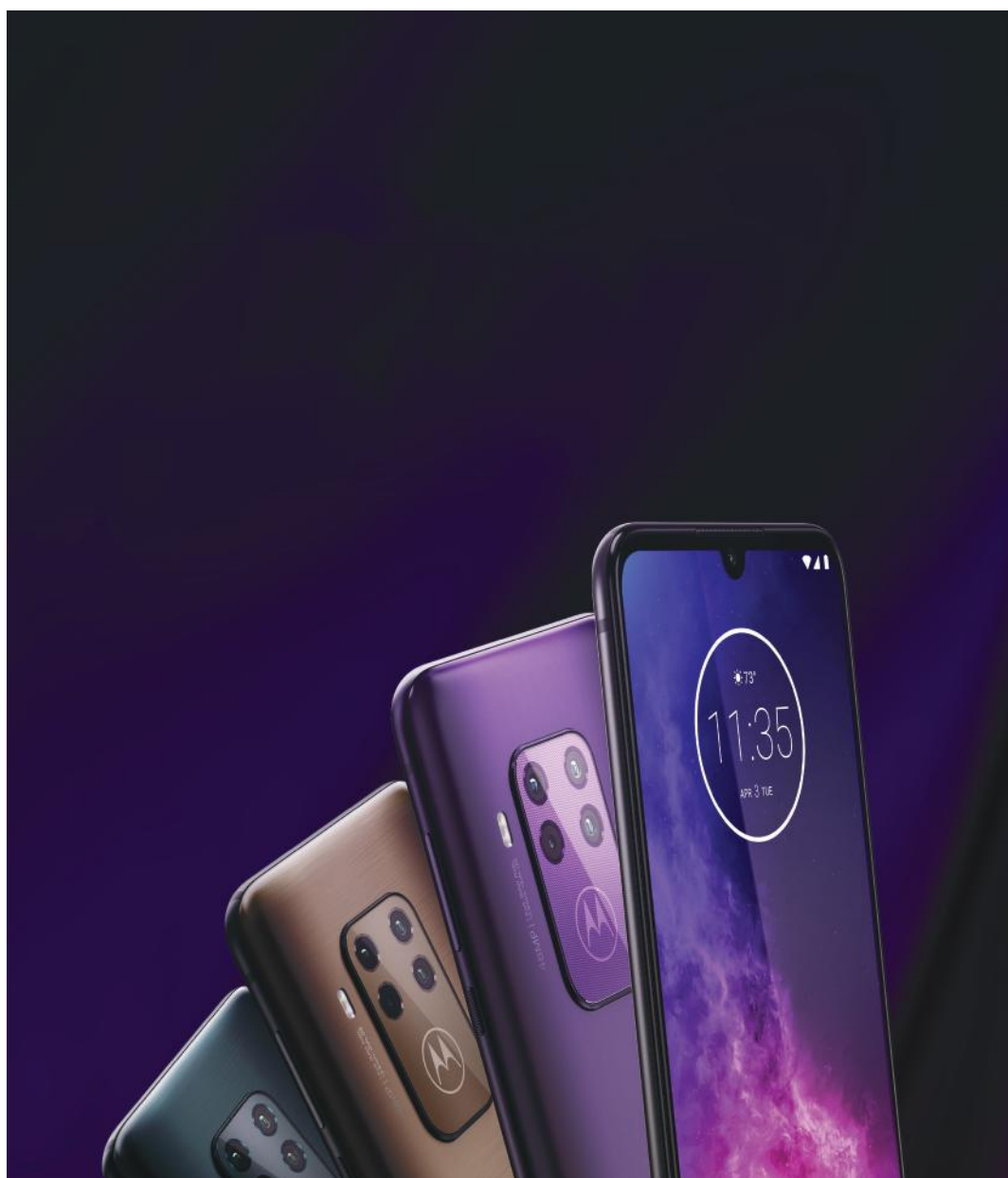
|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| apresentando o motorolaone zoom      | 03    |
| motorolaone zoom de relance          | 04    |
| destaques da câmera                  | 05    |
| experimente                          | 06-08 |
| funcionalidades adicionais da câmera | 09    |
| experiências                         | 10    |
| especificações técnicas              | 11    |
| legal                                | 12    |
| contato de mídia                     | 13    |

# apresentando o motorolaone zoom

Quatro câmeras de alta qualidade. Capture detalhes mesmo de longe com a câmera teleobjetiva com 3x zoom óptico de alta resolução. Alcance o que seus olhos veem, enquadrando 4x mais<sup>1</sup> da cena com a câmera ultra-wide.

