



## Apple Watch Series 10 42mm (GPS + Cellular) Titanium Natural Case with Natural Milanese Loop

**Cena: 420.00 €**

<https://mobileshop.eu/lv/apple/viedpulksteņi/watch-series-10-42mm-gps-cellular-titanium-natural-case-with-natural-milanese-loop/>

<b>Tīkls</b>	<b>Tehnoloģijas:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G joslas:</b>	GSM 850/900/1800/1900
	<b>3G joslas:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Ātrums:</b>	HSPA +, LTE
	<b>4G joslas:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 39, 40, 41, 66
<b>Palaist</b>	<b>Paziņots:</b>	2024. gads, 09. septembris
	<b>Statuss:</b>	Pieejams. Publicēts 2024. gada 20. septembrī
<b>Korpuss</b>	<b>Izmēri:</b>	42 x 36 x 9.7 mm
	<b>Svars:</b>	30 g
		IP6X sertificēts 50m ūdensizturīgs EKG sertificēts (atkarīgs SW pielietojums; HW pieejams visiem modeļiem) Dziļuma mērītājs līdz 6m
	<b>Būvēt:</b>	Stikla priekšpuse, keramikas / safīra kristāla aizmugure, alumīnija rāmis
<b>Displejs</b>	<b>SIM:</b>	eSIM
	<b>Veids:</b>	Retina LTPO3 OLED, 2000 nītu (maksimālais)
	<b>Izmērs:</b>	1, 77 collas
		Vienmēr ieslēgts displejs Platleņķa OLED
	<b>Aizsardzība:</b>	Ion-X pastiprināts stikls
<b>Platforma</b>	<b>Izšķirtspēja:</b>	446 x 374 pikseli (aptuveni 330 ppi blīvums)
	<b>OS:</b>	watchOS 11
	<b>Chipset:</b>	Apple S10
	<b>Procesors:</b>	Divkodolu
<b>Atmiņas</b>	<b>GPU:</b>	PowerVR
	<b>Kartes slots:</b>	Nē
<b>Kamera</b>	<b>Iekšējais:</b>	64 GB
		Nē
<b>Skaņa</b>	<b>Skalrunis:</b>	Jā
	<b>3,5 mm domkrats:</b>	Nē
<b>Comms</b>	<b>GPS:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS, BDS
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 b / g / n, divjoslu
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nē
	<b>USB:</b>	Nē
<b>Iespējas</b>	<b>NFC:</b>	Jā
	<b>Sensori:</b>	Akselerometrs, žiroskops, sirdsdarbība, barometrs, vienmēr ieslēgts altimetrs, kompass, SpO2, VO2max, temperatūra (ķermeņa), temperatūra (ūdens) Temperatūras noteikšana (0, 01° precizitāte) Ultra platjoslas (UWB) atbalsts (gen2 mikroshēma) Multivides atskaņošana
<b>Akumulators</b>	<b>Lādēšana:</b>	Bezvadu, 0-80% 30 minūtēs (reklamēts)
	<b>Veids:</b>	Li-Ion, nenoņemams