



HONOR 200 Pro

DESIGN

Künstlerisches Design

Dual-Textur-Profil

Farben¹: Moonlight White / Black / Ocean Cyan

Abmessungen: 163.3 mm (L) x 75.2 mm (W) x 8.2 mm (D)²

Gewicht: 199 g³

DISPLAY

6,78-Zoll AMOLED Quad-gebogenes Floating-Display⁴

Super Dynamisches Vivid Display

Bildwiederholrate⁵: 120Hz

Auflösung⁶: 2700*1224

4000 Nits Spitzenhelligkeit⁷

437 PPI

HONOR Eye Comfort Display:

- Adaptives Dimmen
- 3840 Hz risikofreies PWM-Dimmen⁸
- Zirkadiane KI Nachtdarstellung
- Natural Tone 2.0
- Geringes Blaulicht
- TÜV Rheinland flimmerfreie Zertifizierung
- TÜV Rheinland Full Care Display-Zertifizierung

PROZESSOR

Snapdragon 8s Gen 3 Mobile Platform

CPU: 1 × Cortex-X4 3.0 GHz + 3 × Cortex-A720 2.8 GHz + 4×Cortex-A520 2.0 GHz

GPU: Adreno 735

RÜCKKAMERA

Porträtkamera auf Studio-Niveau:

- 50 MP (f/1.9) Porträt-Hauptkamera (OIS + EIS)
Super Dynamischer H9000 Sensor 1/1,3"
- 50 MP (f/2.4) Telekamera (OIS + EIS)
Sony IMX 856 Sensor
- 12 MP (f/2.2) Ultraweitwinkel- und Makrokamera (FOV 112°)

FRONTKAMERA

50 MP Porträt-Selfiekamera

1. Die Farbverfügbarkeit kann je nach Region variieren.

2. Daten aus HONOR-Labors. Die tatsächlichen Abmessungen können je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messmethode variieren. Die Dicke des Smartphones umfasst nicht den Kamerabuckel.

3. Daten aus HONOR-Labors. Das Gesamtgewicht beinhaltet die Batterie. Das tatsächliche Gewicht kann aufgrund von Produktkonfigurationen, Herstellungsprozessen und Messmethoden variieren.

4. Mit dem Design der abgerundeten Ecken beträgt die diagonale Länge des Bildschirms 6,78 Zoll, gemessen nach dem Standardrechteck (die tatsächlich sichtbare Fläche ist etwas kleiner).

5. Der Bildschirm unterstützt eine maximale Bildwiederholrate von 120 Hz, die je nach App-Schnittstellen und Spielqualität leicht variieren kann. Bitte berücksichtigen Sie Ihre tatsächliche Erfahrung.

6. Die Auflösung wird als Standardrechteck gemessen. Bei einem Design mit abgerundeten Ecken ist die effektive Pixelzahl leicht reduziert.

7. Die Daten zur Spitzenhelligkeit von 4000 Nits stammen aus Honor-Labors und sind nur bei entsprechender Vollbild-Videoquelle zu erreichen.

8. Die 3840 Hz Ultra-Hochfrequenz-PWM-Dimmungstechnologie ist TÜV Rheinland Flicker-Free zertifiziert und erreicht ein risikofreies Dimmungsniveau. Der Prüfstandard für die TÜV Rheinland Flicker-Free Zertifizierung folgt der Korrelation zwischen dem Flickerrisiko und der Flimmerfrequenz gemäß IEEE Std 1789-2015, welche die Flickerfreiheit ab einer Dimmfrequenz von über 3125 Hz definiert. Das Telefon ist kein medizinisches Gerät und nicht für Behandlungen geeignet.



HONOR 200 Pro

FOTOGRAFIE & VIDEOGRAFIE

HONOR KI-Porträt-Engine:

- KI-Schatten- und Lichtverstärkung
- KI-Optische Effekte Verstärkung
- KI-Künstlerischer Stil Verstärkung

Professionelle Harcourt-Porträtmodi:

- Harcourt Lebhaft
- Harcourt Farbe
- Harcourt Klassisch

Einzigartige Erfahrung:

- HDR Dual Style
- Erinnerungen
- Sofortfilm
- KI-Bewegungserfassung

AKKU

5200 mAh Silizium-Kohlenstoff-Batterie⁹

Ladung¹⁰:

- 100 W Kabelgebundenes HONOR SuperCharge
- 66 W Kabelloses HONOR SuperCharge¹¹
- Unterstützung für Rückwärtsladen

AUDIO

Dual-Stereo-Lautsprecher mit Voice Care

- 25 dB Super-niedriges Volumen
- 80 dB Super-hohes Volumen

VERBINDUNG

WIFI: 2.4 G/5 GHz

Bluetooth 5.3

HONOR C1 + RF Enhanced Chipset

Type-C Anschluss

Dual SIM

SPEICHER

12 GB + 512 GB

BETRIEBSSYSTEM

KI-gesteuertes MagicOS 8.0, basierend auf Android 14

MagicOS 8.0

Globale Favoriten

Magic Capsule

Luftgesten

Magic Lockscreen

HONOR Plattform-Level KI:

- Magic Portal

9. Die typische Batteriekapazität beträgt 5200 mAh, die Nennkapazität der Batterie beträgt 5100 mAh. Die Daten stammen aus dem HONOR-Labor.

10. 100 W SuperCharge bedeutet, dass die maximale Ausgangsleistung des Ladegeräts 100 W beträgt. Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach individuellen Unterschieden, Benutzergewohnheiten und Umweltfaktoren variieren. Bitte beachten Sie das tatsächliche Szenario.

11. Zum kabellosen Super-Schnellladen mit 66W oder mehr wird ein HONOR-Ladegerät benötigt. Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach individuellen Unterschieden, Benutzergewohnheiten und Umweltfaktoren variieren. Bitte beachten Sie das tatsächliche Szenario.