



Xiaomi Redmi Note 13 Pro LTE Dual SIM 512GB 12GB RAM

Precio: 265.00 €<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/redmi-note-13-pro-lte-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Red 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE-A
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Lanzamiento	Publicado:	2024, 15 de enero
	Estatus:	Disponible. Lanzado el 15 de enero de 2024.
Cuerpo	Dimensiones:	161.1 x 75 x 8 mm
	Peso:	188 g
		IP54, resistente al polvo y salpicaduras
	Construir:	Frente de vidrio (Gorilla Glass 5), marco de plástico, parte posterior de plástico
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
Monitor	Tipo:	AMOLED, 1B de colores, 120 Hz, 500 nits (típico), 1000 nits (HBM), 1300 nits (pico)
	Tamaño:	6, 67 pulgadas, 107, 4 cm ² (~88, 9 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass 5
	Resolución:	1080 x 2400 píxeles, relación 20: 9 (~ 395 ppi de densidad)
Plataforma	OS:	Android 13 MIUI 14
	Chipset:	Mediatek Helio G99 Ultra
	CPU:	Octa-core (2x2.2 GHz Cortex-A76 y 6x2.0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Memoria	Slot tarjeta:	microSDXC
	Interna:	512GB 12GB RAM
		UFS 2.2
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces duales.
	3.5mm jack:	Sí
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, doble banda
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Características	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, brújula
		Detección de proximidad virtual
Batería	Cargando:	67W cableado, 50% en 16 min, 100% en 46 min (anunciado)
	Tipo:	5000 mAh, no extraíble
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Triple:	200 MP, f/1, 7, 23 mm (ancho), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidireccional, OIS 8 MP, f/2, 2, 120°, (ultraancho) 2 MP, f/2, 4, (macro)
Cámara autofoto	Soltero:	16 MP, f / 2.4, (ancho)
	Video:	1080p @ 30 / 60fps