



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

 Cena: **1166.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/pl/honor/telefony-komorkowe/magic-v5-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE, 5G |
| | | CDMA2000 1x |
| | Pasma 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 |
| Launch | Announced: | 2025, 2 lipca |
| | Status: | Dostępne. Wydane w 2025 r., 2 lipca. |
| Bluetooth | Wymiary: | Rozłożony: 156, 8 x 145, 9 x 4, 2 mm; złożony: 156, 8 x 74, 3 x 9, 0 mm |
| | Waga: | 222 g |
| | | Stopień ochrony IP58/IP59 przed kurzem i wodą (wysokociśnieniowe strumienie wody, możliwość zanurzenia na głębokość do 1 m przez 30 min) Obsługa rysika |
| | SIM: | Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | Składany LTPO AMOLED, 1B kolorów, 120 Hz, 5000 nitów (szczyt) |
| | Rozmiar: | 7, 95 cala, 203, 2 cm ² (~88, 8% stosunku ekranu do obudowy) |
| | | Wyświetlacz zewnętrzny: LTPO OLED, 1 mld kolorów, 120 Hz, 5000 nitów (szczyt) 6, 43 cala, 1060 x 2376 pikseli, 404 ppi, powłoka NanoCrystal Shield firmy Honor chroniąca przed zarysowaniami |
| | Ochrona: | Honor Super Armored Inner Screen, Mohs poziom 4 |
| | Rozdzielczość: | 2172 x 2352 pikseli (gęstość ~403 ppi) |
| Platforma | OS: | Android 15, MagicOS 9 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite (3 nm) |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M) |
| | GPU: | Adreno 830 |
| Pamięć | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 512 GB , 16 GB RAM |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak, z głośnikami stereo |
| | 3.5mm jack: | Nie |
| | | Dźwięk Hi-Res 24-bit/192 kHz |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth : | 6.0, A2DP, LE, aptX HD |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB typu C 3.1, OTG, port wyświetlacza 1.2 |
| | NFC: | Tak |
| | Port poczerwieni: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a) |
| Cechy | Czujniki: | Odciski palców (z boku), akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas, barometr |
| | | Krąg do wyszukiwania |
| Bateria | Ładowanie: | 66 W przewodowe, 50 W bezprzewodowe, 5 W przewodowe wsteczne |
| | Rodzaj: | Si/C Li-Ion 5820 mAh |
| Kamera główna | Cechy: | Laserowy AF, lampa błyskowa LED, HDR, panorama |
| | Video: | 4K@30/60fps (10-bit), 1080p@30/60fps, żyroskop-EIS, OIS |
| | Potroić: | 50 MP, f/1, 6, 23 mm (szerokokątny), PDAF, OIS 64 MP, f/2, 5, 70 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/2, 0", 3-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2, 0, 13 mm, 122° (ultraszerokokątny), AF |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 20 MP, f/2.2, (szerokokątny); Aparat zewnętrzny: 20 MP, f/2.2, (szerokokątny) |
| | Video: | 4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, żyroskop-EIS |
| | Cechy: | HDR |

| | | |
|--------------------|---------------------|---|
| ETYKIETA UE | ETYKIETA UE: | Klasa B |
| | Bateria: | Wytrzymałość 49:48h, 1200 cykli |
| | ETYKIETA UE: | Klasa C (70 upadków) |
| | ETYKIETA UE: | Klasa B |
| Nasze testy | Głośnik: | -25, 3 LUFS (bardzo dobry) |
| | Bateria: | Wynik aktywnego użytkowania 12:20h |
| | Wydajność: | AnTuTu: 2202004 (v10) GeekBench: 8700 (v6) 3DMark: 5798 (Wild Life Extreme) |
| | Wyświetlacz: | Maksymalna jasność 1296 nitów (zmierzona) |