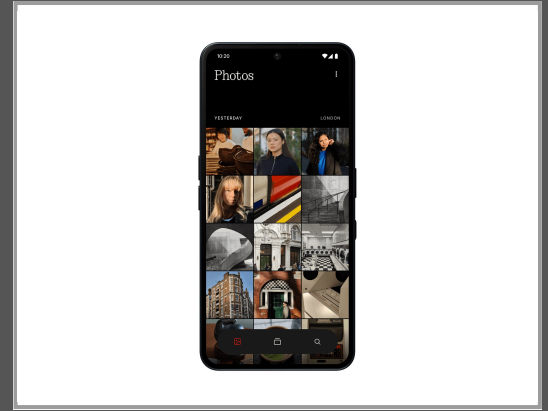


# Nothing Phone (3a) Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.77" - 2392 x 1080 pixels (120 Hz)

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

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Nothing
Hersteller Art. Nr.	A10400166
EAN/UPC	6974434224483



## Beschreibung

Das Nothing Phone (3a) Pro kombiniert innovative Technologie mit einem schlanken Design, um Ihr Smartphone-Erlebnis zu verbessern. Mit einem 6,77-Zoll-OLED-Display, das eine Auflösung von 2392 x 1080 Pixeln bietet, wird das Betrachten von Inhalten zu einem lebendigen Erlebnis. Das Dreifach-Kamerasystem des Telefons mit einem 50-Megapixel-Hauptsensor bietet beeindruckende fotografische Möglichkeiten und ermöglicht Aufnahmen bei verschiedenen Lichtverhältnissen. Darüber hinaus sorgen Funktionen wie die optische Bildstabilisierung und mehrere Kameramodi, darunter der Nachtmodus und der Porträtoptimierer, dafür, dass Momente klar und detailliert festgehalten werden. Die Leistung wird durch den Snapdragon 7s Gen 3-Prozessor und 12 GB RAM verbessert, was reibungsloses Multitasking und Spielerlebnisse ermöglicht. Der 5000-mAh-Akku ermöglicht eine längere Nutzungsdauer und eine Ladezeit von nur 56 Minuten, perfekt für Menschen, die viel unterwegs sind. Mit Dual-SIM-Unterstützung und 5G-Fähigkeiten ist es ein Kinderspiel, in Verbindung zu bleiben. Funktionen wie die Qualcomm AI Engine und fortschrittliche Navigationssysteme sorgen für zusätzlichen Mehrwert und machen das Nothing Phone (3a) Pro zu einer vielseitigen Wahl für alle, die sowohl Funktionalität als auch Stil suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Nothing Phone (3a) Pro - Schwarz - 5G Smartphone - 256 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 12 GB / 256 GB
Betriebssystem	Nothing OS 3.1 (based on Android 15)
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.88 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - LYTIA 600 Sensor - periscope lens - 3x optischer Zoom - f/2.55
Dritte Kamera	8 Megapixel - f/2.2
Vordere Kamera	50 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-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 8.39 mm x 163.52 mm
Gewicht	211 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

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubresistent, spritzwassergeschützt
Breite	77.5 mm
Tiefe	8.39 mm
Höhe	163.52 mm
Gewicht	211 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Temperglas, Aluminium
<b>Mobil</b>	
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, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Google Pay
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
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
<b>Telefonmerkmale</b>	
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-Existence 2.0, 360°-Antenne, 3 Jahre OS-Updates, 6 Jahre Security-Updates, Essential Space, Essential Key, RAM Boost, Schnellladen, Nothing Widgets, linearer haptischer Motor, Dampfkammer-Kühltechnologie
<b>Medien-Player</b>	
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
<b>Prozessor</b>	
Typ	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
<b>Grafiksystem</b>	
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 810
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	12 GB + bis zu 8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2.76"
Linsenöffnung	F/2.2

Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	24mm
Sichtfeld (FoV)	81.2 Grad
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.56"
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, Makro-Modus, 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, Auto-Fokus-Funktion für duale Pixelphase, 2x in-sensor zoom, TrueLens Engine 3, Fotos im RAW-Format
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.95"
Sensorname	Sony LYTIA 600 Sensor
Optischer Zoom	3x
Hybrid Zoom	60x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Periscope lens
Objektiv-Blende	F/2.55
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	70mm
Sichtfeld (FoV)	33.6 Grad
Pixelgröße	0.8 µm
Merkmale	Elektronische Bildstabilisierung, 6x in-sensor zoom
	<b>Dritte Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
Sensorgröße	1/1.4"
Objektivblende	F/2.2
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	15mm

Sichtfeld (FoV)	120 Grad
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	Flexible AMOLED
Diagonalabmessung	17.2 cm (6.77")
Bildschirmauflösung	2392 x 1080 pixels
Displayformat	Full HD+
Pixelldichte	387 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	3000 cd/m <sup>2</sup>
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
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
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.
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IP64
Zubehör im Lieferumfang	Nothing Kabel USB-C auf USB-C, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Displayschutzfolie (vorgefertigt)
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
CO <sub>2</sub> -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.