



Motorola Thinkphone 25 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: **10589 Kč**<https://mobileshop.eu/pl/motorola/telefony-komorkowe/thinkphone-25-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G
	Pasma 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Launch	Announced:	2024, 01 października
	Status:	Dostępne. Wydane 2024, 11 listopada
Bluetooth	Wymiary:	154.1 x 71.2 x 8.1 mm
	Waga:	171 g
		Wodoodporność i pyłoszczelność IP68 (zanurzenie do 1, 5 m przez 30 min) Odporność na upadki z wysokości do 1, 3 m Zgodność z normą MIL-STD-810H
	Budowa:	Przód szklany (Gorilla Glass 7i), tył z włókna aramidowego, rama plastikowa
	SIM:	Podwójna karta SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Wyświetlacz	Rodzaj:	P-OLED, 1 mld kolorów, 120 Hz, HDR10+, 3000 nitów (szczyt)
	Rozmiar:	6, 36 cala, 98, 6 cm ² (~89, 9% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Szkló Corning Gorilla 7i
	Rozdzielczość:	1220 x 2670 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~462 ppi)
Platforma	OS:	Android 14, do 5 głównych aktualizacji Androida
	Chipset:	Procesor Mediatek Dimensity 7300 (4 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (4x2, 5 GHz Cortex-A78 i 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G615 MC2
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	256 GB, 8 GB pamięci RAM uMCP
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo
	3.5mm jack:	Nie
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, trójzakresowy
	Bluetooth :	5.4, A2DP, LE
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB typu C 2.0
	NFC:	Tak
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, GALILEO
Cechy	Czujniki:	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, czujnik odległości, kompas
		Obsługa Smart Connect
Bateria	Ładowanie:	68 W przewodowo, 50% w 11 min, 15 W bezprzewodowo
	Rodzaj:	4310 mAh
Kamera główna	Cechy:	Lampa błyskowa LED, panorama, HDR
	Video:	4K przy 30/60 fps, 1080 p przy 30/60/120/240 fps; gyro-EIS
	Potroić:	50 MP, f/1.8, (szeroki), 1, 0 µm, technologia Dual Pixel PDAF, OIS 10 MP, f/2.0, (teleobiektyw), 1, 0 µm, PDAF, OIS, 3-krotny zoom optyczny 13 MP, f/2.2, 120° (ultraszeroki), 1, 12 µm, PDAF
Kamera Selfie	Pojedynczy:	32 MP, f/2, 4, (szeroki), 0, 7 µm
	Video:	4K przy 30 kl./s, 1080p przy 30/60/120 kl./s