Tire fotos nítidas e bem iluminadas mesmo no escuro com o sensor de 48 MP<sup>2</sup> Quad Pixel e tenha um efeito bokeh profissional com a câmera de profundidade. Dê mais vida a suas fotos e vídeos na incrível tela Max Vision OLED de 6.4" com sensor de impressão digital integrado na tela e desbloqueie instantaneamente o smartphone quando você precisa. Além disso, fique tranquilo com a super bateria de 4.000 mAh e tenha horas de bateria com apenas alguns minutos de carga com o carregamento TurboPower™.

**motorolaone zoom.** Perfeito em qualquer ângulo.



# motorolaone zoom de relance

Pouco tempo? Aqui vai um resumo rápido dos principais recursos do **motorolaone zoom**:

## **Inovador Sistema Quad Câmera**

Sistema com quatro câmeras de alta qualidade: câmera teleobjetiva para zooms incríveis; câmera ultra-wide para fotos panorâmicas; câmera principal com sensor de 48 MP<sup>2</sup> Quad Pixel para fotos nítidas e bem iluminadas mesmo no escuro; câmera de profundidade para um efeito bokeh profissional.

## **Zoom óptico de alta resolução.**

Capture detalhes mesmo de longe com a câmera teleobjetiva com 3x zoom óptico de alta resolução. Isso significa fotos de alta qualidade sem distorcer o objeto fotografado.

## **Câmera ultra-wide: 4x mais campo de visão<sup>1</sup>.**

A câmera ultra-wide permite você capturar o que seus olhos não veem, enquadrando 4x mais da cena em comparação com um sensor padrão.

## **Tela Max Vision OLED de 6.4" com sensor de impressão digital integrado.**

Dê vida a fotos e vídeos em uma tela brilhante e desbloqueie instantaneamente o dispositivo com um sensor de impressão digital que aparece na tela quando você precisa.

## **Super bateria de 4.000 mAh com carregamento TurboPower™**

Fique tranquilo com 4.000 mAh de bateria e tenha horas de bateria com apenas alguns minutos de carga com o carregamento TurboPower™.

## **Performance que surpreende com armazenamento rápido**

Surpreenda-se com o desempenho rápido do mais recente processador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 675 com 4 GB de RAM. Além disso, tenha muito espaço para seus conteúdos com 128 GB de armazenamento rápido<sup>3</sup>.

## **Câmera frontal de 25 MP.**

Não deixe que a pouca luz estrague uma ótima selfie. Com a tecnologia Quad Pixel, você tem 4x vezes mais sensibilidade à luz para selfies incríveis mesmo no escuro.

## **Sensor de 48 MP<sup>2</sup> Quad Pixel e Night Vision**

Com um sensor principal de 48 MP e tecnologia Quad Pixel, o **motorolaone zoom** tem 4x mais sensibilidade à luz para fotos mais nítidas até mesmo no escuro.

## **AVISO**

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

Você pode se conectar via Wi-Fi ou Dados para receber as atualizações mais recentes da Play Store ou Atualizações de Sistema.

# destaques da câmera

## Telefoto

8MP, OIS,  
zoom óptico 3X

## Chegue perto

Capture os mínimos detalhes a distância sem perder qualidade de imagem graças à OIS e ao zoom ótico de alta resolução

## Profundidade

5MP (F2.2)

## Foco no objeto

Ajuste a profundidade de campo e acrescente um bokeh suave para uma aparência mais artística a suas fotos



## Ângulo ultra-wide

117° - 16MP

## Câmera Principal

48 MP Quad Pixel


# Experimente

## Câmera principal | Dê brilho a cada foto

Com um sensor principal de 48 MP e tecnologia Quad Pixel, o **motorolaone zoom** possui sensibilidade 4x maior à luz. Portanto, quando tirar fotos em ambientes com pouca luz, você conseguirá fotos de 12 MP mais nítidas e bem iluminadas. Além disso, se as suas mãos tremerem ou a câmera for balançada acidentalmente, a estabilização óptica de imagem (OIS) garantirá que suas fotos não saiam borradas.



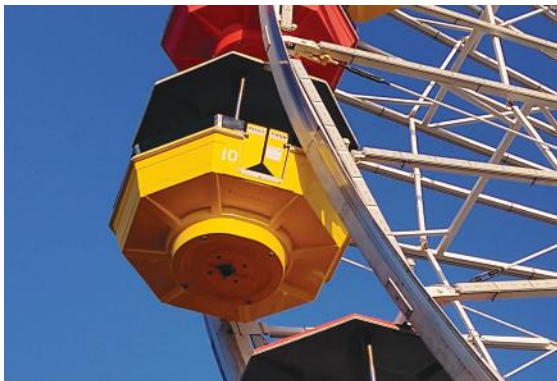
### Experimente:

- Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para abrir com câmera instantânea.
- Aperte o botão de disparo para começar a se divertir.



