



Xiaomi Redmi Note 9 Pro Dual SIM 128GB 6GB RAM

Cena: **260.00 €**

<https://mobileshop.eu/si/xiaomi/mobilni-telefoni/redmi-note-9-pro-dual-sim-128gb-6gb-ram-zelena/>

Omrežje	Tehnologija:	GSM / HSPA / LTE
	2G pasovi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pasovi:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hitrost:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A
	4G pasovi:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
Začetek prodaje	Napovedan:	2020, 30. aprila
	Status:	Na voljo. Objavljeno 2020, 05. maja
Telo	Dimenzije:	165.8 x 76.7 x 8.8 mm
	Teža:	209 g
	Zgradba:	Steklo spredaj (Gorilla Glass 5), steklo zadaj (Gorilla Glass 5), plastični okvir
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Zaslon	Vrsta:	IPS LCD kapacitivni zaslon na dotik, 16M barv
	Velikost:	6, 67 palca, 107, 4 cm ² (~ 84, 5% razmerje med zaslonom in telesom)
	Zaščita:	Corning Gorilla Glass 5
	Resolucija:	1080 x 2400 slikovnih pik, razmerje 20: 9 (gostota ~ 395 ppi)
Platforma	OS:	Android 10, MIUI 11
	Chipset:	Qualcomm SM7125 Snapdragon 720G (8 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 3 GHz Kryo 465 Gold & 6x1, 8 GHz Kryo 465 Silver)
	GPU:	Adreno 618
Spomin	Reža za kartice:	microSDXC (namenska reža)
	Notranji:	128 GB, 6 GB RAM
		UFS2.1
Zvok	Zvočnik:	Da
	3,5 mm jack:	Da
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.0, A2DP, LE
	GPS:	Da, z A-GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	USB:	2.0, vrste C 1, 0 reverzibilna priključek
	NFC:	Da
	Infrared port:	Da
Lastnosti	Senzorji:	Prstni odtis (stranski), merilnik pospeška, žiroskop, bližina, kompas
Baterija		Li-Po baterija 5020 mAh, ki jo ni mogoče odstraniti
	Polnjenje:	Hitro polnjenje 30W
Glavna kamera	Lastnosti:	LED bliskavica, HDR, panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, 720p @ 960fps
	Quad:	64 MP, f / 1, 9, 26 mm (široko), 1 / 1, 72 ", 0, 8 μm, PDAF 8 MP, f / 2, 2, 119 ° (na splošno), 1 / 4, 0", 1, 12 μm 5 MP, f / 2, 4, (makro), 1 / 5, 0 ", 1, 12 μm, AF 2 MP, f / 2, 4, (globina)
Selfie kamera	Ena:	16 MP, f / 2.5 (široko)
	Video:	1080p @ 30 / 120fps
	Lastnosti:	HDR, Panorama