

## Motorola Edge 70 (PBA50001SE)

Motorola Edge 70 - 5G smartphone - SIM duplo - RAM 12 GB / Memória Interna 512 GB - ecrã pOLED - 6.67" - 2712 x 1220 pixels (120 Hz) - 3x câmaras traseiras 50 MP, 50 MP - front camera 50 MP - pantone gadget gray



O Motorola Edge 70 combina funcionalidades poderosas num design elegante, tornando-o uma escolha adequada para utilizadores de smartphones. Com um ecrã pOLED de 6,67 polegadas com uma resolução de 2712 x 1220 pixels, este dispositivo oferece cores vibrantes e imagens nítidas, enquanto a sua taxa de atualização de 120 Hz garante imagens suaves, seja em jogos ou streaming. Equipado com uma bateria robusta de silício-carbono de 4800 mAh, o Edge 70 suporta a tecnologia TurboPower para carregamento rápido, permitindo que os utilizadores permaneçam conectados sem longos períodos de inatividade. Aprimorado com uma configuração de câmara traseira tripla, os utilizadores podem capturar imagens impressionantes em vários modos, incluindo macro, retrato e visão noturna, garantindo versatilidade na fotografia. Além disso, o dispositivo funciona com o sistema operacional Android e está equipado para navegação preparada para o futuro com recursos 5G. Projetado para resistir aos desafios do dia a dia, o Motorola Edge 70 possui um corpo de alumínio de grau aeronáutico que oferece resistência à água e poeira IP68. A integração de tecnologias como Google Gemini, Bluetooth 5.4 e som Dolby Atmos aprimora a experiência do utilizador e garante compatibilidade com dispositivos e serviços modernos. Seja para trabalho ou lazer, este smartphone combina durabilidade, desempenho e estilo, tornando-o uma escolha adequada para qualquer utilizador móvel.

## Argumentos para a Venda

Ecrã pOLED de 6,67 polegadas com taxa de atualização de 120 Hz para imagens suaves  
Sistema de câmara traseira tripla para diversas opções fotográficas  
Bateria de 4800 mAh com tecnologia TurboPower para carregamento rápido  
Classificação IP68 para resistência à água e poeira  
Capacidade dual-SIM com suporte para nano SIM e e-SIM

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Qualidade de exibição vibrante

O ecrã pOLED de 6,67 polegadas apresenta uma resolução de 2712 x 1220 pixels com suporte HDR10+, proporcionando uma profundidade de cor rica e nitidez para uma experiência de visualização envolvente.

### Sistema de câmaras versátil

O smartphone está equipado com um sistema de câmara traseira tripla, incluindo uma lente ultra grande angular de 50 megapixels, uma câmara macro e funcionalidades como Estabilização Ótica de Imagem e Visão Noturna para capturar imagens impressionantes em várias condições.

### Desempenho superior da bateria

Com uma bateria de silício-carbono de 4800 mAh, o Edge 70 suporta a tecnologia TurboPower, permitindo um carregamento rápido e garantindo que os utilizadores possam desfrutar de uma utilização prolongada sem recargas frequentes.

### Construção robusta

Construído em alumínio de qualidade aeronáutica e concebido para cumprir as normas MIL-STD-810H, o Edge 70 apresenta durabilidade com classificação IP68 para resistência à água e ao pó.

### Opções de conectividade aprimoradas

Equipado com Bluetooth 5.4, NFC e recursos 5G, este smartphone garante transferência rápida de dados e conexões perfeitas com vários dispositivos e redes.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Motorola Edge 70 - pantone gadget gray - 5G smartphone - 512 GB - CDMA / GSM
Tipo de produto	5G smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464250">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464250</a>
Classe de Energia	Classe A
Número de Modelo do Fabricante	XT2601-2
Visor	Ecrã pOLED - 2712 x 1220 pixels - 6.67" - 446 ppi - (120 Hz) - 20:9 - P-OLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (vidro resistente a arranhões)
Processador	Qualcomm Snapdragon 7 Gen 4 2.8 GHz (8-core)
Unidade de Processamento Neural (NPU)	Qualcomm Hexagon
Acelerador Gráfico	Qualcomm ADRENO
Memória	RAM 12 GB / Memória Interna 512 GB
Sistema operativo	Android 16
Câmara Principal	50 Megapixels - f/1.8 - foco: automático
Segunda Câmara	50 Megapixels - objetiva com ângulo ultra amplo 12 mm - f/2.0 - macro-câmara
Terceira Câmara	- sensor de luz 3 em 1

