



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

Preis: **966.00 €**

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

<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>Resoution:</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)