HONOR

HONOR 50









Design

Gewicht: ca. 175g¹

Größe: 159,96mm (H) x 73,76mm (B) x 7,78mm (T)² Farben: Frost Crystal, Emerald Green, Midnight Black

Display

6,57 Zoll 75°3 Curved-OLED-Display4 2340 x 1080 High Resolution 120Hz Bildwiederholungsrate⁵ 300Hz Touch-Abtastrate5 1,07 Milliarden Farben Unterstützt 100% DCI-P3 Farbraum TÜV Rheinland-Zertifizierung für reduzierten Blaulichtanteil 1920Hz High Frequency Pulse Width Modulation (PWM) Always on Display (AOD)

Hauptkamera

108MP Hauptkamera

- f/1,9 Blende AF
- 1/1,52" Sensor
- 9 in 1, 2,1μm Pixelgröße
- Unterstützt 10-fach digitalen Zoom bei Bildern
- Unterstützt 6-fachen Zoom bei Videos
- 12032 x 9024 Auflösung

8MP Weitwinkelkamera

- 112° Weitwinkel-Objektiv
- f/2,2 Blende FF

2MP Bokeh-Kamera

f/2,4 Blende FF

2MP Makro-Kamera

f/2,4 Blende FF

Frontkamera

32MP Frontkamera

- 90° Weitwinkel-AI-Selfie
- f/2,2 Blende

Die Messung schließt das Gewicht des Akkus mit ein.
 Die Daten stammen aus dem HONOR-Labor. Die tatsächliche Größe/das tatsächliche Gewicht kann je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messmethode variieren.
 Die Daten stammen aus dem HONOR-Labor.

^{4.} Das HONOR 50 Display hat ein abgerundetes Kantendesign. Gemessen am Standard-Rechteck beträgt die Diagonale des Bildschirms 6,57 Zoll.
5. Bei verschiedenen Anwendungsschnittstellen und Spielbildschirmen können die Bildwiederholfrequenz und die Abtastrate für Berührungen geringfügig unterschiedlich sein. Maßgeblich sind die tatsächlichen Gegebenheiten

HONOR

HONOR 50









Multi-Video-**Aufnahmen**

Sechs Multi-Video-Aufnahmemodi (Kombination von 3 Kameras in einer Aufnahme):

- Front-to-Rear-Aufnahme
- Dual-View-Aufnahme (Front/Rear)
- Dual-View-Aufnahme (Rear/Rear)
- · Bild-in-Bild
- Fast-Motion-Aufnahme
- Slow-Motion-Aufnahme⁶

Prozessor und Speicher Qualcomm Snapdragon[™] 778G 5G Chipset

Bis zu 2,4GHz Octa-Core

TSMC's 6nm Prozess

RAM+ROM: 6GB+128GB / 8GB+128GB / 8GB+256GB⁷

Sensoren

Näherungssensor Umgebungslichtsensor **Digitaler Kompass** Schwerkraft-Sensor Fingerabdruck-Sensor

Akku

4.300mAh8 (Typischer Wert) Akku

66W HONOR SuperCharge9: bis zu 70% laden in nur 20 Minuten10

Verbindung

802.11 a/b/g/n/ac/ax

2,4G/5GHz

Software

Magic UI 4.2 (basierend auf Android 11)

Audio

True Wireless Stereo Audio-Aufnahmen¹¹

^{6.} Die Slow-Motion-Funktion unterstützt nur die Aufnahme von Szenen mit einer einzelnen Front- oder Rückkamera. Die kontinuierliche Aufnahme in Zeitraffer und Zeitlupe bezieht sich auf den Wechsel zwischen der schnellen oder langsamen Geschwindigkeit und der Standardgeschwindigkeit.
7. Der verfügbare interne Speicher kann kleiner sein, da ein Teil des internen Speichers von Software belegt wird.
8. Die Akkukapazität des HONOR 50 ist ein typischer Wert, der Nennwert des Akkus beträgt 4.200mAh.

^{9.} Das HONOR 50 kann mit maximal 66W kabelgebunden aufgeladen werden, ein 66W-HONOR-Ladegerät und ein Kabel sind erforderlich. Die tatsächliche Ladegeschwindigkeit kann ie nach Umgebungsbedingungen und anderen

^{9.} Das HONOR 50 kann mit mäximal oow kaueigeunium ungstassen steelen, som honor faktoren variferen.

10. Die Ladedaten stammen aus den Testergebnissen des HONOR Labors. Bei einer Temperatur von 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45% bis 80% wird der Akku mit dem 66W HONOR-Ladegerät und dem Original-Ladekabel bei ausgeschaltetem Telefonbildschirm mit 3% geladen. Die tatsächlichen Ladedaten können je nach Produkt, Nutzungsgewohnheiten und Umgebungsfaktoren variieren. Maßgeblich sind die tatsächlichen Daten.

11. Die drahtlose Aufnahme unterstützt nur einige Arten von TWS-Kopfhörern. TWS-Ohrhörer einiger Typen werden möglicherweise nicht unterstützt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den HONOR-