<i>Câmara Frontal</i>	50 Megapíxeis f/2.0
<i>Provedor de serviços</i>	Não especificado
<i>Cartão SIM</i>	SIM duplo - nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)
<i>Interface sem fios</i>	Bluetooth, Wi-Fi 6, NFC
<i>Dispositivos de Segurança</i>	Leitor de impressões digitais (em exposição), reconhecimento facial
<i>Conetores</i>	USB-C
<i>Proteção</i>	Resistente à água, resistente ao pó
<i>Cor</i>	Pantone gadget gray
<i>Dimensões (LxPxA)</i>	74 mm x 5.99 mm x 159 mm
<i>Peso</i>	159 g
<i>Taxa de Absorção Específica (SAR)</i>	0.89 W/kg (head) † 1.37 W/kg (body) † 2.55 W/kg (membro)
<i>Garantia do fabricante</i>	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Processador

<i>Tipo</i>	Qualcomm Snapdragon 7 Gen 4
<i>Cores de Desempenho</i>	5
<i>Núcleos Eficientes</i>	3
<i>Velocidade do relógio</i>	2.8 GHz
<i>Qty de Núcleos de Processador</i>	8-core

### Geral

<i>Tipo de produto</i>	Smartphone
<i>URL do Código QR do Rótulo Energético</i>	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464250">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464250</a>
<i>Classe de Energia</i>	Classe A
<i>Número de Modelo do Fabricante</i>	XT2601-2
<i>Factor de forma</i>	Toque
<i>Proteção</i>	Resistente à água, resistente ao pó
<i>Largura</i>	74 mm
<i>Profundidade</i>	5.99 mm
<i>Altura</i>	159 mm
<i>Peso</i>	159 g
<i>Cor do Corpo</i>	Pantone gadget gray
<i>Material do corpo</i>	Alumínio de aviação

### Câmara Frontal

<i>Resolução do Sensor</i>	50 Megapíxeis
<i>Abertura da Lente</i>	F/2.0
<i>Efeitos Especiais</i>	Caixa de fotos, Filtros Instantâneos
<i>Deteção de Face</i>	Captura automática de sorrisos
<i>Modos da Câmara</i>	Captura de sorriso automática, Captura de Gestos, modo retrato
<i>Características</i>	Tecnologia Quad Pixel para 1,28 µm

### Segunda Câmara

<i>Resolução de Sensor</i>	50 Megapíxeis
<i>Tipo de Lentes</i>	Objetiva com ângulo ultra amplo
<i>Abertura da lente</i>	F/2.0
<i>Distância Focal Mínima</i>	12 mm

Campo de Visão	120 grau (s)
Funções	Macro-câmara
Funções	Tecnologia Quad Pixel para 1,28 µm, autofocus

## Parâmetros ambientais

Profundidade Máxima de Resistência à Água	1.5 m
---	-------

## Visor

Tipo	Ecrã pOLED
Tecnologia	P-OLED
Dimensão diagonal	6.67"
Resolução do Visor	2712 x 1220 pixels
Densidade de Pixel	446 ppi
Relação de Aspecto	20:9
Luminosidade máx.	4500 cd/m <sup>2</sup>
Profundidade da cor	1,07 mil milhões de cores
HDR	Sim
Tecnologia HDR	HDR10+
Taxa de Atualização	120 Hz
Taxa de Amostragem por Toque	300 Hz
Proteção	Corning Gorilla Glass 7i (vidro resistente a arranhões)
Características	100% DCI-P3, tecnologia de toque aquático

## Bateria

Tecnologia	Silicon-carbon
Capacidade	4800 mAh
Tecnologia de carregamento rápido	Tecnologia TurboPower
Carregamento sem Fios	Sim
Duração da Bateria por Ciclo	3014 min
Duração da Bateria em Ciclos	1000
Detalhes de Tempo de Execução	Reprodução (vídeo): até 29 hs   Gravação (vídeo (4K)): até 8 hs   Streaming (Música): até 66 hs   Pesquisa contínua (social media): até 10 hs   Utilização mista: até 50 hs

