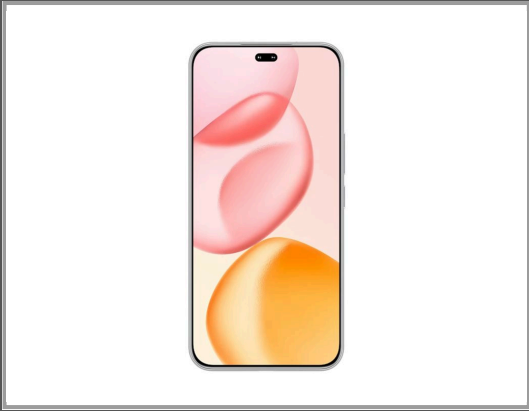


# Huawei Honor 400 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.7" - 1280 x 2800 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 200 MP - 50 MP - 12 MP - front camera 50 MP - lunar-grau



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Huawei
Hersteller Art. Nr.	5109BUST
EAN/UPC	6936520867530

## Beschreibung

Erleben Sie das Honor 400 Pro Smartphone, das mit fortschrittlichen Funktionen und Technologien für eine verbesserte mobile Kommunikation entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem Silikon-Kohlenstoff-Akku mit 5300 mAh sorgt dieses Gerät mit Honor SuperCharge für eine zuverlässige Leistung und schnelle Energieversorgung. Das Smartphone verfügt über ein brillantes 6,7-Zoll-OLED-Display, das HDR und eine Bildwiederholfrequenz von 120 Hz für flüssige Bilder unterstützt und sich ideal für Streaming und Gaming eignet. Mit einem leistungsstarken Snapdragon 8 Gen 3-Prozessor und 12 GB RAM ist Multitasking nahtlos möglich, sodass Sie reibungslos durch Apps und Dienste navigieren können. In Verbindung mit bis zu 512 GB internem Speicher steht Ihnen reichlich Platz für Apps, Fotos und mehr zur Verfügung. Das robuste dreifache Kamerasystem auf der Rückseite mit einem 200-MP-Hauptsensor ermöglicht atemberaubende Fotos, während die 50-MP-Frontkamera mit Funktionen wie dem KI-Porträtmodus und dem digitalen Zoom die Möglichkeiten für Selfies erweitert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honor 400 Pro - lunar-grau - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	DNP-NX9
Anzeige	OLED-Display - 1280 x 2800 Pixel - 17 cm (6.7") - 460 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - AMOLED - HDR
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3 (8-Core)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 750
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 512 GB
Betriebssystem	MagicOS 9.0 (based on Android 15) mit MagicOS 9.0
Hauptkamera	200 Megapixel - f/1.9 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - IMX856 Sensor - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - f/2.4
Dritte Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	50 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 7, NFC, Bluetooth

Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Tropfsicher, spritzwassergeschützt, wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Lunar-grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.1 mm x 8.1 mm x 160.8 mm
Gewicht	205 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.85 W/kg (head) 1.27 W/kg (body)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	DNP-NX9
Formfaktor	Touch
Schutz	Tropfsicher, spritzwassergeschützt, wasserbeständig, staubresistent
Breite	76.1 mm
Tiefe	8.1 mm
Höhe	160.8 mm
Gewicht	205 g
Gehäusefarbe	Lunar-grau
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	MagicOS 9.0 (based on Android 15)
Benutzeroberfläche	MagicOS 9.0
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
	<b>Kommunikation</b>
Datenübertragung	5G NR, FDD-LTE, TDD-LTE
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, NFC, Bluetooth 5.4 BLE
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Schwerkraftsensor, digitaler Kompass, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät

Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, Infrarotfernbedienung, zwei Stereo-Lautsprecher, GPU Turbo X Technologie, Gesture Controls, Google Lens, Circle to Search, AI Deepfake-Erkennung, Magic Portal, KI-Übersetzung, KI-Untertitel, AI Writing Tools, HONOR AI
	<b>Medien-Player</b>
Unterstützte Digital-Audio-Standards	SBC, AAC, LDAC, apt-X, apt-X HD
Klangverstärkungen	HONOR Sound
	<b>Prozessor</b>
Typ	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Grafiksystem</b>
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 750
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	512 GB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Kameramodi	Bewegungsfoto, Hochformat-Modus, Filtermodus, Aufnahmelächeln, Spiegelreflexion, Timermodus, Gestenaufnahme, Nacht, Wasserzeichen-Modus, hohe Auflösung, Multi-Videoaufnahme
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K)
Standbildaufösungen	8192 x 6144
Merkmale	Bewegungssteuerung
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	200 Megapixel
Sensorgröße	1/1.4"
Standbild Auflösungen	16384 x 12288
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.9
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	50x
Selbstauslöser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR, AI Portrait Snap, KI-Bild zu Video, KI-Reflexionsentferner, AI Radierer, KI Hochskalierung, AI Outpainting, AI Cutout, AI Bearbeiten, KI Augen Offen
Kameramodi	AI-unterstützter Porträtmodus, AI Super Zoom-Modus, Bühnenmodus, Artistic Portrait-Modus, Film Simulation mode, Bewegungserkennung Aufnahme-Modus, Smart Focus-Modus, Bewegungsfoto, Zeitraffer-Modus, KI-Fotografie, Superweitwinkelmodus, Blendenmodus, Multi-Videoaufnahme, Night Shot, Hochformat-Modus, Pro-Modus, Zeitlupenmodus, Panorama, Nachtmodus, Geschichte, Filtermodus, Wasserzeichen-Modus, Dokumente, Super Macro, hohe Auflösung, Nacht-Porträt-Modus

Gesichtserkennung	Lacherfassung
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K)
Merkmale	Elektronischer Bildstabilisator (EIS), KI RAW Large Model Verbesserung
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorname	Sony IMX856 Sensor
Optischer Zoom	3x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.4
	<b>Dritte Kamera</b>
Sensorauflösung	12 Megapixel
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	112 Grad
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	AMOLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	1280 x 2800 Pixel
Pixeldichte	460 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	5000 cd/m²
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDRVivid
Wiederholrate	120 Hz
Merkmale	KI Super-Dynamic-Display-Technologie, AI Vivid, 100% DCI-P3, HONOR AI Augenkomfort-Display, PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 3840 Hz, AI zirkadiane Nachtanzeige, Ultra Dunkelmodus, Nature Tone Display, dynamisches Dimmen, 360° adaptive Dimmung
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Technologie	Silizium-Karbon
Kapazität	5300 mAh
Schnelladetechnologie	Honor SuperCharge
Batterielebensdauer pro Zyklus	3387 min
Batteriedauer in Zyklen	1200

	Verschiedenes
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	IP68, IP69, Netflix HDR zertifiziert, Amazon HDR Certification, SGS
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, TP-Schutzfolie (bereits angebracht)
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B

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