



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

Cena: 16188 Kč<https://mobileshop.eu/cz/huawei/mobilni-telefony/honor-200-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

Sít	Technika:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pásma:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rychlost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásma:	LTE
	5G:	SA / NSA
Zahájení	oznamení:	2024, 27. května
	Status:	Dostupný. Vydáno 2024, 31. května
Tělo	Rozměry:	163.3 x 75.2 x 8.2 mm
	Hmotnost:	199 g
		IP65, odolný proti prachu a vodě
Zobrazení	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
	Typ:	OLED, 1B barev, 120 Hz, HDR, 4000 nitů (špička)
	Velikost:	6, 78 palce, 111, 5 cm ² (~90, 8 % poměr obrazovky k tělu)
	Ochrana:	IP65, odolný proti prachu a vodě
Plošina	Rezoluce:	1224 x 2700 pixelů (~437 ppi hustota)
	OS:	Android 14, MagicOS 8
	Čipové sady:	Qualcomm SM8635 Snapdragon 8s Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Osmijádrový (1x3, 0 GHz Cortex-X4 & 4x2, 8 GHz Cortex-A720 & 3x2, 0 GHz Cortex-A520)
Paměť	GPU:	Adreno 735
	Slot pro karty:	Ne
Zvuk	vnitřní:	512GB 12GB RAM
	Reproduktory:	Ano, se stereo reproduktory
Komentáře	3.5mm jack:	Ne
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvoupásmová, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE, aptX HD
	Rádío:	Ne
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Ano
Funkce	Infračervený port:	Ano
	Comms:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS (B1I+B1c)
baterie	Senzory:	Otisk prstu (pod displejem, optický), akcelerometr, gyroskop, kompas, ultrazvuková blízkost
	Nabíjení:	100W drátový, 60% za 15 minut, 100% za 41 minut (inzerováno), 66W bezdrátově, 64% za 30 minut (inzerováno), 5W zpětný kabelový, Reverzní bezdrátový
Hlavní kamera	Typ:	Si/C 5200 mAh, nevyjímatelné
	Funkce:	LED blesk, HDR, panorama
	Video:	4K@30fps, 1080p@30/60fps, gyro-EIS, OIS
Selfie fotoaparát	Ztrojnásobit:	50 MP, f/1, 9, (širokoúhlý), 1/1, 3", 1, 2 μm, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 4, (teleobjektiv), PDAF, OIS, 2, 5x optický zoom 12 MP, f/2, 2, 112° (ultrawide), AF
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyro-EIS
	Funkce:	HDR
	Dvojí:	50 MP, f/2, 1, (širokoúhlý) 2 MP, f/2, 4, (hloubka)