



Motorola Signature

Nome do produto para utilização em Marketing	
Motorola Signature	



Cor de cadastro	Preto	
Cor de referência Marketing	PANTONE Carbon	
Acabamento	Inspiração em linho	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451289	PBAB0024BR

Dimensões do aparelho	
Altura (mm)	162,1
Largura (mm)	76,4
Espessura (mm)	6,99
Peso (g)	186

Conteúdo do kit	
01 TELEFONE	
01 MANUAL	
01 CABO USB-C/ USB-C	
01 CARREGADOR TURBOPOWER™ 125 W	
01 FERRAMENTA DE REMOÇÃO DO CHIP	

Principais características	
A beleza do instante melhor sistema da categoria* com 3 câmeras Sony LYTIA™	
O mundo diante de você em Dolby Vision 6.8" Extreme AMOLED 1.9K 4500 nits 165 Hz*	
Projetado com inovação, construído com excelência. ultrafino Gorilla® Glass Victus® 2 Alumínio Aeroespacial IP68/IP69 MIL-STD-810H†	
Performance extraordinária, otimizada para o futuro Snapdragon® 8 Gen 5 12 GB RAM (+12 RAM Boost) 512 GB	
Bateria mais fina e mais leve para as rotinas mais exigentes Silício-Carbon 5200 mAh *	



Cor de cadastro	Verde Oliva	
Cor de referência Marketing	PANTONE Martini Olive	
Acabamento	Inspiração em saifa	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597451296	PBAB0025BR

Modelo	XT2603-2
Descrição Nota Fiscal	MOTOROLA SIGNATURE 12S12, TERMINAL PORTÁTIL DE TELEFONIA CELULAR, MODELO XT2603-2 - [COR]
Classificação Fiscal	85171300
Certificado Anatel	06762-25-00330

Dimensões Gift Box	
Altura (mm)	181,4
Largura (mm)	95,5
Profundidade (mm)	53,9
Peso (g)	446,2

Caixa Master	
Unidades	5
Altura (mm)	337,5
Largura (mm)	136,5
Profundidade (mm)	218,5
Peso (kg)	3,25

Tela	
Tamanho da Tela	6,8"
Resolução da Tela	1.5K Super HD (1264 X 2780)
Característica da Tela	HDR10+ Extreme AMOLED 165 Hz
Densidade de Pixels da Tela	450 ppi
Número de cores da Tela	1 Bilhão
Brilho (Pico)	6200 Nits
Certificação / Resistência	MIL-STD 810H IP68 & IP69
Proteção da Tela	Gorilla® Glass Victus® 2

Performance	
Sistema Operacional	Android 16
Atualização de Android	7 anos
Atualização de Pacote de Segurança	7 anos

Processador	Snapdragon 8 Gen 5 (3,8 GHz Octa-Core)
GPU	Adreno 829
Armazenamento Total*	512 GB
Armazenamento Disponível	469 GB
Memória RAM	12 GB
RAM Boost*	Até 12 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	Silício-carbono
Tipo de Conector	USB-C
Suporte de Carregamento	TurboPower™ 90 W
Tipo de Carregador	TurboPower™ 125 W
Carregamento Wireless	TurboPower™ 50 W*

Câmera Frontal	
Câmera Frontal	50 MP
Câmera Principal Frontal	Sony - LYTIA™ 500 50 MP Abertura f2.0
Flash Frontal	Na Tela
Formato de Gravação de Vídeo - Câmera Frontal	.mp4
Resolução de Gravação de Vídeo - Câmera Frontal	Ultra HD 4K (60 fps) Full HD (60 fps)

Câmera traseira	
Câmeras Traseiras	50 MP OIS + 50 MP + 50 MP OIS
Câmera Principal	Sony - LYTIA™ 828 50 MP Abertura f/1,8 3,5" OIS Ultra Pixel
Câmera UltraWide/ Macro	50 MP Lente 122° Abertura f2.0
Câmera Teleobjetiva	Sony - LYTIA™ 600 50 MP Abertura f2,4 OIS 3X
Zoom Digital	33,3x
Zoom Óptico	3x
Zoom Combinado	100x
Flash	Sim LED
Foco	Foco em todos pixels
Formato de Gravação de Vídeo	.mp4
Resolução de Gravação de Vídeo	8K UHD (30 fps) Ultra HD 4K (60 fps) Full HD (60 fps)
Recursos de Câmera	Night Vision Estabilização Horizontal Macro Automática Estabilização Inteligente Captura Dupla (Vídeo) Câmera Lenta Adobe Scanner Cabine de Fotos Audio Zoom Captura em Movimento Longa exposição Foto em grupo

Conectividade	
Bluetooth	Bluetooth® 6.0
Wi-Fi	802.11 a/b/gn/ac/ax/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 7 2,4 GHz, 5 GHz e 6 GHz
GPS	GPS, Glonass, Galileo, Beidou, QZSS, Navic, AGPS
NFC*	Sim
UWB	Sim
Rádio FM	Não
Entrada P2 Fone de Ouvido	3 Microfones
Microfone	2 Alto-falantes Dolby Atmos Sound by Bose
Alto-falante	
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 /B18 /B19 /B20 /B25 /B26 /B28 /B32 /B34 /B38 /B39 /B40 /B41 /B42 /B43 /B44 /B46 /B66 /B71 5G - NR n1 /n2 /n3 /n5 /n7 /n8 /n20 /n25 /n26 /n28 /n38 /n40 /n41 /n66 /n70 /n71 /n75 /n77 /n78 /n80 /n81 /n83 /n84 /n89 /n94 (SA NSA DSS)
5G	

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/avisoslegais . 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. Os demais nomes registrados pertencem a seus respectivos proprietários. © 2025 Motorola Mobility LLC.	
Disclaimer	
[Melhor sistema de câmeras da categoria] Com base de referência em telefones do mesmo segmento (preço de lançamento no site do fabricante entre R\$ 6.999,00 e R\$ 10.499,00) lançados até Outubro de 2025, considerando o conjunto de lentes e seus respectivos recursos e definição.	
[Otimização da RAM] 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. Modelo de 12 GB. Modelo com RAM física de 12 GB + RAM Boost Inteligente de até 12 GB (otimização automática com IA ativada por padrão).	
[Tela: taxa de atualização variável de 165 Hz] A taxa de atualização real pode ser menor e varia de acordo com os requisitos e limitações do app/conteúdo, configurações de modo do dispositivo e outros fatores.	
[Gorilla® Glass Victus® 2] O desempenho do Gorilla® Glass Victus® 2 é baseado em testes em laboratório sob condições controladas. O desempenho real pode variar conforme o uso específico, as condições ambientais e outros fatores. Embora o Gorilla® Glass Victus® 2 seja projetado para aumentar a durabilidade e a resistência a quedas e arranhões em comparação aos vidros de lítio-alumínossilicato 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.	
[Durabilidade de nível militar (MIL-STD-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 Motorola signature foi testado em 16 categorias e 14 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.	
[Resistência IP68 e IP69 à água] Testado em laboratório sob condições controladas, o telefone é resistente a 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 resistência a 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 resistência à entrada de sólidos de qualquer tamanho. Não é à prova d'água.	
[Capacidade da bateria (comum e certificada)] 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.	