

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-stacja-robocza-thinkpad-p16-g3-21rq000kpb-w11pro-ultra-9275hx-64gb-1tb-rtx-pro-4000-16gb-16-p-373527.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mobilna stacja robocza ThinkPad P16 G3 21RQ000KPB W11PRO Ultra 9275HX/64GB/1TB/RTX PRO 4000 16GB/16.0 WQUXGA/BLACK/3YRS Premier NBD + 3YR CI +CO2 OFF

Cena brutto	26 760,99 zł
Cena netto	21 756,90 zł
Numer katalogowy	RNLNVBP6IOWD003
Kod producenta	21RQ000KPB
Kod EAN	199271684962
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Bluetooth specyfikacja	5.4
Kensington Security Slot	Tak
Dokowanie (laptopy)	Tak
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Uwaga	CE+WEEE
Jasność	500
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Intel vPro	Nie
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Gwarancja	36 mc.
Pojemność baterii	99.9
Częstotliwość odświeżania	60
Waga	2.54
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Szerokość	362
Czytnik linii papilarnych	Tak
Wysokość	29.8
Format szerokości SSD	M.2 2280
Liczba wątków	24

Głębokość	252
Kamera internetowa	5,0 MPix
Liczba rdzeni	24
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Cache L3	36 MB
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
System operacyjny	Windows 11 Pro
Typ ogniwa	Li-ion
Model karty graficznej	NVIDIA RTX Pro 4000
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Materiał obudowy	Aluminium
Zainstalowana pamięć RAM	64
Dźwięk	SoundWire Cirrus Logic CS42L43 codec Stereo speakers 2W x2 Dolby Atmos
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 9 275HX
Ekran dotykowy	Nie
Technologia podświetlania	Diody LED
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Powierzchnia matrycy	Matowa
Obsługa ECC	Nie
Taktowanie procesora (Boost)	4.6
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Przekątna ekranu ntb	16"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Wielkość pamięci VRAM	16
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	1 x HDMI
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 9
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	1
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

ThinkPad P16 Gen 3

- Zaprojektowany dla deweloperów AI i naukowców zajmujących się danymi, potrzebujących mobilnej wydajności klasy desktop i niezawodności



-
- Napędzany procesorami Intel Core Ultra Series 2 HX z maksymalnie 24 rdzeniami i turbo 5,5 GHz
 - Wykorzystuje GPU NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell do zaawansowanego renderowania i przyspieszania AI
 - Obsługuje do 192 GB pamięci DDR5 i 12 TB pamięci SSD PCIe Gen5
 - 16-calowy wyświetlacz dotykowy 3,2K Tandem OLED z Dolby Vision i 100% kolorów DCI-P3