



## HONOR Magic Vs 5G

### Design

**Farben:** Cyan, Schwarz<sup>1</sup>  
Seitensymmetrisches Design  
Superleichtes getriebeloses Scharnier

### Maße und Gewicht<sup>3</sup>

**Höhe:**  
160,3 mm  
**Breite:**  
Aufgeklappt: 141,5 mm, zugeklappt: 72,6 mm  
**Tiefe:**  
Aufgeklappt: 6,1 mm, zugeklappt: 12,9 mm  
**Gewicht:**  
(einschließlich Akku): 267 g<sup>2</sup>

### Anzeige<sup>4</sup>

**Innenbildschirm**  
Größe: 7,9 Zoll<sup>5</sup>  
Typ: Faltbares OLED  
Bildwiederholfrequenz: bis zu 90 Hz  
Helligkeit: bis zu 800 nits  
Auflösung: 2272 x 1984 Pixel  
Pixeldichte: 381 PPI

**Außenbildschirm**  
Größe: 6,45 Zoll<sup>5</sup>  
Typ: OLED  
Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis: 90 %<sup>6</sup>  
Bildwiederholfrequenz: bis zu 120 Hz<sup>7</sup>  
Helligkeit: bis zu 1200 nits  
Auflösung: 2560 x 1080 Pixel  
Pixeldichte: 431 PPI

**Farben**  
1,07 Milliarden Farben, breiter DCI-P3-Farbraum

**Augenschonend**  
Dynamische Dimmung  
Circadianes Nacht-Display  
1920 Hz PWM-Dimmung

### Videoaufnahme in Kinoqualität

**Video-Auflösung**  
• 10-bit 4K 60 fps Log

1. Die Verfügbarkeit der Farben kann je nach Region variieren.

2. Daten aus den HONOR Laboren. Die leichteste Version wiegt 261 g und wird mit einer Rückseite aus veganem Leder geliefert. Das Gesamtgewicht beinhaltet die Batterie. Das tatsächliche Gewicht kann aufgrund von Produktkonfigurationen, Herstellungsverfahren und Messmethoden variieren.

3. Die Produktgröße kann je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messverfahren variieren. Die Angaben zu den Spezifikationen dienen nur als Referenz.

4. Daten von HONOR Laboren.

5. Bei Anwendung des Designs mit abgerundeten Ecken auf dem Display beträgt die Diagonale des Hauptbildschirms und des Abdeckungsbildschirms 7,9 Zoll und 6,45 Zoll, wenn sie entsprechend dem Standardrechteck gemessen werden (der tatsächlich sichtbare Bereich ist etwas kleiner).

6. Daten aus den HONOR Laboren.

7. Bei verschiedenen Anwendungsoberflächen und Spielbildschirmen kann die Bildwiederholfrequenz leicht abweichen.



## HONOR Magic Vs 5G

### Rückkamera

#### Dreifach-Rückkamera

- 54 MP IMX800 Hauptkamera (f/1.9)
- 50 MP Ultraweitwinkel- und Makro-Hauptkamera (f/2.0)
- 8 MP Kamera mit optischem Dreifach-Zoom (f/2.4)

Videoauflösung: bis zu 2160 × 3840 Pixel<sup>9</sup>

Bildauflösung: bis zu 6144 × 8768 Pixel<sup>9</sup>

### Frontkamera<sup>8</sup>

16 MP Kamera (f/2.45)

Videoauflösung: bis zu 1080 × 2520 Pixel<sup>9</sup>

Bildauflösung: bis zu 3456 × 4608 Pixel<sup>9</sup>

### Prozessor und Speicher

Qualcomm® Snapdragon® 8+ Gen 1 Mobile Plattform<sup>10</sup>

CPU: 1 × Cortex-X2 @ 3.0 GHz

3 × Cortex-A710 @ 2.5 GHz

4 × Cortex-A510 @ 1.8 GHz

Grafikchip: Adreno 730

Speicher: 12 GB RAM + 512 GB integrierter Speicher

### Akku und Laden

5000 mAh Akku<sup>11</sup>

66 W kabelgebundenes HONOR SuperCharge<sup>12</sup>

### Anschlüsse und Übertragung

Bluetooth 5.2, BLE, SBC, AAC, LDAC, APTX, APTX HD

USB Typ-C, USB 3.1 GEN1

Wi-Fi-Frequenz: 2,4 GHz und 5 GHz

### Betriebssystem

MagicOS 7.1 (basierend auf Android 13)

### Audio

Symmetrische Stereo-Doppellautsprecher,

zertifiziert von IMAX Enhanced

3-MIC-Stereo-Sprachempfang

DTS: X® Ultra Klangalgorithmus

### Sicherheit

HTEE + QTEE Dual-Security System, unterstützt NFC

### Mobilfunk

SIM 1 und SIM 2

5G NR NSA/SA, 4G TD-LTE/LTE FDD, 3G WCDMA, 2G

CDMA/GSM

### Extras

Magischer Text, Smart Multi-Window, APP Extender, Splitscreen mit einem Wisch, horizontaler Splitscreen, vertikaler Splitscreen, adaptives Drehen des Bildschirms

8. Kameras sind sowohl auf dem Innen- als auch auf dem Außenbildschirm verfügbar. Die Pixel können bei verschiedenen Fotomodis variieren. Bitte beachten Sie die tatsächlichen Gegebenheiten.

9. Die Auflösung wird als Standardrechteck gemessen; daher sind die effektiven Pixel etwas geringer.

10. Qualcomm und Snapdragon sind Marken von Qualcomm Incorporated, die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.

11. Typische Kapazität. Die Nennkapazität beträgt 4900 mAh.

12. Unterstützt maximal 66 W kabelgebundenes Laden mit dem 66 W HONOR Ladegerät und Kabel. Die tatsächliche Ladegeschwindigkeit kann je nach Umgebungsbedingungen und anderen Faktoren variieren.