

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 Kamerasytem 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

Allgemein

| | |
|-------------------------|---|
| 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 |

Mobil

| | |
|----------------------------|--|
| 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 |

Kommunikation

| | |
|-------------------------|---|
| Datenübertragung | 5G NR, FDD-LTE, TDD-LTE |
| Drahtlose Schnittstelle | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, NFC, Bluetooth 5.4 BLE |

Telefonmerkmale

| | |
|-------------------|---|
| 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 |
| Medien-Player | |
| Unterstützte Digital-Audio-Standards | SBC, AAC, LDAC, apt-X, apt-X HD |
| Klangverstärkungen | HONOR Sound |
| Typ | Prozessor |
| Anz. Prozessorkerne | Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3 |
| Grafikbeschleuniger | 8-Core |
| RAM | Grafiksystem |
| Interne Speicherkapazität | Qualcomm ADRENO 750 |
| Sensorauflösung | Arbeitsspeicher |
| Linsenöffnung | 12 GB |
| Gesichtserkennung | 512 GB |
| Kameramodi | Vordere Kamera |
| Video Auflösungen | 50 Megapixel |
| Standbildauflösungen | F/2.0 |
| Merkmale | Gesichtserkennung |
| Sensorauflösung | Bewegungsfoto, Hochformat-Modus, Filtermodus, Aufnahmelächeln, Spiegelreflexion, Timermodus, Gestenaufnahme, Nacht, Wasserzeichen-Modus, hohe Auflösung, Multi-Videoaufnahme |
| Sensorgroße | 3840 x 2160 (4K) |
| Standbild Auflösungen | 8192 x 6144 |
| Optischer Bildstabilisator | Hauptkamera |
| Objektivblende | 200 Megapixel |
| Fokuseinstellung | 1/1.4" |
| Digitaler Zoom | 16384 x 12288 |
| Selbstauslöser Verzögerung | Optical Image Stabilizer (OIS) |
| Spezialeffekte | F/1.9 |
| Kameramodi | Automatisch |
| | 50x |
| | Ja |
| | HDR, AI Portrait Snap, KI-Bild zu Video, KI-Reflexionsentferner, AI Radierer, KI Hochskalierung, AI Outpainting, AI Cutout, AI Bearbeiten, KI Augen Offen |
| | 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 |
| | Zweite Kamera |
| Sensorauflösung | 50 Megapixel |
| Sensorname | Sony IMX856 Sensor |
| Optischer Zoom | 3x |
| Optischer Bildstabilisator | Optical Image Stabilizer (OIS) |
| Objektiv Typ | Telefotoobjektiv |
| Objektiv-Blende | F/2.4 |
| | Dritte Kamera |
| Sensorauflösung | 12 Megapixel |
| Objektivtyp | Ultra-Weitwinkelobjektiv |
| Objektivblende | F/2.2 |
| Sichtfeld (FoV) | 112 Grad |
| | Anzeige |
| 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/m ² |
| 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 |
| | Verbindungen |
| Anschlusstyp | USB Type-C - 24 pin USB-C |
| | Batterie |
| Technologie | Silizium-Karbon |
| Kapazität | 5300 mAh |
| Schnellladetechnologie | Honor SuperCharge |
| Batterielebensdauer pro Zyklus | 3387 min |
| Batteriedauer in Zyklen | 1200 |

Verschiedenes

Eingangsschutzbewertung

IP68

Wiederholte Freifall-
Zuverlässigkeitssklasse

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.