

PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Design

Das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR verkörpert die DNA des Porsche Designs

- Farbe: Agate Grey
- Das Flyline-Rückseitendesign ist der ikonischen nach hinten abfallenden Dachlinie des Porsche 911 nachempfunden
- Rückseite mit hochdichter Oberfläche für gewohnt luxuriöse Haptik
- Abgerundetes 3D-Glas-Kameradekor

Gewicht (einschließlich Akku): 234 g¹

Ultradünne 9,9 mm

Superleichtes Titan-Scharnier

Abmessungen²

Höhe

156,7 mm

Breite

Ausgeklappt: 145,4 mm, zusammengeklappt: 74,1 mm

Tiefe

Ausgeklappt: 4,7 mm, zusammengeklappt: 9,9 mm

Display³

Innendisplay

Größe: 7,92 Zoll⁴

Typ: OLED, faltbar

Bildschirm-Gehäuse-Verhältnis: 90,4 %

Bildwiederholffrequenz: bis 120 Hz, LTPO

Helligkeit: bis zu 1.600 Nits

Auflösung: 2.344 × 2.156 Pixel

Pixeldichte: 402 PPI

Stylus wird unterstützt

Außendisplay

Größe: 6,43 Zoll⁵

Bildschirm-Gehäuse-Verhältnis: 91,2 %

Bildwiederholffrequenz: bis 120 Hz, LTPO

Helligkeit: bis zu 2.500 Nits

Auflösung: 2.376 × 1.060 Pixel

Pixeldichte: 402 PPI

Stylus wird unterstützt

Kratzfestes NanoCrystal Shield

Farbe

1,07 Milliarden Farben, 100 % DCI-P3-Farbraumabdeckung, HDR10+

Augenschonend

Die 3.840-Hz-PWM-Dimmung wird vom TÜV Rheinland als flimmerfrei zertifiziert⁶, dynamische Dimmung, zirkadianer Nachtmodus vom TÜV Rheinland als zirkadianfreundlich zertifiziert

1. Daten aus HONOR Laboren.

2. Daten aus HONOR Laboren. Die Dicke des gesamten Geräts wird am dünnsten Punkt gemessen und schließt die Dicke des „Kamerabuckels“ nicht ein. Die Produktgröße kann je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messverfahren variieren. Die Angaben zu den Spezifikationen dienen lediglich Referenzzwecken.

3. Daten aus HONOR Laboren.

4. Die Diagonale des Innenbildschirms beträgt 7,92 Zoll, gemessen nach dem Standardrechteck (die tatsächlich sichtbare Fläche ist geringfügig kleiner).

5. Die Diagonale des Außenbildschirms beträgt 6,43 Zoll, gemessen nach dem Standardrechteck (die tatsächlich sichtbare Fläche ist geringfügig kleiner).

6. Die 3.840-Hz-Ultrahochfrequenz-PWM-Dimmtechnologie des HONOR Magic V2 ist vom TÜV Rheinland als flimmerfrei zertifiziert und erreicht die risikofreie Dimmstufe, die nur bei einer Bildwiederholffrequenz von 120 Hz zum Tragen kommt. Das Smartphone ist kein Medizinprodukt und eignet sich somit nicht zur medizinischen Behandlung.

PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Video in Kinoqualität

Videoauflösung

Rückseitige Kamera: maximale Unterstützung für 4K (3.840 × 2.160)
Frontkamera: maximale Unterstützung für 4K (3.840 × 2.160)

Rückkamera

HONOR Falcon Camera System
HONOR AI Motion Sensing Capture

Trio-Kamerasystem

- Ultraweitwinkelkamera mit 50 MP (Blende 1 : 2,0)
 - Weitwinkelkamera mit 50 MP (Blende 1 : 1,9)⁷, OIS
 - Teleobjektivkamera mit 20 MP (Blende 1 : 2,4), OIS
- Video: bis zu 2.160 × 3.840 Pixel
Foto: bis zu 6.144 × 8.192 Pixel

Frontkamera

Dual-Kamera

- Weitwinkelkamera mit 16 MP (Blende 1 : 2,2) (Innendisplay)
 - Weitwinkelkamera mit 16 MP (Blende 1 : 2,2) (Außendisplay)
- Video: bis zu 2.160 × 3.840 Pixel
Foto: bis zu 3.456 × 4.608 Pixel

Prozessor und Speicher

Qualcomm® Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform⁸
Arbeits- und Massenspeicher: 16 GB + 1 TB

Akku

5.000-mAh-Silizium-Kohlenstoff-Akku⁹
HONOR SuperCharge mit 66 W über Kabel

Konnektivität

Bluetooth 5.3, BLE, SBC, AAC, LDAC, APTX, APTX HD
USB-Typ C, USB 3.1 Gen1, DP1.2
2,4 GHz: 802.11 b/g/n/ax/be, MIMO
5 GHz: 802.11 a/n/ac/ax/be, MIM
Unterstützt NFC, eSIM
Umlaufende Antenne

Betriebssystem

MagicOS 7.2 (basiert auf Android 13)

Audio

AI Privacy Call 2.0
Symmetrische Stereo-Dual-Lautsprecher, zertifiziert nach IMAX Enhanced
24-Bit-HDR-Stereo-Stimmempfang mit 3 Mikrofonen
DTS: X Ultra Algorithm

Sicherheit

HTEE + QTEE Dual-Security System, Discrete Security Chipset

Netzwerk

SIM 1 und SIM 2
NR/TD-LTE/FDD LTE /WCDMA/CDMA/GSM

Intelligente Funktionen

HONOR Docs, HONOR Notes, Magic Text, Smart Multi-Window, App Extender, One-Swipe Split, Horizontal Split, Vertical Split, Adaptive Screen Rotate, Super Dynamic Vivid Display, Smart Interconnection, YOYO Suggestion

7. 50 MP ist der Kamerapixel-Parameter. Um 50 MP zu aktivieren, muss für das volle Erlebnis der HIGH-RES-Modus aufgerufen werden. Die tatsächlichen Fotopixel können je nach Kameramodus variieren. Es wird auf die jeweilige Situation verwiesen.

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

9. Typische Leistung. Die Nennleistung beträgt 4.900 mAh.