



Xiaomi 14 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM with Photography Kit

Cena: 1179.00 €<https://mobileshop.eu/lv/xiaomi/mobilie-talruni/14-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photography-kit/>

Tikls	Tehnoloģijas:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 un SIM 2
	3G joslas:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78, 79 SA/NSA
Palaist	Paziņots:	2024. gads, 22. februāris
	Statuss:	Pieejams. Publicēts 2024. gada 22. februārī
Korpuss	Izmēri:	161.4 x 75.3 x 9.2 mm
	Svars:	229.5 g
		IP68 putekļu/ūdens izturīgs (līdz 1, 5 m 30 minūtes)
	Būvēt:	Stikla priekšpuse (Shield Glass), alumīnija sakausējuma rāmis
	SIM:	Divējāda SIM (Nano-SIM, divkārša gaidīšanas režīma)
Displejs	Veids:	LTPO AMOLED, 68B krāsas, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1000 niti (tips), 3000 niti (maksimālais)
	Izmērs:	6, 73 collas, 108, 9 cm ² (apmēram 89, 6% ekrāna un korpusa attiecība)
	Aizsardzība:	Xiaomi Shield Glass / Xiaomi Longjing Glass
	Izšķirtspēja:	1440 x 3200 pikseli, attiecība 20:9 (blīvums ~522 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, HyperOS
	Chipset:	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm)
	Procesors:	Astonkodolu (1x3, 3 GHz Cortex-X4 un 3x3, 2 GHz Cortex-A720 un 2x3, 0 GHz Cortex-A720 un 2x2, 3 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 750
Atmiņas	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.0
Skaņa	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem
	3,5 mm domkrats:	Nē
		24 bitu/192 kHz augstas izšķirtspējas un augstas izšķirtspējas bezvadu audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, trīs joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Jā
	Infrasarkanais ports:	Jā
Iespējas	Comms:	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, optiskais), akselerometrs, tuvums, žiroskops, kompass, krāsu spektrs, barometrs
Akumulators	Sensori:	Divvirzienu satelīta sakari
	Lādēšana:	90 W vadu, PD3.0, QC4, 100% 33 min (reklamēts) 80 W bezvadu, 100% 46 min (reklamēts) 10 W reverss bezvadu savienojums
Galvenā kamera	Veids:	5000 mAh, nav noņemams
	Iespējas:	Leica objektīvi, Dual-LED zibspuldze, HDR, panorāma, 67 mm filtra gredzena turētājs (pēc izvēles)
	Video:	8K@24/30fps, 4K@24/30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/480/960/1920fps, giro-EIS, Dolby Vision HDR 10-bit rec. (4K@60 kadri/s, 1080p)
Pašbildes kamera	Četrinieks:	50 MP, f/1, 6-f/4, 0, 23 mm (plats), 1, 0 collas tips, 1, 6 μm, daudzvirzienu PDAF, lāzera AF, OIS 50 MP, f/1, 8, 75 mm (telefoto), 1/2, 51", 0, 7 μm, divu pikseļu PDAF (10 cm ∞), OIS, 3, 2 x optiskā tālummaiņa 50 MP, f/2, 5, 120 mm (periskopa telefoto), 1/2, 51", 0, 7 μm, divu pikseļu PDAF (30 cm ∞), OIS, ∞ 5x optiskā tālummaiņa 50 MP, f/1, 8, 12 mm, 122° (īpaši plats), 1/2, 51", 0, 7 μm, divu pikseļu PDAF TOF 3D, (dziļums)
	Viens:	32 MP, f/2, 0, 22 mm (platums), 1/3, 14
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; žiro-EIS
	Iespējas:	HDR, panorāma