

## Moto G77 5G

Nome do produto para utilização em Marketing

Moto G77 5G



Cor de cadastro	Marrom	
Cor de referência Marketing	PANTONE Black Olive	
Acabamento		
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451562	PBAV0000BR
Retail - Manaus	7892597451562	PBAV0002BR
Retail - PCBA - Manaus	7892597451562	PBAV0001BR

### Dimensões do aparelho

Altura (mm)	164,2
Largura (mm)	77,4
Espessura (mm)	7,33
Peso (g)	182

### Conteúdo do kit

01 TELEFONE
01 MANUAL
01 CABO USB-A / USB-C
01 CARREGADOR TURBOPOWER™ 33 W
01 FERRAMENTA DE REMOÇÃO DO CHIP

### Principais características

Eleve suas fotos com câmera de 108 MP potencializada por IA 108 MP + 8 MP ultrawide + 32 MP selfie. A melhor tela da categoria | brilho e resolução\* 6,8" EXTREME AMOLED | 1,5K Super HD | 5000 nits. Ultraresistente sem perder o estilo MIL-STD 810H | IP64 | Corning® Gorilla® Glass 7i | Cores com curadoria Pantone™. Viva 37 horas sem pausas com bateria poderosa 5200 mAh | Carregador 33 W TurboPower. O aliado de sua produtividade com performance veloz e 5G\*.



Cor de cadastro	Verde Escuro	
Cor de referência Marketing	PANTONE Shaded Spruce	
Acabamento		
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451586	PBAV0003BR
Retail - Manaus	7892597451586	PBAV0005BR
Retail - PCBA - Manaus	7892597451586	PBAV0004BR

Modelo	XT2621-3
Descrição Nota Fiscal	MOTO G77 5G 8/256, TERMINAL PORTÁTIL DE TELEFONIA CELULAR, MODELO XT2621-3, [COR]
Classificação Fiscal	85171300
Certificado Anatel	06586-25-00330

### Dimensões Gift Box

Altura (mm)	170
Largura (mm)	86
Profundidade (mm)	54
Peso (g)	407

### Caixa Master

Unidades	10
Altura (mm)	500
Largura (mm)	124
Profundidade (mm)	209
Peso (kg)	4,8

### Tela

Tamanho da Tela	6,8"
Resolução da Tela	1.5K Super HD   1220 X 2712
Característica da Tela	Extreme AMOLED   120 Hz
Densidade de Pixels da Tela	450 ppi
Número de cores da Tela	1 Bilhão
Brilho (Pico)	5000 Nits
Certificação / Resistência	MIL-STD 810H   IP64
Proteção da Tela	Gorilla® Glass 7i

### Performance

Sistema Operacional	Android 16
Atualização de Android	3
Atualização de Pacote de Segurança	4 anos e 6 meses

### Processador

MediaTek Dimensity 6400 (2.5 GHz Octa-Core)

### GPU

G57 MC2

### Armazenamento Total\*

256 GB

### Armazenamento Disponível

234 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

Micro SD | 2 TB

### Bandeja

Entrada 1: Chip 1 | Entrada 2: SD Card

### Bateria

Bateria*	5200 mAh
Tipo de Bateria	Ions de lítio
Tipo de Conector	USB-C
Tipo de Carregador	TurboPower™ 33 W
Carregamento Wireless	-

### Câmera frontal

Câmera Frontal	32 MP
Câmera Principal Frontal	32 MP   Abertura f/2,2
Flash Frontal	Na Tela
Formato de Gravação de Vídeo - Câmera Frontal	.mp4
Resolução de Gravação de Vídeo - Câmera Frontal	2K (30 fps)   Full HD (30 fps)

### Câmera traseira

Câmeras Traseiras	108 MP + 8 MP
Camera Principal	108 MP   Abertura f/1,7   Ultra Pixel
Câmera UltraWide	8 MP   Lente 120°   Abertura f/2,2
Sensor Auxiliar da Câmera	De luz
Zoom Digital	10x
Zoom Óptico	-
Zoom Combinado	-
Flash	Sim   LED
Foco	POAF
Formato de Gravação de Vídeo	.mp4
Resolução de Gravação de Vídeo	2K (30 fps)   Full HD (60 fps)
Recursos de Câmera	Night Vision   Captura Dupla (Video)   Câmera Lenta   Adobe Scanner   Cabine de FOTOS

