



## Honor Magic7 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

**Prix: 714.00 €**<https://mobileshop.eu/fr/honor/téléphones-mobiles/magic7-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<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>Annoncé:</b>	30 octobre 2024
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 8 novembre 2024
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	162.7 x 77.1 x 8.8 mm
	<b>Poids:</b>	223g
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (NanoCrystal Shield), dos en verre
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	LTPO OLED, 1B couleurs, 120 Hz, Dolby Vision, HDR Vivid, 1600 nits (HBM), 5000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 8 pouces, 112, 8 cm <sup>2</sup> (~89, 9 % de rapport écran/corps) Prise en charge des images HDR
	<b>Protection:</b>	NanoCrystal Shield, résistant à la poussière et à l'eau IP68/IP69 (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	<b>Résolution:</b>	1280 x 2800 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~ 453 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 15, jusqu'à 5 mises à jour Android majeures, MagicOS 9
	<b>Chipset:</b>	Snapdragon 8 Elite de Qualcomm SM8750-AB (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adréno 830
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512GB 12GB RAM UFS 4.0
<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, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui, HCE, NFC-SIM
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
<b>Fonctions</b>	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a)
<b>Batterie</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), Face ID, accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
	<b>Charge:</b>	100 W filaire, 100 % en 33 min, 80 W sans fil, 100 % en 44 min, sans fil inversé, 5 W filaire inversé
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Type:</b>	Batterie lithium-ion 5270 mAh
	<b>Fonctions:</b>	AF laser, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 24/30/60 ips, 1080p à 24/30/60/120/240 ips, gyroscope-EIS, OIS, HDR, vidéo 10 bits
<b>Caméra selfie</b>	<b>Tripler:</b>	50 MP, f/1, 4-2, 0, 24 mm (grand angle), 1/1, 3", 1, 2 µm, PDAF multidirectionnel, OIS 200 MP, f/2, 6, 72 mm (téléobjectif périscopique), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidirectionnel, OIS, zoom optique 3x 50 MP, f/2, 0, 12 mm, 122° (ultra grand angle), 1/2, 88", 0, 61 µm, PDAF
	<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