



Xiaomi Redmi Note 11 Pro LTE Dual SIM 128GB 6GB RAM

Ár: 137,000 Ft.

<https://www.nextcube.com/xiaomi/mobiltelefonok/redmi-note-11-pro-lte-dual-sim-128gb-6gb-ram-fehér/>

Hálózat	Technológia:	GSM / HSPA / LTE
	2G sávok:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 és SIM 2
	3G sávok:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Sebesség:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA)
	4G sávok:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
Dob	Bejelentett:	2022. január 26
	Állapot:	Elérhető. Megjelenés: 2022. február 18
Test	Méret:	164.2 x 76.1 x 8.1 mm
	Súly:	202 g
	Épít:	Üveg előlap (Gorilla Glass 5), üveg hátlap
	SIM:	Hibrid Dual SIM (Nano-SIM, kettős készlet)
Kijelző	típus:	Super AMOLED, 120 Hz, HDR10, 700 nit, 1200 nit (csúcs)
	Méret:	6, 67 hüvelyk, 107, 4 cm ² (~86, 0% képernyő-test arány)
	Védelem:	Corning Gorilla Glass 5, IP53, porés fröccsenő védelem
	Felbontás:	1080 x 2400 képpont, 20: 9 arány (~ 395 ppi sűrűség)
Felület	OS:	Android 11, MIUI 13
	Chipset:	Mediatek Helio G96 (12 nm)
	processzor:	Nyolcmagos (2x2, 05 GHz Cortex-A76 és 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
memória	Kártyahely:	microSDXC (megosztott SIM-kártyahelyet használ)
	Belső:	128 GB, 6 GB RAM
		UFS 2.2
Hang	Hangszóró:	Igen, sztereó hangszórókkal
	3,5 mm-es jack:	Igen
		24 bites / 192 kHz-es hang
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, kétsávós, WiFi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	GPS:	Igen, A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO készülékekkel
	Rádió:	N / A
	USB:	USB Type-C 2.0, USB On-The-Go
	NFC:	N / A
	Infravörös port:	Igen
Jellemzők	Érzékelők:	Ujjlenyomat (oldalra szerelhető), gyorsulásmérő, giroszkóp, közelség, iránytű
Akkumulátor	Töltés:	Gyorstöltés 67 W, 51% 15 perc alatt (hirdetett), Power Delivery 3.0, Quick Charge 3+
	típus:	Li-Po 5000 mAh, nem kivehető
Fő kamera	Jellemzők:	LED vaku, HDR, panoráma
	Videó:	1080p @ 30fps
	Quad:	108 MP, f/1.9, 26mm (széles), 1/1.52", 0.7µm, PDAF 8 MP, f/2.2, 118° (ultraszéles) 2 MP, f/2.4, (makró) 2 MP, f/2.4, (mélység)
Széli kamera	Egyetlen:	16 MP, f / 2, 4, (széles)
	Videó:	1080p @ 30fps