



Motorola Moto G84 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM Marshmallow

Preço: **234.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/motorola/celulares/moto-g84-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-marshmallow/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 LATAM
	Velocidade:	HSPA, LTE-A, 5G
	Bandas 4G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lançamento	Lançamento:	2023, 24 de agosto
	Estado:	Disponível. Lançado em 2023, 08 de setembro
Corpo	Dimensões:	160 x 74.4 x 7.6 mm
	Peso:	166.8 g
	Desenvolver:	Fronte de vidro, moldura de plástico, parte traseira de plástico ou parte traseira de couro ecológico
	SIM:	Dual SIM híbrido (Nano-SIM, dual stand-by)
Ecrã	Tipo:	P-OLED, 1B cores, 120 Hz, 1300 nits (pico)
	Tamanho:	6, 5 polegadas, 102, 0 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 85, 7%)
	Proteção:	IP54, resistente a poeira e respingos
	Resolução:	1080 x 2400 pixels, proporção 20: 9 (densidade de ~ 405 ppi)
Plataforma	OS:	Android 13
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 695 5G (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Kryo 660 Gold e 6x1, 7 GHz Kryo 660 Silver)
	GPU:	Adreno 619
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Sim
		24-bit / 192kHz de áudio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, banda dupla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Rádio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
	Comunicações:	GPS, GLONASS, GALILEO
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerómetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria	Carregamento:	30W com fio
	Tipo:	Li-Po 5000 mAh, não removível
Câmara principal	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	1080p @ 30 / 60fps
	Dual:	50 MP, f/1, 9 (amplo), 1/1, 5", 1, 0µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 120° (ultra amplo), 1/4, 0", 1, 12µm, AF
Câmara selfie	solteiro:	16 MP, f/2.5, (wide), 1.0µm
	Vídeo:	1080p @ 30 fps