



Honor 400 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Prețul: **538.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/ro/honor/telefoane-mobile/400-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-gri/>

Rețea	Tehnologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G benzi:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Benzile 3G:	HSDPA 800/850 / 900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Viteză:	HSPA, LTE, 5G
	4G benzi:	LTE
	5G:	SA / ANS
Lansat	Anunțat:	22 mai 2025
	Stare:	Disponibil. Lansat pe 23 mai 2025
Corp	Dimensiuni:	160.8 x 76.1 x 8.1 mm
	Greutate:	205 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (maxim 2 o dată)
Ecran	Tipul:	AMOLED, 1B culori, 120Hz, 3840Hz PWM, HDR Vivid, 5000 niți (vârf)
	Dimensiunile:	6, 7 inci, 109, 5 cm2 (raport ecran-corp ~89, 5%)
	Protecție:	IP68/IP69 etanș la praf și rezistent la apă (jeturi de apă de înaltă presiune; imersabil până la 1, 5 m timp de 30 de minute)
	Rezoluție:	1280 x 2800 pixeli, raport 19.5:9 (densitate ~460 ppi)
Platformă	OS:	Android 15, până la 6 upgrade-uri majore Android, MagicOS 9
	Chipset:	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x3.0 GHz Cortex-X4 și 5x2.95 GHz Cortex-A720 și 2x2.0 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 750
Memorie	Slot card:	Nu
	Interna:	512GB 12GB RAM
Sunet	Loudspeaker:	Da, cu difuzoare stereo
	3.5mm jack:	Nu
Comunicație	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dual-band sau tri-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	Nu
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Da
	Port infrarosu:	Da
Comms:	GPS, GALILEO, GLONASS, QZSS, BDS	
Altele	Senzori:	Amprentă (sub afișaj, optic), accelerometru, busolă, proximitate (ultrasunete)
Bateria	Încărcarea:	100W cu fir, 51% în 15 min, 100% în 39 min, 50W fără fir, 5W cu fir invers, fără fir invers
	Tipul:	Si/C Li-Ion 5300 mAh
Camera principală	Altele:	Bliț cu LED, HDR, panoramă
	Video:	4K, 1080p, giroscopic-EIS, OIS
	Triplu:	200 MP, f/1.9, (wide), 1/1.4", PDAF, OIS 50 MP, f/2.4, (teleobiectiv), 1/2.0", 0.8μm, PDAF, OIS, zoom optic 3x 12 MP, f/2.2, 112° (ultrawide), AF
Camera Selfie	Video:	4K, 1080p, giro-EIS
	Altele:	HDR
	Dual:	50 MP, f/2.0, (wide) 2 MP, f/2.4, (adâncime)