



Samsung Galaxy A17 Dual SIM 128GB 4GB RAM SM-A175

Preço: **171.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/samsung/celulares/galaxy-a17-dual-sim-128gb-4gb-ram-sm-a175-cinzeno/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 850 / 900 / 2100
	Velocidade:	HSPA+, LTE
	Bandas 4G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41
Lançamento	Lançamento:	2025, 18 de setembro
	Estado:	Disponível. Lançamento em 18 de setembro de 2025.
Corpo	Dimensões:	164.4 x 77.9 x 7.5 mm
	Peso:	190 g
	Desenvolver:	Frente de vidro, parte traseira de plástico, armação de plástico
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Ecrã	Tipo:	Super AMOLED, 90Hz
	Tamanho:	6, 7 polegadas, 110, 2 cm ² (~86, 0% de proporção tela-corpo)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus, nível Mohs 5, IP54 protegido contra poeira e resistente à água (respingos de água)
	Resolução:	1080 x 2340 pixels, proporção de 19, 5: 9 (densidade de ~ 385 ppi)
Plataforma	OS:	Android 15, até 6 atualizações principais do Android, One UI 7
	Chipset:	MediaTek Helio G99 (6nm)
	CPU:	Octa-core (Cortex-A76 2x2, 2 GHz e Cortex-A55 6x2, 2 GHz)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Memória	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	128 GB, 4 GB de RAM
Som	Altavoz:	Sim
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Rádio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
Comunicações:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS	
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (montada na lateral), acelerômetro, bússola
		Sensor de proximidade virtual
Bateria	Carregamento:	25W com fio
	Tipo:	5000 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash LED, panorama, HDR
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
	Triplo:	50 MP, f/1.8, (grande angular), 1/2.76", 0.64µm, AF, OIS 5 MP, f/2.2, (ultragrande angular), 1/5.0", 1.12µm 2 MP, f/2.4, (macro)
Câmera selfie	solteiro:	13 MP, f/2.0, (grande angular), 1/3.1
	Vídeo:	1080p @ 30 fps
RÓTULO DA UE	RÓTULO DA UE:	Classe A
	Bateria:	51:33h de resistência, 1200 ciclos
	RÓTULO DA UE:	Classe B (180 quedas)
	RÓTULO DA UE:	Classe C