## Câmara Principal

Resolução de Sensor	50 Megapixéis
Estabilizador de Imagem Óptica	Estabilizador de Imagem Óptica (OIS)
Abertura de Lente	F/1.8
Tamanho do Pixel	1 µm
Ajuste de Foco	Automático
Efeitos especiais	Retoque facial, HDR, Filtros Instantâneos, caixa de fotos, Portrait Blur
Modos de Câmara	Visão noturna automática, captura de sorriso automática, Captura Dupla, Captura de Gestos, modo Macro, Visão Noturna, Panorama, modo retrato, modo Pro, Digitalizar Documento, modo Estilo Assinatura, Borracha Mágica, Portrait Blur, Focagem de Foto, Luz de Retrato, Céu, modo em câmara lenta, vídeo em Timelapse, disparo de grupo, Foto de ação
Deteção de Face	Captura automática de sorrisos
Fonte de Luz	Flash LED
Resoluções de Vídeo	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 60 fps, Vídeo Slo-mo 1920 x 1080 (1080p) a 120 fps, Vídeo Slo-mo 1280 x 720 (720p) a 240 fps
Funções	Tecnologia Ultra Pixel para 2,0µm, 30x Super Zoom, Motor de Aprimoramento de Foto, Magic Editor, Estabilização Adaptativa, bloqueio do horizonte, Zoom áudio

## Memória

RAM	LPDDR5X SDRAM - 12 GB + até 12 GB de extensão virtual
Capacidade da Memória Interna	512 GB
Interface de Memória	uMCP

## Diversos

Classificação de Proteção contra Ingressos	IP68
Classe de Confiabilidade de Queda Livre Repetida	Classe A
Padrões de Conformidade	Pantone Validated, Pantone Skintone Validated, SGS Low Blue Light Certification, SGS Low Motion Blur Certification, IP69, IP68, MIL-STD-810H
Acessórios incluídos	Cabo USB-C para USB-C, magnetic protective case

## Informações sobre Sustentabilidade

Classe de Reparo	Classe B
------------------	----------

## Telemóvel

Tecnologia	CDMA2000 1X / GSM / WCDMA (UMTS)
Geração de Banda Larga Móvel	5G
Provedor de serviços	Não especificado
Sistema operativo	Android 16
Assistente Inteligente	Google Gemini
Navegação	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, LTEPP, SUPL
Tipo de Cartão SIM	Nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)
Qtd. Cartões SIM	SIM duplo
Dispositivo de Entrada	Multi-toque

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
Exceções da Garantia Regional	Espanha - 3 anos

## Leitor de Média

Melhoramentos de som	Tecnologia de som Dolby Atmos
----------------------	-------------------------------

## Comunicações

Transmissão de Dados	LTE, 5G NR FR1
Faixa 3G UMTS	Faixa 1, Faixa 2, Faixa 4, Faixa 5, Faixa 8
Frequência 3G UMTS	2100, 1900, 1700, 850, 900
Faixa 4G LTE	Faixa 1, Faixa 2, Faixa 3, Faixa 4, Faixa 5, Faixa 7, Faixa 8, Faixa 12, Faixa 13, Faixa 17, Faixa 18, Faixa 19, Faixa 20, Faixa 25, Faixa 26, Faixa 28, Faixa 32, Faixa 34, Faixa 38, Faixa 39, Faixa 40, Faixa 41, Faixa 42, Faixa 43, Faixa 48, Faixa 66
Frequência 4G LTE	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2100 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 inferior, FDD 800 superior, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3700, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Banda NR 5G	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78
Frequência NR 5G	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Interface sem fios	Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, NFC

## Unidade de Processamento Neural (NPU)

Família de Processadores de Inteligência Artificial	Qualcomm
---	----------

Modelo de Processador de Inteligência Artificial	Hexagon
--	---------

## Conexões

Tipo de conector	USB Type-C - 24 pin USB-C
------------------	---------------------------

## Características do telefone

Sensores	Sensor de proximidade, sensor de luz ambiente, acelerómetro, giroscópio, sensor SAR, magnetómetro
----------	---

Dispositivos de Segurança	Leitor de impressões digitais (em exposição), reconhecimento facial
---------------------------	---

Tecnologia de Segurança	Desbloqueio por Face, ThinkShield for Mobile
-------------------------	--

Características adicionais	Altifalantes estéreo duplos, microfones duplos, 5 anos de Atualizações de Segurança, moto ai, Android Sensor Hub, Aumento de RAM, Circle to Search, Gesture Controls
----------------------------	--

## Sistema de Vídeo

Acelerador Gráfico	Qualcomm ADRENO
--------------------	-----------------

## Terceira Câmara

Funções	Sensor de luz 3 em 1
---------	----------------------

## Que há na caixa?

Motorola Edge 70

Cabo USB-C para USB-C, magnetic protective case

\* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.