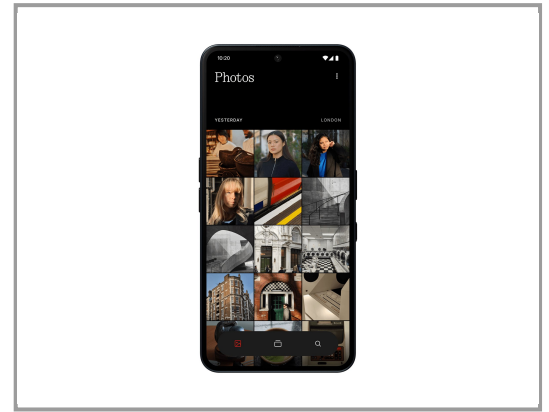


Nothing Phone (3a) - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.77" - 2392 x 1080 pixels (120 Hz)

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

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Nothing
Hersteller Art. Nr.	A10400142
EAN/UPC	6974434224230



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) - Schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2392 x 1080 pixels - 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)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 810
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 128 GB
Betriebssystem	Nothing OS 3.1 (based on Android 15)
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.88 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Telefotobjektiv - 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, Bluetooth, Wi-Fi 6

Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2700 Minuten
Schutz	Staubresistent, spritzwassergeschützt
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.5 mm x 8.35 mm x 163.52 mm
Gewicht	201 g
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	Staubresistent, spritzwassergeschützt
Breite	77.5 mm
Tiefe	8.35 mm
Höhe	163.52 mm
Gewicht	201 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Temperglas, Aluminium
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Nothing OS 3.1 (based on Android 15)
Intelligenter Assistent	ChatGPT
Steuerung	GPS, GLONASS, BDS, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Google Pay
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	5G NR FR1, Gigabit LTE, LTE
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, n12, n20, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, digitaler Kompass, Umgebungslichtsensor, Gyroskop, Näherungssensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Qualcomm AI Engine, Qualcomm Spectra Image Signal Processor, Glyph Timer, Essential Glyph Notifications, Glyph Composer, Glyph Torch, Glyph Progress, Flip to Glyph, Glyph Fill Light, OTG Reverse Charge, zwei Mikrofone, zwei Stereo-Lautsprecher, MIMO-Technologie, MU-MIMO Technologie, Hybrid Co-Existance 2.0, 360°-Antenne, 3 Jahre OS-Updates, 6 Jahre Security-Updates, Essential Space, Essential Key, RAM Boost, Schnellladen, Nothing Widgets, Dampfkammer-Kühltechnologie, linearer haptischer Motor
Medien-Player	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	MP3, AAC, AAC +, WMA, AMR-NB, AMR-WB, WAV, FLAC, APE (Monkey's Audio), OGG, MID, M4A, IMY, AC-3, EAC3, EAC3-JOC, AC-4
Supported Digital Video Standards	MKV, MOV, MP4, H.265 HEVC, TS, 3GP, FLV, WebM, AVI, WMV
Prozessor	
Typ	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 810
Arbeitsspeicher	
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	32 Megapixel
Sensorgroße	1/3.44"
Linsenöffnung	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	Auto Tone, Portrait Optimiser, Motion Capture, Nachtmodus, Zeitraffer (4K), Zeitlupenvideo
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps
Merkmale	EIS-Videostabilisierung, TrueLens Engine 3, Phase Detect Auto-Focus (PDAF)
	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, 4x 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 pixels
Displayformat	Full HD+
Pixelichte	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	Adaptive Bildwiederholrate, PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 2160 Hz, 30 - 120 Hz adaptive Bildwiederholrate
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Sprechzeit	2700 Minuten
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
Kennzeichnung	IP64
Zubehör im Lieferumfang	Nothing Kabel USB-C auf USB-C, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Displayschutzfolie (vorgefertigt)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
CO2-Fußabdruck	51.3 Kohlendioxidemissionen in kg
Recyclinganteil des Produkts	100 % - recyceltes Aluminium
Recyclinganteil der Verpackung	60 % - recycelte Faser, kunststofffrei

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