

Nothing Phone (2a) - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.7" - 2412 x 1084 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 50 MP - front camera 32 MP - weiß

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Nothing
Hersteller Art. Nr.	A10400048
EAN/UPC	6974434222007



Beschreibung

Entdecken Sie das Nothing Phone (2a), ein Mobiltelefon, das auf die Bedürfnisse des modernen Nutzers zugeschnitten ist. Mit seinem leistungsstarken 5000-mAh-Akku können Sie längere Nutzungszeiten mit einer Schnellladefähigkeit von nur 59 Minuten genießen. Das Gerät verfügt über ein atemberaubendes 6,7-Zoll-OLED-Display, das HDR10+ unterstützt und ein hohes Kontrastverhältnis sowie eine adaptive Bildwiederholfrequenz bietet, die jedes visuelle Erlebnis zu einem unvergesslichen Erlebnis machen. Fotofreunde werden die beiden 50-Megapixel-Kameras auf der Rückseite zu schätzen wissen, die mit fortschrittlichen Stabilisierungstechnologien ausgestattet sind und dafür sorgen, dass jede Aufnahme kristallklar ist. Die 32-Megapixel-Kamera auf der Vorderseite sorgt dafür, dass Ihre Selfies besonders gut zur Geltung kommen. Die Konnektivität ist mit 5G NR, Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6 ein Kinderspiel, so dass Sie immer mit hoher Geschwindigkeit verbunden sind. Die einzigartige Glyph-Benutzeroberfläche in Kombination mit hochgradigen Sicherheitsfunktionen wie Fingerabdruck- und Gesichtserkennung hebt dieses Smartphone sowohl in puncto Funktionalität als auch Design von anderen ab. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, das Nothing Phone (2a) ist so konzipiert, dass es alle Erwartungen erfüllt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Nothing Phone (2a) - weiß - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2412 x 1084 Pixel - 17 cm (6.7") - 394 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - flexible AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Prozessor	MediaTek Dimensity 7200 Pro 2.8 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 256 GB
Betriebssystem	Nothing OS 2.5 (basiert auf Android 14)
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.88 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - 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
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleser?t (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C

Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.32 mm x 8.55 mm x 161.74 mm
Gewicht	190 g
CO ₂ -Fußabdruck	52 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	76.32 mm
Tiefe	8.55 mm
Höhe	161.74 mm
Gewicht	190 g
Gehäusefarbe	Weiß
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Nothing OS 2.5 (basiert auf Android 14)
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, LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1700, 850, 800, 900, 800
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n66, n77, n78

5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
Bluetooth-Profile	E2VP
Telefonmerkmale	
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleseger?t (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zus?tzliche Funktionen	Imagiq 765 Image Signal Processor, MIMO-Technologie, Hybrid Co-Existance 2.0, 360°-Antenne, linearer haptischer Motor, zwei Stereo-Lautsprecher, Glyph Interface, Glyph Timer, Glyph Progress, Schnellladen, Dampfkammer-K?hltechnologie, Graphen-W?rmeableitungssystem, RAM Boost
Prozessor	
Typ	MediaTek Dimensity 7200 Pro
Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Arbeitsspeicher	
RAM	12 GB + bis zu 8 GB
Interne Speicherkapazit?t	256 GB
Vordere Kamera	
Sensorauf?sung	32 Megapixel
Sensorgr??e	1/2.74"
Linsen?ffnung	F/2.2
Video Auf?sungen	1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Hauptkamera	
Sensorauf?sung	50 Megapixel
Sensorgr??e	1/1.56"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.88
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Ultra XDR
Kameramodi	Action-Modus, Motion Capture, Nachtmodus, Portrait Optimiser
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auf?sungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps
Merkmale	EIS-Videostabilisierung, OIS+EIS Dual Stabilization
Zweite Kamera	
Sensorauf?sung	50 Megapixel
Sensorgr??e	1/2.76"
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv

Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	114 Grad
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	Flexible AMOLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2412 x 1084 Pixel
Pixeldichte	394 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	1300 cd/m²
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Merkmale	Konstant eingeschaltetes Display, 30 - 120 Hz adaptive Bildwiederholfrequenz, PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 2160 Hz, 100% DCI-P3
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 2 Tage Wiedergabe (Video): bis zu 29 Std.
Ladezeit	59 Min.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP54
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-C, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Displayschutzfolie (vorgefertigt)
	Informationen zur Nachhaltigkeit
CO2-Fußabdruck	52 Kohlendioxidemissionen in kg
Recyclinganteil des Produkts	100 % - recyceltes Aluminium
Recyclinganteil der Verpackung	Recycelte Faser, kunststofffrei

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