



OnePlus Nord CE 4 Lite 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Super

Cijena: **237.00 €**<https://www.mobileshop.eu/hr/oneplus/mobiteli/nord-ce-4-lite-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-super/>

Mreža	tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G frekvencije:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Brzina:	HSPA, LTE, 5G
	4G frekvencije:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA
Pokreni	Predstavljen:	2024., lipanj
	Status:	Dostupan. Objavljeno 2024., lipanj
Opis	Dimenzije:	162.9 x 75.6 x 8.1 mm
	Težina:	N/A
	Izrada:	Staklo sprijeda, plastični okvir, plastika straga
	SIM:	Hybrid Dual SIM (Nano-SIM, dvostruka stand-by)
Zaslon	Tip:	AMOLED, 120Hz, 600 nita (tipično), 1200 nita (HBM), 2100 nita (vršno)
	Veličina:	6, 67 inča, 107, 4 cm ² (~ 87, 2% omjer zaslona i tijela)
	Zaštita:	IP54, otporan na prašinu i prskanje
	Rezolucija:	1080 x 2400 piksela, omjer 20: 9 (gustoća ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, OxygenOS 14
	Čipovi:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 695 5G (6 nm)
	Procesor:	Osmojezgreni (2x2, 2 GHz Kryo 660 Gold i 6x1, 7 GHz Kryo 660 Silver)
	GPU:	Adreno 619
Memorija	Utor za karticu:	microSDXC (koristi zajednički utor za SIM)
	Interna:	256 GB, 8 GB RAM-a
		UFS 2.2
Zvuk	Zvučnik:	Da, sa stereo zvučnicima
	3.5mm jack:	Da
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Da
	Komunikacije:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
Značajke	Senzori:	Otisak prsta (ispod zaslona, optički), akcelerometar, žiroskop, blizina, kompas
Baterija	punjenje:	80 W žičano, 1-100% u 50 min (reklamirano) 5 W obrnuto žičano
	Tip:	5110 mAh, ne može se ukloniti
Glavna kamera	Značajke:	Dva LED bljeskalica, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30fps (žiro-EIS)
	Dual:	50 MP, f/1.8, 25 mm (široko), 1/1.95", 0.8µm, PDAF, OIS 2 MP, f/2.4, (dubina)
Selfie kamera	Singl:	16 MP, f/2.4, 24 mm (široko)
	Video:	1080p @ 30fps (žiro-EIS)
	Značajke:	Panorama