



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

Preis: **888.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/de/honor/mobiltelefone/magic8-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-gold/>

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| <b>Netzwerk</b>      | <b>Technology:</b>   | GSM / HSPA / LTE / 5G   |
|                      | <b>2G bands:</b>   | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900   |
|                      | <b>3G bands:</b>   | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100  |
|                      | <b>Tempo:</b>  | HSPA, LTE, 5G   |
|                      | <b>4G bands:</b>   | LTE   |
|                      | <b>5G:</b>   | SA / NSA  |
| <b>Start</b>         | <b>Angekündigt:</b>  | 15. Oktober 2025  |
|                      | <b>Status:</b>   | Verfügbar. Erscheint am 23. Oktober 2025.   |
| <b>Gehäuse</b>       | <b>Maße:</b>   | 161.2 x 75 x 8.3 mm   |
|                      | <b>Gewicht:</b>  | 219 g   |
|                      |  | Staubdicht und wasserbeständig gemäß IP68/IP69K (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 1, 5 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig)   |
|                      | <b>Hergestellt:</b>  | Glasfront (NanoCrystal Shield), Rückseite aus faserverstärktem Kunststoff, Aluminiumrahmen  |
|                      | <b>SIM:</b>  | Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max. 2 gleichzeitig)   |
| <b>Bildschirm</b>    | <b>Typ:</b>  | LTPO OLED, 1 Milliarde Farben, 120 Hz, 4320 Hz PWM, Dolby Vision, HDR Vivid, 1800 Nits (HBM), 6000 Nits (Spitzenwert)   |
|                      | <b>Größe:</b>  | 6, 71 Zoll, 108, 3 cm <sup>2</sup> (~89, 6 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)  |
|                      |  | HDR-Bildunterstützung   |
|                      | <b>Schutz:</b>   | Nanokristall-Schutz, Mohs-Härtegrad 4   |
|                      | <b>Resolution:</b>   | 1256 x 2808 Pixel, Seitenverhältnis 20:9 (~458 ppi Pixeldichte)   |
| <b>Plattform</b>     | <b>Betriebssystem:</b>   | Android 16, bis zu 7 größere Android-Upgrades, MagicOS 10   |
|                      | <b>Chipset:</b>  | Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)  |
|                      | <b>CPU:</b>  | Octa-Core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)  |
|                      | <b>GPU:</b>  | Adreno 840  |
| <b>Speicher</b>      | <b>Kartenslot:</b>   | Nein  |
|                      | <b>Intern:</b>   | 512GB 12GB RAM  |
|                      |  | UFS 4.1   |
| <b>Klang</b>         | <b>Lautsprecher:</b>   | Ja, mit Stereolautsprechern mit großer Amplitude  |
|                      | <b>3,5 mm Buchse:</b>  | Nein  |
| <b>Comms</b>         | <b>WLAN:</b>   | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, Dualband oder Triband, Wi-Fi Direct  |
|                      | <b>Bluetooth:</b>  | 6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, aptX Lossless, LHDC 5, Auracast, ASHA  |
|                      | <b>Radio:</b>  | Nein  |
|                      | <b>USB:</b>  | USB Typ-C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG   |
|                      | <b>NFC:</b>  | Ja  |
|                      | <b>Infrarot-Port:</b>  | Ja  |
| <b>Komm:</b>         | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS |   |
| <b>Eigenschaften</b> | <b>Sensoren:</b>   | Fingerabdruck (unter dem Display, Ultraschall), Face ID, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Annäherungssensor, Kompass  |
| <b>Akku</b>          | <b>Aufladen:</b>   | 100 W kabelgebunden, 100 W PPS, 80 W kabellos, Reverse Wireless, 5 W Reverse kabelgebunden  |
|                      | <b>Typ:</b>  | Si/C Li-Ion 6270 mAh  |
| <b>Hauptkamera</b>   | <b>Eigenschaften:</b>  | Laser-AF, Farbspektrum-Sensor, LED-Blitz, HDR, Panorama   |
|                      | <b>Video:</b>  | 4K@24/30/60/120fps, 1080p@24/30/60/120/240fps, Gyro-EIS, OIS, HDR, 10-Bit-Video   |
|                      | <b>Verdreifachen:</b>  | 50 MP, f/1.6, 23 mm (Weitwinkel), 1/1, 3", 1, 2 µm, multidirektionaler PDAF, OIS; 200 MP, f/2.6, 85 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/1, 4", 0, 56 µm, multidirektionaler PDAF, OIS, 3, 7-facher optischer Zoom; 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (Ultraweitwinkel), 1/2, 88", 0, 61 µm, Dual-Pixel-PDAF |
| <b>Selfie-Kamera</b> | <b>Single:</b>   | 50 MP, f/2.0, 21 mm (breit), 1/2, 93  |
|                      | <b>Video:</b>  | 4K bei 30 / 60fps, 1080p bei 30 / 60fps; Kreisel-EIS  |
| <b>EU-LABEL</b>      | <b>EU-LABEL:</b>   | Klasse A  |
|                      | <b>Akku:</b>   | 63:53h Ausdauer, 1600 Zyklen  |
|                      | <b>EU-LABEL:</b>   | Klasse B (180 Stürze)   |
|                      | <b>EU-LABEL:</b>   | Klasse B  |

|                     |                      |  |
|---------------------|----------------------|--|
| <b>Unsere Tests</b> | <b>Lautsprecher:</b> | -22, 0 LUFS (Ausgezeichnet)  |
|                     | <b>Akku:</b>         | Aktive Nutzung: 19:07 Uhr  |
|                     | <b>Leistung:</b>     | AnTuTu: 3647824 (v11) GeekBench: 10794 (v6) 3DMark: 7121 (Wild Life Extreme) |
|                     | <b>Bildschirm:</b>   | 1837 Nits maximale Helligkeit (gemessen)                                     |