



## Xiaomi Leica Leitzphone 5G Dual SIM 1TG 16GB RAM

Preço: **1745.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/leica-leitzphone-5g-dual-sim-1tg-16gb-ram/>

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandas 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	28 de fevereiro de 2026
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançamento previsto para março de 2026.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	218.4 g
		À prova de poeira e resistente à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 6 m por 30 min) com classificação IP68/IP69. Fibra de vidro de grau aeroespacial.
	<b>Desenvolver:</b>	Frente em vidro, parte traseira em plástico reforçado com fibra/parte traseira em polímero de silicone (couro ecológico), estrutura em liga de alumínio.
<b>Ecrã</b>	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, máximo 2 por vez)
	<b>Tipo:</b>	LTPO AMOLED, 68 bilhões de cores, 120Hz, 2160Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico)
	<b>Tamanho:</b>	6,9 polegadas, 116,6 cm <sup>2</sup> (~92,3% de proporção tela-corpo)
	<b>Proteção:</b>	Xiaomi Shield Glass 3.0
	<b>Resolução:</b>	1200 x 2608 pixels, proporção 19,5:9 (densidade de ~416 ppi)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 6,2 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	1 TB, 16 GB de RAM
		UFS 4.1
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
		Áudio sem fio de alta resolução e alta resolução de 24 bits/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dupla, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2 geração 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Sim
	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (sob exibição, ultrassônico), acelerômetro, proximidade, giroscópio, bússola, barômetro
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	90 W com fio, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W sem fio, 22, 5 W com fio reverso, 10 W sem fio reverso
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 6000 mAh
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Foco automático a laser, sensor de espectro de cores, lentes Leica, flash duplo de LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240/480/960/1920 fps, giroscópio-EIS, gravação Dolby Vision HDR de 10 bits (4K a 60 fps, 1080p)
	<b>Triplo:</b>	50 MP, f/1.7, 23 mm (grande angular), tipo 1, 0", 1, 6 µm, PDAF de pixel duplo, OIS 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (telefoto periscópica), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidirecional (30 cm ∞), OIS, zoom óptico contínuo de 3, 2-4, 3x, anel de zoom 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultra grande angular), 1/2, 76", 0, 64 µm, PDAF de pixel duplo TOF 3D (profundidade)
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	50 MP, f/2.2, 21 mm (grande angular), 1/2.88
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR, Panorama

<b>Nossos Testes</b>	<b>Altavoz:</b>	-24, 1 LUFS (Muito bom)
	<b>Bateria:</b>	Pontuação de uso ativo 19:09h
	<b>Performance:</b>	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Vida Selvagem Extrema)
	<b>Ecrã:</b>	Brilho máximo de 1132 nits (medido)