



## Motorola Edge 70 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Pantone Lily Pad

Preço: **606.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/motorola/celulares/edge-70-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-pantone-lily-pad/>

Rede	<b>Tecnologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
		CDMA 800
	<b>Bandas 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lançamento	<b>Lançamento:</b>	29 de outubro de 2025
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançamento previsto para 29 de outubro de 2025.
Corpo	<b>Dimensões:</b>	159.9 x 74 x 6 mm
	<b>Peso:</b>	159 g
		IP68/IP69 à prova de poeira e resistente à água (jatos de água de alta pressão; submersível até 1, 5 m por 30 min) Compatível com MIL-STD-810H* * não garante robustez ou uso em condições extremas
	<b>Desenvolver:</b>	Frente em vidro (Gorilla Glass 7i), estrutura em alumínio
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM)
Ecrã	<b>Tipo:</b>	P-OLED, 1 bilhão de cores, 120Hz, PWM, HDR10+, 4500 nits (pico)
	<b>Tamanho:</b>	6, 7 polegadas, 107, 4 cm² (proporção tela-corpo de aproximadamente 90, 8%)
	<b>Proteção:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, nível Mohs 4
	<b>Resolução:</b>	1220 x 2712 pixels, proporção 20:9 (densidade de ~446 ppi)
Plataforma	<b>OS:</b>	Android 16, até 4 grandes atualizações do Android
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7750-AB Snapdragon 7 Geração 4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x2, 8 GHz Cortex-720 e 4x2, 4 GHz Cortex-720 e 3x1, 8 GHz Cortex-520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 722
Memória	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 3.1
Som	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
Comms	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, banda dupla ou tripla
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Sim
Caraterísticas	<b>Comunicações:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
		Suporte Smart Connect
Bateria	<b>Carregamento:</b>	68 W com fio, 15 W sem fio
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 4800 mAh
Câmera principal	<b>Caraterísticas:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30/60/120 / 240fps; giro-EIS
	<b>Dual:</b>	50 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF multidirecional, OIS; 50 MP, f/2.0, 12 mm, 120° (ultra grande angular), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF
Câmera selfie	<b>solteiro:</b>	50 MP, f/2.0, 21 mm (grande angular), 1/2, 76
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 fps, 1080p a 30/120 fps
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR
RÓTULO DA UE	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe A
	<b>Bateria:</b>	Resistência de 50:14h, 1000 ciclos
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe A (270 quedas)
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B

Nossos Testes	Altavoz:	-24, 2 LUFS (Muito bom)
	Bateria:	Pontuação de uso ativo 13:36h
	Performance:	AnTuTu: 1125461 (v10), 1390960 (v11) GeekBench: 4185 (v6) 3DMark: 2085 (Vida Selvagem Extrema)