



Xiaomi 17T Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Deep

Preço: 707.00 €

<https://mobileshop.eu/pt/xiaomi/celulares/17t-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-deep-violeta/>

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|
| Rede | Tecnologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandas 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandas 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 |
| | Velocidade: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandas 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA |
| Lançamento | Lançamento: | 28 de maio de 2026 |
| | Estado: | Disponível. Lançado em 28 de maio de 2026. |
| Corpo | Dimensões: | 162.2 x 77.5 x 8.3 mm |
| | Peso: | 219 g |
| | Desenvolver: | Fronte em vidro (Gorilla Glass 7i), estrutura em alumínio |
| | SIM: | Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM) |
| Ecrã | Tipo: | AMOLED, 68 bilhões de cores, 144Hz, 3840Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico) |
| | Tamanho: | 6, 83 polegadas, 114, 5 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 91, 1%) |
| | Proteção: | Corning Gorilla Glass 7i, IP68 à prova de poeira e resistente à água. |
| | Resolução: | 1280 x 2772 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de ~447 ppi) |
| Plataforma | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 9500 (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x4.21 GHz C1-Ultra & 3x3.5 GHz C1-Premium & 4x2.7 GHz C1-Pro) |
| | GPU: | Mali-G1 Ultra MC12 |
| Memória | Slot de cartão: | Não |
| | Interno: | 512GB 12GB RAM |
| | | UFS 4.1 |
| Som | Altavoz: | Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos) |
| | 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: | 6.0, A2DP, LE |
| | Rádio: | Não |
| | USB: | USB tipo C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Porta de infravermelho: | Sim |
| Caraterísticas | Comunicações: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS |
| | Sensores: | Impressão digital (sob tela, ótica), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola |
| Bateria | Carregamento: | 100 W com fio, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W sem fio, 22, 5 W com fio reverso |
| | Tipo: | Si/C Li-Ion 7000 mAh |
| Câmera principal | Caraterísticas: | Lente Leica, sensor de espectro de cores, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama |
| | Vídeo: | 8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240/960 fps, estabilização giroscópica de imagem (EIS), Rec. 2020 de 10 bits, HDR10+, Log |
| | Triplo: | 50 MP, f/1.7, 23 mm (grande angular), 1/1.31", 1.2 µm, PDAF multidirecional, OIS; 50 MP, f/3.0, 115 mm (telefoto periscópica), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF (30 cm ∞), OIS, zoom óptico de 5x; 12 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra grande angular), 1/3.06", 1.12 µm |
| Câmera selfie | solteiro: | 32 MP, f/2.2, 21 mm (grande angular), 1/3.44 |
| | Vídeo: | 4K a 30 qps, 1080p a 30/60 qps, HDR10+ |
| | Caraterísticas: | HDR |
| Nossos Testes | Altavoz: | -25, 6 LUFS (Muito bom) |
| | Bateria: | Pontuação de uso ativo 21:41h |
| | Performance: | AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Vida Selvagem Extrema) |
| | Ecrã: | Brilho máximo de 1069 nits (medido) |