



TCL NxtPaper 70 Pro 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM

Prix: **312.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/tcl/téléphones-mobiles/nxtpaper-70-pro-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 75, 77, 78 SA/NSA
Apparition	Annoncé:	5 janvier 2026
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 2 février 2026.
Taille et poids	Dimensions:	169.4 x 80.1 x 8 mm (6.67 x 3.15 x 0.31 in)
	Poids:	208 g (7.34 oz)
	Construit:	Étanchéité à la poussière et à l'eau IP68 (immersion jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) Compatible avec un stylet
	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	Type:	Écran LCD IPS, 120 Hz, 900 nits (typ.)
	Taille:	6, 9 pouces, 116, 9 cm ² (environ 86, 1 % de rapport écran/corps)
	Technologie:	Technologie NxtPaper
	Protection:	Verre Asahi, niveau 5 de Mohs
Plateforme	Résolution:	1080 x 2340 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~374 ppp)
	Version OS:	Android 16
	Chipset:	Mediatek Dimension 7300 (4 nm)
	CPU:	Octa-core (Cortex-A78 4x2, 5 GHz et Cortex-A55 4x2, 0 GHz)
Mémoire	GPU:	Mali-G615 MC2
	Port SIM:	microSDXC
Son	Interne:	512 GB, 8 GB RAM
	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
Connexions	Jack (3.5mm):	Aucun
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
Fonctions	Communications:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS
Batterie	Capteurs:	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
	Charge:	33W filaire
Appareil photo primaire	Type:	5200 mAh
	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30 ips
Caméra selfie	Double:	50 Mpx, f/1.9, 24 mm (grand angle), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF, OIS ; 8 Mpx, 120° (ultra grand angle), 1/4.0", 1.12 µm, AF
	Single:	32 MP, f/2.0, 28 mm (grand angle), 1/3.0
	Vidéo:	1080p@30fps
LABEL UE	Fonctions:	HDR
	LABEL UE:	Classe A
	Batterie:	68 h 25 d'endurance, 1 000 cycles
	LABEL UE:	Classe B (180 chutes)
	LABEL UE:	Classe B