



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

Preis: **919.00 €**

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

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / NSA
Start	Angekündigt:	15. Oktober 2025
	Status:	Verfügbar. Erscheint am 23. Oktober 2025.
Gehäuse	Maße:	161.2 x 75 x 8.3 mm
	Gewicht:	219 g
		Staubdicht und wasserbeständig gemäß IP68/IP69K (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 1, 5 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig)
	Hergestellt:	Glasfront (NanoCrystal Shield), Rückseite aus faserverstärktem Kunststoff, Aluminiumrahmen
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max. 2 gleichzeitig)
Bildschirm	Typ:	LTPO OLED, 1 Milliarde Farben, 120 Hz, 4320 Hz PWM, Dolby Vision, HDR Vivid, 1800 Nits (HBM), 6000 Nits (Spitzenwert)
	Größe:	6, 71 Zoll, 108, 3 cm ² (~89, 6 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		HDR-Bildunterstützung
	Schutz:	Nanokristall-Schutz, Mohs-Härtegrad 4
	Resolution:	1256 x 2808 Pixel, Seitenverhältnis 20:9 (~458 ppi Pixeldichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16, bis zu 7 größere Android-Upgrades, MagicOS 10
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-Core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Speicher	Kartenslot:	Nein
	Intern:	512GB 12GB RAM
		UFS 4.1
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern mit großer Amplitude
	3,5 mm Buchse:	Nein
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, Dualband oder Triband, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, aptX Lossless, LHDC 5, Auracast, ASHA
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 3.2, DisplayPort 1.2, OTG
	NFC:	Ja
	Infrarot-Port:	Ja
	Komm:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter dem Display, Ultraschall), Face ID, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Annäherungssensor, Kompass
Akku	Aufladen:	100 W kabelgebunden, 100 W PPS, 80 W kabellos, Reverse Wireless, 5 W Reverse kabelgebunden
	Typ:	Si/C Li-Ion 6270 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	Laser-AF, Farbspektrum-Sensor, LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	4K@24/30/60/120fps, 1080p@24/30/60/120/240fps, Gyro-EIS, OIS, HDR, 10-Bit-Video
	Verdreifachen:	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
Selfie-Kamera	Single:	50 MP, f/2.0, 21 mm (breit), 1/2, 93
	Video:	4K bei 30 / 60fps, 1080p bei 30 / 60fps; Kreisel-EIS
EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse A
	Akku:	63:53h Ausdauer, 1600 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse B (180 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse B

Unsere Tests	Lautsprecher:	-22, 0 LUFS (Ausgezeichnet)
	Akku:	Aktive Nutzung: 19:07 Uhr
	Leistung:	AnTuTu: 3647824 (v11) GeekBench: 10794 (v6) 3DMark: 7121 (Wild Life Extreme)
	Bildschirm:	1837 Nits maximale Helligkeit (gemessen)