



## Honor Magic V5 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Prix: 1419.00 €

<https://www.mobileshop.eu/fr/honor/téléphones-mobiles/magic-v5-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Réseau	<b>Technologie:</b>	GSM/CDMA/HSPA/CDMA2000/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
		CDMA2000 1x
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66
	<b>5G:</b>	1, 3, 5, 8, 28, 38, 41, 77, 78 SA/NSA
Apparition	<b>Annoncé:</b>	2 juillet 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 2 juillet 2025.
Taille et poids	<b>Dimensions:</b>	Déplié : 156, 8 x 145, 9 x 4, 2 mm ; plié : 156, 8 x 74, 3 x 9, 0 mm
	<b>Poids:</b>	222 g
		Protection contre la poussière et l'eau IP58/IP59 (jets d'eau à haute pression ; immersible jusqu'à 1 m pendant 30 min) Prise en charge du stylet
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	<b>Type:</b>	Écran AMOLED LTPO pliable, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, 5 000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	7, 95 pouces, 203, 2 cm <sup>2</sup> (~88, 8 % de rapport écran/corps)
		Écran de couverture : LTPO OLED, 1B couleurs, 120 Hz, 5000 nits (crête) 6, 43 pouces, 1060 x 2376 pixels, 404 ppp, Honor Anti-scratch NanoCrystal Shield
	<b>Protection:</b>	Écran intérieur super blindé d'honneur, niveau Mohs 4
	<b>Résolution:</b>	2172 x 2352 pixels (densité ~403 ppp)
Plateforme	<b>Version OS:</b>	Android 15, 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>	Adreno 830
Mémoire	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512 Go , 16 Go RAM
Son	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz
Connexions	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.1, OTG, DisplayPort 1.2
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a)
Fonctions	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre
		Cercle de recherche
Batterie	<b>Charge:</b>	66 W avec fil, 50 W sans fil, 5 W avec fil inversé
	<b>Type:</b>	Batterie lithium-ion Si/C 5820 mAh
Appareil photo primaire	<b>Fonctions:</b>	AF laser, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30/60 ips (10 bits), 1080p à 30/60 ips, gyroscope-EIS, OIS
	<b>Tripler:</b>	50 MP, f/1.6, 23 mm (grand angle), PDAF, OIS 64 MP, f/2.5, 70 mm (téléobjectif périscopique), 1/2.0", zoom optique 3x 50 MP, f/2.0, 13 mm, 122° (ultra grand angle), AF
Caméra selfie	<b>Single:</b>	20 MP, f/2.2 (grand angle) ; Caméra de couverture : 20 MP, f/2.2 (grand angle)
	<b>Vidéo:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyroscope-EIS
	<b>Fonctions:</b>	HDR

LABEL UE	LABEL UE:	Classe B
	Batterie:	49:48h d'endurance, 1200 cycles
	LABEL UE:	Classe C (70 chutes)
	LABEL UE:	Classe B
Nos tests	Haut-parleur:	-25, 3 LUFS (Très bien)
	Batterie:	Score d'utilisation active 12:20h
	Performance:	AnTuTu : 2202004 (v10) GeekBench : 8700 (v6) 3DMark : 5798 (Wild Life Extreme)
	Ecran:	Luminosité maximale de 1296 nits (mesurée)