



## TCL K70 Dual SIM 128GB 4GB RAM Cena: 158.00 €

<https://mobileshop.eu/pl/tcl/telefony-komorkowe/k70-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA +, LTE
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 3 lutego
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w marcu 2026 r.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	167.7 x 79.1 x 8.3 mm
	<b>Waga:</b>	190 g
		IP64 pyłoszczelność i wodoodporność (bryzgi wody)
	<b>Budowa:</b>	Przód szklany, rama plastikowa, tył z polimeru silikonowego (skóra ekologiczna)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>SIM:</b>	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Rodzaj:</b>	IPS LCD, 120 Hz, 750 nitów
	<b>Rozmiar:</b>	6, 75 cala, 111, 4 cm <sup>2</sup> (~84, 0% stosunku ekranu do obudowy)
<b>Platforma</b>	<b>Rozdzielczość:</b>	720 x 1570 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~256 ppi)
	<b>OS:</b>	Android 16
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Helio G100 (6 nm)
<b>Pamięć</b>	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x2, 2 GHz Cortex-A76 i 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
	<b>Card slot:</b>	microSDXC (wykorzystuje wspólne gniazdo SIM)
<b>Dźwięk</b>	<b>Wewnętrzny:</b>	128 GB, 4 GB pamięci RAM
	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
<b>Komunikaty</b>	<b>3.5mm jack:</b>	Tak
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0
	<b>NFC:</b>	Tak
<b>Cechy</b>	<b>Komunikacja:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
<b>Bateria</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (z boku), akcelerometr, czujnik zbliżeniowy
<b>Kamera główna</b>	<b>Rodzaj:</b>	5200 mAh
	<b>Cechy:</b>	Lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Podwójny:</b>	50 MP, f/1.8, (szeroki kąt), 1/2.88", 0.61µm, PDAF 0.08 MP (makro)
	<b>Pojedynczy:</b>	8 MP, f/2.1, (szeroki kąt), 1/4.0
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps