

moto g24

Nome do produto para utilização em Marketing
moto g24
Proposta de valor - Frase vendedora



Cor	Grafite	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597353811	PB1L0000BR
Retail - Manaus	7892597353811	PB1L0002BR
Retail - PCBA	7892597353811	PB1L0005BR



Cor	Verde	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597353880	PB1L0007BR
Retail - Manaus	7892597353880	PB1L0008BR
Retail - PCBA	7892597353880	PB1L0009BR

Conteúdo do kit	
01 TELEFONE	
01 MANUAL	
01 CABO USB-A / USB-C	
01 CARREGADOR TURBOPOWER™ 20 W	
01 FERRAMENTA DE REMOÇÃO DO CHIP	

Principais características		
Beleza em alta definição		
RAM Boost: faça tudo ao mesmo tempo com 4 GB + 4 GB de RAM		
Fotos nítidas com Night Vision e Inteligência Artificial		
Superbrilho na supertela de 6,6" com 90 Hz		
Experiência de shows com som Dolby Atmos®		



Cor	Rosa	
Canal	EAN	Part Number
Retail	7892597353828	PB1L0001BR
Retail - Manaus	7892597353828	PB1L0003BR
Retail - PCBA	7892597353828	PB1L0006BR

Modelo	XT2423-6
Descrição Nota Fiscal	MOTO G24 4/128. TERMINAL PORTATIL DE TELEFONIA CELULAR. MODELO XT2423-6 - [COR]
Classificação Fiscal	85171300
Certificado Anatel	20667-23-00330

Dimensões do aparelho	
Altura (mm)	163,49
Largura (mm)	74,53
Espessura (mm)	7,99
Peso (g)	181

Dimensões Gift Box	
Altura (mm)	173
Largura (mm)	93
Profundidade (mm)	43
Peso (g)	300

Caixa Master	
Unidades	10
Altura (mm)	547
Largura (mm)	118
Profundidade (mm)	201
Peso (kg)	3,5

Tela	
Tipo de Tela	-
Tamanho da Tela	6,6"
Resolução da Tela	HD+ (720 x 1600)
Característica da Tela	IPS 90 Hz 500 Nits
Proporção da Tela	20:9
Densidade de Pixels da Tela	269 ppi
Número de cores da Tela	16 M
Brilho (HBM)	500 Nits

Performance	
Sistema Operacional	Android 14
Processador	Helio G85 (2,0 GHz Octa-Core)
GPU	ARM Mali-G52 MC2
Armazenamento Total*	128 GB
Armazenamento Disponível	
Memória RAM	4 GB + 4 GB RAM Boost*
Modelo SIM Card (Chip)	Nano SIM (4FF)
Memória Externa	Micro SD 1 TB
Entrada do Chip	Dual Chip + SD Card

Câmera frontal	
Câmera Frontal	8 MP
Câmera Principal Frontal	8 MP Lente 78° Abertura f/2,0
-	-
Flash Frontal	Na Tela
Formato de Gravação de Vídeo	.mp4
Resolução de Gravação de Vídeo	Full HD (30 fps)

Bateria	
Bateria	5000 mAh
Tipo de Conector	USB-C
Tipo de Carregador	TurboPower™ 20 W
Carregamento Wireless	-

Câmera traseira		
Câmeras Traseiras	50 MP + 2 MP	
Câmera Principal	50 MP Lente 74° Abertura f/1,8	
Câmera Macro	2 MP Lente 86° Abertura f/2,4	
-	-	
-	-	
Zoom Digital	4x	
Zoom Óptico	Não	
Zoom Combinado	Não	
Flash	Sim LED	
Foco	Auto Foco AF	
Formato de Gravação de Vídeo	.mp4	
Resolução de Gravação de Vídeo	Full HD (30 fps)	
Recursos de Câmera	Night Vision Câmera Lenta	

Conectividade		
Bluetooth	Bluetooth® 5.0	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz e 5 GHz	
GPS	GPS, AGPS, LTEPP, SUPL, Glonass, Galileo	
NFC*	Não	
Ready for*	Não	
Rádio FM*	Sim	
TV Digital*	Não	
Entrada P2 Fone de Ouvido	Sim	
Microfone	1 Microfone	
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/B13/B26/B28/B38/B40/B66	
5G	-	

Sensores	
Acelerômetro Proximidade Luz Ambiente Giroscópio Bússola Desbloqueio Facial Impressão Digital lateral	

Gestos	
Camera Instantânea Barra Lateral Lanterna rápida Captura de tela com três dedos	

Experiências Motorola	

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 Frequência. 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. © 2022 Motorola Mobility LLC.

Disclaimers

Esta página contém informações importantes como características, cuidados de uso e limitações sobre o seu smartphone. Para mais informações sobre funcionalidades e especificações técnicas de cada modelo, recomendamos que verifique também a página específica do produto ou entre em contato com a nossa Central de Atendimento Motorola: Capitais e regiões metropolitanas: 4002-1244 ou Demais localidades: 0800-773-1244*

[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.

[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.

[Carregador] A taxa de carregamento diminui à medida que a carga da bateria aumenta. Os valores referentes ao tempo de carga e tempo de uso se aplicam para a condição em que a bateria esteja quase esgotada.

[NFC] O aplicativo deve ser compatível. Requer autorização da impressão digital para compra.

[Descarte de produto] Para o descarte correto do aparelho, encaminhe-o ao Serviço Autorizado Motorola mais próximo. Descartar produtos eletrônicos em lixo comum pode causar danos ao meio ambiente.

[Rádio FM] Algumas funções, serviços e aplicativos dependem de rede de dados, sinal de TV digital ou rádio FM para funcionar e podem não estar disponíveis em todas as regiões. Termos, condições e/ou taxas adicionais podem ser aplicáveis. Aparelhos com suporte a TV Digital incluem uma antena que pode ser utilizada para melhorar a recepção de sinal. Fones de ouvido com fio podem ser utilizados para para melhorar a recepção de sinal de TV Digital ou rádio FM nos aparelhos com suporte a estas funcionalidades. Todas as funções, características e outras especificações técnicas do produto dependem do modelo do smartphone e estão sujeitas a alterações sem aviso ou outras obrigações. Contate seu provedor de serviços e de produto para maiores detalhes.

Mais informações sobre características e restrições em www.motorola.com.br/avisos.

[Bandas] 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.

Mais informações sobre características e restrições em www.motorola.com.br/avisos.

[Ready For] Ready For PC está disponível para alguns dispositivos e para o Windows 10 e Windows 11. Acesse a página de perguntas frequentes para ver a lista completa de dispositivos e softwares compatíveis. É preciso baixar o aplicativo no computador.

[IP68] A resistência à água, respingos e poeira foi testada no padrão IP68 em laboratório sob condições controladas. Suporta imersão máxima de 1,5 metro de profundidade por até 30 minutos em água doce. 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 à água pressurizada nem a outros líquidos. Não tente carregar o telefone se ele estiver molhado. Não é à prova d'água.

RAM Boost (Otimização da RAM) é um recurso que visa expandir a memória RAM utilizando parte do armazenamento interno, ajudando na performance do smartphone durante o uso de vários aplicativos ao mesmo tempo, otimizando multitarefas. Requer o uso de armazenamento interno como memória virtual, diminuindo o espaço disponível, em troca da expansão da memória RAM. Função ativada por padrão. A memória RAM física disponível é menor devido ao sistema operacional, software e outras funções, e pode mudar com atualizações de software.