

# Produktdatenblatt

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

<b>1. Marke</b> HONOR		<b>2. Modellkennung</b> ABR-NX1
<b>3. Allgemeine Produktparameter:</b>		
Parameter		Wert
4. Art des Geräts		Smartphone
5. Betriebssystem		Android
6. Energieeffizienzklasse		B
7. Vom Benutzer austauschbare Batterie		Nein
8. Batterielaufzeit pro Zyklus ( $ENDE_{\text{Gerät}}[\text{h}]$ )		48
9. Batterielaufzeit in Zyklen — Standardeinstellungen [Zyklen]		1 400
10. Nennkapazität der Batterie ( $C_{\text{rated}}[\text{mAh}]$ )		5 100
11. Versand mit Schutzabdeckung		Nein
12. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt [n]		180
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		B
15. Eindringungsgrad		IP64
16. Angegebene Eintauchtiefe in Wasser, bei IPx8 [m]		n.a.
17. Ritzbeständigkeit des Bildschirms auf Mohs-scher Härteskala		4
18. Ladege-rät	Erforderliche Ausgangsleistung [W]	10
	Steckverbindertyp (am Ende des Geräts)	USB-C
<b>Angaben zur Reparierbarkeit:</b>		
19. Garantierte Mindestverfügbarkeit von Sicherheits-, Korrektur- und Funktionsaktualisierungen für das Betriebssystem (Jahre)		5
20. Reparierbarkeitsklasse (auf der Grundlage des nachstehenden Index)		B
21. Reparierbarkeitsindex		3,63
21a. Wert „Zerlegungstiefe“ ( $S_{\text{DD}}$ )		3,80
21b. Wert „Befestigungselemente (Typ)“ ( $S_{\text{F}}$ )		3,60
21c. Wert „Werkzeuge (Typ)“ ( $S_{\text{T}}$ )		4,30
21d. Wert „Ersatzteile“ ( $S_{\text{SP}}$ )		4

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

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2335727

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2335727>

**Lieferant:** Honor Technologies Germany GmbH (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Honor Technologies Germany GmbH

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [de.support@honor.com](mailto:de.support@honor.com)

**Telefonnummer:** +4908005893722

**Anschrift:**

Toulouse Allee 27  
40211 Düsseldorf  
Deutschland



<b>DESIGN</b>	<b>Farben</b> <sup>1</sup> : Velvet Black, Velvet Grey, Marrs Green <b>Abmessungen</b> <sup>2</sup> : 161 mm (L) x 74,55 mm (B) x 7,29 mm (T) <b>Gewicht</b> <sup>3</sup> : 171 g (einschließlich Batterie) IP64-Wet-Hand-Touch-Technologie <sup>4</sup> und SGS-Fünf-Sterne-Zertifizierung für Fallfestigkeit <sup>5</sup> Branchenweit erstes Android-Smartphone mit AI Kamera-Taste
<b>DISPLAY</b>	6,7-Zoll-AMOLED-Display <sup>6</sup> 16,7 Millionen Farben, 100 % DCI-P3 3500 nits Spitzenhelligkeit 120 Hz Bildwiederholfrequenz <sup>7</sup> Auflösung: 1080×24128 PPI: 394 3840Hz PWM-Dimmung Zirkadiane Nachtanzeige-Technologie
<b>CHIPSET</b>	MediaTek Dimensity 7025-Ultra CPU: 2 × A78 2.5GHz + 6 × A55 2.0GHz
<b>SPEICHER</b>	8GB RAM + 256GB ROM HONOR RAM Turbo 8GB + 8GB <sup>9</sup>
<b>HAUPTKAMERA</b>	108 MP (f/1.75) Ultraklare Hauptkamera <sup>10</sup> 5MP (f/2.2) Ultra-Wide-Kamera
<b>FRONTKAMERA</b>	16MP Frontkamera; LED Selfie-Licht
<b>AKKU</b>	5230mAh Akku <sup>11</sup> 35W HONOR SuperCharge <sup>12</sup>
<b>BETRIEBSSYSTEM</b>	MagicOS 9.0, basierend auf Android 15
<b>KONNEKTIVITÄT</b>	WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4G/5G Bluetooth: BT5.3 (unterstützt BLE, SBC, AAC und LDAC) Headset-Typ: USB Typ-C Datenschnittstelle: USB Typ-C
<b>NETZWERK</b>	Nano-SIM, Dual-Standby <sup>13</sup> , eSIM <sup>14</sup> (SIM1 + SIM2 oder eSIM+SIM2) Technologie: NR/LTE TDD/LTE FDD/WCDMA/HSPA+/DC-HSDPA/EDGE/GPRS

1. Die drei Farben werden nicht in allen Regionen verkauft, bitte beziehen Sie sich auf die tatsächlich vor Ort verkauften Produkte.

2. Die Daten werden von HONOR-Labors zur Verfügung gestellt, die tatsächliche Größe kann je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messmethode variieren. Die Dicke des Telefons beinhaltet nicht den erhabenen Teil der Kamera.

3. Daten aus HONOR-Laboren. Das tatsächliche Gewicht kann je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messmethode variieren.

4. Das Telefon wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet und erreicht die Schutzart IP64 gemäß IEC 60529.

5. Die SGS Fünf-Sterne-Fallwiderstandszertifizierung bezieht sich darauf, dass das HONOR 400 Lite die schweizerische SGS Fünf-Sterne-Fallfestigkeitszertifizierung erhalten hat, die den technischen Zuverlässigkeitsspezifikationen von SGS entspricht. Da es sich um ein elektronisches Präzisionsprodukt handelt, besteht weiterhin die Gefahr einer Beschädigung, wenn das Telefon fallen gelassen wird. Bitte vermeiden Sie Stürze oder Kollisionen.

6. Mit abgerundeten Ecken, die auf das Display angewendet werden, beträgt die diagonale Länge des Bildschirms 6,7 Zoll, gemessen nach dem Standardrechteck (der tatsächlich sichtbare Bereich ist etwas kleiner).

7. Der Bildschirm unterstützt eine maximale Bildwiederholfrequenz von 120 Hz, und die Bildwiederholfrequenz kann je nach App-Oberfläche und Bildqualität des Spiels leicht variiert werden. Bitte beziehen Sie sich auf Ihre tatsächlichen Erfahrungen.

8. Die Auflösung, gemessen als Standardrechteck; Daher sind die effektiven Pixel etwas geringer.

9 Durch die HONOR RAM Turbo-Technologie wird ein Teil des ROMs in den RAM übertragen, wodurch der Arbeitsspeicher von 8 GB auf 16 GB erweitert wird. Die tatsächliche Erfahrung kann je nach verschiedenen Faktoren variieren.

10. Die tatsächliche Bildauflösung kann je nach Aufnahmemodus variieren. Um 108MP zu aktivieren, muss der HIGH-RES-Modus für das Erlebnis aktiviert werden.

11. Typischer Wert. Die Nennkapazität des nicht austauschbaren Akkus beträgt 5100 mAh.

12. Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach Szenario intelligent variieren. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächliche Situation.

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

14. eSIM erfordert einen Mobilfunktarif und ermöglicht es Ihnen, einen Mobilfunktarif ohne die Verwendung einer Nano-SIM zu aktivieren. Die Verfügbarkeit von eSIMs kann je nach Land und Mobilfunkanbieter variieren.