



Xiaomi Redmi Note 15 Pro 4G Dual SIM 256GB 8GB RAM Titanium

Prezzo: 250.00 €

<https://mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/redmi-note-15-pro-4g-dual-sim-256gb-8gb-ram-titanium/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA +, LTE
	Bande 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lanciare	Annunciato:	2025, 18 dicembre
	Stato:	Disponibile. Pubblicato il 6 gennaio 2026
Corpo	Dimensioni:	163.2 x 76.3 x 8 mm
	Peso:	195 g
		IP65 resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua a bassa pressione)
	Costruire:	Parte anteriore in vetro (Gorilla Glass Victus 2), parte posteriore in plastica
Schermo	SIM:	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	AMOLED, 68B colori, 120Hz, 3840Hz PWM, 3200 nit (picco)
	Dimensione:	6, 77 pollici, 110, 9 cm ² (~89, 1% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	Corning Gorilla Glass Victus 2
piattaforma	Risoluzione:	1080 x 2392 pixel (densità ~388 ppi)
	OS:	Android 15, fino a 4 importanti aggiornamenti Android, HyperOS 2
	Chipset:	Mediatek Helio G200 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
Memoria	GPU:	Mali-G57 MC2 (1, 1 GHz)
	Card slot:	microSDXC (utilizza uno slot SIM condiviso)
	Interno:	256 GB, 8 GB di RAM
Suono		UFS 2.2
	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos)
	Jack da 3,5 mm:	No
Comms		Audio ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / AC, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB di tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Porta a infrarossi:	Sì
comm:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS	
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (sotto display, ottica), accelerometro, prossimità, giroscopio, bussola
Batteria	ricarica:	45W cablato, 18W cablato inverso
	Tipo:	Si/C Li-Ion 6500 mAh
Fotocamera principale	Specifiche:	Flash LED, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps, giroscopio-EIS
Fotocamera selfie	doppio:	200 MP, f/1.7, 23 mm (grandangolo), 1/1.4", 0.56µm, PDAF multidirezionale, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultragrandangolo), 1/4.0", 1.12µm
	singolo:	32 MP, f/2.2, (grandangolare), 1/3.0
I nostri test	Video:	1080p @ 30fps
	Batteria:	Punteggio di utilizzo attivo 16:24h