

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2023/1669 der Kommission im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Smartphones und Slate-Tablets

1. Marke HONOR		2. Modellkennung VKP-NX9
3. Allgemeine Produktparameter:		
Parameter		Wert
4. Art des Geräts		Smartphone
5. Betriebssystem		Android
6. Energieeffizienzklasse		A
7. Vom Benutzer austauschbare Batterie		Ja
8. Batterielaufzeit pro Zyklus ($ENDE_{Gerät}[h]$)		65
9. Batterielaufzeit in Zyklen — Standardeinstellungen [Zyklen]		1 600
10. Nennkapazität der Batterie ($C_{rated}[mAh]$)		6 210
11. Versand mit Schutzabdeckung		Nein
12. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt [n]		270
13. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt, im vollständig erweiterten Zustand geprüft [n]		n.a.
14. Klasse der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall		A
15. Eindringungsgrad		IP68
16. Angegebene Eintauchtiefe in Wasser, bei IPx8 [m]		1,50
17. Ritzbeständigkeit des Bildschirms auf Mohs-scher Härteskala		4
18. Ladege-rät	Erforderliche Ausgangsleistung [W]	10
	Steckverbindertyp (am Ende des Geräts)	USB-C
Angaben zur Reparierbarkeit:		
19. Garantierte Mindestverfügbarkeit von Sicherheits-, Korrektur- und Funktionsaktualisierungen für das Betriebssystem (Jahre)		5
20. Reparierbarkeitsklasse (auf der Grundlage des nachstehenden Index)		C
21. Reparierbarkeitsindex		3,27
21a. Wert „Zerlegungstiefe“ (S_{DD})		3,25
21b. Wert „Befestigungselemente (Typ)“ (S_F)		3,60
21c. Wert „Werkzeuge (Typ)“ (S_T)		2,80
21d. Wert „Ersatzteile“ (S_{SP})		4

21e. Wert „Software-Aktualisierungen (Dauer)“ (S _{SU})	1
21f. Wert „Reparaturinformationen“ (S _{RI})	5
22. Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer	https://honor.gsmnet.eu
23. Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer	https://www.honor.com/de/support/self-repair
24. Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern	https://honor.gsmnet.eu
Weitere Angaben:	
25. Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie [Monate]	24

<p>EPREL-Eintragungsnummer 2654157</p> <p>Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654157</p>
<p>Lieferant: Honor Technologies Germany GmbH (Bevollmächtigter) Website:</p>	
<p>Kundenbetreuung:</p> <p>Name: Honor Technologies Germany GmbH Website:</p> <p>E-Mail-Adresse: de.support@honor.com Telefonnummer: +4908005893722</p> <p>Anschrift: Toulouse Allee 27 40211 Düsseldorf Deutschland</p>	



HONOR 600 Pro

DESIGN	<p>Unibody-Kaltbearbeitungsverfahren Matter Metallrahmen Farben¹: Orange, Golden White, Black Maße: 156.0 mm (L) x 74.7 mm (B) x 7.8 mm (T)² Gewicht: 195 g (inklusive Akku)³</p>
DISPLAY	<p>6,57-Zoll AMOLED-Display mit flachem Bildschirm⁴ Berührungsempfindlicher Bildschirm, unterstützt Multi-Touch-Technologie Bildwiederholrate⁵: 120 Hz Auflösung⁶: 2728 × 1264 PPI: 458 Helligkeit: 8000 Nits HDR-Spitzenhelligkeit⁷ Netflix & Amazon HDR</p> <p>HONOR Eye Comfort Display:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalisiertes Display • 3840 Hz risikofreies PWM-Dimming⁸ • KI-Defokus-Display • Natural Tone Display • Linderung von Bewegungskrankheit • KI-Helligkeitsanpassung • Ultra-Dunkelmodus • Zirkadianes Nacht-Display • Dynamisches Dimmen • Blaulichtfilter auf Hardware-Ebene • 360° adaptives Dimmen <p>Widerstandsfähigkeit: SGS 5-Sterne Premium Performance Zertifizierung für Sturz- und Druckbeständigkeit Wasser- und Staubschutz nach IP68, IP69 und IP69K⁹</p>
PROZESSOR	<p>Qualcomm Snapdragon 8 Elite Mobile-Plattform CPU: 2 × Prime mit 4,32 GHz + 6 × Performance mit 3,53 GHz GPU: Qualcomm Adreno 830</p>
SPEICHER ¹⁰	12GB + 512 GB
RÜCKKAMERA	<ul style="list-style-type: none"> • 200 MP Ultra-klare Nachtkamera (f/1.9, 1/1.4", CIPA 6.5 OIS) • 50 MP Periskop-Telekamera (f/2.8, AF OIS, 3,5x) • 12 MP Ultraweitwinkel- und Makrokamera (f/2.2, AF) <p>Farbtemperatursensor</p>
FRONTKAMERA	50 MP Porträt-Selfie-Kamera (f/2.0, FF)

