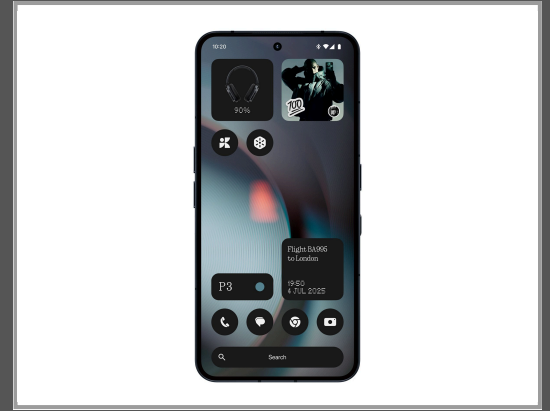


# Nothing Phone (3) - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 16 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.67" - 2800 x 1260 pixels (120 Hz)

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



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Nothing
Hersteller Art. Nr.	A10000024
EAN/UPC	6974434226173

## Beschreibung

Das Nothing Phone (3) bietet eine Kombination aus Technologie und modernem Design. Mit seinem 6,67-Zoll-OLED-Display genießen Sie lebendige Farben und klare Bilder dank einer Auflösung von 2800 x 1260 Pixeln, unterstützt durch eine 10-Bit-Farbtiefe und HDR10+-Technologie. Das Gerät verfügt über den Snapdragon 8s Gen 4-Prozessor von Qualcomm, der eine reibungslose Leistung und Reaktionsfähigkeit für Anwendungen von Spielen bis hin zu Streaming gewährleistet. Dank der mit Spatial-Audio-Technologie verbesserten Dual-Stereolautsprecher können Benutzer in dynamischen Klang eintauchen. Das Gerät wird von einem 5150-mAh-Lithium-Ionen-Akku mit langer Nutzungsdauer und verschiedenen Schnellladeoptionen, darunter Qualcomm Quick Charge 4.0 und kabelloses Laden, unterstützt. Darüber hinaus legt das Phone (3) Wert auf Konnektivität mit Unterstützung für 5G-Technologie und Funktionen wie Dual-SIM-Einrichtung. Die Vielseitigkeit erstreckt sich auch auf das Kamerasystem mit drei 50-Megapixel-Rückkameras, die Fotos und Videos in verschiedenen Modi, darunter 4K und Zeitlupe, aufnehmen können. Die Kamera wird durch den KI-gesteuerten Qualcomm Spectra Image Signal Processor ergänzt und bietet Funktionen wie optische Bildstabilisierung (OIS) und erweiterte Zoomfunktionen. Das Gerät gewährleistet außerdem Sicherheit durch einen Fingerabdruckleser unter dem Display und Gesichtserkennungstechnologie, wodurch die Privatsphäre und der Zugriff der Benutzer verbessert werden.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Nothing Phone (3) - Schwarz - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	A024
Anzeige	OLED-Display - 2800 x 1260 pixels - 16.9 cm (6.67") - 460 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - flexible AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8s Gen 4 SM8735 / 3.21 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 825
Arbeitsspeicher	RAM 16 GB / 512 GB
Betriebssystem	Nothing OS 3.5 (basiert auf Android 15)
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.68 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - periscope lens - 3x optischer Zoom - f/2.68
Dritte Kamera	50 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, Wi-Fi 7, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi, kabelloses Reverse-Charging
Schutz	Staubgeschützt, wasserbeständig
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.59 mm x 8.99 mm x 16.06 mm
Gewicht	218 g
CO2-Fußabdruck	53.2 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.29 W/kg (head) 1.496 W/kg (body) 3.155 W/kg (Gliedermaßen)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	A024
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubgeschützt, wasserbeständig
Breite	75.59 mm
Tiefe	8.99 mm
Höhe	16.06 mm
Gewicht	218 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium, Temperglas
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Nothing OS 3.5 (basiert auf Android 15)
Intelligenter Assistent	ChatGPT
Steuerung	A-GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, SBAS, NavIC, BDS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Google Pay
Eingabegerät	Multi-Touch

### Kommunikation

Datenübertragung	LTE, VoLTE, 5G NR FR1, VoNR
2G-Band	850 GSM, 900 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 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 30, Bereich 34, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, Band 66, Band 71
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 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n71, n77, n78, n40, n25, n12, n48, n30
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, FDD 600, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 6.0

### Telefonmerkmale

Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Flimmersensor, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, drei Mikrofone, MU-MIMO Technologie, Schnellladen, Qualcomm AI Engine, zwei Stereo-Lautsprecher, X-Achsen-Linearmotor, Glyph Interface, 7 Jahre Security-Updates, RAM Boost, 360°-Antenne, 5 Jahre OS-Updates, Qualcomm Spectra Bildsignalprozessor, Wesentlicher Raum, Wesentlicher Schlüssel, Nichts Widgets, Glyph Matrix, Glyph Toys, Glyph mirror

### Medien-Player

Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, WMA, AAC, MP3, FLAC, AAC +, OGG, APE (Monkey's Audio), M4A, IMY, MID, AMR-WB, AMR-NB
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, MOV, WMV, 3GP, TS, WebM, H.265 HEVC, MP4
Klangverstärkungen	3D Audio

### Prozessor

Typ	Qualcomm Snapdragon 8s Gen 4
Prozessornummer	SM8735
Taktfrequenz	3.21 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 825
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	LPDDR5X SDRAM - 16 GB + bis zu 24 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	512 GB
Speicherschnittstelle	UFS 4.0
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2.76"
Linienöffnung	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	81.2 Grad
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.3"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.68
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	24mm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Ultra XDR
Kameramodi	Zeitlupenvideo, Nachtmodus, Hochformat-Modus, Makro-Modus, Motion Capture, Zeitraffer (4K), Action-Modus, Portrait Optimiser, Auto Tone
Lichtquelle	Ein LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps
Merkmale	Phase Detect Auto-Focus (PDAF), Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Contrast Detection Focus, Fotos im RAW-Format, 2x2 On-Chip Lens (OCL), 2x In-Sensor-Zoom, TrueLens Engine 4, GenAI Ultra Zoom
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2.75"
Optischer Zoom	3x
Hybrid Zoom	60x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Periscope lens
Objektiv-Blende	F/2.68
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	70mm
Kameramodi	Makro-Modus
Merkmale	Elektronische Bildstabilisierung, 6-fache In-Sensor-Zoom

**Dritte Kamera**

Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2.76"
Objektivblende	F/2.2
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	15mm
Sichtfeld (FoV)	81.2 Grad

**Anzeige**

Typ	OLED-Display
Technologie	Flexible AMOLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2800 x 1260 pixels
Displayformat	1.5K
Pixeldichte	460 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	4500 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	Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)

**Verbindungen**

Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
---------------	---------------------------

**Batterie**

Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	5150 mAh
Schnelladetechnologie	Qualcomm Quick Aufladung 3.0, Qualcomm Quick Aufladung 2.0, Power Delivery 2.0, Qualcomm Quick Aufladung 4.0, Power Delivery 3.0
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi, kabelloses Reverse-Charging
Batterielebensdauer pro Zyklus	3383 min
Batteriedauer in Zyklen	1400

**Verschiedenes**

Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse C
Kennzeichnung	IP68

Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Displayschutzfolie (vorgefertigt), Schutzhülle, Nothing Kabel USB-C auf USB-C
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
CO2-Fußabdruck	53.2 Kohlendioxidemissionen in kg
Recyclinganteil des Produkts	100 % - recyceltes Aluminium
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - kunststofffrei

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