

# Nothing Phone (2) - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.7" - 2412 x 1080 Pixel (120 Hz)

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



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Nothing
Hersteller Art. Nr.	A10400028
EAN/UPC	6974434220980

## Beschreibung

Nothing Phone (2) - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.7" - 2412 x 1080 Pixel (120 Hz) - 2 x Rückkamera 50 MP, 50 MP - front camera 32 MP - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Nothing Phone (2) - weiß - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2412 x 1080 Pixel - 17 cm (6.7") - 394 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - LTPO OLED - HDR - Corning-Gorillaglas (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8+ Gen 1 3 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 730
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 256 GB
Betriebssystem	Nothing OS 2.0
Hauptkamera	50 Megapixel - IMX890 Sensor 24 mm - f/1.88
Zweite Kamera	50 Megapixel - Samsung JN1 - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	32 Megapixel IMX615 Sensor f/2.45
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsger?te	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi, kabelloses Reverse-Charging
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Wei?
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	76.4 mm x 8.6 mm x 162.1 mm

Gewicht	201.2 g
CO2-Fußabdruck	53.45 Kohlendioxidemissionen in kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	76.4 mm
Tiefe	8.6 mm
Höhe	162.1 mm
Gewicht	201.2 g
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	100 % recyceltes Aluminium, 80 % recycelter Kunststoff

### Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Nothing OS 2.0
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC, SBAS
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Google Pay
Eingabegerät	Multi-Touch

### Kommunikation

Datenübertragung	5G NR FR1, FDD-LTE, TDD-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 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 30, Bereich 32, 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, FDD 1500 L, 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, n12, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71, n75, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 1900, FDD 700APT, FDD 2300, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, FDD 600, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500

Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop, Sensorkern
Sicherheitsger?te	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleseger?t (unter Display)
Zus?tzliche Funktionen	3 Jahre OS-Updates, 4 Jahre Security-Updates, drei Mikrofone, zwei Stereo-Lautsprecher, MIMO-Technologie, kabelloses Reverse-Charging mit 5 W
	<b>Medien-Player</b>
Unterst?tzte 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, AMR
Supported Digital Video Standards	MKV, MOV, MP4, H.265 HEVC, AVI, WMV, TS, 3GP, FLV, WebM
	<b>Prozessor</b>
Typ	Qualcomm Snapdragon 8+ Gen 1
Taktfrequenz	3 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Grafiksystem</b>
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 730
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazit?t	256 GB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauf?sung	32 Megapixel
Sensorgr??e	1/2.74"
Sensor Name	Sony IMX615 Sensor
Linsen?ffnung	F/2.45
Kameramodi	Nachtmodus, Hochformat-Modus, Motion Photo
Video Aufl?sungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Advanced HDR
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauf?sung	50 Megapixel
Sensorgr??e	1/1.56"
Sensor Name	Sony IMX890 Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.88
Min. Brennweite	24 mm
Pixelgr??e	1 ?m
Spezialeffekte	Live Filter, HDR
Kameramodi	Motion Capture, Nachtmodus, Hochformat-Modus, Super-Resolution-Zoom, Expertenmodus, Panorama, Panorama-Nachtmodus, Dokumente, Actioncam-Modus,

	Zeitraffer (4K), Motion Photo, Makro-Modus
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) HDR10+ at 60 fps
Merkmale	OIS+EIS Dual Stabilization, AI Szenenerkennung, Advanced HDR, HEIF-Bildformat
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2.76"
Sensormerkmale	Samsung JN1
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	114 Grad
Spezialeffekte	HDR
Funktionen	Macro-Kamera
Merkmale	Elektronische Bildstabilisierung, 4 cm Macro-Fotografie
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	LTPO OLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2412 x 1080 Pixel
Pixeldichte	394 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	1600 cd/m²
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	1000000:1
Schutz	Corning-Gorillaglas (kratzfestes Glas)
Merkmale	Haptic Touch, 120 Hz adaptive Bildwiederholrate
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	4700 mAh
Schnelladetechnologie	Qualcomm Quick Aufladung 4,0, Power Delivery 3.0
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi, kabelloses Reverse-Charging
Ladezeit	55 Min.
	<b>Verschiedenes</b>

Kennzeichnung	SGS Low Blue Light Certification, IP54
Zubeh?r im Lieferumfang	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>
CO2-Fu?abdruck	53.45 Kohlendioxidemissionen in kg
Recyclinganteil der Verpackung	Kunststofffrei

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