



Huawei Honor 200 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Cijena: 500.00 €<https://mobileshop.eu/hr/huawei/mobiteli/honor-200-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-bijeli/>

Mreža	tehnologija:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	2G frekvencije:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G frekvencije:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Brzina:	HSPA, LTE, 5G
	4G frekvencije:	LTE
	5G:	SA / NSA
Pokreni	Predstavljen:	2024., 27. svibnja
	Status:	Dostupno. Objavljeno 31. svibnja 2024
Opis	Dimenzije:	163.3 x 75.2 x 8.2 mm
	Težina:	199 g
		IP65, otporan na prašinu i vodu
Zaslon	SIM:	Dual SIM (nano-SIM, dual stand-by)
	Tip:	OLED, 1B boja, 120Hz, HDR, 4000 nita (vrhunac)
	Veličina:	6, 78 inča, 111, 5 cm ² (~90, 8% omjer zaslona i tijela)
	Zaštita:	IP65, otporan na prašinu i vodu
Platforma	Rezolucija:	1224 x 2700 piksela (~437 ppi gustoća)
	OS:	Android 14, MagicOS 8
	Čipovi:	Qualcomm SM8635 Snapdragon 8s Gen 3 (4 nm)
	Procesor:	Osmojezgreni (1x3, 0 GHz Cortex-X4 & 4x2, 8 GHz Cortex-A720 & 3x2, 0 GHz Cortex-A520)
Memorija	GPU:	Adreno 735
	Utor za karticu:	Ne
Zvuk	Interna:	512GB 12GB RAM
	Zvučnik:	Da, sa stereo zvučnicima
	3.5mm jack:	Ne
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvopojasni, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Da
	Infracrveni port:	Da
Značajke	Komunikacije:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS (B1+B1c)
	Senzori:	Otisak prsta (ispod zaslona, optički), akcelerometar, žiroskop, kompas, ultrazvučni senzor blizine
Baterija	punjenje:	100 W žičano, 60% za 15 min, 100% za 41 min (oglašavano), 66 W bežično, 64% za 30 min (oglašavano), 5 W obrnuto žičano, obrnuto bežično
	Tip:	Si/C 5200 mAh, ne može se ukloniti
Glavna kamera	Značajke:	LED bljeskalica, HDR, panorama
	Video:	4K@30fps, 1080p@30/60fps, žiro-EIS, OIS
	Utrostručiti:	50 MP, f/1.9, (široko), 1/1.3", 1.2µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2.4, (telefoto), PDAF, OIS, 2.5x optički zoom 12 MP, f/2.2, 112° (ultraširoki), AF
Selfie kamera	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyro-EIS
	Značajke:	HDR
	Dual:	50 MP, f/2.1, (široko) 2 MP, f/2.4, (dubina)