



Xiaomi Redmi 17 5G Dual SIM 256GB 4GB RAM

Preço: **230.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/redmi-17-5g-dual-sim-256gb-4gb-ram-laranja/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 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, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Lançamento	Lançamento:	10 de agosto de 2026
	Estado:	Disponível. Lançamento previsto para 10 de agosto de 2026.
Corpo	Dimensões:	170.1 x 78.4 x 8.8 mm
	Peso:	23.2 g
		Classificação IP64 de resistência à poeira e à água (respingos de água). Luz RGB (na parte traseira).
	Desenvolver:	Frente de vidro (Gorilla Glass 7i), moldura de plástico
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Ecrã	Tipo:	IPS LCD, 120Hz, 825 nits (HBM)
	Tamanho:	6, 9 polegadas, 114, 9 cm² (proporção tela-corpo de aproximadamente 86, 2%)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass 7i
	Resolução:	720 x 1600 pixels, proporção 20:9 (densidade de ~254 ppi)
Plataforma	OS:	Android 16, HyperOS 3
	Chipset:	Qualcomm Snapdragon 4ª Geração 5
	CPU:	Octa-core de 2, 4 GHz
	GPU:	Adreno
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	256 GB, 4 GB RAM
		UFS 2.2
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Sim
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Rádio:	Rádio FM
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
	Porta de infravermelho:	Sim
	Comunicações:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (montada na lateral), acelerômetro, bússola
		Sensor de proximidade virtual
Bateria	Carregamento:	45 W com fio, 51% em 40 min, 100% em 96 min, 22, 5 W com fio reverso.
	Tipo:	Si/C Li-Ion 7500 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash LED, HDR
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
	Dual:	50 MP, f/1.8, (grande angular), lente auxiliar PDAF
Câmera selfie	solteiro:	8 MP, f / 2.1, (amplo)
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
	Caraterísticas:	HDR