1. Die verfügbaren Farbvarianten können je nach Region unterschiedlich sein. Bitte beziehen Sie sich auf die in der jeweiligen Region angebotenen Varianten.
2. Daten aus den HONOR Labs. Die tatsächlichen Abmessungen können je nach Konfiguration, Fertigungsprozess und Messmethode abweichen. Die Dicke des Smartphones beinhaltet nicht die Kamerawölbung.
3. Daten aus den HONOR Labs. Das tatsächliche Gewicht kann je nach Produktkonfiguration, Fertigungsprozess und Messmethode abweichen.
4. Aufgrund des Designs mit abgerundeten Displayecken beträgt die Bildschirmdiagonale 6,57 Zoll, gemessen nach dem Standardrechteck. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist etwas kleiner.
5. Das Display unterstützt eine maximale Bildwiederholrate von 120 Hz. Die Bildwiederholrate kann je nach App-Oberfläche und Spielgrafik leicht variieren. Maßgeblich ist die tatsächliche Nutzungserfahrung.
6. Die Auflösung wurde nach dem Standardrechteck gemessen. Aufgrund der abgerundeten Ecken ist die tatsächlich nutzbare Pixelzahl geringfügig geringer.
7. Die Angabe zur HDR-Spitzenhelligkeit von 8000 Nits stammt aus den HONOR Labs und gilt nur in bestimmten Szenarien.
8. Die Daten stammen aus den HONOR Labs. Die 3840-Hz-PWM-Dimming-Technologie mit ultra-hoher Frequenz erreicht ein risikofreies Dimming-Niveau. Der Prüfstandard basiert auf dem Zusammenhang zwischen Flickerrisiko und Flickerfrequenz gemäß IEEE Std 1789-2015. Als flickerfrei gilt dabei ein Niveau mit einer Dimming-Frequenz von über 3125 Hz. Das Smartphone ist kein medizinisches Gerät und nicht für Behandlungszwecke bestimmt.
9. Das Smartphone ist nicht professionell wasserdicht. Es ist unter normalen Nutzungsbedingungen spritzwasser-, wasser- und staubgeschützt. Es wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet und erreicht die Schutzarten IP68 und IP69 gemäß IEC 60529 sowie IP69K gemäß IEC ISO 20653:2023. Der Schutz gegen Spritzwasser, Wasser und Staub ist nicht dauerhaft und kann durch alltägliche Abnutzung nachlassen.
10. Der tatsächlich verfügbare interne Speicher kann geringer ausfallen, da ein Teil des internen Speichers durch die Gerätesoftware belegt ist. Die verfügbaren Speicherkombinationen können je nach Region variieren.



FOTOGRAFIE & VIDEOGRAFIE

AiMAGE Kamerasystem:

- AI Color Engine
- KI-verbesserte Nachtaufnahme
- AI Super Zoom 2.0

KI-Bearbeitung:

- KI Bild-zu-Video 2.0
- KI-Foto-Agent
- Bewegungsfoto-Radierer & Breakout-Collage
- Magic Color
- KI-Radierer
- KI-Erweiterung
- KI-Ausschnitt
- KI-Hochskalieren
- Moiré-Muster entfernen
- KI-Gesichtsabstimmung / KI-Beauty

AKKU

6400 mAh Akku mit langer Lebensdauer¹¹

Laden¹²:

- 80 W kabelgebundenes HONOR SuperCharge
- 50 W kabelloses HONOR SuperCharge
- 27 W kabelgebundenes Reverse Charging

AUDIO

Dual-Lautsprecher (Stereo-Unterstützung)
Dual-Mikrofon-Rauschunterdrückung

KONNEKTIVITÄT

Wi-Fi: a/b/g/n/ac/ax/be, 2,4G/5G/6G
Bluetooth: BT6.0 (unterstützt SBC, AAC, LDAC, aptX, aptX HD, aptX Adaptive, aptX Lossless, LHDC3.0, LHDC4.0, LHDC5.0, LC3)
Headset-Anschluss: USB Type-C
Datenschnittstelle: USB Type-C

NETZWERK

Nano-SIM, eSIM, Dual-Standby¹³
Technologie: NR/LTE TDD/LTE FDD/WCDMA/GSM

BETRIEBSSYSTEM

MagicOS 10 (basierend auf Android 16)

WICHTIGE KI-FUNKTIONEN

- **Google Gemini¹⁴:** Google Lens, Google AI PRO
- **HONOR Share:** Nahtlose Verbindung mit iOS
- **KI-Taste:** KI-Bildschirmvorschläge, Einstellungs-Agent, KI-Erinnerungen, Buchungs-Agent
- **KI-Übersetzung:** Face-to-Face, Dolmetscher, Live-Übersetzung, KI-Untertitel
- KI-Schreibtools,
- KI-Deepfake-Erkennung¹⁵ & KI-Stimmenklon-Erkennung¹⁵,
- KI-Produktivitätstools: KI-Zusammenfassung, KI-Notizen, KI-Rekorder, KI-Format, KI-Protokolle,
- Circle to Search,
- Magic Portal,
- Magic Capsule

11. Die typische Akkukapazität beträgt 6400 mAh, die Nennkapazität des Akkus beträgt 6210 mAh. Die Daten stammen aus den HONOR Labs.

12. Unterstützt maximal 80 W kabelgebundenes HONOR SuperCharge und 50 W kabelloses Laden. Dafür ist ein originales HONOR Ladegerät erforderlich. Die tatsächliche Ladegeschwindigkeit kann sich je nach Nutzungsszenario intelligent anpassen. Maßgeblich ist die tatsächliche Nutzung.

13. Die Verfügbarkeit von Dual-Standby kann je nach Region variieren.

14. Google, Android und Gemini sind Marken von Google LLC. Die mobile Gemini App ist nur auf ausgewählten Geräten, in bestimmten Sprachen und Ländern verfügbar. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Bitte prüfen Sie die Antworten auf ihre Richtigkeit.

15. KI-Deepfake-Erkennung und die Erkennung KI-generierter Stimmen sind nur in einigen Apps verfügbar. Einzelne Funktionen können sich aufgrund von Versionsupdates unterscheiden. Die tatsächliche Nutzungserfahrung kann variieren.