



OnePlus 15R 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Preço: **519.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/oneplus/celulares/15r-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| Rede | Tecnologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandas 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandas 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 2100 |
| | Velocidade: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandas 4G: | 1, 3, 4, 5, 8, 18, 19, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66 |
| | 5G: | 1, 3, 5, 8, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA |
| Lançamento | Lançamento: | 17 de dezembro de 2025 |
| | Estado: | Disponível. Lançamento previsto para 22 de dezembro de 2025. |
| Corpo | Dimensões: | 163.4 x 77 x 8.3 mm |
| | Peso: | 213 g ou 219 g (7, 51 oz) |
| | | Classificação IP68/IP69K de resistência à poeira e à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 1, 5 m por 30 min). Revestimento cerâmico com acabamento de oxidação micro-arco na parte traseira. |
| | Desenvolver: | Frete em vidro (Gorilla Glass 7i), estrutura em liga de alumínio. |
| Ecrã | SIM: | Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM) |
| | Tipo: | AMOLED, 1 bilhão de cores, 165Hz, PWM, HDR10+, HDR Vivid, 1800 nits (HBM), 3600 nits (pico) |
| | Tamanho: | 6, 83 polegadas, 113, 3 cm ² (~90, 1% de proporção tela-corpo) |
| | Proteção: | Corning Gorilla Glass 7i, nível Mohs 5 |
| Plataforma | Resolução: | 1272 x 2800 pixels (densidade de ~450 ppi) |
| | OS: | Android 16, OxygenOS 16 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x3.8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3.32 GHz Oryon V3 Phoenix M) |
| Memória | GPU: | Adreno 840 |
| | Slot de cartão: | Não |
| | Interno: | 256 GB , 12 GB RAM UFS 4.1 |
| Som | Altavoz: | Sim, com alto-falantes estéreo |
| | Jack 3.5mm: | Não |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5 |
| | Rádio: | Não |
| | USB: | USB tipo C 2.0, OTG |
| | NFC: | Sim |
| | Porta de infravermelho: | Sim |
| Caraterísticas | Comunicações: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5) |
| | Sensores: | Impressão digital (sob exibição, ultrassônico), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola |
| Bateria | Carregamento: | 80W com fio |
| | Tipo: | Si/C Li-Ion 7400 mAh |
| Câmera principal | Caraterísticas: | Sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama |
| | Vídeo: | 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, estabilização giroscópica (EIS), estabilização óptica (OIS). |
| | Dual: | 50 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF, OIS; 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (ultra grande angular), 1/4.0", 1.12 µm |
| Câmera selfie | solteiro: | 32 MP, f / 2.0, 25 mm (largura) |
| | Vídeo: | 4K a 30 fps, 1080p a 30 fps, estabilização giroscópica (EIS), estabilização óptica (OIS). |
| | Caraterísticas: | HDR, Panorama |
| RÓTULO DA UE | RÓTULO DA UE: | Classe A |
| | Bateria: | 77:51h de resistência, 1300 ciclos |
| | RÓTULO DA UE: | Classe D (45 quedas) |
| | RÓTULO DA UE: | Classe B |