### Conectividade

Bluetooth	Bluetooth® 5.4
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac   2,4 GHz e 5 GHz
GPS	GPS, Glonass, GALILEO, QZSS, Beidou
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 B11 B21 B31 B41 B51 B71 B81 B121 B131 B171 B251 B261 B281 B381 B401 B411 B421 B66 5G - NR n11 n21 n31 n51 n71 n261 n281 n381 n401 n411 n661 n771 n78
5G	(SA   NSA   DSS)

### Sensores

Acelerômetro   Giroscópio   Proximidade   Luz Ambiente   Bússola   Sar sensor   Desbloqueio Facial   Impressão Digital na tela
--

### Gestos

Camera instantânea   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

Moto Secure | Smart Connect | Moto Unplugged

### 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/visoeslegais](http://www.motorola.com.br/visoeslegais). 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.

### Disclosures

[A melhor tela da categoria em brilho e resolução] Com base de referência em telefones do mesmo segmento (preço de lançamento no site do fabricante entre R\$ 1.499,00 e R\$ 2.499,00) lançados até outubro de 2025, considerando brilho máximo de 5000 nits. 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.

[Tecnologia RAM Boost Inteligente] RAM Boost Inteligente (Otimização da RAM) é um recurso que cria memória RAM virtual especificamente para aumentar a capacidade do smartphone de manter vários aplicativos abertos simultaneamente. Requer o uso de parte do armazenamento interno, diminuindo o espaço disponível em um terço da memória RAM virtual pretendida. Função ativada por padrão, que pode ser desativada pelo usuário. A memória RAM e espaço de armazenamento interno disponíveis são menores devido ao sistema operacional, software e outras funções, e podem mudar de acordo com atualizações de software. Otimização automática com IA ativada por padrão. Modelo com RAM física de 8 GB + RAM Boost Inteligente de até 16 GB (otimização automática com IA ativada por padrão). A memória RAM e espaço de armazenamento interno disponíveis são menores devido ao sistema operacional, software e outras funções, e podem mudar de acordo com atualizações de software.

[Conectividade 5G] Aparelho compatível com a tecnologia 5G (frequências descritas na página do produto). Requer SIM (chip) com serviço 5G habilitado. Consulte as operadoras sobre planos de serviço, prazos e disponibilidade da tecnologia 5G. A disponibilidade da rede e bandas de operação suportadas pelo dispositivo estão sujeitas a variação dependendo do país, do provedor de rede e do plano de dados contratado pelo usuário. Entre em contato com sua operadora para saber detalhes.

[Bateria de 5200 mAh] 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.

[Nível militar 810H] Os padrões MIL-SPEC do departamento militar dos EUA estabelecem metodologias para avaliar as limitações do dispositivo em condições ambientais extremas controladas em laboratório. A Motorola segue determinados procedimentos e categorias do padrão MIL-STD-810H para testar dispositivos em relação a condições físicas e ambientais de modo a avaliar a durabilidade. Esses testes não garantem nenhum desempenho nessas condições no futuro. O moto g77 foi testado em 13 categorias e 13 procedimentos MIL-STD-810H para provar a sua resistência. A garantia padrão da Motorola não cobre abusos, como os que ocorrem nos testes MIL-STD 810H.

[Gorilla® Glass 7i] O desempenho do Gorilla® Glass 7i é baseado em testes em laboratório sob condições controladas. O desempenho real pode variar conforme o uso específico, as condições ambientais e outros fatores. Ainda que o Gorilla® Glass 7i seja projetado para aumentar a durabilidade e a resistência a quedas e arranhões em comparação aos vidros de lítio-almosilicatos da concorrência, ele não é indestrutível e pode ser danificado em determinadas condições. Os usuários devem ter cuidado e evitar expor os dispositivos a riscos desnecessários.

[Proteção com classificação IP64] A resistência à água e poeira foi testada no padrão IP64 em laboratório sob condições controladas. O projeto prevê resistência à exposição moderada à água doce, como derramamentos acidentais, respingos ou chuva fraca. O telefone não foi desenvolvido para ser mergulhado em água nem exposto à água pressurizada ou a outros líquidos. A resistência diminui devido ao desgaste normal. O projeto prevê resistência à entrada de sólidos de qualquer tamanho. Não é à prova d'água.