



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

**Cena: 1894.00 €**<https://mobileshop.eu/lv/apple/mobilie-talruņi/iphone-16-pro-5g-dual-sim-1tb-8gb-ram-titanium/>

<b>Tīkls</b>	<b>Tehnoloģijas:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G joslas:</b>	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2 (divējāda SIM)
	<b>3G joslas:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Ātrums:</b>	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	<b>4G joslas:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA / Sub6
<b>Palaist</b>	<b>Paziņots:</b>	2024. gads, 09. septembris
	<b>Statuss:</b>	Pieejams. Izlaists 2024. gada septembrī
<b>Korpuss</b>	<b>Izmēri:</b>	149.6 x 71.5 x 8.3 mm
	<b>Svars:</b>	199 g
		IP68 putekļu/ūdens izturīgs (līdz 6 m 30 min) Apple Pay (Visa, MasterCard, AMEX sertificēts)
	<b>Būvēt:</b>	Stikla priekšpuse (Corning izgatavots stikls), stikla aizmugure (Corning izgatavots stikls), titāna rāmis (5. klase)
	<b>SIM:</b>	Divējāda SIM karte (Nano-SIM un e-SIM)
<b>Displejs</b>	<b>Veids:</b>	LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 niti (tips), 2000 niti (HBM)
	<b>Izmērs:</b>	6,3 collas, 97,2 cm <sup>2</sup> (apmēram 90,9% ekrāna un korpusa attiecība)
		Vienmēr displejā
	<b>Aizsardzība:</b>	Keramikas aizsargstikls (2024. g.)
	<b>Izšķirtspēja:</b>	1206 x 2622 pikseli, attiecība 19,5:9 (blīvums ~ 458 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	iOS 18
	<b>Chipset:</b>	Apple A18 Pro (3 nm)
	<b>Procesors:</b>	Hexa-kodols
	<b>GPU:</b>	Apple GPU (6 kodolu grafika)
<b>Atmiņas</b>	<b>Kartes slots:</b>	Nē
	<b>Iekšējais:</b>	1 TB, 8 GB RAM NVMe
<b>Skaņa</b>	<b>Skaļrunis:</b>	Jā, ar stereo skaļruņiem
	<b>3,5 mm domkrats:</b>	Nē
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, divu joslu, tīklājs
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nē
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort
	<b>NFC:</b>	Jā
	<b>Comms:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
<b>Iespējas</b>	<b>Sensori:</b>	Sejas ID, akselerometrs, žiroskops, tuvums, kompass, barometrs
		Ultraplatjoslas (UWB) atbalsts (gen2 mikroshēma) ārkārtas SOS, ziņojumi un Find My, izmantojot satelītu
<b>Akumulators</b>	<b>Lādēšana:</b>	Vadu, PD2.0, 50% 30 min (reklamēts), 25 W bezvadu (MagSafe) 15 W bezvadu (Qi2) 4, 5 W reverss vadu
	<b>Veids:</b>	Li-Ion, nenoņemams
<b>Galvenā kamera</b>	<b>Iespējas:</b>	Divu LED divu toņu zibspuldze, HDR (foto / panorāma)
	<b>Video:</b>	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.
	<b>Trīskāršs:</b>	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)
<b>Pašbildes kamera</b>	<b>Viens:</b>	12 MP, f/1,9, 23 mm (platums), 1/3,6
	<b>Video:</b>	4K@24/25/30/60 kadri/s, 1080p@25/30/60/120 kadri/s, žiroskops-EIS
	<b>Iespējas:</b>	HDR, Dolby Vision HDR, 3D (telpiskā) audio, stereo skaņas ierakst.