



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

Precio: **433.00 €**

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

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA
Lanzamiento	Publicado:	5 de marzo de 2026
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 5 de marzo de 2026.
Cuerpo	Dimensiones:	164 x 77.6 x 8.6 mm
	Peso:	204.5 g
		Protección IP64 contra polvo y agua (salpicaduras de agua). Resistencia al agua según el fabricante (hasta 25 cm durante 20 min). 63 mini-LEDs, 6 zonas direccionables individualmente.
	Construir:	Frente de vidrio (Gorilla Glass 7i), marco de plástico, parte posterior de vidrio
	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Monitor	Tipo:	AMOLED, 1000 millones de colores, 120 Hz, 2160 Hz PWM, HDR10+, 800 nits (típico), 1600 nits (HBM), 4500 nits (pico)
	Tamaño:	6, 78 pulgadas, 111, 0 cm ² (~87, 2% de relación pantalla-cuerpo)
		Compatibilidad con imágenes Ultra HDR
	Protección:	Corning Gorilla Glass 7i, nivel Mohs 5
	Resolución:	1224 x 2720 píxeles, relación de aspecto 20:9 (densidad de ~440 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, Nothing OS 4.1, hasta 3 actualizaciones importantes de Android
	Chipset:	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s de 4.ª generación (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2.7 GHz Cortex-A720 y 3x2.4 GHz Cortex-A720 y 4x1.8 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 810
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 3.1
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	No
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, doble banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	Sí
	Comunicaciones:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
Características	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	50 W con cableado, 50 % en 22 min, 100 % en 64 min, 7, 5 W con cableado inverso.
	Tipo:	5080 mAh
Cámara principal	Características:	Flash LED, panorama, Ultra XDR
	Video:	4K a 30 fps, 1080p a 30/60/120 fps, estabilización electrónica de imagen (gyro-EIS), estabilización óptica de imagen (OIS), Dolby Vision HDR
	Triple:	50 MP, f/1.9, 24 mm (gran angular), 1/1.57", 1.0 µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2.9, 80 mm (teleobjetivo periscopio), 1/2.75", 0.64 µm, PDAF, OIS, zoom óptico 3.5x 8 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra gran angular), 1/4.0", 1.12 µm
Cámara autofoto	Soltero:	32 MP, f/2.2, 22 mm (gran angular), 1/3.42
	Video:	1080p @ 30fps
ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B
	Batería:	Resistencia de 51:27 h, 1400 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C (100 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C

Nuestras pruebas	Altavoz:	-24.0 LUFS (Muy bueno)
	Batería:	Puntuación de uso activo: 13:34 h
	Actuación:	AnTuTu: 863305 (v10), 1183775 (v11) GeekBench: 3374 (v6) 3DMark: 1128 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1549 nits (medido)