



## Honor 400 Lite 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: **216.00 €**<https://www.mobileshop.eu/lv/honor/mobilie-talruni/400-lite-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-peleks/>

<b>Tikls</b>	<b>Tehnoloģijas:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G joslas:</b>	GSM 850/900/1800/1900
	<b>3G joslas:</b>	HSDPA 850/900/1900/2100
	<b>Ātrums:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G joslas:</b>	LTE
	<b>Tikls:</b>	SA / NSA
<b>Palaist</b>	<b>Paziņots:</b>	2025. gads, 03. aprīlis
	<b>Statuss:</b>	Pieejams. Publicēts 2025. gada 8. aprīlī
<b>Korpuss</b>	<b>Izmēri:</b>	161 x 74.6 x 7.3 mm
	<b>Svars:</b>	171 g
	<b>SIM:</b>	Divas SIM kartes (nano-SIM + nano SIM karte + eSIM) (ne vairāk kā 2 vienā reizē)
<b>Displejs</b>	<b>Veids:</b>	AMOLED, 120 Hz, 3500 niti (maksimālais)
	<b>Izmērs:</b>	6, 7 collas, 108, 0 cm <sup>2</sup> (apmēram 89, 9% ekrāna un korpusa attiecība)
	<b>Aizsardzība:</b>	IP65 putekļu necaurlaidīgs un ūdensizturīgs (zema spiediena ūdens strūkļas)
	<b>Izšķirtspēja:</b>	1080 x 2412 pikseli, attiecība 20:9 (blīvums ~394 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 15, MagicOS 9
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 7025 Ultra (6 nm)
	<b>Procesors:</b>	Astoņkodolu (2 x 2, 5 GHz Cortex-A78 un 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	IMG BXM-8-256
<b>Atmiņas</b>	<b>Kartes slots:</b>	Nē
	<b>Iekšējais:</b>	256 GB , 8 GB RAM
<b>Skaņa</b>	<b>Skaļrunis:</b>	Jā
	<b>3,5 mm domkrats:</b>	Nē
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, divjoslu, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nav
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Nav
	<b>Comms:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Iespējas</b>	<b>Sensori:</b>	Pirkstu nospiedums (zem displeja, optiskais), akcelerometrs, kompass, tuvums (ultraskaņa)
<b>Akumulators</b>	<b>Lādēšana:</b>	35 W ar vadu
	<b>Veids:</b>	Li-Po 5230 mAh
<b>Galvenā kamera</b>	<b>Iespējas:</b>	LED zibspuldze, HDR, panorāma
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Divkārs:</b>	108 MP, f/1.8, (plats), 1/1.67", PDAF 5 MP, f/2.2, (īpaši plats)
<b>Pašbildes kamera</b>	<b>Viens:</b>	16 MP, f / 2, 5, (plats)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps