

https://www.mobileshop.eu Email: info@mobileshop.eu Telefone: +421233329584

Preço: **293.00 €**



Xiaomi Redmi Note 14 Pro Plus 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

https://www.mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-note-14-pro-plus-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA
	Lançamento:	2025, 10 de janeiro
	Estado:	Disponível. Lancado em 2025, 15 de janeiro
Corpo	Dimensões:	162.5 x 74.7 x 8.8 mm
	Peso:	205 g
	Desenvolver:	Frente de vidro (Gorilla Glass Victus 2), estrutura de alumínio
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Ecrã	Tipo:	AMOLED, 68B cores, 120 Hz, HDR10+, Dolby Vision, 3000 nits (pico)
	Tamanho:	6, 67 polegadas, 107, 4 cm2 (~88, 5% de proporção tela-corpo)
		Sempre-em exibição
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68 resistente à poeira/água (até 1, 5 m por 30 min)
	Resolução:	1220 x 2712 pixels, proporção 20:9 (densidade de ~446 ppi)
Plataforma	OS:	Android 14, até 3 grandes atualizações do Android, HyperOS
	Chipset:	Qualcomm SM7635 Snapdragon 7s Geração 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2, 5 GHz Cortex-A720 e 3x2, 4 GHz Cortex-A720 e 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 710 (940 MHz)
Memória	Slot de cartão:	Não
	Interno:	256 GB , 8 GB RAM
	- Internet	UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	Jack 3.5mm:	Não
	Juck Sisinin	Áudio sem fio de alta resolução e alta resolução de 24 bits/192 kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, banda dupla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Rádio:	N/A
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Porta de infravermelho:	Sim
	Porta de illitaverillellio.	3111
	Comunicações	CDC (L1+L5) CALILEIL CLONACC OZCC PDC
	Comunicações:	GPS (L1+L5), GALILEU, GLONASS, QZSS, BDS
Caraterísticas	Comunicações: Sensores:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade Círculo para pesquisar
Caraterísticas Bateria	Sensores: Carregamento:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade Círculo para pesquisar 120 W com fio
	Sensores: Carregamento: Tipo:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade Círculo para pesquisar 120 W com fio 5110 mAh
	Sensores: Carregamento: Tipo: Caraterísticas:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade Círculo para pesquisar 120 W com fio 5110 mAh Flash LED, HDR, panorama
Caraterísticas Bateria âmera principal	Sensores: Carregamento: Tipo:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade Círculo para pesquisar 120 W com fio 5110 mAh Flash LED, HDR, panorama 4K a 24/30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscópio-EIS, OIS 200 MP, f/1.7, 23 mm (ampla), 1/1.4", 0, 56 μm, PDAF multidirecional, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultrawide),
Bateria	Sensores: Carregamento: Tipo: Caraterísticas: Vídeo: Triplo:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade Círculo para pesquisar 120 W com fio 5110 mAh Flash LED, HDR, panorama 4K a 24/30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscópio-EIS, OIS 200 MP, f/1.7, 23 mm (ampla), 1/1.4", 0, 56 µm, PDAF multidirecional, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultrawide), 1/4.0", 1, 12 µm 2 MP, f/2.4, (macro)
Bateria	Sensores: Carregamento: Tipo: Caraterísticas: Vídeo:	Impressão digital (sob exibição, óptica), acelerômetro, giroscópio, bússola, proximidade Círculo para pesquisar 120 W com fio 5110 mAh Flash LED, HDR, panorama 4K a 24/30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, giroscópio-EIS, OIS 200 MP, f/1.7, 23 mm (ampla), 1/1.4", 0, 56 μm, PDAF multidirecional, OIS 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultrawide),