



## Huawei Honor Magic V2 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

 Cena: **937.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/huawei/telefony-komorkowe/honor-magic-v2-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<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>	2023, 12 lipca
	<b>Status:</b>	Dostępny. Wydany 2023, 27 lipca
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	Rozłożony: 156, 7 x 145, 4 x 4, 7 mm; Złożony: 156, 7 x 74, 1 x 9, 9 mm
	<b>Waga:</b>	231 g
		Obsługa rysika
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód, szklany tył, rama ze stopu magnezu, mechanizm składania ze stopu tytanu
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	Składany OLED LTPO, 1B kolorów, 120 Hz, HDR10+, IMAX Enhanced, 1600 nitów (szczytowa)
	<b>Rozmiar:</b>	7, 92 cala, 201, 6 cm <sup>2</sup> (~88, 5% stosunku ekranu do obudowy)
		Wyświetlacz na obudowie: LTPO OLED, 1B kolorów, 120 Hz, HDR10+, 2500 nitów, 6, 43 cala, 1060 x 2376 pikseli, 402 ppi, szkło nanokrystaliczne 2.0
	<b>Rozdzielczość:</b>	2156 x 2344 pikseli (gęstość ~402 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Androida 13, MagicOS 7.2
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8550-AB Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm) IntQualcomm SM8550-AC Snapdragon 8 Gen 2 (4 nm) Chiny
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1x3, 19 GHz Cortex-X3 i 2x2, 8 GHz Cortex-A715 i 2x2, 8 GHz Cortex-A710 i 3x2, 0 GHz Cortex-A510)
	<b>GPU:</b>	Adreno 740
<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>	5.3, 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; NFC-SIM, HCE
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1i+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5)
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (z boku), akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas, spektrum kolorów
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	66 W przewodowe, 5 W odwrotne przewodowe
	<b>Rodzaj:</b>	Si-Ca 5000 mAh, niewymienna
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s (10 bitów), 1080p przy 30/60 kl./s, żyroskopowy EIS, HDR10+, OIS
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1.9, (szerokokątny), PDAF, 8x8 dToF Laser AF, OIS 20 MP, f/2.4, 62mm (teleobiektyw), PDAF, 2, 5x zoom optyczny, OIS 50 MP, f/2.0, 13mm (ultrawide) , AF
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	16 MP, f / 2.2, (szeroki)
	<b>Video:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, żyroskop-EIS
	<b>Cechy:</b>	HDR