



## Xiaomi Redmi Note 15 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

**Prezzo: 351.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/redmi-note-15-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<b>Rete</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bande 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bande 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	2025, 18 dicembre
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Pubblicato il 6 gennaio 2026
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	163.6 x 78.1 x 8 mm
	<b>Peso:</b>	210 g
		IP68/IP69K resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1,5 m per 30 min) Resistenza all'acqua valutata dal produttore (fino a 2 m per 24 ore) Resistente alle cadute fino a 2,5 m
	<b>Costruire:</b>	Frontale in vetro (Gorilla Glass Victus 2), cornice in plastica
<b>Schermo</b>	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 68 miliardi di colori, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR10+, Dolby Vision, 3200 nit (picco)
	<b>Dimensione:</b>	6,83 pollici, 114,5 cm <sup>2</sup> (~89,7% rapporto schermo-corpo)
	<b>Protezione:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, Mohs livello 5
<b>piattaforma</b>	<b>Risoluzione:</b>	1280 x 2772 pixel, rapporto 19,5:9 (densità ~447 ppi)
	<b>OS:</b>	Android 15, fino a 4 importanti aggiornamenti Android, HyperOS 2
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 7400 Ultra (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (4x2, 6 GHz Cortex-A78 e 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
<b>Memoria</b>	<b>GPU:</b>	Mali-G615 MC2
	<b>Card slot:</b>	No
	<b>Interno:</b>	512GB 12GB RAM UFS 2.2
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos)
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	No
		Audio wireless ad alta risoluzione e ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB di tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Porta a infrarossi:</b>	Sì
<b>Specifiche</b>	<b>comm:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
<b>Batteria</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (sotto il display, ottica), accelerometro, giroscopio, bussola, prossimità
	<b>ricarica:</b>	45W cablato, 22,5W cablato inverso
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 6580 mAh
	<b>Specifiche:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscopio-EIS, OIS
	<b>doppio:</b>	200 MP, f/1.7, 23 mm (grandangolo), 1/1.4", 0.56µm, PDAF multidirezionale, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultragrangolo), 1/4.0", 1.12µm
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	20 MP, f/2.2, 25mm (grandangolo), 1/4.0
	<b>Video:</b>	1080p @ 30 / 60fps
	<b>Specifiche:</b>	HDR, Panorama
<b>ETICHETTA UE</b>	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe B
	<b>Batteria:</b>	60:50h di resistenza, 1000 cicli
	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe B (180 cadute)
	<b>ETICHETTA UE:</b>	Classe C

<b>I nostri test</b>	<b>Altoparlante:</b>	-21.1 LUFS (Eccellente)
	<b>Batteria:</b>	Punteggio di utilizzo attivo 15:27h
	<b>Prestazione:</b>	AnTuTu: 652862 (v10) GeekBench: 2913 (v6) 3DMark: 1005 (Wild Life Extreme)
	<b>Schermo:</b>	Luminosità massima 1901 nit (misurata)