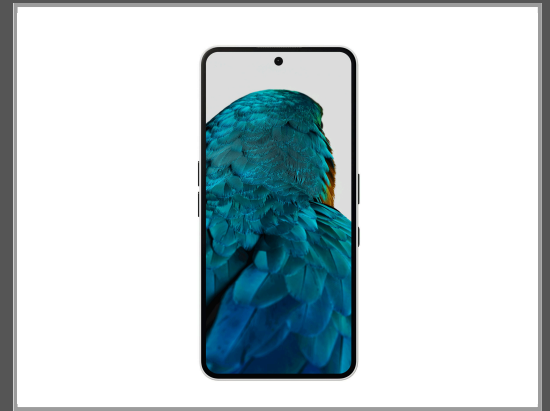


Nothing Phone (3a) - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.77" - 2392 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 50 MP - 8 MP - front camera 32 MP - weiß

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Nothing
Hersteller Art. Nr.	A10400146
EAN/UPC	6974434224391



Beschreibung

Entdecken Sie das Phone (3a) von Nothing, das für ein nahtloses Smartphone-Erlebnis entwickelt wurde. Mit einem lebendigen 6,77-Zoll-OLED-Display mit einer Auflösung von 2392 x 1080 Pixeln genießen Sie helle und lebendige Bilder, die durch die HDR10+-Technologie unterstützt werden. Dieses Gerät läuft mit dem Android-Betriebssystem und wird von dem Snapdragon 7s Gen 3-Prozessor angetrieben, der eine reibungslose Leistung für alle Ihre Apps und Spiele gewährleistet. Der beeindruckende 5000-mAh-Akku des Telefons ermöglicht eine lange Nutzungsdauer mit einer Sprechzeit von 2700 Minuten und einer schnellen Ladezeit von 56 Minuten und ist somit perfekt für Benutzer, die viel unterwegs sind. Nehmen Sie mit der dreifachen Rückfahrkamera, die eine 50-Megapixel-Hauptkamera, ein Teleobjektiv und eine Ultraweitwinkelkamera umfasst, atemberaubende Fotos und Videos auf. Die fortschrittlichen Bildgebungsfunktionen, wie die optische Bildstabilisierung und die elektronische Bildstabilisierung, sorgen für hochwertige Ergebnisse bei verschiedenen Aufnahmebedingungen. Die Konnektivität wird durch 5G-Unterstützung, Dual-SIM-Fähigkeit und eine Reihe von drahtlosen Schnittstellen, einschließlich Bluetooth 5.4 und NFC, optimiert. Das Phone (3a) kombiniert ein auffälliges Design mit praktischen Funktionen für den täglichen Gebrauch und ist somit eine Option für alle, die ein zuverlässiges Smartphone benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Nothing Phone (3a) - weiß - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2392 x 1080 Pixel - 17.2 cm (6.77") - 387 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - flexible AMOLED - HDR - Panda Glass
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3 2.5 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 810
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 256 GB
Betriebssystem	Nothing OS 3.1 (basiert auf Android 15)
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.88 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Telefotoobjektiv - 2x optischer Zoom - f/2.0
Dritte Kamera	8 Megapixel - f/2.2
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM

Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2700 Minuten
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.5 mm x 8.35 mm x 163.52 mm
Gewicht	201 g
Reparierbarkeitsindex	7.7 (von 10)
CO2-Fußabdruck	51.3 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.99 W/kg (head) 1.29 W/kg (body) 2.78 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	77.5 mm
Tiefe	8.35 mm
Höhe	163.52 mm
Gewicht	201 g
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium, Temperglas
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Nothing OS 3.1 (basiert auf Android 15)
Intelligenter Assistent	ChatGPT
Steuerung	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BDS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Google Pay
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	LTE, Gigabit LTE, 5G NR FR1

2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n40, n12, n48
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, n12, TDD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.4
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, MIMO-Technologie, MU-MIMO Technologie, Schnellladen, OTG Reverse Charge, Qualcomm AI Engine, zwei Stereo-Lautsprecher, 3 Jahre OS-Updates, Dampfkammer-Kühltechnologie, Glyph Composer, Flip to Glyph, Glyph Torch, Essential Glyph Notifications, Glyph Progress, Glyph Timer, RAM Boost, Hybrid Co-Existence 2.0, 360°-Antenne, linearer haptischer Motor, 6 Jahre Security-Updates, Glyph Fill Light, Qualcomm Spectra Bildsignalprozessor, Wesentlicher Raum, Wesentlicher Schlüssel, Nichts Widgets
Medien-Player	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, WMA, AAC, MP3, FLAC, AC-3, AAC +, OGG, APE (Monkey's Audio), M4A, IMY, EAC3, MID, AMR-WB, AMR-NB, EAC3-JOC, AC-4
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, MOV, WMV, 3GP, TS, WebM, H.265 HEVC, MP4
Prozessor	
Typ	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	4
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	Qualcomm
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	Hexagon
Grafiksystem	

Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 810
	Arbeitsspeicher
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	32 Megapixel
Sensorgröße	1/3.44"
Linienöffnung	F/2.2
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	22mm
Sichtfeld (FoV)	89 Grad
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.57"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.88
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	24mm
Sichtfeld (FoV)	84.5 Grad
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Ultra XDR
Kameramodi	Zeitlupenvideo, Nachtmodus, Motion Capture, Zeitraffer (4K), Portrait Optimiser, Auto Tone
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF), EIS-Videostabilisierung, TrueLens Engine 3
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2.75"
Optischer Zoom	2x
Hybrid Zoom	30x
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.0
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	50mm
Sichtfeld (FoV)	49.5 Grad
Pixelgröße	0.64 µm
Merkmale	Elektronische Bildstabilisierung, 4-fach In-Sensor-Zoom
	Dritte Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
Sensorgröße	1/1.4"
Objektivblende	F/2.2
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	15mm
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	Flexible AMOLED
Diagonalabmessung	17.2 cm (6.77")
Bildschirmauflösung	2392 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	387 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	3000 cd/m ²
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	1000 Hz
Kontrastverhältnis	1000000:1
Schutz	Panda Glass
Merkmale	PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 2160 Hz, adaptive Bildwiederholrate, 30 - 120 Hz adaptive Bildwiederholrate
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Sprechzeit	2700 Minuten
Batterielebensdauer pro Zyklus	2636 min
Batteriedauer in Zyklen	1400
Laufzeitdetails	Wiedergabe (YouTube): bis zu 26 Std. Aktive Online-Nutzung (Instagram): bis zu 24 Std. Gaming (PUBG): bis zu 11 Std. Sprechen: bis zu 2700 min
Ladezeit	56 Min.
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse C
Kennzeichnung	IP64

Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Displayschutzfolie (vorgefertigt), Nothing Kabel USB-C auf USB-C
-------------------------	--

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Informationen zur Nachhaltigkeit

Reparierbarkeitsindex	7.7 (von 10)
-----------------------	--------------

Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
------------------------	----------

CO2-Fußabdruck	51.3 Kohlendioxidemissionen in kg
----------------	-----------------------------------

Recyclinganteil des Produkts	100 % - recyceltes Aluminium
------------------------------	------------------------------

Recyclinganteil der Verpackung	60 % - kunststofffrei, recycelte Faser
--------------------------------	--

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.