

Huawei Honor 400 Lite - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.7" - 2412 x 1080 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 108 MP - 5 MP - front camera 16 MP - Velvet Gray

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Huawei
Hersteller Art. Nr.	5109BRUX
EAN/UPC	6936520865093



Beschreibung

Erleben Sie Leistung mit dem Honor 400 Lite, das mit seinen Funktionen Ihr Smartphone-Erlebnis auf ein neues Niveau hebt. Das Gerät ist mit einem 6,7-Zoll-Full-HD+-OLED-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz ausgestattet, das flüssige Animationen und lebendige Bilder garantiert. Dank des robusten 5230-mAh-Lithium-Ionen-Akkus und der schnellen Aufladung über Honor SuperCharge verbringen Sie weniger Zeit mit Aufladen und mehr Zeit unterwegs. Dieses Smartphone unterstützt sowohl Nano-SIM- als auch e-SIM-Technologie in einer Dual-SIM-Konfiguration und bietet Ihnen so Flexibilität für Ihre Konnektivitätsanforderungen. Nehmen Sie Fotos mit der fortschrittlichen Dual-Rückkamera auf, die über eine 108-Megapixel-Hauptkamera und eine 5-Megapixel-Tiefenkamera verfügt, während die 16-Megapixel-Frontkamera für Selfies sorgt. Das Honor 400 Lite läuft mit Android und unterstützt 5G-Konnektivität, was eine schnelle Datenübertragung ermöglicht. Mit 8 GB RAM und 256 GB internem Speicher bewältigt das Smartphone Multitasking und bietet reichlich Platz für Ihre Medienbibliothek.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honor 400 Lite - Velvet Gray - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	ABR-NX1
Anzeige	OLED-Display - 2412 x 1080 Pixel - 17 cm (6.7") - 394 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - AMOLED
Prozessor	MediaTek Dimensity 7025-Ultra 2.5 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	IMG BXM-8-256
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Betriebssystem	MagicOS 9.0 (based on Android 15)
Hauptkamera	108 Megapixel - f/1.75 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	5 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Tiefenkamera
Vordere Kamera	16 Megapixel - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät

Steckverbinder	USB-C
Schutz	Tropfsicher, spritzwassergeschützt, wasserbeständig
Farbe	Velvet Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	74.55 mm x 7.29 mm x 161 mm
Gewicht	171 g
Reparierbarkeitsindex	8.3 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.85 W/kg (head) 1.3 W/kg (body) 2.95 W/kg (Gliedmaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	ABR-NX1
Formfaktor	Touch
Schutz	Tropfsicher, spritzwassergeschützt, wasserbeständig
Breite	74.55 mm
Tiefe	7.29 mm
Höhe	161 mm
Gewicht	171 g
Gehäusefarbe	Velvet Gray
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	MagicOS 9.0 (based on Android 15)
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
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, Bluetooth 5.3
Telefonmerkmale	
Sensoren	Schwerkraftsensor, digitaler Kompass, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät
Zusätzliche Funktionen	Gesture Controls, Magic Lock Screen, Magic Portal, Magic Capsule, KI-Übersetzung, HONOR Notes, HONOR RAM Turbo, Multi Window, HONOR Share, App-Cloner
Medien-Player	

Unterstützte Digital-Audio-Standards	MP3, MID, AMR, AWB, 3GP, MP4, M4A, AAC, WAV, OGG, FLAC
Supported Digital Video Standards	3GP, MP4, WebM, MKV
Prozessor	
Typ	MediaTek Dimensity 7025-Ultra
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	IMG BXM-8-256
Arbeitsspeicher	
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Fixfokus
Spezialeffekte	Aufkleber, AI Radierer, AI Outpainting
Kameramodi	Hochformat-Modus, Wasserzeichen-Modus, Multi-Videoaufnahme, Bewegungsfoto, Aufnahmelächen, Spiegelreflexion
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p)
Standbildauflösungen	4608 x 3456
Lichtquelle	LED-Blitz
Merkmale	Bewegungssteuerung
Hauptkamera	
Sensorauflösung	108 Megapixel
Sensorgröße	1/1.67"
Standbild Auflösungen	12000 x 9000
Objektivblende	F/1.75
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Spezialeffekte	Aufkleber
Kameramodi	Portrait, Nachtmodus, Multi-Videoaufnahme, Pro-Modus, Zeitlupenmodus, Panorama, Zeitraffer-Modus, Wasserzeichen-Modus, hohe Auflösung, Geschichte, Dokumente, Bewegungsfoto, Highlights festhalten
Gesichtserkennung	Lacherfassung
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p)
Merkmale	AI Camera Button, 9-in-1 auf 1,92 µm Pixel
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	5 Megapixel

Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Funktionen	Tiefenkamera
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	AMOLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2412 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	394 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	3500 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Merkmale	100% DCI-P3, Dark Mode, eBook-Modus, Augenschutz, PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 3840 Hz, dynamisches Dimmen, AI zirkadiane Nachtanzeige, Blauer Lichtfilter
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	5230 mAh
Schnelladetechnologie	Honor SuperCharge
Batterielebensdauer pro Zyklus	2936 min
Batteriedauer in Zyklen	1400
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitssklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP65, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie, SGS
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, TP-Schutzfolie (bereits angebracht), TPU-Behälter
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	8.3 (von 10)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B
Umgebungsbedingungen	
Maximale Höhe der Stoßfestigkeit	1.8 m

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