



Motorola Moto G67 5G Dual SIM 256GB 4GB RAM Pantone Arctic Seal

Pris: **5468 Kč**

<https://www.mobileshop.eu/dk/motorola/mobiltelefoner/moto-g67-5g-dual-sim-256gb-4gb-ram-pantone-arctic-seal/>

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:	LTE
	5G:	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, Mohs niveau 4
Platform	Løsning:	1272 x 2772 pixels, 19, 5:9-forhold (~450 ppi-tæthed)
	OS:	Android 16
	Chipset:	Mediatek Dimensity 6300 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Hukommelse	GPU:	Mali-G57 MC2
	Card slot:	microSDXC (bruger delt SIM-slot)
	Indre:	256 GB, 4 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
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
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:	50 MP, f/1.8 (vidvinkel), 1/1.95", 0.8µm, PDAF 8 MP, f/2.2, 118° (ultravidvinkel), 1/4.0", 1.12µm
Selfie kamera	Enkelt:	32 MP, f/2.2, (vidvinkel), 0, 64µm
	video:	1440p@30fps, 1080p@30fps
EU-MÆRKE	EU-MÆRKE:	Klasse A
	Batteri:	59:26 timers udholdenhed, 1200 cyklusser
	EU-MÆRKE:	Klasse B (180 fald)
	EU-MÆRKE:	Klasse A