

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-stacja-thinkpad-p16-g3-21rq000cpb-w11pro-ultra-7-265hx-64gb-1tb-rtx-pro-3000-12gb-16-0-wqux-p-373520.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mobilna stacja ThinkPad P16 G3 21RQ000CPB W11PRO Ultra 7 265HX/64GB/1TB/RTX PRO 3000 12GB/16.0 WQUXGA/Black/VPRO/3YRS Premier NBD + 3YRS CI + C02 OFF

Cena brutto	22 890,99 zł
Cena netto	18 610,56 zł
Numer katalogowy	RNLNVBP6IMWD006
Kod producenta	21RQ000CPB
Kod EAN	199271686973
Producent chipsetu	Intel
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Porty wideo	2 x Thunderbolt 5
Uwaga	CE+WEEE
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Napęd optyczny	Brak
Intel vPro	Tak
Typ dysku	SSD
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Bluetooth specyfikacja	5.4
Gwarancja	36 mc.
Dokowanie (laptopy)	Tak
Częstotliwość odświeżania	60
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Jasność	500
Czytnik linii papilarnych	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Format szerokości SSD	M.2 2280
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Kamera internetowa	Tak
Pojemność baterii	99.9
Interfejs dysku SSD	PCI-Express

Waga	2.54
System operacyjny	Windows 11 Pro
Szerokość	362
Model karty graficznej	NVIDIA RTX Pro 3000
Wysokość	29.8
Zainstalowana pamięć RAM	64
Liczba wątków	20
Głębokość	252
Liczba rdzeni	20
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 265HX
Cache L3	30 MB
Technologia podświetlania	Diody LED
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ ogniwa	Li-ion
Taktowanie procesora (Boost)	4.6
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Materiał obudowy	Aluminium
Dźwięk	SoundWire Cirrus Logic CS42L43 codec Stereo speakers 2W x2 Dolby Atmos
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	LAN 10/100/1000
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Przekątna ekranu ntb	16"
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Wielkość pamięci VRAM	12
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Kensington Security Slot	Tak
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7
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