



Apple iPhone 15 Pro Max 5G Dual eSIM 512GB 8GB RAM Titanium

Prezzo:
1395.00 €

<https://mobileshop.eu/it/apple/cellulari/iphone-15-pro-max-5g-dual-esim-512gb-8gb-ram-titanium-bianco/>

| | | |
|------------------------------|------------------------|--|
| Rete | Tecnologia: | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G |
| | Bande 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bande 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocità: | HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps |
| | Bande 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 |
| Lanciare | Annunciato: | 2023, 12 settembre |
| | Stato: | Disponibile. Rilasciato nel 2023, settembre |
| Corpo | Dimensioni: | 159.9 x 76.7 x 8.3 mm |
| | Peso: | 221 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: | 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, 7 pollici, 110, 2 cm ² (rapporto schermo-corpo ~89, 8%) |
| | | Sempre-in mostra |
| | Protezione: | Scudo in ceramica di vetro |
| | Risoluzione: | 1290 x 2796 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~460 ppi) |
| piattaforma | OS: | iOS17 |
| | Chipset: | Apple A17 Pro (3nm) |
| | CPU: | Hexa-core (2x3, 78 GHz + 4) |
| | GPU: | GPU Apple (grafica a 6 core) |
| Memoria | Card slot: | No |
| | Interno: | 512 GB, 8 GB 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, dual-band, hotspot |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB tipo C 3.0, DisplayPort |
| | NFC: | Sì |
| | comm: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Specifiche | Sensori: | ID viso, accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola, barometro |
| | | Supporto Ultra Wideband 2 (UWB) SOS di emergenza via satellite (invio/ricezione SMS) |
| Batteria | ricarica: | Cablato, 50% in 30 minuti (pubblicizzato), wireless 15 W (MagSafe), wireless 7, 5 W (Qi) |
| | Tipo: | Li-Ion, non rimovibile |
| Fotocamera principale | Specifiche: | Flash dual-LED dual-tone, HDR (foto / panorama) |
| | Video: | 4K a 24/25/30/60 fps, 1080p a 25/30/60/120/240 fps, HDR a 10 bit, Dolby Vision HDR (fino a 60 fps), ProRes, modalità cinematografica (4K a 24/30 fps), 3D (spaziale) video, registrazione audio stereo. |
| | Triplicare: | 48 MP, f/1, 8, 24 mm (grandangolo), 1/1, 28", 1, 22 µm, doppio pixel PDAF, OIS con spostamento del sensore 12 MP, f/2, 8, 120 mm (teleobiettivo periscopio), 1, 12 µm, doppio pixel PDAF, sensore 3D -shift OIS, zoom ottico 5x 12 MP, f/2, 2, 13 mm, 120° (ultrawide), 1/2, 55", 1, 4 µm, scanner LiDAR 3D TOF PDAF a doppio pixel (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, modalità Cinematografica (4K@24/30fps) |