

Huawei Honor Magic8 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.71" - 2808 x 1256 pixels (120 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 50 MP - 200 MP - 2x front cameras 50 MP -
Schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Huawei
Hersteller Art. Nr.	5109CCPN
EAN/UPC	6936520882908

Beschreibung

Honor Magic8 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.71" - 2808 x 1256 pixels (120 Hz) - 3x Rückkameras 50 MP, 50 MP, 200 MP - 2x front cameras 50 MP - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honor Magic8 Pro - Schwarz - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2509671
Energie Effizienzklasse	Klasse A
EU-Datenverordnung	https://www.honor.com/global/legal/data-act/
Hersteller-Modellnummer	BKQ-N49
Anzeige	OLED-Display - 2808 x 1256 pixels - 17 cm (6.71") - (120 Hz) - OLED - HDR - HONOR NanoCrystal Shield
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Elite Gen 5 4.6 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 840
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB
Betriebssystem	MagicOS 10 (based on Android 16) mit MagicOS 10
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.6 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.0
Dritte Kamera	200 Megapixel - 3.7x optischer Zoom - f/2.6 - Teleobjektiv
Vordere Kamera	50 Megapixel f/2.0
2. vordere Kamera	3D-Tiefenkamera
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 7, Bluetooth

Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Honor Wireless SuperCharge
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent, Fallsschutz
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75 mm x 8.4 mm x 161.15 mm
Gewicht	219 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.98 W/kg (head) 1.29 W/kg (body) 2.95 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2509671
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	BKQ-N49
EU-Datenverordnung	https://www.honor.com/global/legal/data-act/
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent, Fallsschutz
Breite	75 mm
Tiefe	8.4 mm
Höhe	161.15 mm
Gewicht	219 g
Gehäusefarbe	Schwarz

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	MagicOS 10 (based on Android 16)
Benutzeroberfläche	MagicOS 10
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch

Kommunikation

Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR
------------------	-------------------------

Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 6.0
	Telefonmerkmale
Sensoren	Schwerkraftsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, digitaler Kompass, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Sicherheitstechnologie	3D Gesichtserkennung, 3D-ultraschall Fingerabdrucksensor
Zusätzliche Funktionen	Gesture Controls, Infrarotfernbedienung, HONOR AI Power Management System, HONOR Next Gen Silicon-Carbon Battery, AI Button, AI Screen Suggestions, AI Settings Agent, MIMO-Technologie, HONOR Surround-Subwoofer
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	SBC, AAC, LDAC, LC3, LHDC 5.0, MP3, MP4, 3GP, OGG, AMR, FLAC, WAV
Supported Digital Video Standards	3GP, MP4
Video-Erweiterungen	HDR mit Dolby Vision
Klangverstärkungen	Qualcomm aptX audio, Qualcomm aptX HD Audio, Qualcomm aptX Adaptive, Qualcomm aptX Lossless, HONOR Sound
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 8 Elite Gen 5
Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 840
	Arbeitsspeicher
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	512 GB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
Gesichtserkennung	Lacherfassung, 3D-Gesichtserkennung
Kameramodi	Hochformat-Modus, Filtermodus, Spiegelreflexion, Timermodus, Gestenerfassung, Wasserzeichen-Modus, Nachtmodus
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K)
Standbildauflösungen	8192 x 6144
	2. vordere Kamera
Funktionen	3D-Tiefenkamera
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgroße	1/1.3"
Standbild Auflösungen	16320 x 12288

Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.6
Fokuseinstellung	Automatisch
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR, KI-Radierer, KI Klarheitsverbesserer, AI Cutout
Kameramodi	AI-unterstützter Porträtmodus, Bühnenmodus, HD Super Burst-Modus, Smart Focus-Modus, Multi-Videoaufnahme, KI-Fotografie, Hochauflösend, Zeitraffer-Modus, Superweitwinkelmodus, Nachtmodus, Super Macro Mode, Porträt, Pro-Modus, Panorama, Filtermodus, Wasserzeichen-Modus, Lächeln einfangen, Dokument scannen, Heller Malmodus, AI Super Zoom-Modus, Magic Color mode, Magic Pose mode, AI Enhanced Night mode
Gesichtserkennung	Lacherfassung
Lichtquelle	Einzel-LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) bei 120 fps
Merkmale	2,4µm 4-in-1 Super Pixel, Hybrid OIS/EIS Bildstabilisierung, CIPA 6.5 professional stabilization
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.0
Sichtfeld (FoV)	122 Grad
Merkmale	2,5 cm Makrofotografie
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	200 Megapixel
Sensorgröße	1/1.4"
Optischer Zoom	3.7x
Digitaler Zoom	100x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/2.6
Funktionen	Teleobjektiv
Merkmale	CIPA 6.5 professional stabilization
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	OLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.71")
Bildschirmauflösung	2808 x 1256 pixels
Displayformat	Full HD+
Max. Helligkeit	6000 cd/m ²
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben

HDR	Ja
HDR-Technologie	HDRVivid
Enhancement-Technologie	Dolby Vision
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	HONOR NanoCrystal Shield
Merkmale	HONOR Augenkomfort-Display, 1-120Hz adaptiver Bildschirmaktualisierungsrate mit LTPO 2.0 Technologie, HONOR AI Augenkomfort-Display
Verbindungen	
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	6270 mAh
Schnelladetechnologie	Honor SuperCharge
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Honor Wireless SuperCharge
Batterielebensdauer pro Zyklus	3833 min
Batteriedauer in Zyklen	1600
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP68, IP69, IP69K, SGS, USB 3.2 Gen 1
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, TP-Schutzfolie
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.