

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkpad-p16s-g3-intel-core-ultra-7-165h-16inch-wquxga-oled-2x16gb-ddr5-1tb-ssd-m2-rtx-500-ada-4gb-wi-fi-6e-bt-fpr-w11p-p-263777.html>



LENOVO ThinkPad P16s G3 Intel Core Ultra 7 165H 16inch WQUXGA OLED 2x16GB DDR5 1TB SSD M.2 RTX 500 ADA 4GB Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

Cena brutto	12 042,71 zł
Cena netto	9 790,82 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47285110
Kod producenta	21KS000KPB
Kod EAN	198153382750

Opis produktu

Opis

Odkryj Lenovo ThinkPad P16s Gen 3, mobilną stacją roboczą zaprojektowaną z myślą o potrzebach mobilnych profesjonalistów. Dzięki 16-calowemu panoramicznemu wyświetlaczowi LED urządzenie to zapewnia optymalne wrażenia wizualne, prezentując żywe szczegóły i kolory. Podniesiona ramka zwiększa atrakcyjność wizualną ekranu, czyniąc go idealnym zarówno do pracy, jak i rozrywki.

Jakość dźwięku jest najważniejsza, a dzięki technologii Dolby Voice i kodekowi audio Realtek ALC3287 użytkownicy mogą cieszyć się dźwiękiem o wysokiej rozdzielczości dzięki głośnikom stereo i podwójnemu mikrofonowi. Zapewnia to wyraźną komunikację podczas połączeń i wciągające wrażenia dźwiękowe podczas odtwarzania multimedialnych treści.

ThinkPad P16s Gen 3 został zaprojektowany z myślą o pracy w różnych środowiskach, posiada certyfikat ENERGY STAR w zakresie efektywności energetycznej i jest wyposażony w szeroką gamę opcji łączności, w tym porty HDMI, USB 3.0 i USB-C. Posiada również technologię Wi-Fi 6E zapewniającą szybkie i niezawodne połączenia internetowe. Bezpieczeństwo zapewnia dyskretny układ TPM 2.0 i gniazdo bezpieczeństwa Kensington nano, zapewniając ochronę danych w dowolnym miejscu pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Lepsze wrażenia dźwiękowe**

Wyposażona w Dolby Voice i kodek audio Realtek ALC3287, ta mobilna stacja robocza zapewnia dźwięk o wysokiej rozdzielczości przez głośniki stereo i podwójny mikrofon, zapewniając czysty i wciągający dźwięk, niezależnie od tego, czy jesteś na spotkaniu, czy odpoczywasz.

- **Optymalne wyświetlanie**

16-calowy wyświetlacz LED o proporcjach obrazu 16:10, uzupełniony o podniesioną ramkę, oferuje panoramiczne wrażenia wizualne, które ożywiają obraz z żywymi szczegółami i wyrazistością.

- **Solidna zdolność adaptacji do warunków środowiskowych**

Zaprojektowane do pracy w szerokim zakresie wilgotności (8-95%) i temperatur (od 5°C do 35°C), urządzenie to jest odporne na różne warunki pracy, dzięki czemu jest niezawodnym towarzyszem dla profesjonalistów w podróży.

- **Zaawansowana łączność**

Wyposażona w kompleksowy zestaw interfejsów, w tym HDMI, USB 3.0 i USB-C z funkcją Power Delivery, wraz z technologią Wi-Fi 6E, ta stacja robocza zapewnia płynną łączność i dużą szybkość przesyłania danych.

