



## Nothing Phone (4a) 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Preis: **421.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/nothing/mobiltelefone/phone-4a-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G bands:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	5. März 2026
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erschienen am 5. März 2026.
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	164 x 77.6 x 8.6 mm
	<b>Gewicht:</b>	204.5 g
		IP64 staubdicht und wasserbeständig (Spritzwasserschutz), vom Hersteller als wasserbeständig eingestuft (bis zu 25 cm für 20 Minuten), 63 Mini-LEDs, 6 einzeln ansteuerbare Zonen
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Gorilla Glass 7i), Kunststoffrahmen, Glasrückseite
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	AMOLED, 1 Milliarde Farben, 120 Hz, 2160 Hz PWM, HDR10+, 800 Nits (typ.), 1600 Nits (HBM), 4500 Nits (Spitzenwert)
	<b>Größe:</b>	6, 78 Zoll, 111, 0 cm² (~87, 2 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Unterstützung für Ultra-HDR-Bilder
	<b>Schutz:</b>	Corning Gorilla Glass 7i, Mohs-Stufe 5
	<b>Resolution:</b>	1224 x 2720 Pixel, Seitenverhältnis 20:9 (ca. 440 ppi Pixeldichte)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 16, Nothing OS 4.1, bis zu 3 größere Android-Upgrades
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (1 x 2, 7 GHz Cortex-A720 & 3 x 2, 4 GHz Cortex-A720 & 4 x 1, 8 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 810
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 3.1
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, Dualband, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (unter Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	50 W (verdrahtet), 50 % in 22 Minuten, 100 % in 64 Minuten, 7, 5 W (verpolt).
	<b>Typ:</b>	5080 mAh
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	LED-Blitz, Panorama, Ultra XDR
	<b>Video:</b>	4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, Gyro-EIS, OIS, Dolby Vision HDR
	<b>Verdreifachen:</b>	50 MP, f/1.9, 24 mm (Weitwinkel), 1/1, 57", 1, 0 µm, PDAF, OIS; 50 MP, f/2.9, 80 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/2, 75", 0, 64 µm, PDAF, OIS, 3, 5-facher optischer Zoom; 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (Ultraweitwinkel), 1/4, 0", 1, 12 µm
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.2, 22 mm (Weitwinkel), 1/3, 42
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>EU-LABEL</b>	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse B
	<b>Akku:</b>	51:27h Ausdauer, 1400 Zyklen
	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse C (100 Stürze)
	<b>EU-LABEL:</b>	Klasse C

<b>Unsere Tests</b>	<b>Lautsprecher:</b>	-24, 0 LUFS (Sehr gut)
	<b>Akku:</b>	Aktive Nutzungsdauer: 13:34 Stunden
	<b>Leistung:</b>	AnTuTu: 863305 (v10), 1183775 (v11) GeekBench: 3374 (v6) 3DMark: 1128 (Wild Life Extreme)
	<b>Bildschirm:</b>	1549 Nits maximale Helligkeit (gemessen)