



Xiaomi Redmi Note 12 Pro 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM

Ár: **94,000 Ft.**

<https://www.nextcube.com/xiaomi/mobiltelefonok/redmi-note-12-pro-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram-kék/>

Hálózat	Technológia:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	2G sávok:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 és SIM 2
	3G sávok:	HSDPA 800/850/900/1900/2100
	Sebesség:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	4G sávok:	1, 3, 5, 8, 19, 34, 38, 39, 40, 41
	5G:	1, 3, 5, 8, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Dob	Bejelentett:	2022. október 27
	Állapot:	Elérhető. Megjelenés: 2022. november 01
Test	Méreték:	163 x 76 x 8 mm
	Súly:	187 g
	SIM:	Kettős SIM (Nano-SIM, kettős készlet)
Kijelző	típus:	OLED, 1B szín, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 500 nit (típus), 900 nit (HBM)
	Méret:	6, 67 hüvelyk, 107, 4 cm ² (~86, 7% képernyő-test arány)
	Védelem:	Corning Gorilla Glass 5, IP53, porés fröccsenésálló
	Felbontás:	1080 x 2400 képpont, 20: 9 arány (~ 395 ppi sűrűség)
Felület	OS:	Android 12, MIUI 13
	Chipset:	Mediatek MT6877V Méret: 1080 (6 nm)
	processzor:	Nyolcmagos (2x2, 6 GHz Cortex-A78 és 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
memória	Kártyahely:	Nem
	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/6, kétsávós, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5, 2, A2DP, LE
	Rádió:	N / A
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N / A
	Infravörös port:	Igen
Comms:	GPS (L1), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c), GALILEO (E1), QZSS (L1)	
Jellemzők	Érzékelők:	Ujjlenyomat (oldalra szerelhető), gyorsulásmérő, giroszkóp, közelség, iránytű
Akkumulátor	Töltés:	67 W vezetékes, PD3.0, 50% 15 perc alatt, 100% 46 perc alatt (hirdetett)
	típus:	Li-Po 5000 mAh, nem kivehető
Fő kamera	Jellemzők:	Dual-LED kéttónusú vaku, HDR, panoráma
	Videó:	4K @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, 720p @ 960fps
	Hármas:	50 MP, f/1, 9, 24 mm (széles), 1/1, 56", 1, 0 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 120° (ultraszéles), 1/4", 1, 12 µm 2 MP, f/2, 4, (makró)
Szelfi kamera	Egyetlen:	16 MP, f/2, 5, (széles), 1/3, 06
	Videó:	1080p @ 30 / 60fps
	Jellemzők:	HDR