



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

Prix: 707.00 €<https://www.mobileshop.eu/fr/honor/téléphones-mobiles/magic7-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 | Annoncé: | 30 octobre 2024 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 8 novembre 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 162.7 x 77.1 x 8.8 mm |
| | Poids: | 223g |
| | Construit: | Façade en verre (NanoCrystal Shield), dos en verre |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Type: | LTPO OLED, 1B couleurs, 120 Hz, Dolby Vision, HDR Vivid, 1600 nits (HBM), 5000 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 8 pouces, 112, 8 cm ² (~89, 9 % de rapport écran/corps) Prise en charge des images HDR |
| | Protection: | NanoCrystal Shield, résistant à la poussière et à l'eau IP68/IP69 (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) |
| | Résolution: | 1280 x 2800 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~ 453 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 15, jusqu'à 5 mises à jour Android majeures, 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: | Adréno 830 |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 512GB 12GB RAM UFS 4.0 |
| | | |
| 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, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX HD |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG |
| | NFC: | Oui, HCE, NFC-SIM |
| | Port infrarouge: | Oui |
| Communications: | GPS (L1+L5), GLONASS, BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a) | |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), Face ID, accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 100 W filaire, 100 % en 33 min, 80 W sans fil, 100 % en 44 min, sans fil inversé, 5 W filaire inversé |
| | Type: | Batterie lithium-ion 5270 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | AF laser, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 24/30/60 ips, 1080p à 24/30/60/120/240 ips, gyroscope-EIS, OIS, HDR, vidéo 10 bits |
| | Tripler: | 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 |
| 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 |