



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

**Prix: 919.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/honor/téléphones-mobiles/magic8-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-or/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	15 octobre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 23 octobre 2025.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	161.2 x 75 x 8.3 mm
	<b>Poids:</b>	219 g
		Étanchéité à la poussière IP68/IP69K et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (NanoCrystal Shield), dos en plastique renforcé de fibres, cadre en aluminium
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max 2 à la fois)
	<b>Type:</b>	OLED LTPO, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, 4320 Hz PWM, Dolby Vision, HDR Vivid, 1800 nits (HBM), 6000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 71 pouces, 108, 3 cm <sup>2</sup> (environ 89, 6 % de rapport écran/corps)
		Prise en charge des images HDR
	<b>Protection:</b>	Bouclier NanoCrystal, niveau Mohs 4
	<b>Résolution:</b>	1256 x 2808 pixels, format 20:9 (densité d'environ 458 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 16, jusqu'à 7 mises à jour majeures d'Android, MagicOS 10
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 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>	Adréno 840
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512GB 12GB RAM UFS 4.1
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec des haut-parleurs stéréo à grande amplitude
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande ou tri-bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif, aptX sans perte, LHDC 5, Auracast, ASHA
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
<b>Fonctions</b>	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), Face ID, accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	100 W filaire, 100 W PPS, 80 W sans fil, marche arrière sans fil, 5 W filaire en marche arrière
	<b>Type:</b>	Batterie Li-ion Si/C 6270 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	AF laser, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 24/30/60/120 ips, 1080p à 24/30/60/120/240 ips, stabilisation d'image gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS), HDR, vidéo 10 bits
	<b>Tripler:</b>	50 Mpx, f/1.6, 23 mm (grand angle), 1/1, 3", 1, 2 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 200 Mpx, f/2.6, 85 mm (téléobjectif périscopique), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidirectionnel, OIS, zoom optique 3, 7x ; 50 Mpx, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra grand angle), 1/2, 88", 0, 61 µm, PDAF Dual Pixel
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.0, 21 mm (grand angle), 1/2.93
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe A
	<b>Batterie:</b>	63 h 53 d'endurance, 1 600 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B (180 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B

<b>Nos tests</b>	<b>Haut-parleur:</b>	-22, 0 LUFS (Excellent)
	<b>Batterie:</b>	Score d'utilisation active : 19 h 07
	<b>Performance:</b>	AnTuTu : 3647824 (v11) GeekBench : 10794 (v6) 3DMark : 7121 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecran:</b>	Luminosité maximale de 1837 nits (mesurée)