



## Honor Magic8 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

 Preço: **919.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/pt/honor/celulares/magic8-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandas 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	15 de outubro de 2025
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançamento previsto para 23 de outubro de 2025.
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	161.2 x 75 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	219 g
		Classificação IP68/IP69K: à prova de poeira e resistente à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 1, 5 m por 30 minutos).
	<b>Desenvolver:</b>	Frete em vidro (NanoCrystal Shield), parte traseira em plástico reforçado com fibra, estrutura em alumínio.
<b>Ecrã</b>	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, máximo 2 por vez)
	<b>Tipo:</b>	LTPO OLED, 1 bilhão de cores, 120Hz, 4320Hz PWM, Dolby Vision, HDR Vivid, 1800 nits (HBM), 6000 nits (pico)
	<b>Tamanho:</b>	6, 71 polegadas, 108, 3 cm <sup>2</sup> (proporção tela-corpo de aproximadamente 89, 6%)
		Suporte de imagem HDR
	<b>Proteção:</b>	Escudo de Nanocristais, nível 4 na escala de Mohs.
<b>Plataforma</b>	<b>Resolução:</b>	1256 x 2808 pixels, proporção 20:9 (densidade de aproximadamente 458 ppi)
	<b>OS:</b>	Android 16, até 7 grandes atualizações do Android, MagicOS 10
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512GB 12GB RAM UFS 4.1
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo de grande amplitude
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla ou banda tripla, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, aptX Lossless, LHDC 5, Auracast, ASHA
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Sim
	<b>Porta de infravermelho:</b>	Sim
<b>Caraterísticas</b>	<b>Comunicações:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
	<b>Sensores:</b>	Impressão digital (sob exibição, ultrassônica), Face ID, acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b>	100 W com fio, 100 W PPS, 80 W sem fio, sem fio reverso, 5 W com fio reverso
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 6270 mAh
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Laser AF, sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vídeo:</b>	4K a 24/30/60/120 fps, 1080p a 24/30/60/120/240 fps, estabilização giroscópica (EIS), estabilização óptica de imagem (OIS), HDR, vídeo de 10 bits
	<b>Triplo:</b>	50 MP, f/1.6, 23 mm (grande angular), 1/1.3", 1.2 µm, PDAF multidirecional, OIS; 200 MP, f/2.6, 85 mm (telefoto periscópica), 1/1.4", 0.56 µm, PDAF multidirecional, OIS, zoom óptico de 3.7x; 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra grande angular), 1/2.88", 0.61 µm, PDAF de pixel duplo
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	50 MP, f/2.0, 21 mm (amplo), 1/2.93
	<b>Vídeo:</b>	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps; giro-EIS
<b>RÓTULO DA UE</b>	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe A
	<b>Bateria:</b>	63:53h de resistência, 1600 ciclos
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B (180 quedas)
	<b>RÓTULO DA UE:</b>	Classe B

<b>Nossos Testes</b>	<b>Altavoz:</b>	-22, 0 LUFS (Excelente)
	<b>Bateria:</b>	Pontuação de uso ativo 19:07h
	<b>Performance:</b>	AnTuTu: 3647824 (v11) GeekBench: 10794 (v6) 3DMark: 7121 (Vida Selvagem Extrema)
	<b>Ecrã:</b>	Brilho máximo de 1837 nits (medido)