



Vivo V40 Lite 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Classy Brown

Cena: **264.00 €**<https://mobileshop.eu/lv/vivo/mobilie-talruņi/v40-lite-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-classy-brown/>

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, 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 66, 75, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA
Palaist	Paziņots:	2024. gads, 14. jūlijs
	Statuss:	Pieejams. Publicēts 2024. gada 14. jūlijā
Korpuss	Izmēri:	164.4 x 74.8 x 7.7 mm
	Svars:	179 g
	Būvēt:	Stikla priekšpuse, plastmasas rāmis, stikla aizmugure vai plastmasas aizmugure
	SIM:	Hibrīda divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma)
Displejs	Veids:	AMOLED, 1B krāsas, 120 Hz, 1300 niti (maksimālais)
	Izmērs:	6, 78 collas, 111, 0 cm2 (apmēram 90, 3% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	IP64, putekļu un ūdens izturīgs
	Izšķirtspēja:	1080 x 2400 pikseli, attiecība 20:9 (blīvums ~388 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, Funtouch 14
	Chipset:	Qualcomm SM6450 Snapdragon 6 Gen 1 (4 nm)
	Procesors:	Astonkodolu (4 x 2, 2 GHz Cortex-A78 un 4 x 1, 8 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Adreno 710
Atmiņas	Kartes slots:	microSDXC (izmanto koplietotu SIM slotu)
	Iekšējais:	256 GB , 8 GB RAM
		UFS 2.2
Skaņa	Skaļrunis:	Jā
	3,5 mm domkrats:	Nē
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Nav
	Comms:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedumi (displejā, optiski), akcelerometrs, žiroskops, tuvums, kompass
Akumulators	Lādēšana:	44 W ar vadu, PD Reverse vadu
	Veids:	Li-Ion 5500 mAh, nenoņemams
Galvenā kamera	Iespējas:	Gredzenveida LED zibspuldze, panorāma, HDR
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Trīskāršs:	50 MP, f/1, 8, 26 mm (plats), 1/1, 95", 0, 8 μm, PDAF 8 MP, f/2, 2, 120° (īpaši plats), 1/4, 0", 1, 12 μm 2 MP, f/2, 4 (makro))
Pašbildes kamera	Viens:	32 MP, f/2.0, 24 mm (platums)
	Video:	1080p @ 30fps