



Motorola Moto Edge 50 Fusion 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Forest

Preço: **334.00 €**<https://mobileshop.eu/pt/motorola/celulares/moto-edge-50-fusion-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-forest/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandas 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 71
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Lançamento	Lançamento:	2024, 16 de abril
	Estado:	Disponível. Lançado em 2024, 15 de maio
Corpo	Dimensões:	161.9 x 73.1 x 7.9 mm
	Peso:	174.9 g
		IP68 resistente a poeira/água (até 1, 5 m por 30 min)
	Desenvolver:	Fronte de vidro, parte traseira de polímero de silicone (couro ecológico), moldura de plástico
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
	Tipo:	P-OLED, 144 Hz, 1600 nits (pico)
	Tamanho:	6, 7 polegadas, 108, 4 cm2 (proporção tela-corpo de aproximadamente 91, 6%)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass 5 não confirmado
Plataforma	Resolução:	1080 x 2400 pixels, proporção 20: 9 (~ 393 ppi de densidade)
	OS:	Andróide 14
	Chipset:	Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 40 GHz Cortex-A78 e 4x1, 95 GHz Cortex-A55)
Memória	GPU:	Adreno 710
	Slot de cartão:	Não
	Interno:	256 GB , 8 GB RAM UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	Sim
Caraterísticas	Comunicações:	GPS, GLONASS, GALILEO
Bateria	Sensores:	Impressão digital, acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
	Carregamento:	68 W com fio, 50% em 15 min (anunciado)
Câmara principal	Tipo:	5000 mAh, não removível
	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	4K a 30fps, 1080p a 30/60 / 120fps, giroscópio
Câmara selfie	Dual:	50 MP, f/1.9, (amplo), PDAF de pixel duplo, OIS, 1, 0 µm 13 MP, f/2.2, 120° (ultra amplo), 1, 12 µm, AF
	solteiro:	32 MP, f/2.5, (grande angular), 0, 7µm
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
	Caraterísticas:	HDR