



Apple iPhone 16 Pro 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Titanium Natural

Preço: **1307.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/apple/celulares/iphone-16-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-titanium-natural/>

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rede | Tecnologia: | GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandas 2G: | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 e SIM 2 (dual-SIM) |
| | Bandas 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocidade: | HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps |
| | Bandas 4G: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA / Sub6 |
| Lançamento | Lançamento: | 2024, 09 de setembro |
| | Estado: | Disponível. Lançado em 2024, setembro |
| Corpo | Dimensões: | 149.6 x 71.5 x 8.3 mm |
| | Peso: | 199 g |
| | Desenvolver: | IP68 resistente à poeira/água (até 6 m por 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX) |
| | SIM: | Dual 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, 3 polegadas, 97, 2 cm ² (~90, 9% de proporção tela-corpo) Sempre-em exibição |
| | Proteção: | Vidro Ceramic Shield (geração 2024) |
| | Resolução: | 1206 x 2622 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de ~458 ppi) |
| Plataforma | OS: | iOS 18 |
| | Chipset: | Apple A18 Pro (3 nm) |
| | CPU: | Hexa-core |
| | 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/7, banda dupla, ponto de acesso |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Rádio: | Não |
| | USB: | USB Tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort |
| | NFC: | Sim |
| | Comunicações: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Caraterísticas | Sensores: | Face ID, acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola, barômetro Suporte de banda ultralarga (UWB) (chip gen2) SOS de emergência, mensagens e Find My via satélite |
| | Bateria | Carregamento: Com fio, PD2.0, 50% em 30 min (anunciado), 25 W sem fio (MagSafe) 15 W sem fio (Qi2) 4, 5 W com fio reverso Tipo: Li-Ion, não removível |
| Câmera principal | Caraterísticas: | Flash de dois tons de LED duplo, HDR (foto / panorama) |
| | Vídeo: | 4K a 24/25/30/60/100/120 fps, 1080p a 25/30/60/120/240 fps, HDR de 10 bits, Dolby Vision HDR (até 60 fps), ProRes, vídeo/áudio 3D (espacial), 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 do sensor 12 MP, f/2.8, 120 mm (telefoto periscópio), 1/3.06", 1.12 µm, PDAF de pixel duplo, OIS de deslocamento do sensor 3D, zoom óptico de 5x 48 MP, f/2.2, 13 mm (ultrawide), 0.7 µm, PDAF Scanner TOF 3D LiDAR (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, Dolby Vision HDR, áudio 3D (espacial), gravação de som estéreo. |