

Link do produktu: <https://sheyk.pl/xiaomi-14t-pro-dual-sim-12512gb-titan-blue-p-43290.html>



Xiaomi 14T Pro Dual Sim 12+512GB titan blue

Cena	2 288,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	23.04.2026
Numer katalogowy	MZBOHIZEU
Kod producenta	MZBOHIZEU

Opis produktu

Xiaomi 14T Pro to flagowy smartfon wyposażony w najnowszą technologię i bogaty zestaw funkcji. Urządzenie posiada podwójny slot na karty SIM, co pozwala na korzystanie z dwóch numerów telefonicznych jednocześnie. Zaskakującym elementem wyróżniającym ten model jest pojemność wewnętrzna, wynosząca aż 512GB - więcej niż niektóre laptopy!

14T Pro jest urządzeniem, które przyciąga wzrok dzięki eleganckiemu designowi i kolorowi - tytanowa niebieskość. Wyświetlacz o przekątnej 6.67 cala jest pokryty szkłem Gorilla Glass, które zapewnia nie tylko odporność na zarysowania, ale również świetną jakość wyświetlanego obrazu. Smartfon jest też chroniony przed zalaniem i pyłem, dzięki zastosowaniu standardu IP68.

Najważniejszym elementem każdego smartfona jest jego procesor, a w tym przypadku jest to Snapdragon 855 Plus - układ, który zdaniem wielu jest obecnie jednym z najlepszych na rynku. Gwarantuje on płynność działania oraz niezawodność.

Warto również wspomnieć o dużym akumulatorze o pojemności 4500mAh, który pozwala na długi czas pracy bez potrzeby ładowania. Można także skorzystać z funkcji szybkiego ładowania, dzięki czemu bateria zostanie naładowana w zaledwie kilkadziesiąt minut.

Oprócz wysokiej klasy podzespołów, Xiaomi 14T Pro oferuje również doskonałe aparaty. Z tyłu znajduje się podwójny aparat o rozdzielczości 12MP + 12MP, z którego można wykonać wyjątkowe zdjęcia. Z kolei przedni aparat o rozdzielczości 20MP pozwala na wykonywanie selfie w świetnej jakości.

Wśród innych funkcji warto zwrócić uwagę na czytnik linii papilarnych, który znajduje się pod wyświetlaczem, a także na szybkie działanie systemu operacyjnego Android 10 z nakładką MIUI 12. Xiaomi 14T Pro to idealny wybór dla osób, które cenią szybkość, wydajność i niezawodność w komunikacji oraz użytkowaniu smartfona na co dzień.