



OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Infinite

Preço: **839.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/oneplus/celulares/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-infinite/>

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| Rede | Tecnologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandas 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandas 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocidade: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandas 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6 |
| Lançamento | Lançamento: | 27 de outubro de 2025 |
| | Estado: | Disponível. Lançamento previsto para 28 de outubro de 2025. |
| Corpo | Dimensões: | 161.4 x 76.7 x 8.1 mm |
| | Peso: | 211 g |
| | | Classificação IP68/IP69K de resistência à poeira e à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 2 m por 30 min). Revestimento cerâmico com acabamento de oxidação micro-arco na parte traseira. |
| | Desenvolver: | Frete em vidro (Gorilla Glass Victus 2), estrutura em liga de alumínio, traseira em vidro (Gorilla Glass 7i ou Crystal Shield Glass) ou traseira em plástico reforçado com fibra. |
| Ecrã | SIM: | Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM) |
| | Tipo: | LTPO AMOLED, 1 bilhão de cores, 165Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nits (típico), 1800 nits (HBM) |
| | Tamanho: | 6, 78 polegadas, 112, 4 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 90, 8%) Suporte de imagem Ultra HDR |
| | Proteção: | Corning Gorilla Glass Victus 2, nível 5 de dureza Mohs |
| | Resolução: | 1272 x 2772 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de aproximadamente 450 ppi) |
| Plataforma | OS: | Android 16, OxygenOS 16 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M) |
| | GPU: | Adreno 840 |
| Memória | Slot de cartão: | Não |
| | Interno: | 512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1 |
| | | |
| Som | Altavoz: | Sim, com alto-falantes estéreo |
| | Jack 3.5mm: | Não |
| | | Áudio de alta resolução de 24 bits/192kHz |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla ou tripla, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptável, LHDC 5 |
| | Rádio: | Não |
| | USB: | USB tipo C 3.2, OTG |
| | NFC: | Sim |
| | Porta de infravermelho: | Sim |
| | Comunicações: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5) |
| Caraterísticas | Sensores: | Leitor de impressões digitais (sob a tela, ultrassônico), acelerômetro, sensor de proximidade, giroscópio (nível UAV), bússola, barômetro (exceto na China) |
| Bateria | Carregamento: | 120 W com fio, 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50% em 15 min, 100% em 40 min, 50 W sem fio. 10 W de carregamento reverso sem fio, 5 W de carregamento reverso com fio, carregamento bypass. |
| | Tipo: | Si/C Li-Ion 7300 mAh |
| Câmera principal | Caraterísticas: | Foco a laser, sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama, pré-visualização LUT. |
| | Vídeo: | 8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/240 fps, HDR automático, estabilização giroscópica de imagem (EIS), Dolby Vision, LUT |
| | Triplo: | 50 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF multidirecional, OIS; 50 MP, f/2.8, 80 mm (telefoto periscópica), 1/2.76", 0.64 µm, zoom óptico de 3.5x, PDAF, OIS; 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra grande angular), 1/2.88", 0.61 µm, PDAF |
| Câmera selfie | solteiro: | 32 MP, f/2.4, 21mm (wide), 1/2.74 |
| | Vídeo: | 4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS; HDR |
| | Caraterísticas: | HDR, Panorama |

| | | |
|----------------------|----------------------|---|
| RÓTULO DA UE | RÓTULO DA UE: | Classe A |
| | Bateria: | 74:25h de resistência, 1100 ciclos |
| | RÓTULO DA UE: | Classe C (90 quedas) |
| | RÓTULO DA UE: | Classe B |
| Nossos Testes | Altavoz: | -24, 8 LUFS (Muito bom) |
| | Bateria: | Pontuação de uso ativo 23:07h |
| | Performance: | AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme) |
| | Ecrã: | Brilho máximo de 2187 nits (medido) |