



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

Cena: **1318.00 €**<https://mobileshop.eu/lv/apple/mobilie-talruni/iphone-15-pro-max-5g-dual-esim-512gb-8gb-ram-titanium/>

Tīkls	Tehnoloģijas:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	4G joslas:	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
Palaist	Paziņots:	2023. gads, 12. septembris
	Statuss:	Pieejams. Atkārtoti izlaists 2023. gada septembrī
Korpuss	Izmēri:	159.9 x 76.7 x 8.3 mm
	Svars:	221 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:	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, 7 collas, 110, 2 cm ² (apmēram 89, 8% ekrāna un korpusa attiecība)
		Vienmēr displejā
	Aizsardzība:	Keramikas vairogs stikls
	Izšķirtspēja:	1290 x 2796 pikseli, attiecība 19, 5:9 (blīvums ~ 460 ppi)
Platforma	OS:	iOS 17
	Chipset:	Apple A17 Pro (3 nm)
	Procesors:	Sešskodolu (2x3, 78 GHz + 4)
	GPU:	Apple GPU (6 kodolu grafika)
Atmiņas	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512 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, divu joslu, tīklājs
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 3.0, DisplayPort
	NFC:	Jā
	Comms:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
Iespējas	Sensori:	Sejas ID, akselerometrs, žiroskops, tuvums, kompass, barometrs
		Ultra Wideband 2 (UWB) atbalsta ārkārtas SOS, izmantojot satelītu (SMS sūtīšana/saņemšana)
Akumulators	Lādēšana:	Vadu, 50% 30 minūtēs (reklamēts), 15 W bezvadu (MagSafe), 7, 5 W bezvadu (Qi)
	Veids:	Li-Ion, nenoņemams
Galvenā kamera	Iespējas:	Divu LED divu toņu zibspuldze, HDR (foto / panorāma)
	Video:	4K@24/25/30/60 kadri/s, 1080p@25/30/60/120/240 kadri/s, 10 bitu HDR, Dolby Vision HDR (līdz 60 kadriem/s), ProRes, kino režīms (4K@24/30 kadri/s), 3D (telpiskais) video, stereo skaņas ierakst.
	Trīskāršs:	48 MP, f/1, 8, 24 mm (platums), 1/1, 28", 1, 22 μm, divu pikseļu PDAF, sensora nobīdes OIS 12 MP, f/2, 8, 120 mm (periskopa telefoto), 1, 12 μm, divu pikseļu PDAF, 3D sensors Shift OIS, 5x optiskā tālummaiņa 12 MP, f/2.2, 13 mm, 120° (īpaši plats), 1/2, 55", 1, 4 μm, divu pikseļu PDAF TOF 3D LiDAR skeneris (dziļums)
Pašbildes kamera	Viens:	12 MP, f/1, 9, 23 mm (platums), 1/3, 6
	Video:	4K@24/25/30/60 kadri/s, 1080p@25/30/60/120 kadri/s, žiroskops-EIS
	Iespējas:	HDR, kino režīms (4K@24/30 kadri/s)