



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

Prix: 1166.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/honor/téléphones-mobiles/magic-v5-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-or/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| Réseau | Technologie: | GSM/CDMA/HSPA/CDMA2000/LTE/5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G |
| | | CDMA2000 1x |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66 |
| | 5G: | 1, 3, 5, 8, 28, 38, 41, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Anoncé: | 2 juillet 2025 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 2 juillet 2025. |
| Taille et poids | Dimensions: | Déplié : 156,8 x 145,9 x 4,2 mm ; plié : 156,8 x 74,3 x 9,0 mm |
| | Poids: | 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 |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Type: | Écran AMOLED LTPO pliable, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, 5 000 nits (crête) |
| | Taille: | 7,95 pouces, 203,2 cm ² (~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 |
| | Protection: | Écran intérieur super blindé d'honneur, niveau Mohs 4 |
| | Résolution: | 2172 x 2352 pixels (densité ~403 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 15, MagicOS 9 |
| | Chipset: | Snapdragon 8 Elite de Qualcomm SM8750-AB (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M) |
| | GPU: | Adreno 830 |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 512 Go , 16 Go RAM |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| | | Audio haute résolution 24 bits/192 kHz |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE, aptX HD |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.1, OTG, DisplayPort 1.2 |
| | NFC: | Oui |
| | Port infrarouge: | Oui |
| | Communications: | GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a) |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre |
| | | Cercle de recherche |
| Batterie | Charge: | 66 W avec fil, 50 W sans fil, 5 W avec fil inversé |
| | Type: | Batterie lithium-ion Si/C 5820 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | AF laser, flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 30/60 ips (10 bits), 1080p à 30/60 ips, gyroscope-EIS, OIS |
| | Tripler: | 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 | Single: | 20 MP, f/2.2 (grand angle) ; Caméra de couverture : 20 MP, f/2.2 (grand angle) |
| | Vidéo: | 4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyroscope-EIS |
| | Fonctions: | 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) |