



Xiaomi Mi Note 10 Lite Dual SIM 64GB 6GB RAM

Preço: **288.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/mi-note-10-lite-dual-sim-64gb-6gb-ram-branco/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41
Lançamento	Lançamento:	2020, abril
	Estado:	Acessível. Lançado em 2020, maio
Corpo	Dimensões:	157.8 x 74.2 x 9.7 mm
	Peso:	204 g
	Desenvolver:	Frete de vidro (Gorilla Glass 5), parte traseira de vidro (Gorilla Glass 5)
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Ecrã	Tipo:	AMOLED ecrã táctil capacitivo, 16M cores
	Tamanho:	6, 47 polegadas, 102, 8 cm2 (~ 87, 8% de proporção tela / corpo) 430 lândeas tip. brilho HDR10
	Proteção:	Corning Gorilla Glass 5
	Resolução:	1080 x 2340 pixels, taxa 19, 5: 9 (~ 398 ppi de densidade)
Plataforma	OS:	Android 10, MIUI 11
	Chipset:	Qualcomm SDM730 Snapdragon 730G (8 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 2 GHz Kryo 470 Gold e 6x1, 8 GHz Kryo 470 Silver)
	GPU:	Adreno 618
Memória	Slot de cartão:	Não
	Interno:	64 GB, 6 GB RAM UFS2.1
Som	Altavoz:	Sim
	Jack 3.5mm:	Sim
		24-bit / 192kHz de áudio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	Bluetooth:	5.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive
	GPS:	Sim, com A-GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
	USB:	2.0, Tipo-C 1.0 conector reversível
	NFC:	Sim
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, bússola
Bateria		Bateria Li-Po não removível 5260 mAh
	Carregamento:	Carregamento rápido 30W
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash com quatro LEDs, HDR, panorama
	Vídeo:	2160p @ 30fps, 1080p @ 30/60 / 120fps, 720p @ 960fps
	Quad:	64 MP, f / 1.9, 26 mm (largura), 1 / 1, 72 ", 0, 8 µm, PDAF, Laser AF 8 MP, f / 2, 2, (ultra amplo), 1 / 4, 0", 1, 12 µm 2 MP, f / 2, 4, (macro) 5 MP, f / 2.4, (profundidade)
Câmera selfie	solteiro:	16 MP, f / 2.5, (ampla)
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
	Caraterísticas:	HDR, Panorama