



Oppo A5 4G Dual SIM 128GB 4GB RAM Midnight

Cena: **120.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/lv/oppo/mobilie-talruni/a5-4g-dual-sim-128gb-4gb-ram-midnight/>

Tikls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA +, LTE
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 26, 28, 38, 40, 41, 66
Palaist	Paziņots:	2025. gada 15. maijs
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2025. gada 15. maijā
Korpuss	Izmēri:	165.7 x 76.2 x 8 mm
	Svars:	193 g
		IP65 putekļu necaurlaidīgs un ūdensnecaurlaidīgs (zema spiediena ūdens strūkļas) atbilst MIL-STD-810H prasībām* * negarantē izturību vai lietošanu ekstremālos apstākļos
Displejs	SIM:	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano-SIM)
	Veids:	IPS LCD, 90 Hz, 1000 niti (HBM)
	Izmērs:	6, 67 collas, 107, 2 cm ² (apmēram 84, 9% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Corning Gorilla Glass 7i, Mosa skalas 4. līmenis
Platforma	Izšķirtspēja:	720 x 1604 pikseli, attiecība 20:9 (aptuveni 264 ppi blīvums)
	OS:	Android 15, ColorOS 15
	Chipset:	Qualcomm SM-6115 Snapdragon 6s 4G 1. paaudze (11 nm)
	Procesors:	Okta-kodols (4x2, 1 GHz Cortex-A73 un 4x1, 8 GHz Cortex-A53)
Atmiņas	GPU:	Adreno 610
	Kartes slots:	microSDXC
	Iekšējais:	128 GB, 4 GB RAM
Skaņa		UFS2.1
	Skalrunis:	Jā
Comms	3,5 mm domkrats:	Jā
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu
	Bluetooth:	5.0, A2DP, LE, aptX
	Radio:	Nav
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Nav
Iespējas	Comms:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
	Sensori:	Pirkstu nospiedums (piestiprināts pie sāniem), akcelerometrs, tuvums, kompass
Akumulators	Lādēšana:	45 W vadu režīmā, 33 W PPS, 13, 5 W PD, 50 % 36 minūtēs
	Veids:	6000 mAh
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	1080p @ 30fps
	Divkāršs:	50 MP, f/1.8, (platleņķa), PDAF 2 MP, f/2.4, (platleņķa)
Pašbildes kamera	Viens:	5 MP, f / 2, 2, (plats)
	Video:	1080p @ 30fps
	Iespējas:	Panorāma
ES MARKĒJUMS	ES MARKĒJUMS:	A klase
	Akumulators:	64:03 stundu izturība, 1600 cikli
	ES MARKĒJUMS:	A klase (270 kritieni)
	ES MARKĒJUMS:	B klase