## Câmera teleobjetiva |

### Capture cada detalhe de perto

Ao contrário do zoom digital, o zoom óptico de alta resolução permite capturar três vezes mais detalhes de longe, sem comprometer a qualidade da foto. A estabilização óptica (OIS) mantém as lentes estáveis para que não tenham borrões mesmo ao ampliar completamente.



### Experimente:

- Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para abrir com câmera instantânea.
- Clique , deixe na opção 3X e aperte botão de disparo para começar a se divertir.



## Câmera ultra-wide | Capture o que vê

Com uma lente de ângulo ultra-wide de 117°, a câmera captura o que seus olhos veem, abrangendo 4x mais<sup>1</sup> cena em comparação às lentes padrão. Suas fotos amplas vão evoluir de boas para sensacionais.



# Experimente

## Experimente:

- Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para abrir com câmera instantânea.
- Clique , deixe na opção 0.5X e aperte botão de disparo para começar a se divertir.




## Câmera Frontal de 25 MP |

### Fique ótimo em qualquer iluminação

Você ficará ótimo em qualquer luz. Com a tecnologia Quad Pixel, o **motorolaone zoom** oferece uma opção de tamanho de pixel de acordo com sua necessidade. Em ambientes claros, tire selfies ricas em detalhes de 25 MP usando pixel de 0,9 µm. Em pouca luz, escolha a opção quad pixel de 1,8 µm para tirar selfies super nítidas com redução de ruído.

## Experimente:



- Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para abrir com câmera instantânea, em seguida gire o pulso novamente para abrir a câmera frontal.
- Aperte o botão de disparo para começar a se divertir.

## Otimização da foto (IA) |

### Fotos mais inteligentes, cena por cena

Grças à inteligência artificial, a otimização da foto seleciona o modo da câmera correto de acordo com o ambiente para que você sempre tenha a foto perfeita.

## Experimente:

- Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para abrir com câmera instantânea.
- Clique no  para abrir as configurações de câmera.
- Role para baixo até **Configurações de inteligência artificial**
- Deslize o seletor ao lado de **Aprimoramento de Imagem** para ativar




## Night Vision | A noite em destaque

Tire fotos nítidas à noite com cores precisas e brilho surpreendente. Ao perceber uma cena mais escura, a função Night Vision é sugerida automaticamente pelo smartphone, destacando detalhes e cores que você não conseguiria capturar no escuro.

## Cinemagraph | Dê vida às suas fotos

Vá além dos limites da foto e do vídeo. Deixe parte da foto em movimento e congele o restante para obter um resultado exclusivo com o efeito cinemagraph.

## Experimente:




- Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para abrir com câmera instantânea.
- Clique no botão 
- Selecione o ícone Cinemagraph 
- Aponte a câmera à cena, pressione e segure o botão de disparo. Capture dois objetos em movimento, como alguém pulando no ar com o oceano por trás.
- A câmera automaticamente irá destacar a área animada. Você pode ajustar a animação tocando no ícone da escova e esfregando as áreas que quer acrescentar. Ou utilizar o botão apagar para remover a animação. Você também pode ajustar os momentos de início e término da animação.
- Clique em Pré-visualizar para ver a magia em ação.
- Não gostou? Volte e faça ajustes. Por exemplo, você pode escolher “bumerangue” ou “repetição normal” para a animação.
- Quando estiver contente com o resultado, pode salvar o arquivo como .GIF ou MP4.

# Experimente

## Cor em destaque | Realce suas fotos.

Selecione uma cor para dar vida a sua foto e deixe todo o resto em preto e branco, destacando os objetos com a cor desejada, tanto na câmera traseira como na frontal.

### Experimente:

- Encontre  em seu menu de aplicativos ou gire seu pulso duas vezes para abrir com captura rápida.
- Clique no botão 
- Selecione o ícone  Cor em Destaque
- Aponte a câmera à cena e selecione a cor que você quer que permaneça na cena.
- Escolheu errado? Clique no botão atualizar e selecione de novo!
- Use a barra deslizante para ajustar a intensidade na foto.
- Quando estiver satisfeito com o resultado, pressione o obturador para capturar.





# funcionalidades adicionais da câmera



## **Captura Automática de Sorriso**

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

\* A captura automática de sorriso consegue reconhecer até 5 rostos/pessoas no mesmo quadro.



## **Composição Inteligente | Imagens profissionais. Sem esforço**

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.



