



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

Preis: **312.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/tcl/mobiltelefone/nxtpaper-70-pro-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 850/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	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
Start	Angekündigt:	5. Januar 2026
	Status:	Verfügbar. Erschienen am 2. Februar 2026.
Gehäuse	Maße:	169.4 x 80.1 x 8 mm (6.67 x 3.15 x 0.31 in)
	Gewicht:	208 g (7.34 oz)
		Staubdicht und wasserbeständig nach IP68 (bis zu 1, 5 m Tiefe für 30 Minuten), Stiftunterstützung
	Hergestellt:	Glasfront (Asahi-Glas), Kunststoffrückseite, Kunststoffrahmen
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Bildschirm	Typ:	IPS-LCD, 120 Hz, 900 cd/m ² (typ.)
	Größe:	6, 9 Zoll, 116, 9 cm ² (~86, 1 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		NxtPaper-Technologie
	Schutz:	Asahi-Glas, Mohshärte 5
	Resoution:	1080 x 2340 Pixel, Verhältnis 19, 5:9 (~374 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7300 (4 nm)
	CPU:	Octa-Core (4 x 2, 5 GHz Cortex-A78 und 4 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G615 MC2
Speicher	Kartenslot:	microSDXC
	Intern:	512 GB, 8 GB RAM
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern
	3,5 mm Buchse:	Nein
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, Dual-Band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB Typ-C 2.0, OTG
	NFC:	N/A
	Komm:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (seitlich montiert), Beschleunigungsmesser, Gyro, Nähe, Kompass
Akku	Aufladen:	33W verkabelt
	Typ:	5200mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps
	Dual:	50 MP, f/1.9, 24 mm (Weitwinkel), 1/1, 56", 1, 0 µm, PDAF, OIS; 8 MP, 120° (Ultraweitwinkel), 1/4, 0", 1, 12 µm, AF
Selfie-Kamera	Single:	32 MP, f/2.0, 28 mm (Weitwinkel), 1/3.0
	Video:	1080p @ 30fps
	Eigenschaften:	HDR
EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse A
	Akku:	68:25 Stunden Ausdauer, 1000 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse B (180 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse B