



Samsung Galaxy A26 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM SM-A266

Cijena: 260.00 €<https://www.mobileshop.eu/hr/samsung/mobiteli/galaxy-a26-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-sm-a266-zele-ni/>

Mreža	tehnologija:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G frekvencije:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Brzina:	HSPA, LTE, 5G
	4G frekvencije:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Pokreni	Predstavljen:	2025., ožujak
	Status:	na raspolaganju. Izdano 2025., ožujak
Opis	Dimenzije:	164 x 77.5 x 7.7 mm
	Težina:	200 g
	Izrada:	Prednje staklo (Gorilla Glass Victus+), plastični okvir, stražnja staklena ploča (Gorilla Glass Victus+)
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Zaslon	Tip:	Super AMOLED, 120Hz
	Veličina:	6, 7 inča, 110, 2 cm ² (~86, 7% omjer zaslona i tijela) Uvijek na zaslonu
	Zaštita:	Corning Gorilla Glass Victus, IP67 otporan na prašinu/vodu (do 1 m za 30 min)
	Rezolucija:	1080 x 2340 piksela, omjer 19, 5: 9 (gustoća ~ 385 ppi)
Platforma	OS:	Android 15, do 6 glavnih Android nadogradnji, One UI 7
	Čipovi:	Exynos 1380 (5 nm)
	Procesor:	Osmojezgreni (4x2, 4 GHz Cortex-A78 i 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MP5
Memorija	Utor za karticu:	microSDXC (koristi zajednički utor za SIM)
	Interna:	256 GB, 8 GB RAM-a
Zvuk	Zvučnik:	Da
	3.5mm jack:	Ne
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
Značajke	Komunikacije:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
	Senzori:	Otisak prsta (bočno postavljen), akcelerometar, žiroskop, kompas Virtualni senzor blizine Circle to Search
Baterija	punjenje:	25W žičani
	Tip:	5000 mAh
Glavna kamera	Značajke:	LED bljeskalica, panorama, HDR
	Video:	4K@30fps, 1080p@30fps, 720p@480fps, žiro-EIS
	Utrostručiti:	50 MP, f/1.8, 27 mm (širokokutni), 1/2.76", 0.64µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120° (ultraširoki), 1/4", 1.12µm 2 MP, f/2.4, (makro)
Selfie kamera	Singl:	13 MP, f/2.2, (širokokutni), 1/3.06
	Video:	1080p @ 30fps