## **Modo retrato |**

**Iluminação de Estúdio. Em qualquer lugar.** Adicione efeito bokeh, desfoque o fundo ou o primeiro plano da foto. Conheça também as novas funções do modo retrato que usam inteligência artificial para adicionar lindos efeitos de iluminação ao rosto das pessoas. Aproveite esses recursos também na selfie.

## **Modos de Câmera/Software Adicionais**

Modo Manual, Modo Recorte, Time-lapse, Google Lens, Câmera Lenta, Marca d'água, Reconhecimento de códigos de barra e QR, Modo Beauty, Fotos dinâmicas, Formato RAW, Panorama, Flash na tela, Vídeos em 4K, Selfie em Grupo e Filtro Interativo.

\* Algumas funcionalidades podem estar disponíveis somente na última versão de câmera na Play Store.

# experiências

## **Sensor de impressão digital integrado | Segurança e praticidade**

Basta tocar na tela para desbloquear o smartphone. É simples. Você não precisa se lembrar da sua senha ou de logins de segurança. O sensor de impressão digital integrado aparece na tela apenas quando você precisa e, logo depois, fica oculto. Além disso, você consegue personalizar o estilo de animação do desbloqueio para uma experiência ainda mais divertida.

## **Diversão em dobro | Tela Dividida**

A tela dividida permite o uso de diversos aplicativos na tela atual ao mesmo tempo. Também é fácil ajustar o tamanho das telas, assim você pode copiar informações de uma tela para a outra.

## **Captura de tela rápida com três dedos**

Com a Moto Ação de captura rápida de tela, basta tocá-la com três dedos por alguns instantes e você tem um *print screen*. Edite e compartilhe as capturas de tela imediatamente, ou faça capturas maiores que a tela como páginas ou artigos inteiros da Internet.

## **Notificações no |**

### **Saiba de tudo em um só lugar**

Basta uma olhada rápida para a parte de trás do smartphone para saber se recebeu uma nova notificação, uma chamada e muito mais. O icônico logotipo em formato de asa de morcego da Motorola se ilumina de formas diferentes para informar o que está acontecendo. Você recebe a notificação sem ser incomodado.

## **Moto Ações Adicionais |**

### **Gire para câmera instantânea,**

Agite duas vezes para ativar a lanterna, Navegação em um toque, Vire para não perturbe, Pegue para silenciar, Editor de captura de tela, Controles de mídia (via teclas de volume) e Deslize para reduzir.

# especificações técnicas

## CÂMERA TRASEIRA

**Câmera principal** | 48 MP Quad Pixel; f/1,7 ; 1.6µm; OIS,

**Telefoto** | 8MP, OIS, 3X zoom óptico de alta resolução

**Ultra-wide** | 16 MP, 117°

**Sensor de profundidade** | 5 MP

## BATERIA

4000 mAh

## TELA

6.4" Full HD+ (1080x2340), OLED, 403 ppi

## ARQUITETURA DO SISTEMA/ PROCESSADOR

Processador Qualcomm® Snapdragon™ 675, octa-core de até 2.0 GHz<sup>4</sup> GPU Adreno 612



## CÂMERA FRONTAL

25 MP com tecnologia Quad Pixel

## DIMENSÕES

75 x 158.5 x 8.8mm

## CONECTIVIDADE

Porta USB Tipo-C, entrada de fone de ouvido de 3,5 mm

## ARMAZENAMENTO E MEMÓRIA (RAM)

**Memória (RAM)** | 4 GB

**Armazenamento total<sup>3</sup>** | 128 GB

Armazenamento removível que suporta cartão microSD de até 1 TB

## SENSORES

Leitor de impressão digital (na tela), Sensor de proximidade, Acelerômetro, Sensor de luz ambiente, Giroscópio, Bússola

Android™ 9.0, Pie

Titanium  
Bronze  
Violet

Alto falante  
3 microfones

Carregador  
TurboPower™  
15 W

Wi-Fi 802.11  
a/b/g/n/ac,  
2.4GHz + 5GHz,  
Wi-Fi hotspot

190 g

***Imagens de telas simuladas. UI de celular apenas para efeitos de ilustração e está sujeito a mudanças.***

*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.*

#### **1. [Enquadra 4x mais na cena]**

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).

#### **2. [48 MP sensor principal]**

O sensor de 48 MP combina 4 pixels em um quad pixel grande, para uma resolução de foto efetiva de 12 MP

#### **3. [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)

#### **4, [Processador]**

As velocidades de processamento de cada núcleo variam e podem não atingir a velocidade máxima indicada.

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

# contato de mídia

Contato Gonzalo Navarrete  
[gonzalo.navarrete@motorola.com](mailto:gonzalo.navarrete@motorola.com)