



Nothing Phone 2a 5G Dual SIM 128GB 8GB RAM

Prijs: **337.00 €**

<https://mobileshop.eu/nl/nothing/mobieltjes/phone-2a-5g-dual-sim-128gb-8gb-ram/>

Netwerk	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G-banden:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Snelheid:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	1, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 42, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Lancering	Bekend gemaakt:	2024, 5 maart
	staat:	Beschikbaar. Uitgebracht in 2024, 12 maart
Lichaam	Dimensies:	161.7 x 76.3 x 8.6 mm
	Gewicht:	190 g
		3 LED-lampjes aan de achterkant (meldingen, camera-invullampje)
SIM:		Dual SIM (Nano-SIM dubbele stand-by)
	Type:	AMOLED, 1B kleuren, 120 Hz, HDR10+, 700 nits (typ), 1100 nits (HBM), 1300 nits (piek)
	Grootte:	6, 7 inch, 108, 0 cm ² (~87, 6% scherm-tot-lichaamverhouding)
tonen		Always-on-display
	Bescherming:	Corning Gorilla Glass 5, IP54 spat-, wateren stofbestendig
	Resolutie:	1080 x 2412 pixels, 20:9-verhouding (~ 394 ppi-dichtheid)
Platform	OS:	Android 14, Niets OS 2.5.4
	chipset:	Mediatek Dimensiteit 7200 Pro (4 nm)
	processor:	Octa-core (2x2, 8 GHz Cortex-A715 en 6x 2.0 Cortex-A510)
	GPU:	Mali-G610 MC4
Geheugen	Kaartsleuf:	Geen
	intern:	128 GB, 8 GB RAM
Geluid	Luidspreker:	Ja, met stereo speakers
	3,5 mm jack:	Geen
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dual-band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Geen
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Ja, 360°
	Communicatie:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
Kenmerken	sensoren:	Vingerafdruk (onder weergave, optisch), versnellingsmeter, gyroscop, nabijheid, kompas
Accu	Opladen:	45 W bedraad, 50% in 23 min, 100% in 1 uur (geadvertiseerd)
	Type:	5000mAh, niet verwijderbaar
Hoofdcamera	Kenmerken:	LED-flitser, panorama, HDR
	Video:	4K bij 30 fps, 1080p bij 60/120 fps, gyro-EIS
	tweevoudig:	50 MP, f/1.9, (groothoek), 1/1.56", PDAF, OIS 50 MP, f/2.2, 114° (ultrabreed), 1/2.76", 0, 64 µm
Selfie camera	single:	32 MP, f/2.2, (breed), 1/2.74
	Video:	1080p @ 60fps
	Kenmerken:	HDR