



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

Prezzo: **903.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/honor/cellulari/magic8-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-oro/>

| | | |
|------------------------------|----------------------------|---|
| Rete | Tecnologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bande 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bande 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocità: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bande 4G: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA |
| Lanciare | Annunciato: | 2025, 15 ottobre |
| | Stato: | Disponibile. Pubblicato il 23 ottobre 2025 |
| Corpo | Dimensioni: | 161.2 x 75 x 8.3 mm |
| | Peso: | 219 g |
| | | IP68/IP69K resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1,5 m per 30 min) |
| | Costruire: | Parte anteriore in vetro (NanoCrystal Shield), parte posteriore in plastica rinforzata con fibre, telaio in alluminio |
| | SIM: | Doppia SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, massimo 2 alla volta) |
| Schermo | Tipo: | LTPO OLED, 1B colori, 120Hz, 4320Hz PWM, Dolby Vision, HDR Vivid, 1800 nit (HBM), 6000 nit (picco) |
| | Dimensione: | 6,71 pollici, 108,3 cm ² (~89,6% rapporto schermo-corpo) |
| | | Supporto per immagini HDR |
| | Protezione: | Scudo NanoCrystal, livello Mohs 4 |
| | Risoluzione: | 1256 x 2808 pixel, rapporto 20:9 (densità ~458 ppi) |
| piattaforma | OS: | Android 16, fino a 7 importanti aggiornamenti 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) |
| | GPU: | Adreno 840 |
| Memoria | Card slot: | No |
| | Interno: | 512GB 12GB RAM |
| | | Versione 4.1 |
| Suono | Altoparlante: | Sì, con altoparlanti stereo di grande ampiezza |
| | Jack da 3,5 mm: | No |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dual-band o tri-band, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adattivo, aptX Lossless, LHDC 5, Auracast, ASHA |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB tipo C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG |
| | NFC: | Sì |
| | Porta a infrarossi: | Sì |
| | comm: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS |
| Specifiche | Sensori: | Impronta digitale (sotto il display, ultrasuoni), Face ID, accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola |
| Batteria | ricarica: | 100 W cablato, 100 W PPS, 80 W wireless, wireless inverso, 5 W cablato inverso |
| | Tipo: | Si/C Li-Ion 6270 mAh |
| Fotocamera principale | Specifiche: | AF laser, sensore spettro colore, flash LED, HDR, panorama |
| | Video: | 4K a 24/30/60/120 fps, 1080p a 24/30/60/120/240 fps, giroscopio-EIS, OIS, HDR, video a 10 bit |
| | Triplicare: | 50 MP, f/1.6, 23 mm (grandangolo), 1/1.3", 1.2µm, PDAF multidirezionale, OIS 200 MP, f/2.6, 85 mm (teleobiettivo periscopico), 1/1.4", 0.56µm, PDAF multidirezionale, OIS, zoom ottico 3.7x 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultragrangolo), 1/2.88", 0.61µm, PDAF a doppio pixel |
| Fotocamera selfie | singolo: | 50 MP, f/2.0, 21 mm (grandangolo), 1/2.93 |
| | Video: | 4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; Gyro-EIS |
| ETICHETTA UE | ETICHETTA UE: | Classe A |
| | Batteria: | 63:53h di resistenza, 1600 cicli |
| | ETICHETTA UE: | Classe B (180 cadute) |
| | ETICHETTA UE: | Classe B |

| | | |
|----------------------|----------------------|--|
| I nostri test | Altoparlante: | -22.0 LUFS (Eccellente) |
| | Batteria: | Punteggio di utilizzo attivo 19:07h |
| | Prestazione: | AnTuTu: 3647824 (v11) GeekBench: 10794 (v6) 3DMark: 7121 (Wild Life Extreme) |
| | Schermo: | Luminosità massima 1837 nit (misurata) |