



Xiaomi Redmi Note 13 Pro LTE Dual SIM 256GB 8GB RAM

Prezzo: **245.00 €**<https://mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/redmi-note-13-pro-lte-dual-sim-256gb-8gb-ram-porpora/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bande 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE-A
	Bande 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lanciare	Annunciato:	2024, 15 gennaio
	Stato:	Disponibile. Rilasciato il 15 gennaio 2024
Corpo	Dimensioni:	161.1 x 75 x 8 mm
	Peso:	188 g
		IP54, resistente alla polvere e agli schizzi
	Costruire:	Frontale in vetro (Gorilla Glass 5), cornice in plastica, retro in plastica
Schermo	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
	Tipo:	AMOLED, colori 1B, 120 Hz, 500 nit (tipico), 1000 nit (HBM), 1300 nit (picco)
	Dimensione:	6, 67 pollici, 107, 4 cm ² (~88, 9% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	Corning Gorilla Glass 5
piattaforma	Risoluzione:	1080 x 2400 pixel, rapporto 20: 9 (densità ~ 395 ppi)
	OS:	Android 13, MIUI 14
	Chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Memoria	GPU:	Mali-G57 MC2
	Card slot:	microSDXC
	Interno:	256 GB, 8 GB di RAM
Suono		UFS 2.2
	Altoparlante:	Sì, con due altoparlanti
Comms	Jack da 3,5 mm:	Sì
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB di tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Porta a infrarossi:	Sì
comm:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS	
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, giroscopio, bussola
		Rilevamento di prossimità virtuale
Batteria	ricarica:	67 W cablato, 50% in 16 minuti, 100% in 46 minuti (pubblicizzato)
	Tipo:	5000 mAh, non rimovibile
Fotocamera principale	Specifiche:	Flash LED, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Triplicare:	200 MP, f/1.7, 23mm (wide), 1/1.4", 0.56µm, PDAF multidirezionale, OIS 8 MP, f/2.2, 120°, (ultrawide) 2 MP, f/2.4, (macro)
Fotocamera selfie	singolo:	16 MP, f / 2.4, (grandangolare)
	Video:	1080p @ 30 / 60fps