



Motorola Signature 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Pantone Carbon

Cena: 968.00 €
<https://mobileshop.eu/lv/motorola/mobilie-talruni/signature-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-pantone-carbon/>

Tīkls	Tehnoloģijas:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 70, 71, 77, 78, 80, 81, 83, 84, 89, 94 SA/NSA/Sub6
Palaist	Paziņots:	2026. gada 7. janvāris
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2026. gada 30. janvārī
Korpuss	Izmēri:	162.1 x 76.4 x 7 mm
	Svars:	186 g
		IP68/IP69 putekļu necaurlaidīgs un ūdensizturīgs (augstspiediena ūdens strūkļas; iegremdējams līdz 1, 2 m dziļumam uz 30 minūtēm) atbilst MIL-STD-810H standartam** negarantē izturību vai lietošanu ekstremālos apstākļos
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (Gorilla Glass Victus 2), alumīnija rāmīš
Displejs	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
	Veids:	LTPO AMOLED, 1B krāsas, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 niti (maksimums)
	Izmērs:	6, 8 collas, 113, 9 cm ² (~92, 0% ekrāna un korpasa attiecība)
	Aizsardzība:	Corning Gorilla Glass Victus 2
Platforma	Izšķirtspēja:	1264 x 2780 pikseļi (~446 ppi blīvums)
	OS:	Android 16, līdz pat 7 galvenajiem Android jauninājumiem
	Chipset:	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 5. paaudzes (3 nm) procesors
	Procesors:	Astoņkodolu procesors (2x3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
Atmiņas	GPU:	Adreno 829
	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Skaņa	Skajrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem (ar Dolby Atmos)
	3,5 mm domkrats:	Nē
		24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas un augstas izšķirtspējas bezvadu audio; Bose skaņa; Qualcomm Snapdragon skaņa
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, trīs joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	NFC:	Jā
Iespējas	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, ultraskaņa), akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass Smart Connect (gatavs darbam) atbalsts Ultra Wideband (UWB) atbalstam
Akumulators	Lādēšana:	90 W ar vadu savienojumu, 50 % 15 minūtēs, 50 W bezvadu režīmā, 10 W reversā bezvadu režīmā, 5 W reversā vadu režīmā
	Veids:	Si/C litiņa jonu akumulators 5200 mAh
Galvenā kamera	Iespējas:	Lāzera AF, Dual-LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	8K@30 kadri/s (Dolby Vision), 4K@30/60 kadri/s (Dolby Vision), 4K@120 kadri/s, 1080p@30/60/120/240 kadri/s, 10 bitu HDR10+, žiroskopiskā EIS
	Trīskāršs:	50 MP, f/1, 6, 23 mm (plats), 1/1, 28 collas, 1, 22 μm, daudzvirzienu PDAF, OIS 50 MP, 71 mm (periskopa telefoto), 1/1, 95 collas, 0, 8 μm, divu pikseļu PDAF, OIS, 3x optiskā tālummaiņa 50 MP, f/2, 0, 12 mm, 122° (ultraplats), 1/2, 76 collas, 0, 64 μm, PDAF
Pašbildes kamera	Viens:	50 MP, f/2, 0, 21 mm (plats), 1/2, 93
	Video:	4K@30/60 kadri/s, 1080p@30/60/120/240 kadri/s, HDR
	Iespējas:	HDR

ES MARKĒJUMS	ES MARKĒJUMS:	A klase
	Akumulators:	52 stundu izturība, 1200 cikli
	ES MARKĒJUMS:	B klase (0 kritieni)
	ES MARKĒJUMS:	B klase
Mūsu testi	Skajrunis:	-22, 8 LUFS (Lieliski)
	Akumulators:	Aktīvās lietošanas rādītājs 16:13h
	Performance:	AnTuTu: 2381753 (v10), 3057975 (v11) GeekBench: 8755 (v6) 3DMark: 5589 (Wild Life Extreme)
	Displejs:	Maksimālais spilgtums 1518 niti (izmērīts)