



Realme 12 Plus 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Preço: **234.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/realme/celulares/12-plus-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-bege/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandas 3G:	HSDPA 850 / 900 / 2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	1, 3, 5, 8, 28, 40, 41
	5G:	1, 3, 5, 8, 28, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Lançamento	Lançamento:	2024, 29 de fevereiro
	Estado:	Disponível. Lançado em 2024, 02 de março
Corpo	Dimensões:	163 x 75.5 x 7.9 mm
	Peso:	190 g
	Desenvolver:	Fronte de vidro, parte traseira de polímero de silicone (couro ecológico), moldura de plástico
	SIM:	Dual SIM híbrido (Nano-SIM, dual stand-by)
Ecrã	Tipo:	AMOLED, 120 Hz, HDR10+, 600 nits (típico), 2.000 nits (pico)
	Tamanho:	6, 67 polegadas, 107, 4 cm2 (proporção tela-corpo de aproximadamente 87, 3%)
	Proteção:	IP54, resistente a poeira e respingos
	Resolução:	1080 x 2400 pixels, proporção 20: 9 (densidade de ~ 395 ppi)
Plataforma	OS:	Android 14, Realme UI 5.0
	Chipset:	Dimensão Mediatek 7050 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 6 GHz Cortex-A78 e 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	256 GB , 8 GB RAM
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Sim
		Áudio de alta resolução de 24 bits/192kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, banda dupla
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	Sim
	Comunicações:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria	Carregamento:	67 W com fio, 1-50% em 19 min (anunciado)
	Tipo:	5000 mAh, não removível
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash LED, HDR, panorama
	Vídeo:	4K a 30fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS
	Triplo:	50 MP, f/1.9, 26mm (grande angular), 1/1, 95", PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 16mm, 112° (ultra amplo), 1/4, 0", 1, 12µm 2 MP, f/2.4, (macro)
Câmera selfie	solteiro:	16 MP, f/2.5, 24mm (grande angular), 1/3.0
	Vídeo:	1080p @ 30 fps