



Samsung Galaxy A34 5G Dual SIM 128GB 6GB RAM SM-A346 Graphite

 Cena: **225.00 €**
<https://mobileshop.eu/lv/samsung/mobilie-talruni/galaxy-a34-5g-dual-sim-128gb-6gb-ram-sm-a346-graphite/>

Tīkls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2
	3G joslas:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE-A, 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Palaist	Paziņots:	2023. gads, marts
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2023. gada martā
Korpuss	Izmēri:	161.3 x 78.1 x 8.2 mm
	Svars:	199 g
	Būvēt:	Stikla priekšpuse, plastmasas rāmis, plastmasas aizmugure
	SIM:	Hibrīda divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma)
Displejs	Veids:	Super AMOLED, 120Hz
	Izmērs:	6,6 collas, 106,9 cm ² (apmēram 84,9% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	IP67 putekļu/ūdens izturīgs (līdz 1m 30 min)
	Izšķirtspēja:	1080 x 2340 pikseli, attiecība 19,5:9 (blīvums ~390 ppi)
Platforma	OS:	Android 13, viena lietotāja saskarne 5.1
	Chipset:	Mediatek MT6877V Dimensity 1080 (6 nm)
	Procesors:	Astonkodolu (2 x 2, 6 GHz Cortex-A78 un 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G68 MC4
Atmiņas	Kartes slots:	microSDXC (izmanto koplietotu SIM slotu)
	Iekšējais:	128 GB, 6 GB RAM
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem
	3,5 mm domkrats:	Nē
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Nav
	Comms:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, optisks), akcelerometrs, žiroskops, kompass
		Virtuālā tuvuma noteikšana
Akumulators	Lādēšana:	25W ar vadu
	Veids:	Li-Po 5000 mAh, nenoņemams
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, panorāma, HDR
	Video:	4K@30fps, 1080p@30/60fps, 720p@480fps
	Trīskāršs:	48 MP, f/1,8, 26 mm (plats), 1/2, 0", 0,8 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2.2, 123°, (īpaši plats), 1/4, 0", 1,12 μm 5 MP, f/2,4, (makro)
Pašbildes kamera	Viens:	13 MP, f/2,2, (plats), 1/3, 1
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps