



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

Cena: **1231.00 €**<https://www.mobileshop.eu/lv/apple/mobilie-talruni/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-titanium-desert/>

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Tīkls | Tehnoloģijas: | GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G |
| | 2G joslas: | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2 (divējāda SIM) |
| | 3G joslas: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Ātrums: | HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps |
| | 4G joslas: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA / Sub6 |
| Palaist | Paziņots: | 2024. gads, 09. septembris |
| | Statuss: | Pieejams. rīzlaists 2024. gada septembrī |
| Korpuss | Izmēri: | 163 x 77.6 x 8.3 mm |
| | Svars: | 227 g |
| | | IP68 putekļu/ūdens izturīgs (līdz 6 m 30 min) Apple Pay (Visa, MasterCard, AMEX sertificēts) |
| | Būvēt: | Stikla priekšpuse (Corning izgatavots stikls), stikla aizmugure (Corning izgatavots stikls), titāna rāmis (5. klase) |
| | SIM: | Divējāda SIM karte (Nano-SIM un e-SIM) |
| Displejs | Veids: | LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 niti (tips), 2000 niti (HBM) |
| | Izmērs: | 6,9 collas, 115,6 cm ² (apmēram 91,4% ekrāna un korpusa attiecība) |
| | | Vienmēr displejā |
| | Aizsardzība: | Keramikas aizsargstikls (2024. g.) |
| | Izšķirtspēja: | 1320 x 2868 pikseli, attiecība 19,5:9 (blīvums ~460 ppi) |
| Platforma | OS: | iOS 18 |
| | Chipset: | Apple A18 Pro (3 nm) |
| | Procesors: | Hexa-kodols |
| | GPU: | Apple GPU (6 kodolu grafika) |
| Atmiņas | Kartes slots: | Nē |
| | Iekšējais: | 256 GB, 8 GB RAM NVMe |
| Skaņa | Skaļrunis: | Jā, ar stereo skaļruņiem |
| | 3,5 mm domkrats: | Nē |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, divu joslu, tīklājs |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nē |
| | USB: | USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort |
| | NFC: | Jā |
| | Comms: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Iespējas | Sensori: | Sejas ID, akselerometrs, žiroskops, tuvums, kompass, barometrs |
| | | Ultraplatjoslas (UWB) atbalsts (gen2 mikroshēma) ārkārtas SOS, ziņojumi un Find My, izmantojot satelītu |
| Akumulators | Lādēšana: | Vadu, PD2.0, 50% 30 min (reklamēts), 25 W bezvadu (MagSafe) 15 W bezvadu (Qi2) 4, 5 W reverss vadu |
| | Veids: | Li-Ion, nenoņemams |
| Galvenā kamera | Iespējas: | Divu LED divu toņu zibspuldze, HDR (foto / panorāma) |
| | Video: | 4K@24/25/30/60/100/120 kadri/s, 1080p@25/30/60/120/240 kadri/s, 10 bitu HDR, Dolby Vision HDR (līdz 60 kadriem/s), ProRes, 3D (telpiskais) video/audio, stereo skaņas ierakst. |
| | Trīskāršs: | 48 MP, f/1,8, 24 mm (plats), 1/1,28", 1,22 μm, divu pikseļu PDAF, sensora nobīdes OIS 12 MP, f/2,8, 120 mm (periskopa telefoto), 1/3,06", 1,12 μm, dubultā pikseļu PDAF, 3D sensoru nobīdes OIS, 5x optiskā tālummaiņa 48 MP, f/2,2, 13 mm (īpaši plats), 0,7 μm, PDAF TOF 3D LiDAR skeneris (dziļums) |
| Pašbildes kamera | Viens: | 12 MP, f/1,9, 23 mm (platums), 1/3,06" |
| | Video: | 4K@24/25/30/60 kadri/s, 1080p@25/30/60/120 kadri/s, žiroskops-EIS |
| | Iespējas: | HDR, Dolby Vision HDR, 3D (telpiskā) audio, stereo skaņas ierakst. |