



Honor 400 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM

Cena: **339.00 €**<https://mobileshop.eu/lv/honor/mobile-talruni/400-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-zelts/>

Tikls	Tehnoloģijas:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G joslas:	GSM 850/900/1800/1900
	3G joslas:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Ātrums:	HSPA, LTE, 5G
	4G joslas:	LTE
	Tikls:	SA / NSA
Palaist	Paziņots:	2025. gada 22. maijs
	Statuss:	Pieejams. Izlaists 2025. gada 23. maijā
Korpuss	Izmēri:	156.5 x 74.6 x 7.3 mm
	Svars:	184 g
		IP65 putekļu necaurlaidīgs un ūdensizturīgs (zema spiediena ūdens strūkļas)
SIM:		Divas SIM kartes (nano-SIM + nano SIM karte + eSIM) (ne vairāk kā 2 vienā reizē)
Displejs	Veids:	AMOLED, 1B krāsas, 120 Hz, 3840 Hz PWM, HDR, 5000 niti (maksimums)
	Izmērs:	6, 55 collas, 105, 4 cm ² (~90, 3% ekrāna un korpusa attiecība)
	Izšķirtspēja:	1264 x 2736 pikseļi, 19, 5:9 attiecība (~460 ppi blīvums)
Platforma	OS:	Android 15, līdz 6 galvenajiem Android jauninājumiem, MagicOS 9
	Chipset:	Qualcomm SM7550-AB Snapdragon 7 Gen 3 (4 nm)
	Procesors:	Astoņkodolu (1 x 2, 63 GHz Cortex-A715 un 3 x 2, 4 GHz Cortex-A715 un 4 x 1, 8 GHz Cortex-A510)
	GPU:	Adreno 720
Atmiņas	Kartes slots:	Nē
	Iekšējais:	512 GB, 8 GB RAM
Skana	Skaļrunis:	Jā, ar stereo skaļruņiem
	3,5 mm domkrats:	Nē
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, divu joslu, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	Nē
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Jā
	Infrasarkanais ports:	Jā
Comms:		GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS
Iespējas	Sensori:	Pirkstu nospiedums (zem displeja, optiskais), akcelerometrs, kompass, tuvums (ultraskaņa)
Akumulators	Lādēšana:	66 W vadu režīmā, 44 % 15 minūtēs, 100 % 46 minūtēs, 5 W reversā savienojuma režīmā
	Veids:	Si/C litija jonu akumulators 5300 mAh
Galvenā kamera	Iespējas:	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	Video:	4K, 1080p, žiroskopiska EIS, optiskā attēla stabilizācija
	Divkāršs:	200 MP, f/1.9, (platleņķa), 1/1.4", PDAF, OIS 12 MP, f/2.2, 112° (ultraplatleņķa), AF
Pašbildes kamera	Viens:	50 MP, f/2.0, (platleņķa objektīvs)
	Video:	4K, 1080p, žiroskopisks EIS
	Iespējas:	HDR