



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

Prix: 421.00 €

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

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 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
Apparition	Annoncé:	5 mars 2026
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 5 mars 2026.
Taille et poids	Dimensions:	164 x 77.6 x 8.6 mm
	Poids:	204.5 g
		Étanchéité à la poussière IP64 et résistance à l'eau (éclaboussures) ; résistance à l'eau certifiée par le fabricant (jusqu'à 25 cm pendant 20 min) ; 63 mini-LED, 6 zones adressables individuellement
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en plastique, dos en verre
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Type:	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, 2160 Hz PWM, HDR10+, 800 nits (typ.), 1600 nits (HBM), 4500 nits (crête)
	Taille:	6, 78 pouces, 111, 0 cm ² (environ 87, 2 % de rapport écran/corps)
		Prise en charge des images Ultra HDR
	Protection:	Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 5
Plateforme	Résolution:	1224 x 2720 pixels, format 20:9 (densité d'environ 440 ppp)
	Version OS:	Android 16, Nothing OS 4.1, jusqu'à 3 mises à jour majeures d'Android
	Chipset:	Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (1x2, 7 GHz Cortex-A720 et 3x2, 4 GHz Cortex-A720 et 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
Mémoire	GPU:	Adreno 810
	Port SIM:	Aucun
	Interne:	256 GB , 12 GB RAM UFS 3.1
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Aucun
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, double bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Oui
Fonctions	Communications:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
	Capteurs:	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Batterie	Charge:	50 W câblé, 50 % en 22 min, 100 % en 64 min, 7, 5 W câblé en sens inverse
	Type:	5080 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, panorama, Ultra XDR
	Vidéo:	4K à 30 images/s, 1080p à 30/60/120 images/s, stabilisation d'image gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS), Dolby Vision HDR
	Tripler:	50 Mpx, f/1.9, 24 mm (grand angle), 1/1.57", 1.0 µm, PDAF, OIS ; 50 Mpx, f/2.9, 80 mm (téléobjectif périscopique), 1/2.75", 0.64 µm, PDAF, OIS, zoom optique 3.5x ; 8 Mpx, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra grand angle), 1/4", 1.12 µm
Caméra selfie	Single:	32 MP, f/2.2, 22 mm (grand angle), 1/3.42
	Vidéo:	1080p@30fps
LABEL UE	LABEL UE:	Classe B
	Batterie:	51 h 27 d'endurance, 1 400 cycles
	LABEL UE:	Classe C (100 chutes)
	LABEL UE:	Classe C

Nos tests	Haut-parleur:	-24, 0 LUFS (Très bon)
	Batterie:	Score d'utilisation active : 13 h 34
	Performance:	AnTuTu : 863305 (v10), 1183775 (v11) GeekBench : 3374 (v6) 3DMark : 1128 (Wild Life Extreme)
	Ecran:	Luminosité maximale de 1549 nits (mesurée)