

# Motorola Edge 70 Fusion

Nome do produto para utilização em Marketing	
Motorola Edge 70 Fusion	

		
Cor de cadastro	Grafite	
Cor de referência Marketing	PANTONE SILHOUETTE	
Acabamento	Inspirado em nylon	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451685	PBBB0008BR

		
Cor de cadastro	Verde	
Cor de referência Marketing	PANTONE SPORTING GREEN	
Acabamento	Inspirado em nylon	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451692	PBBB0009BR

Modelo	XT2605-3
Descrição Nota Fiscal	MOTOROLA EDGE 70 FUSION 6/256, TERMINAL PORTÁTIL DE TELEFONIA CELULAR, MODELO XT2605-3 - [COR]
Classificação Fiscal	85171300
Certificado Anatel	06200-25-06330

Dimensões do aparelho	
Altura (mm)	162,76
Largura (mm)	75,60
Espessura (mm)	7,21
Peso (g)	177

Conteúdo do kit	
01 TELEFONE	
01 MANUAL	
01 CABO USB-C/USB-C	
01 CARREGADOR TURBOPOWER™ 68 W	
01 FERRAMENTA DE REMOÇÃO DO CHIP	

Principais características	
<b>A tela mais brilhante e fluida da categoria*</b> 6.8" Extreme AMOLED   Super HD (1272p)   5200nits   144 Hz	
<b>As melhores fotos em qualquer ângulo com Sony LYTIA 710*</b> 50 MP   1/3 MP Ultrawide   32 MP Selfie	
<b>O mais resistente da categoria*</b> MIL-STD-810H   Corning® Gorilla® Glass 7i   IP68   IP69	
<b>Performance poderosa</b> Snapdragon 7s Gen 3	
<b>Energia para um dia conectado em 10 minutos*</b> 5200 mAh   Carregador 68W TurboPower incluso na caixa	

		
Cor de cadastro	Branco	
Acabamento	Inspirado em nylon	
Cor de referência Marketing	PANTONE COUNTRY AIR	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451852	PBBB0028BR

		
Cor de cadastro	Verde Claro	
Cor de referência Marketing	PANTONE BLUE SURF	
Acabamento	Inspirado em linho	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451845	PBBB0027BR

		
Cor de cadastro	Roxo	
Cor de referência Marketing	PANTONE ORIENT BLUE	
Acabamento	Inspirado em nylon	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451708	PBBB0010BR

Dimensões Gift Box	
Altura (mm)	170,6
Largura (mm)	85,00
Profundidade (mm)	51,30
Peso (g)	446,2

Caixa Master	
Unidades	5
Altura (mm)	336
Largura (mm)	97,0
Profundidade (mm)	208
Peso (kg)	2,65

Tela	
Tamanho da Tela	6,8"
Resolução da Tela	1.5K Super HD (1272 X 2772)
Característica da Tela	HDR10+   Extreme AMOLED   144 Hz
Densidade de Pixels da Tela	450 ppi
Número de cores da Tela	1 Bilhão
Brilho (Pico)	5200 Nits
Certificação / Resistência	MIL-STD 810H   IP68 & IP69
Proteção da Tela	Gorilla Glass 7i

Performance	
Sistema Operacional	Android 16
Atualização de Android	3
Atualização de Pacote de Segurança	5 Anos
Processador	Snapdragon 7s Gen 3 (2,5 GHz Octa-Core)
GPU	Adreno 810
Armazenamento Total*	256 GB
Armazenamento Disponível	221 GB
Memória RAM	8 GB
RAM Boost*	Até 16 GB RAM Boost Inteligente
Modelo SIM Card (Chip)	Nano SIM (4FF)
e-SIM	Sim
Memória Externa	Não
Bandeja	Entrada 1: Chip 1

Bateria	
Bateria*	5200 mAh
Tipo de Bateria	Ions de lítio
Tipo de Conector	USB-C
Tipo de Carregador	TurboPower™ 68 W
Carregamento Wireless	-

Câmera frontal	
Câmera Frontal	32 MP
Câmera Principal Frontal	32 MP   Abertura f/2.2
Flash Frontal	Não
Formato de Gravação de Vídeo - Câmera Frontal	mp4
Resolução de Gravação de Vídeo - Câmera Frontal	Ultra HD 4K (30 fps)   Full HD (30 fps)

Câmera traseira	
Câmeras Traseiras	50 MP OIS + 13 MP
Câmera Principal	Sony - LYTIA™ 710 50 MP   Abertura f/1.8   OIS   Ultra Pixel
Câmera UltraWide/ Macro	13 MP   Lente 120°   Abertura f/2.2
Sensor Auxiliar da Câmera	De luz 3 em 1
Zoom Digital	10x
Zoom Óptico	-
Zoom Combinado	-
Flash	Sim   LED
Foco	Foco em todos pixels
Formato de Gravação de Vídeo	mp4
Resolução de Gravação de Vídeo	Ultra HD 4K (30 fps)   Full HD (60 fps)
Recursos de Câmera	Estabilização Horizontal   Estabilização Inteligente   Night Vision   Captura Dupla (Vídeo)   Captura Dupla (Foto)   Câmera Lenta   Adobe Scammer   Cabine de Fotos   Audio Zoom

