



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

Prezzo:
1808.00 €

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

| | | |
|------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rete | Tecnologia: | GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G |
| | Bande 2G: | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 e SIM 2 (dual-SIM) |
| | Bande 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocità: | HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps |
| | Bande 4G: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA / Sub6 |
| Lanciare | Annunciato: | 2024, 9 settembre |
| | Stato: | Disponibile. Rilasciato 2024, settembre |
| Corpo | Dimensioni: | 163 x 77.6 x 8.3 mm |
| | Peso: | 227 g |
| | | Resistente alla polvere e all'acqua IP68 (fino a 6 m per 30 minuti) Apple Pay (certificato Visa, MasterCard, AMEX) |
| | Costruire: | Parte anteriore in vetro (vetro prodotto da Corning), parte posteriore in vetro (vetro prodotto da Corning), cornice in titanio (grado 5) |
| | SIM: | Doppia SIM (Nano-SIM ed e-SIM) |
| Schermo | Tipo: | LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nit (tipico), 2000 nit (HBM) |
| | Dimensione: | 6,9 pollici, 115,6 cm ² (~91,4% rapporto schermo-corpo) |
| | | Sempre-in mostra |
| | Protezione: | Vetro Ceramic Shield (generazione 2024) |
| | Risoluzione: | 1320 x 2868 pixel, rapporto 19,5:9 (densità ~460 ppi) |
| piattaforma | OS: | iOS 18 |
| | Chipset: | Apple A18 Pro (3nm) |
| | CPU: | Hexa-core |
| | GPU: | GPU Apple (grafica a 6 core) |
| Memoria | Card slot: | No |
| | Interno: | 1 TB, 8 GB di RAM NVMe |
| Suono | Altoparlante: | Sì, con altoparlanti stereo |
| | Jack da 3,5 mm: | No |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doppia banda, hotspot |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB Tipo-C 3.2 Gen 2, DisplayPort |
| | NFC: | Sì |
| | comm: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Specifiche | Sensori: | ID viso, accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola, barometro Supporto Ultra Wideband (UWB) (chip gen2) SOS di emergenza, Messaggi e Trova il mio tramite satellite |
| Batteria | ricarica: | Cablato, PD2.0, 50% in 30 min (pubblicizzato), 25 W wireless (MagSafe) 15 W wireless (Qi2) 4, 5 W cablato inverso |
| | Tipo: | Li-Ion, non rimovibile |
| Fotocamera principale | Specifiche: | Flash dual-LED dual-tone, HDR (foto / panorama) |
| | Video: | 4K a 24/25/30/60/100/120 fps, 1080p a 25/30/60/120/240 fps, HDR a 10 bit, Dolby Vision HDR (fino a 60 fps), ProRes, video/audio 3D (spaziale), registrazione audio stereo. |
| | Triplicare: | 48 MP, f/1.8, 24 mm (grandangolo), 1/1.28", 1.22µm, PDAF a doppio pixel, sensore OIS a spostamento 12 MP, f/2.8, 120 mm (teleobiettivo periscopico), 1/3.06", 1.12µm, PDAF a doppio pixel, sensore OIS a spostamento 3D, zoom ottico 5x 48 MP, f/2.2, 13 mm (ultragrangolo), 0.7µm, PDAF Scanner LiDAR 3D TOF (profondità) |
| Fotocamera selfie | singolo: | 12 MP, f/1.9, 23 mm (grandangolo), 1/3.6 |
| | Video: | 4K a 24/25/30/60 fps, 1080p a 25/30/60/120 fps, giroscopio-EIS |
| | Specifiche: | HDR, Dolby Vision HDR, audio 3D (spaziale), registrazione audio stereo. |