

Nothing Phone (2a) - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.7" - 2412 x 1084 Pixel (120 Hz)

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



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Mobiltelefone |
| Hersteller | Nothing |
| Hersteller Art. Nr. | A10400064 |
| EAN/UPC | 6974434221857 |

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) - Schwarz - 5G Smartphone - 128 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 8 GB / 128 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 | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 76.32 mm x 8.55 mm x 161.74 mm |
| Gewicht | 190 g |
| CO2-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 | Schwarz |
| | 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 | 8 GB + bis zu 8 GB |
| Interne Speicherkapazit?t | 128 GB |
| Vordere Kamera | |
| Sensorauf?sung | 32 Megapixel |
| Sensorgr??e | 1/2.74" |
| Linsen?ffnung | F/2.2 |
| Video Aufl?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 Aufl?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.