Conectividade	
Bluetooth	Bluetooth® 6.0
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax/Wi-Fi 6E   2,4 GHz, 5 GHz e 6 GHz
GPS	GPS, AGPS, LTEPP, SUPL, Glonass, Galileo
NFC*	Sim
UWB	Não
Rádio FM	Não
Entrada P2 Fone de Ouvido	Não
Microfone	2 Microfones
Alto-falante	2 Alto-falantes   Dolby Atmos
Bandas*	2G - GSM 850/900/1800/1900 MHz 3G - WCDMA 850/900/1700/1900/2100 MHz 4G - LTE B1/ B2/ B3/ B4/ B5/ B7/ B8/ B12/ B13/ B17/ B26/ B28/ B38/ B40/ B41/ B42/ B66 5G - NR n1/ n2/ n3/ n7/ n28/ n38/ n40/ n41/ n66/ n77/ n78
5G	(SA   NSA   DSS)

Sensores	
Acelerômetro   Giroscópio   Proximidade   Luz Ambiente   Bússola   Sar sensor   Desbloqueio Facial   Impressão Digital na tela	
Gestos	
Camera instantânea   Barra Lateral   Acesso rápido   Lanterna rápida   Captura de tela com três dedos   Pegue para desbloquear   Vire para não perturbe   Pegue para silenciar   Deslize para dividir a tela	
Experiências Motorola	
Smart Connect   Moto Secure   Moto Unplugged   Moto AI	

## Termos Legais

Algumas funções, serviços e aplicativos dependem de acesso à internet ou outro tipo de sinal. Termos, condições e/ou taxas adicionais podem ser aplicáveis. A venda pode estar sujeita às políticas do seu provedor de acesso, incluindo assinatura de contrato de permanência mínima. Informações sobre duração de bateria são aproximadas e se baseiam em um perfil médio padrão de uso misto. Mais informações sobre características e restrições em [www.motorola.com.br/visoslegais](http://www.motorola.com.br/visoslegais). A memória indicada corresponde à memória total não formatada, a capacidade disponível para o usuário é menor. Este produto atende às exigências técnicas e legais relacionadas à exposição à Rádio Freqüência. O nome MOTOROLA e o logotipo M estilizado são marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC. Todas as demais marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. © 2025 Motorola Mobility LLC.

## Disciplinam

[A tela mais brilhante e fluida da categoria] Com base de referência em telefones do mesmo segmento (com preço de lançamento no site do fabricante entre R\$ 2.999,00 e R\$ 3.999,00) lançados até Outubro de 2025, considerando brilho máximo de 5200 nits e taxa de atualização de 144 Hz. A quantidade de nits disponível ao usuário é menor e pode variar devido às limitações dos apps/vídeos, ao sistema operacional e a outras funções que consomem parte dessa capacidade. A taxa de atualização real pode ser menor e varia de acordo com os requisitos e limitações do aplicativo, configurações de modo do dispositivo e outros fatores.

[As melhores fotos em qualquer ângulo com Sony LYTIA 710] Com base de referência em telefones do mesmo segmento (com preço de lançamento no site do fabricante entre R\$ 2.999,00 e R\$ 3.999,00) lançados até Outubro de 2025, considerando o conjunto de lentes e seus respectivos recursos e definição. Sony - LYTIA e o logotipo Sony - LYTIA são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Sony Group Corporation.

[O mais resistente da categoria] Com base de referência em telefones do mesmo segmento (com preço de lançamento no site do fabricante entre R\$ 2.999,00 e R\$ 3.999,00) lançados até Outubro de 2025. MIL-STD-810H conjunto de testes de laboratório projetado pelo departamento militar dos EUA para avaliar limitações do dispositivo em condições ambientais extremas. O desempenho no uso cotidiano pode variar. O Motorola edge 70 foi testado em 16 categorias e 14 procedimentos MIL-STD-810M para provar sua resistência. A garantia padrão da Motorola não cobre danos, como os que ocorrem nos testes MIL-STD 810H. Testado em laboratório sob condições controladas, o telefone é resistente à água, respingos e poeira com as classificações IP68 e IP69 (IEC 60529). O telefone suporta imersão em água doce até 1,5 metro de profundidade por 30 minutos e tem proteção contra jatos fortes de água quente por até 30 segundos. A exposição a condições fora desses parâmetros não está coberta pela garantia. A resistência diminui devido ao desgaste normal. O dispositivo não foi projetado para funcionar quando estiver submerso. Não o exponha a outros líquidos. Não tente carregar o telefone se ele estiver molhado. O projeto prevê proteção contra a entrada de sólidos de qualquer tamanho. Não é à prova d'água. Corning e Gorilla são marcas comerciais registradas da Corning Incorporated.

[Energia para um dia conectado em 10 minutos] É necessário ter o carregador Motorola TurboPower™ 68. Usuários regulares podem obter até 12 horas de duração da bateria com 10 minutos de carga. O nível de bateria deve estar consideravelmente baixo, o Carregamento acelerado deve estar ativado e o ritmo de carregamento diminui ao longo da recarga. A capacidade comum é de 5200 mAh. Esse valor é a capacidade média estimada de um lote de baterias conforme testes internos, representando o desempenho esperado em condições normais. A capacidade certificada é de 5100 mAh. Essa é a capacidade mínima garantida da bateria em condições controladas.

Qualcomm Snapdragon é um produto da Qualcomm Technologies, Inc., Qualcomm e/ou de suas subsidiárias. Qualcomm e Snapdragon são marcas comerciais da Qualcomm Incorporated, registrada nos Estados Unidos e em outros países.


