



Apple iPhone 15 Pro 5G Dual eSIM 256GB 8GB RAM Titanium

Preço: **1154.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/apple/celulares/iphone-15-pro-5g-dual-esim-256gb-8gb-ram-titanium-azul/>

| | | |
|-------------------------|------------------------|--|
| Rede | Tecnologia: | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G |
| | Bandas 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandas 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocidade: | HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps |
| | 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, 46, 48, 53, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6 |
| Lançamento | Lançamento: | 2023, 12 de setembro |
| | Estado: | Disponível. Lançado em 2023, setembro |
| Corpo | Dimensões: | 146.6 x 70.6 x 8.3 mm |
| | Peso: | 187 g |
| | | IP68 resistente à poeira/água (até 6 m por 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX) |
| | Desenvolver: | Frente de vidro (vidro Corning), parte traseira de vidro (vidro Corning), moldura de titânio (grau 5) |
| | SIM: | Nano-SIM e e-SIM |
| Ecrã | Tipo: | LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM) |
| | Tamanho: | 6, 1 polegadas, 91, 3 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 88, 2%) |
| | | Sempre-em exibição |
| | Proteção: | Vidro blindado cerâmico |
| | Resolução: | 1179 x 2556 pixels, proporção de 19, 5:9 (densidade de ~461 ppi) |
| Plataforma | OS: | iOS 17 |
| | Chipset: | Apple A17 Pro (3nm) |
| | CPU: | Hexa-núcleo (2x3, 78 GHz + 4) |
| | GPU: | GPU Apple (gráficos de 6 núcleos) |
| Memória | Slot de cartão: | Não |
| | Interno: | 256 GB , 8 GB RAM NVMe |
| Som | Altavoz: | Sim, com alto-falantes estéreo |
| | Jack 3.5mm: | Não |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, banda dupla, hotspot |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Rádio: | Não |
| | USB: | USB tipo C 3.0, DisplayPort |
| | NFC: | Sim |
| | Comunicações: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Caraterísticas | Sensores: | Face ID, acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola, barômetro Ultra Wideband 2 (UWB) suporta SOS de emergência via satélite (envio/recebimento de SMS) |
| | Bateria | Carregamento: Com fio, 50% em 30 min (anunciado), 15 W sem fio (MagSafe), 7, 5 W sem fio (Qi) Tipo: Li-Ion, não removível |
| Câmera principal | Caraterísticas: | Flash de dois tons de LED duplo, HDR (foto / panorama) |
| | Vídeo: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, HDR de 10 bits, Dolby Vision HDR (até 60fps), ProRes, modo Cinematográfico (4K@24/30fps), 3D (espacial) vídeo, gravação de som estéreo. |
| | Triplo: | 48 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1, 28", 1, 22 µm, PDAF de pixel duplo, OIS de deslocamento de sensor 12 MP, f/2.8, 77 mm (telefoto), 1, 0 µm, PDAF, OIS, zoom óptico de 3x 12 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultrawide), 1/2, 55", 1, 4µm, scanner PDAF TOF 3D LiDAR de pixel duplo (profundidade) |
| Câmera selfie | solteiro: | 12 MP, f/1.9, 23mm (wide), 1/3.6 |
| | Vídeo: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, giro-EIS |
| | Caraterísticas: | HDR, modo cinematográfico (4K a 24/30fps) |