



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

Prix: 900.00 €

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

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| 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 | Anoncé: | 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 cm ² (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 UFS 4.1 |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec des haut-parleurs stéréo à grande amplitude |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande ou tri-bande, Wi-Fi Direct |
| | 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 |
| Fonctions | 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 |
| Batterie | 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 |
| Caméra selfie | Single: | 50 MP, f/2.0, 21 mm (grand angle), 1/2.93 |
| | Vidéo: | 4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS |
| LABEL UE | LABEL UE: | Classe A |
| | Batterie: | 63 h 53 d'endurance, 1 600 cycles |
| | LABEL UE: | Classe B (180 chutes) |
| | 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) |