



Honor Magic8 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Sky Cyan

Prix: 1004.00 €

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

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Apparition	Annoncé:	15 octobre 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 23 octobre 2025.
Taille et poids	Dimensions:	161.2 x 75 x 8.3 mm
	Poids:	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)
	Construit:	Façade en verre (NanoCrystal Shield), dos en plastique renforcé de fibres, cadre en aluminium
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max 2 à la fois)
	Type:	OLED LTPO, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, 4320 Hz PWM, Dolby Vision, HDR Vivid, 1800 nits (HBM), 6000 nits (crête)
	Taille:	6, 71 pouces, 108, 3 cm2 (environ 89, 6 % de rapport écran/corps)
		Prise en charge des images HDR
	Protection:	Bouclier NanoCrystal, niveau Mohs 4
Plateforme	Résolution:	1256 x 2808 pixels, format 20:9 (densité d'environ 458 ppp)
	Version OS:	Android 16, jusqu'à 7 mises à jour majeures d'Android, MagicOS 10
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
Mémoire	GPU:	Adréno 840
	Port SIM:	Aucun
	Interne:	512GB 12GB RAM
Son	UFS 4.1	
	Haut-parleur:	Oui, avec des haut-parleurs stéréo à grande amplitude
Connexions	Jack (3.5mm):	Aucun
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande ou tri-bande, Wi-Fi Direct
Fonctions	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif, aptX sans perte, LHDC 5, Auracast, ASHA
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG
	NFC:	Oui
	Port infrarouge:	Oui
Batterie	Communications:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
	Capteurs:	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), Face ID, accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Appareil photo primaire	Charge:	100 W filaire, 100 W PPS, 80 W sans fil, marche arrière sans fil, 5 W filaire en marche arrière
	Type:	Batterie Li-ion Si/C 6270 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	AF laser, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	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
	Tripler:	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
	Single:	50 MP, f/2.0, 21 mm (grand angle), 1/2.93
Caméra selfie	Vidéo:	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS
	LABEL UE:	Classe A
	Batterie:	63 h 53 d'endurance, 1 600 cycles
	LABEL UE:	Classe B (180 chutes)
LABEL UE	LABEL UE:	Classe B

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