



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

Preis: **1166.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/de/honor/mobiltelefone/magic-v5-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Netzwerk	<b>Technology:</b>	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / 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
		CDMA2000 1x
	<b>4G bands:</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
Start	<b>Angekündigt:</b>	2025, 02. Juli
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erschienen am 2. Juli 2025
Gehäuse	<b>Maße:</b>	Ausgeklappt: 156, 8 x 145, 9 x 4, 2 mm; Gefaltet: 156, 8 x 74, 3 x 9, 0 mm
	<b>Gewicht:</b>	222 g
		Staubgeschützt und wasserfest gemäß IP58/IP59 (Hochdruckwasserstrahlen; 30 Minuten lang bis zu 1 m tief eintauchbar) Stifunterstützung
Bildschirm	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Typ:</b>	Faltbares LTPO AMOLED, 1B Farben, 120 Hz, 5000 Nits (Spitze)
	<b>Größe:</b>	7, 95 Zoll, 203, 2 cm <sup>2</sup> (~88, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Cover-Display: LTPO OLED, 1B Farben, 120 Hz, 5000 Nits (Spitze) 6, 43 Zoll, 1060 x 2376 Pixel, 404 ppi, Honor Anti-Scratch NanoCrystal Shield
	<b>Schutz:</b>	Honor Super Armored Inner Screen, Mohs-Level 4
Plattform	<b>Resolution:</b>	2172 x 2352 Pixel (~403 ppi Dichte)
	<b>Betriebssystem:</b>	Android 15, MagicOS 9
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Achtkernprozessor (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M)
Speicher	<b>GPU:</b>	Adreno 830
	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	512 GB , 16 GB RAM
Klang	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
		24-Bit/192 kHz Hi-Res-Audio
Comms	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Dualband, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 3.1, OTG, Display Port 1.2
	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Infrarot-Port:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a)
Eigenschaften	<b>Sensoren:</b>	Fingerprint (seitlich montiert), Beschleunigungssensor, Kreisel, Annäherung, Kompass, Barometer
		Zum Suchen einkreisen
Akku	<b>Aufladen:</b>	66 W kabelgebunden, 50 W kabellos, 5 W umgekehrt verkabelt
	<b>Typ:</b>	Si/C Li-Ion 5820 mAh
Hauptkamera	<b>Eigenschaften:</b>	Laser-AF, LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps (10-Bit), 1080p@30/60fps, Gyro-EIS, OIS
	<b>Verdreifachen:</b>	50 MP, f/1.6, 23 mm (Weitwinkel), PDAF, OIS 64 MP, f/2.5, 70 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/2.0", 3-fach optischer Zoom 50 MP, f/2.0, 13 mm, 122° (Ultraweitwinkel), AF
Selfie-Kamera	<b>Single:</b>	20 MP, f/2.2, (Weitwinkel); Cover-Kamera: 20 MP, f/2.2, (Weitwinkel)
	<b>Video:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, Kreisel-EIS
	<b>Eigenschaften:</b>	HDR

<b>EU-LABEL</b>	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse B
	<b>Akku:</b>	49:48h Ausdauer, 1200 Zyklen
	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse C (70 Stürze)
	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse B
<b>Unsere Tests</b>	<b>Lautsprecher:</b>	-25, 3 LUFS (Sehr gut)
	<b>Akku:</b>	Aktive Nutzung, Ergebnis 12:20 h
	<b>Leistung:</b>	AnTuTu: 2202004 (v10) GeekBench: 8700 (v6) 3DMark: 5798 (Wild Life Extreme)
	<b>Bildschirm:</b>	1296 Nits maximale Helligkeit (gemessen)