



Motorola Moto G77 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Pantone Olive

Pris: 296.00 €
<https://mobileshop.eu/dk/motorola/mobiltelefoner/moto-g77-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-pantone-olive/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	Hastighed:	HSPA, LTE, 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 71
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lancering	Annonceret:	29. januar 2026
	status:	Tilgængelig. Udgivet 29. januar 2026
Legeme	Dimensioner:	164.2 x 77.4 x 7.3 mm
	Vægt:	182 g
		IP64 støvtæt og vandafvisende (vandstænk) MIL-STD-810H kompatibel* * garanterer ikke robusthed eller brug under ekstreme forhold
	Byg:	Glasfront (Gorilla Glass 7i), bagside i silikonepolymer (økolæder), plastikramme
Skærm	SIM:	Dobbelt SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Type:	AMOLED, 1B farver, 120Hz, HDR, 5000 nits (peak)
	Størrelse:	6, 78 tommer, 112, 4 cm ² (~88, 5% skærm-til-krop-forhold)
		*Skærmopløsningen er ikke officielt offentliggjort
	Beskyttelse:	Corning Gorilla Glass 7i
Platform	Løsning:	1272 x 2772 pixels, 19, 5:9-forhold (~450 ppi-tæthed)
	OS:	Android 16
	Chipset:	Mediatek Dimensity 6400 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 5 GHz Cortex-A76 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Hukommelse	GPU:	Mali-G57 MC2
	Card slot:	microSDXC (bruger delt SIM-slot)
	Indre:	256 GB, 8 GB RAM
Lyd	Højtaler:	Ja, med stereohøjtalere (med Dolby Atmos)
	3,5 mm jack:	Nej
		24-bit/192kHz Hi-Res lyd
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	Ja
Funktioner	Komm:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
	Sensorer:	Fingeraftryk (sidemonteret), accelerometer, gyro, nærhed, kompas
Batteri	Opladning:	30W kablet
	Type:	5200mAh
Hovedkamera	Funktioner:	Dual-LED flash, HDR, panorama
	video:	1440p@30fps, 1080p@30/60fps, gyro-EIS
	Dobbelt:	108 MP, f/1.7, (vidvinkel), 0, 64µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 119° (ultravidvinkel), 1, 12µm, AF
Selfie kamera	Enkelt:	32 MP, f/2.2, (vidvinkel), 0, 64µm
	video:	1440p@30fps, 1080p@30fps