- **Bezpieczeństwo i wydajność**

Dzięki wbudowanemu układowi zabezpieczającemu Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) i gniazdu zabezpieczającemu Kensington nano, a także zintegrowanemu kontrolerowi pamięci zwiększającemu wydajność przetwarzania, urządzenie to oferuje zarówno bezpieczeństwo, jak i wydajność do wymagających zadań.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkPad P16s G3 Intel Core Ultra 7 165H 16inch WQUXGA OLED 2x16GB DDR5 1TB SSD M.2 RTX 500 ADA 4GB

Opis:	Wi-Fi 6E+BT FPR W11P Lenovo ThinkPad P16s Gen 3 21KS - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - Intel Core Ultra 7 - 165H / do 5 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - RTX 500 Ada - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance - 16" OLED 3840 x 2400 (WQUXGA) - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - czarny -klawiatura: Międz. Ang. - z 3 Lata Lenovo Premier Support, Kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)
EAN:	
Reklamacje:	36 Months Premier Support NBD On-site
Ogólne	
Typ produktu:	Przenośna stacja robocza - konstrukcja zawiasu 180 stopni
System operacyjny:	Windows 11 Pro - angielski / polski
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 7 (Series 1) 165H / 1.4 GHz
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	16-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	24 MB
Technologia platformy:	Intel vPro Enterprise
Cechy:	Zintegrowany kontroler pamięci, Intel AI Boost NPU
Pamięć	
RAM:	32 GB (2 x 16 GB)
Max obsługiwany RAM:	96 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM - bez ECC
Szybkość:	5600 MHz
Szybkość Znamionowa:	5600 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	0
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe), Performance
Wyświetlacz	
Typ:	16" OLED
Rozdzielczość:	3840 x 2400 (WQUXGA)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	400 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Paleta Kolorów:	100% DCI-P3
Charakterystyka:	Antyrefleks, plamoodporny, technologia Low Blue Light, technologia Eyesafe, HDR 500 True Black, współczynnik ekranu do ciała 88%, Dolby Vision, fabryczna kalibracja koloru X-Rite, Ąciemnianie PWM
Audio & Video	
Konfiguracja Multi-GPU:	1 pojedyncza karta graficzna / zintegrowana karta graficzna
Procesor graficzny:	NVIDIA RTX 500 Ada / Intel Arc Graphics
Pamięć video:	4 GB GDDR6 SDRAM
Maks. Liczba Obsługiwanych Monitorów:	3 monitory zewnętrzne
Cechy systemu video:	NVIDIA TXAA, Direct X 12 Ultimate, Obsługa Vulkan, NVIDIA FXAA
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość:	5 Mpx
Cechy kamery:	Migawka prywatności, aparat IR, Windows Hello, stała ostrość, Wykrywanie Obecności Osób Ultradźwiękami
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3287
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Audio
Cechy audio:	Wejście: Dolby Voice, dalekiego pola
Wejście	
Typ:	Klawiatura, TrackPoint, UltraNav
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Układ klawiatury:	Międzynarodowy Angielski
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Odporna na rozlanie płynu, wielodotkowy touchpad
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Kontroler bezprzewodowy:	Intel Wi-Fi 6E AX 211

Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Charakterystyka:	Wake-on-LAN (WOL), funkcja dual stream (2x2)
Bateria	
Technologia:	Litowo-polimerowa
Pojemność:	75 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	135 wat
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Always On) 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI (obsługa 4K) Słuchawki/mikrofon combo jack LAN
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	NVIDIA RTX Desktop Manager, Intel Connectivity Performance Suite
Różne	
Kolor:	Czarny
Materiał obudowy:	Aluminium (góra), aluminium (dół)
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych
Cechy:	Hasło administratora, hasło włączenia zasilania, RapidCharge, sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, samonaprawiający się BIOS, hasło NVMe, wykrywanie manipulacji przy osłonie dolnej
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Akcesoria w zestawie:	Cienki zasilacz USB-C
Zgodność z normami:	RoHS, FIPS 140-2, TCG Certified, TCO Certified 9.0
Wersja językowa:	Język: Polish / region: Polska
Program sprzedawcy producenta:	Lenovo TopSeller
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	36.15 cm x 24.86 cm x 2.113 cm
Waga:	1.82 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Ślad Węglowy:	244 kg carbon emissions
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	39
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 3 lata - od drzwi do drzwi Gwarancja podstawowa - bateria - 1 rok Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następnego dnia roboczego
Usługi w pakiecie:	3 Lata Lenovo Premier Support, Kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.