



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

Cena: **1251.00 €**

<https://mobileshop.eu/pl/honor/telefony-komorkowe/magic-v5-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-zloty/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
		CDMA2000 1x
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66
	<b>5G:</b>	1, 3, 5, 8, 28, 38, 41, 77, 78 SA/NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2025, 2 lipca
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2025 r., 2 lipca.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	Rozłożony: 156, 8 x 145, 9 x 4, 2 mm; złożony: 156, 8 x 74, 3 x 9, 0 mm
	<b>Waga:</b>	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
	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	Składany LTPO AMOLED, 1B kolorów, 120 Hz, 5000 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	7, 95 cala, 203, 2 cm <sup>2</sup> (~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
	<b>Ochrona:</b>	Honor Super Armored Inner Screen, Mohs poziom 4
	<b>Rozdzielczość:</b>	2172 x 2352 pikseli (gęstość ~403 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 15, MagicOS 9
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 830
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	512 GB , 16 GB RAM
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Dźwięk Hi-Res 24-bit/192 kHz
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 3.1, OTG, port wyświetlacza 1.2
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a)
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odciski palców (z boku), akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas, barometr
		Krąg do wyszukiwania
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	66 W przewodowe, 50 W bezprzewodowe, 5 W przewodowe wsteczne
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 5820 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Laserowy AF, lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps (10-bit), 1080p@30/60fps, żyroskop-EIS, OIS
	<b>Potroić:</b>	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
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	20 MP, f/2.2, (szerokokątny); Aparat zewnętrzny: 20 MP, f/2.2, (szerokokątny)
	<b>Video:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, żyroskop-EIS
	<b>Cechy:</b>	HDR

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