

Produktdatenblatt

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

1. Marke HONOR		2. Modellkennung LNA-NX1
3. Allgemeine Produktparameter:		
Parameter		Wert
4. Art des Geräts		Smartphone
5. Betriebssystem		Android
6. Energieeffizienzklasse		B
7. Vom Benutzer austauschbare Batterie		Ja
8. Batterielaufzeit pro Zyklus ($ENDE_{Gerät}[h]$)		62
9. Batterielaufzeit in Zyklen — Standardeinstellungen [Zyklen]		2 000
10. Nennkapazität der Batterie ($C_{rated}[mAh]$)		6 320
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		IP66
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
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		3,08
21a. Wert „Zerlegungstiefe“ (S_{DD})		2,50
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

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 2594700

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2594700>

Lieferant: Honor Technologies Germany GmbH (Bevollmächtigter) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: Honor Technologies Germany GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: de.support@honor.com

Telefonnummer: +4908005893722

Anschrift:

Toulouse Allee 27
40211 Düsseldorf
Deutschland

HONOR



HONOR 600 Lite

DESIGN	Farben: Sprout Green, Velvet Grey, Velvet Black Maße¹: 157,43 mm (L) x 75,35 mm (B) x 7,34 mm (T) Gewicht²: ca. 180 g (inklusive Akku) IP66 Staub- und Wasserdichtigkeit ³ SGS Premium Performance Zertifizierung für Sturz- und Druckfestigkeit ⁴ Branchenweit erstes Aluminium-Unibody-Gehäuse, gefertigt in einem einzigen speziellen Schmiedeverfahren.
DISPLAY	6,6 Zoll AMOLED Display ⁵ 1,07 Milliarden Farben ⁶ 6500 Nits Spitzenhelligkeit ⁷ 120 Hz Bildwiederholrate ⁸ 1.5K Ultra-High-Definition Display Auflösung: 1200 x 2600 ⁹ Augenkomfort-Technologie: 3840 Hz PWM-Dimmung ¹⁰
PROZESSOR	MediaTek Dimensity 7100 Elite CPU: 4 x A78 2.4 GHz + 4 x A55 2.0 GHz ¹¹ GPU: G610 MC2
SPEICHER¹²	8 GB RAM + 256 GB ROM
RÜCKKAMERA¹³	108 MP (f/1.75) Hauptkamera 5 MP (f/2.2) Ultra-Weitwinkelkamera
FRONTKAMERA¹⁴	16 MP (f/2.45) Frontkamera
AKKU	6520 mAh Akku ¹⁵ 45W HONOR SuperCharge ¹⁶
BETRIEBSSYSTEM	MagicOS 10, basierend auf Android 16
KONNEKTIVITÄT	Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G/5G Bluetooth: BT6.0 (unterstützt BLE, SBC, AAC, LDAC, aptX, aptX HD und LHDC 5.0) Headset-Anschluss: USB Type-C Datenschnittstelle: USB Type-C
NETZWERK	Nano-SIM und eSIM, Dual-Standby ¹⁷ Technologie: NR/ LTE TDD/LTE FDD/WCDMA/ GSM

1. Die angegebene Dicke des Smartphones berücksichtigt nicht die Kamerawölbung. Die Gewichtsdaten stammen aus dem HONOR Labor. Tatsächliche Abmessungen können je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messmethode variieren.

2. Das tatsächliche Gewicht kann je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messmethode leicht variieren.

3. Das Smartphone ist nicht professionell wasserdicht. Es ist spritzwasser-, wasser- und staubgeschützt für den alltäglichen Gebrauch. Das Gerät wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet und erfüllt die IP66-Klasse gemäß den Standards GB/T 4208-2017 (China) / IEC 60529 (international). Spritzwasser-, Wasser- und Staubbeständigkeit sind nicht dauerhaft wirksam und können durch tägliche Abnutzung nachlassen. Bitte das Aufladen des Geräts unter feuchten Bedingungen vermeiden. Die Garantie deckt keine Wasserschäden ab.

4. Das HONOR 600 Lite hat die Schweizer SGS Premium 5-Sterne Performance Zertifizierung für Sturz- und Druckfestigkeit erhalten, die den technischen Zuverlässigkeitsspezifikationen von SGS entspricht. Als präzises elektronisches Produkt besteht jedoch weiterhin ein Beschädigungsrisiko bei Stürzen. Bitte sorgfältig mit dem Gerät umgehen, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden.

5. Aufgrund des Designs mit abgerundeten Ecken beträgt die diagonale Länge des Bildschirms 6,6 Zoll, wenn sie gemäß dem Standardrechteck gemessen wird (Der tatsächlich sichtbare Bereich ist etwas kleiner).

6. Die Angabe von 1,07 Milliarden Farben ist nur wirksam bei der Darstellung von 10-Bit-Inhaltsquellen.

7. 6500 Nits bezieht sich auf die Spitzenhelligkeit des Bildschirms, die nur in bestimmten Szenarien aktiviert wird. Das tatsächliche Produkterlebnis kann variieren.

8. Der Bildschirm unterstützt eine Bildwiederholrate von bis zu 120 Hz. Die tatsächliche Bildwiederholrate kann in verschiedenen Anwendungsoberflächen und Spielszenen leicht variieren. Bitte die tatsächliche Nutzungserfahrung beachten.

9. Das HONOR 600 Lite verfügt über eine Auflösung von 1200 x 2600 Pixeln. Diese Auflösung entspricht einem Standardrechteck; die tatsächlich effektiv nutzbare Pixelanzahl ist jedoch geringfügig geringer.

10. Die 3840 Hz Ultra-Hochfrequenz-PWM-Dimmtechnologie des HONOR 600 Lite erreicht ein risikofreies Dimm-Niveau. Der Teststandard folgt dem Zusammenhang zwischen dem Flicker-Risikolevel und der Flicker-Frequenz im IEEE Std 1789-2015 Standard, der das Flicker-freie Niveau definiert, wenn die Dimm-Frequenz höher als 3125 Hz ist. Das Smartphone ist kein medizinisches Gerät und nicht für Behandlungszwecke bestimmt.

11. Die tatsächliche Frequenz kann sich intelligent an die Anwendungsbelastung anpassen.

12. Der verfügbare interne Speicher kann geringer ausfallen, da ein Teil des internen Speichers von der Software belegt wird.

13. Die Foto- und Video-Pixel können je nach Aufnahmemodus variieren. Bitte die tatsächlichen Gegebenheiten beachten.

14. Die Pixel können je nach Foto- und Videomodus variieren. Bitte die tatsächlichen Gegebenheiten beachten.

15. 6520 mAh ist die typische Akkukapazität, der Nennwert beträgt 6320 mAh. Diese Kapazität ist die nominale Akkukapazität. Die tatsächliche Akkukapazität für jedes einzelne Smartphone kann leicht über oder unter der nominalen Akkukapazität liegen.

16. Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach Szenario intelligent variieren. Bitte die tatsächlichen Gegebenheiten beachten.

17. Die europäischen Modelle Luna-N31B und Luna-N31C unterstützen eSIM. SIM-Karte 2 kann als eSIM oder Nano-SIM-Karte konfiguriert werden. Eine eSIM erfordert einen Mobilfunktarif und ermöglicht die Aktivierung eines mobilen Netzplans ohne Verwendung einer Nano-SIM. Die Verfügbarkeit von eSIM kann je nach Land und Anbieter variieren.