

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-thinkpad-t16-g2-21k7003ppb-w11pro-7840u-32gb-1tb-amd-16-0-wuxga-thunder-black-3yrs-premier-p-352856.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook ThinkPad T16 G2 21K7003PPB W11Pro 7840U/32GB/1TB/AMD/16.0 WUXGA/Thunder Black/3YRS Premier Support + CO2 Offset

Cena brutto	7 931,99 zł
Cena netto	6 448,77 zł
Numer katalogowy	RNLNVBT6ANWD004
Kod producenta	21K7003PPB
Kod EAN	197532244146
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba wątków	16
Liczba rdzeni	8
Cache L3	16 MB
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Typ ogniwa	Li-poly
Materiał obudowy	Włókno węglowe
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	LAN 10/100/1000
Informacje o gwarancji	3Y Premier Support HB (CPN), CO2 Offset 0.5 ton (2nd Generation Carbon Offset Projects)
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	6400 MHz
Przekątna ekranu ntb	16"
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Typ (notebooki)	Notebook
Intel vPro	Nie
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
TCO Certified	Tak
Producent chipsetu	AMD
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Ready (tylko antena)

Porty wideo	1 x HDMI
Gwarancja	36 mc.
Model	ThinkPad T16 Gen 2
Częstotliwość odświeżania	60
Napęd optyczny	Brak
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Typ dysku	SSD
Czytnik linii papilarnych	Tak
Bluetooth specyfikacja	5.3
Format szerokości SSD	M.2 2280
Dokowanie (laptopy)	Tak
Kamera internetowa	Tak
Model karty graficznej	Radeon
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Jasność	400
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32 GB pamięci lutowanej, bez możliwości rozbudowy
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Zainstalowana pamięć RAM	32
System operacyjny	Windows 11 Pro
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Maks. wielkość pamięci	32
Pojemność baterii	52.5
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 7 PRO 7840U
Waga	1.71
Technologia podświetlania	Diody LED
Szerokość	361.9
Powierzchnia matrycy	Matowa
Wysokość	20.5
Taktowanie procesora (Boost)	5.1
Głębokość	255.5
Taktowanie procesora	3.3
Rodzina procesora	AMD Ryzen 7
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	1
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

ThinkPad T16 Gen 2 (16, AMD)

16-calowy, potężny komputer korporacyjny procesorami AMD Ryzen PRO serii 7000. Odpowiedzialność za środowisko dzięki wykorzystaniu materiałów pochodzących z recyklingu i zmniejszonej emisji podczas procesu produkcji. Zapewnia łączność dzięki szybkiej sieci Wi-Fi i opcjonalnej technologii mobilnej. Wysoce konfigurowalne i super bezpieczne dzięki PRO Security. Obsługa do 3 niezależnych monitorów.

Procesory PRO dla profesjonalistów

Dzięki procesorom mobilnym AMD Ryzen PRO serii 7000 laptop ThinkPad T16 Gen 2 zapewnia potężną moc niezbędną do wykonywania nawet najbardziej wymagających zadań. Niezależnie od tego, czy renderujesz 3D, eksportujesz ogromne pliki wideo, czy projektujesz, te procesory są zbudowane tak, aby zaoszczędzić Twój czas. Ponadto, dzięki zabezpieczeniom PRO, możliwościom zarządzania PRO i funkcjom gotowym do zastosowań biznesowych PRO administratorzy IT doceniają wygodę zdalnego wdrażania i zarządzania, a każdy może korzystać z dodatkowego bezpieczeństwa urządzenia.

Bezpieczeństwo, które jest dostępne zawsze, gdy go potrzebujesz

Biometria zapewnia dodatkową ochronę laptopa ThinkPad T16 Gen 2 od czytnika linii papilarnych zintegrowanego z przyciskiem zasilania po oprogramowanie do rozpoznawania twarzy współpracujące z kamerą na podczerwień (IR). ThinkShield, nasz kompleksowy pakiet rozwiązań zabezpieczających, stanowi integralną część naszych laptopów. Natomiast, funkcje takie jak discrete Trusted Platform Module (dTPM) szyfrują Twoje dane. Wykrywanie obecności człowieka współpracuje z kamerą na podczerwień (IR), aby automatycznie blokować urządzenie, gdy się oddalisz. A dzięki AMD PRO Security możesz szyfrować całą pamięć systemu w czasie rzeczywistym za pomocą AMD Memory Guard i nie tylko.

Sprawia, że Twój komputer staje się jeszcze bardziej osobisty

Laptop ThinkPad T16 Gen 2 oferuje duże możliwości konfiguracji. Biorąc pod uwagę warianty procesora, pamięci operacyjnej, pamięci masowej i wyświetlacza, to urządzenie oferuje niemal nieograniczone konfiguracje, co czyni go jednym z najbardziej konfigurowalnych komputerów na rynku. Dzięki długiej żywotności baterii i technologii ładowania Rapid Charge możesz śmiało wyruszyć w drogę, a dzięki ultraszybkiemu Wi-Fi i opcji łączności mobilnej niczego nie przegapisz.

Pokaż swoją miłość do planety

Laptop ThinkPad T16 Gen 2 składa się z szeregu komponentów przyjaznych dla środowiska, w tym z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu w obudowach głośnika, akumulatora i zasilacza sieciowego. Opakowanie składa się w 90% z materiałów pochodzących z recyklingu i/lub materiałów pozyskanych w sposób zrównoważony, a proces produkcji podstawowych części wykorzystuje lutowanie niskotemperaturowe. Urządzenie jest dostępne w kolorach Thunder Black lub Storm Grey i zawiera 90% magnezu z recyklingu w ramie klawiatury, natomiast wersja Storm Grey zawiera certyfikowane aluminium pochodzące z recyklingu (50% w górnej pokrywie A cover, 55% w dolnej pokrywie D cover).

Duży ekran, wiele możliwości

Jeśli spędzasz dużo czasu przy komputerze, Twoje oczy mogą być zmęczone i napięte. Masywny 16-calowy wyświetlacz ThinkPad T16 Gen 2 pomaga temu zapobiec, oferując warianty z certyfikatem Eyesafe chroniącym przed niskim poziomem emisji niebieskiego światła. Wybierz oszałamiający wyświetlacz OLED 4K z Dolby Vision, gdy liczy się każdy piksel, lub wybierz opcję o niższej rozdzielczości, która oferuje ekrany dotykowe, niski pobór mocy i obsługę różnych gam kolorów. Wszystkie ekrany mają węższe ramki i wysoki stosunek ekranu do obudowy, co przekłada się na większą powierzchnię roboczą ekranu.

Zaprojektowany, aby poradzić sobie z ekstremalnymi sytuacjami

Korzystamy ze standardów MIL-STD 810H Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych, aby uzyskać idealną równowagę między wartością a trwałością naszych laptopów ThinkPad. Urządzenia są testowane pod kątem 12 standardów wojskowych i ponad 200 testów kontroli jakości, aby zapewnić ich działanie w ekstremalnych warunkach od arktycznej dzicy po pustynne burze piaskowe. Testy te obejmują surowe zmienne środowiskowe, w tym testy temperatury, ciśnienia, kurzu, wilgotności i wibracji.