



Xiaomi Redmi Note 14 Pro 4G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Precio: 6503 Kč<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/redmi-note-14-pro-4g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA +, LTE
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lanzamiento	Publicado:	10 de enero de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 16 de enero de 2025
Cuerpo	Dimensiones:	162.2 x 74.9 x 8.2 mm
	Peso:	180 g
	Construir:	Fronte de vidrio (Gorilla Glass Victus 2), parte posterior de plástico, marco de aluminio
Monitor	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Tipo:	AMOLED, 1B colores, 120 Hz, 1200 nits (HBM), 1800 nits (pico)
	Tamaño:	6, 67 pulgadas, 107, 4 cm ² (~88, 4 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass Victus 2, resistente al polvo y a las salpicaduras IP64
Plataforma	Resolución:	1080 x 2400 píxeles, relación 20: 9 (~ 395 ppi de densidad)
	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Mediatek Helio G100 Ultra (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2.2 GHz Cortex-A76 y 6x2.0 GHz Cortex-A55)
Memoria	GPU:	Mali-G57 MC2
	Slot tarjeta:	microSDXC (usa ranura SIM compartida)
	Interna:	512GB 12GB RAM UFS 2.2
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	Sí
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, doble banda
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Puerto infrarrojo:	Sí
Características	Comunicaciones:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula
Batería	Cargando:	45W con cable
	Tipo:	5500 mAh
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	1080p a 30/60 fps, giro-EIS
	Triple:	200 MP, f/1, 7, 23 mm (gran angular), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidireccional, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultra gran angular), 1/4, 4", 1, 0 µm 2 MP, f/2, 4, (macro)
Cámara autofoto	Soltero:	32 MP, f / 2.2, (ancho)
	Video:	1080p @ 30fps