



Motorola Moto Edge 40 Neo 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM Peach

 Pris: **313.00 €**
<https://mobileshop.eu/dk/motorola/mobiltelefoner/moto-edge-40-neo-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-peach/>

Netværk	Teknologi:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hastighed:	HSPA, LTE, 5G
	4G bånd:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA
Lancering	Annonceret:	2023, 14. september
	status:	Ledig. Udgivet 2023, 14. september
Legeme	Dimensioner:	159.6 x 72 x 7.9 mm
	Vægt:	170 g
	Byg:	Glasfront (Gorilla Glass 3), plastramme, plastikbagside
	SIM:	Nano-SIM, eSIM eller Dual SIM (Nano-SIM, dobbelt standby)
Skærm	Type:	P-OLED, 1B farver, 144Hz, HDR10+, 1300 nits (peak)
	Størrelse:	6, 55 tommer, 103, 6 cm ² (~90, 1 % skærm-til-krop-forhold)
	Beskyttelse:	IP68 støv-/vandafvisende (op til 1, 5 m i 30 min), Corning Gorilla Glass 3
	Løsning:	1080 x 2400 pixels, 20: 9-forhold (~ 402 ppi densitet)
Platform	OS:	Android 13, planlagt opgradering til Android 14
	Chipset:	MediaTek Dimensity 7030 (6nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 5 GHz Cortex-A78 & 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G610 MC3
Hukommelse	Card slot:	Nej
	Indre:	256 GB , 12 GB RAM
		uMCP
Lyd	Højtaler:	Ja, med stereohøjtalere
	3,5 mm jack:	Nej
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tri-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Nej
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Ja
Funktioner	Komm:	GPS, GLONASS, GALILEO
	Sensorer:	Fingeraftryk (under display, optisk), accelerometer, gyro, nærhed, kompas Moto klar til support
Batteri	Opladning:	68W kablet, 50 % på 15 minutter (annonceret)
	Type:	Li-Po 5000 mAh, ikke-aftagelig
Hovedkamera	Funktioner:	LED flash, HDR, panorama
	video:	4K@30fps, 1080p@30/60/120/240fps, gyro-EIS
	Dobbelt:	50 MP, f/1.8, (bred), 1/1.5", 1.0µm, multi-direktional PDAF, OIS 13 MP, f/2.2, 120° (ultrawide), 1.12µm, PDAF
Selfie kamera	Enkelt:	32 MP, f/2, 4, (bred), 0, 7 µm
	video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Funktioner:	HDR