



Ulefone Power Armor 19T Dual SIM 256GB 12GB RAM

Preço: **420.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/ulefone/celulares/power-armor-19t-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

Rede	Tecnologia:	GSM / CDMA / 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+, LTE
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66, 71
Lançamento	Lançamento:	2023, 06 de março
	Estado:	Disponível. Lançado em 2023, 06 de março.
Corpo	Dimensões:	175.2 x 83.4 x 18.8 mm
	Peso:	409 g
		IP68/IP69K resistente a poeira/água (até 1, 5 m por 30 min) Resistência a queda em concreto de até 1, 5 m Conector de acessório compatível com MIL-STD-810H (endoscópio ulefone, microscópio)
Ecrã	SIM:	Dual SIM híbrido (Nano-SIM, dual stand-by)
	Tipo:	LCD IPS, 120 Hz
	Tamanho:	6, 58 polegadas, 104, 3 cm ² (~71, 4% relação tela-corpo)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass 5
Plataforma	Resolução:	1080 x 2408 pixels, proporção 20: 9 (densidade de ~ 401 ppi)
	OS:	Android 12
	Chipset:	MediaTek MT8781 Helio G99 (6nm)
	CPU:	Octa-core (Cortex-A76 2x2, 2 GHz e Cortex-A55 6x2, 2 GHz)
Memória	GPU:	Mali-G57 MC2
	Slot de cartão:	microSDXC (usa slot SIM compartilhado)
	Interno:	256 GB , 12 GB RAM
Som	Altavoz:	Sim
	Jack 3.5mm:	Sim
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Rádio:	Rádio FM sem fio, RDS, gravação
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG, conector magnético
	NFC:	Sim
Comunicações:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS	
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (side-mounted), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria	Carregamento:	66 W com fio, 52% em 30 min (anunciado), 15 W sem fio, 5 W sem fio invertido
	Tipo:	Li-Po 9600 mAh, não removível
Câmera principal	Caraterísticas:	Flash hexa-LED, HDR, panorama
	Vídeo:	1440p@30fps, 1080p@30fps
	Triplo:	108 MP, f/1.9, (wide), 1/1.52", 0.7µm, PDAF 5 MP, f/3.0, (macro), 1/5", 1.12µm Câmera térmica FLIR (módulo Lepton) 5 MP (para módulo)
Câmera selfie	solteiro:	16 MP, f/2.0, (grande angular), 1, 0 µm
	Vídeo:	1080p @ 30 fps