



Xiaomi Redmi Note 9 Pro Dual SIM 128GB 6GB RAM

Precio: **260.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/telefonos-moviles/redmi-note-9-pro-dual-sim-128gb-6gb-ram-verde/>

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 42.2 / 5.76 Mbps, LTE-A
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
Lanzamiento	Publicado:	2020, 30 de abril
	Estatus:	Disponibile. Lanzado 2020, 05 de mayo
Cuerpo	Dimensiones:	165.8 x 76.7 x 8.8 mm
	Peso:	209 g
	Construir:	Frente de vidrio (Gorilla Glass 5), parte posterior de vidrio (Gorilla Glass 5), marco de plástico
Monitor	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
	Tipo:	IPS LCD táctil capacitiva, 16M colores
	Tamaño:	6.67 pulgadas, 107.4 cm ² (~ 84.5% relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass 5
Plataforma	Resolución:	1080 x 2400 píxeles, relación 20: 9 (~ 395 ppi de densidad)
	OS:	Android 10, MIUI 11
	Chipset:	Qualcomm SM7125 Snapdragon 720G (8 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2.3 GHz Kryo 465 Gold y 6x1.8 GHz Kryo 465 Silver)
Memoria	GPU:	Adreno 618
	Slot tarjeta:	microSDXC (ranura dedicada)
	Interna:	128 GB, 6 GB RAM UFS2.1
Sonido	Altavoz:	Sí
	3.5mm jack:	Sí
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, punto de acceso
	Bluetooth:	5.0, A2DP, LE
	GPS:	Sí, con A-GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	USB:	2.0, conector tipo C 1.0 reversible
	NFC:	Sí
Características	Puerto infrarrojo:	Sí
	Sensores:	Huella digital (lateral), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería		Batería Li-Po 5020 mAh no extraíble
	Cargando:	Carga rápida 30W
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	4K a 30 fps, 1080 p a 30/60/120 fps, 720 p a 960 fps
	Patio:	64 MP, f / 1.9, 26 mm (ancho), 1 / 1.72 ", 0.8µm, PDAF 8 MP, f / 2.2, 119 ° (ultra ancho), 1 / 4.0", 1.12µm 5 MP, f / 2.4, (macro), 1 / 5.0 ", 1.12 µm, AF 2 MP, f / 2.4, (profundidad)
Cámara autofoto	Soltero:	16 MP, f / 2.5, (ancho)
	Video:	1080p @ 30 / 120fps
	Características:	HDR, Panorama