



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

 Cena: **433.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/nothing/telefony-komorkowe/phone-4a-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 4G:</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>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 5 marca
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2026 r., 5 marca
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	164 x 77.6 x 8.6 mm
	<b>Waga:</b>	204.5 g
		IP64 pyłoszczelność i wodoodporność (bryzgi wody) Wodoodporność wg producenta (do 25 cm przez 20 min) 63 mini diody LED, 6 indywidualnie adresowalnych stref
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Gorilla Glass 7i), plastikowa rama, szklany tył
<b>Wyświetlacz</b>	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Rodzaj:</b>	AMOLED, 1 mld kolorów, 120 Hz, 2160 Hz PWM, HDR10+, 800 nitów (typowo), 1600 nitów (HBM), 4500 nitów (maksymalnie)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 78 cala, 111, 0 cm <sup>2</sup> (~87, 2% stosunku ekranu do obudowy)
		Obsługa obrazu Ultra HDR
	<b>Ochrona:</b>	Szkló Corning Gorilla 7i, twardość 5 w skali Mohsa
<b>Platforma</b>	<b>Rozdzielczość:</b>	1224 x 2720 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~440 ppi)
	<b>OS:</b>	Android 16, Nothing OS 4.1, do 3 głównych aktualizacji Androida
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (1x2, 7 GHz Cortex-A720 i 3x2, 4 GHz Cortex-A720 i 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
<b>Pamięć</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 810
	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	256 GB , 12 GB RAM UFS 3.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak
<b>Cechy</b>	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	50 W przy podłączeniu przewodowym, 50% w ciągu 22 min, 100% w ciągu 64 min, 7, 5 W przy podłączeniu odwrotnym
	<b>Rodzaj:</b>	5080 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, panorama, Ultra XDR
	<b>Video:</b>	4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, żyroskop-EIS, OIS, Dolby Vision HDR
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1, 9, 24 mm (szerokokątny), 1/1, 57", 1, 0 µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 9, 80 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/2, 75", 0, 64 µm, PDAF, OIS, 3, 5-krotny zoom optyczny 8 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultraszerokokątny), 1/4, 0", 1, 12 µm
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/2.2, 22 mm (szeroki kąt), 1/3.42
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B
	<b>Bateria:</b>	51:27h wytrzymałości, 1400 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa C (100 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa C

<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-24, 0 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkowania 13:34h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 863305 (v10), 1183775 (v11) GeekBench: 3374 (v6) 3DMark: 1128 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 1549 nitów (zmierzona)