



## Apple iPhone 16 Pro 5G Dual SIM 1TB 8GB RAM Titanium Desert

Preço: **1688.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/apple/celulares/iphone-16-pro-5g-dual-sim-1tb-8gb-ram-titanium-desert/>

|                         |                        |   |
|-------------------------|------------------------|---|
| <b>Rede</b>             | <b>Tecnologia:</b>     | GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G  |
|                         | <b>Bandas 2G:</b>      | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 e SIM 2 (dual-SIM)  |
|                         | <b>Bandas 3G:</b>      | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100  |
|                         | <b>Velocidade:</b>     | HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps  |
|                         | <b>Bandas 4G:</b>      | LTE   |
|                         | <b>5G:</b>             | SA / NSA / Sub6   |
| <b>Lançamento</b>       | <b>Lançamento:</b>     | 2024, 09 de setembro  |
|                         | <b>Estado:</b>         | Disponível. Lançado em 2024, setembro   |
| <b>Corpo</b>            | <b>Dimensões:</b>      | 149.6 x 71.5 x 8.3 mm   |
|                         | <b>Peso:</b>           | 199 g   |
|                         | <b>Desenvolver:</b>    | IP68 resistente à poeira/água (até 6 m por 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX)   |
|                         | <b>SIM:</b>            | Dual SIM (Nano-SIM e e-SIM)   |
| <b>Ecrã</b>             | <b>Tipo:</b>           | LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM)   |
|                         | <b>Tamanho:</b>        | 6, 3 polegadas, 97, 2 cm <sup>2</sup> (~90, 9% de proporção tela-corpo)   |
|                         |                        | Sempre-em exibição  |
|                         | <b>Proteção:</b>       | Vidro Ceramic Shield (geração 2024)   |
| <b>Plataforma</b>       | <b>Resolução:</b>      | 1206 x 2622 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de ~458 ppi)   |
|                         | <b>OS:</b>             | iOS 18  |
|                         | <b>Chipset:</b>        | Apple A18 Pro (3 nm)  |
|                         | <b>CPU:</b>            | Hexa-core   |
| <b>Memória</b>          | <b>GPU:</b>            | GPU Apple (gráficos de 6 núcleos)   |
|                         | <b>Slot de cartão:</b> | Não   |
|                         | <b>Interno:</b>        | 1 TB, 8 GB de RAM   |
| <b>Som</b>              |                        | NVMe  |
|                         | <b>Altavoz:</b>        | Sim, com alto-falantes estéreo  |
| <b>Comms</b>            | <b>Jack 3.5mm:</b>     | Não   |
|                         | <b>WLAN:</b>           | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dupla, ponto de acesso  |
|                         | <b>Bluetooth:</b>      | 5.3, A2DP, LE   |
|                         | <b>Rádio:</b>          | Não   |
|                         | <b>USB:</b>            | USB Tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort   |
|                         | <b>NFC:</b>            | Sim   |
| <b>Caraterísticas</b>   | <b>Comunicações:</b>   | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC   |
|                         | <b>Sensores:</b>       | Face ID, acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola, barômetro  |
| <b>Bateria</b>          |                        | Suporte de banda ultralarga (UWB) (chip gen2) SOS de emergência, mensagens e Find My via satélite   |
|                         | <b>Carregamento:</b>   | 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   |
| <b>Câmera principal</b> | <b>Tipo:</b>           | Li-Ion, não removível   |
|                         | <b>Caraterísticas:</b> | Flash de dois tons de LED duplo, HDR (foto / panorama)  |
|                         | <b>Vídeo:</b>          | 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.  |
| <b>Câmera selfie</b>    | <b>Triplo:</b>         | 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) |
|                         | <b>solteiro:</b>       | 12 MP, f/1.9, 23mm (wide), 1/3.6  |
|                         | <b>Vídeo:</b>          | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, giro-EIS  |
|                         | <b>Caraterísticas:</b> | HDR, Dolby Vision HDR, áudio 3D (espacial), gravação de som estéreo.  |