



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

Preço: **1807.00 €**

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

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

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