

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-16-plus-pb16250-w11p-ultra-5-236v-16gb-512gb-cl25-16-0-fhd-arc-fgrprandsmtcd-fhd-ir-p-361498.html>



Laptop Dell Pro 16 Plus PB16250 W11P Ultra 5 236V/16GB/512GB CL25/16.0 FHD+/Arc/FgrPr&SmtCd/F HD/IRCam/Mic/WLAN+BT/BckIKb/3C/ vPro/3YPS Aluminum

| | |
|------------------------------------|---|
| Cena brutto | 5 691,99 zł |
| Cena netto | 4 627,63 zł |
| Numer katalogowy | RNDELBK6ILWD001 |
| Kod producenta | BTO208_PB16250_EMEA |
| Kod EAN | 5902002314442 |
| Obsługa ECC | Nie |
| Częstotliwość szyny pamięci | 8533 MHz |
| Copilot | Copilot+ PC |
| Przekątna ekranu ntb | 16" |
| Copilot+ PC | Tak |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x Audio (Combo) |
| Seria procesora (Intel Core Ultra) | Seria druga |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Rodzaj pamięci | LPDDR5x |
| Producent chipsetu | Intel |
| Typ (notebooki) | Notebook |
| Porty wideo | 2 x Thunderbolt 4 |
| Intel vPro | Enterprise |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G | Nie |
| Napęd optyczny | Brak |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Pozostałe parametry dysku | 512GB SSD CL25 |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |
| Typ dysku | SSD |
| Gniazda rozszerzeń (notki) | Czytnik kart procesorowych (SmartCard) |
| Bluetooth specyfikacja | 5.4 |
| Czytnik linii papilarnych | Tak |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dokowanie (laptopy) | Thunderbolt 4 |
| Dodatkowe oprogramowanie | Microsoft Office wersja próbna |
| Format szerokości SSD | M.2 |
| Jasność | 300 |
| Kamera internetowa | Tak |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Tak |
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Pojemność baterii | 45 |
| System operacyjny | Windows 11 Pro |
| Model karty graficznej | Intel Arc |
| Waga | 1.84 |
| Zainstalowana pamięć RAM | 16 |
| Szerokość | 358 |
| Maks. wielkość pamięci | 16 |
| Akcesoria w zestawie | Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający |
| Pozostałe informacje o procesorze | Intel Core Ultra 5 236V |
| Wysokość | 21.35 |
| Liczba rdzeni | 8 |
| Głębokość | 251.4 |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Cache L3 | 8 MB |
| Kolor (wyliczeniowy) | Szary |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Porty USB | 2 x USB 3.2 Type-A Gen 1 |
| Taktowanie procesora (Boost) | 4.7 |
| Typ ogniwa | Li-ion |
| Taktowanie procesora | 2.1 |
| Liczba komór (baterie) | 3-komorowa |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Liczba wątków | 8 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Komunikacja | Bluetooth |
| Informacje o gwarancji | 3 lata Pro Support |
| Rodzina procesora | Intel Core Ultra |
| Rozdzielczość | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Pojemność SSD | 512 |
| Podświetlana klawiatura | Tak |

Opis produktu

Dell Pro 16 Plus

16-calowy notebook z elegancką obudową aluminiową z możliwością wyboru różnych skalowalnych konfiguracji, w tym opcji Copilot+ PC z wbudowanym układem sztucznej inteligencji oraz procesorami Intel Core Ultra.

Skalowalny i elegancki

Pracuj najlepiej jak możesz na najbardziej skalowalnych, typowych notebookach biznesowych o udoskonalonej konstrukcji i wydajnych funkcjach sztucznej inteligencji dzięki procesorom Intel Core Ultra (Series 2).

Odważniejsza konstrukcja

Dell Pro 16 Plus to najmniejszy na świecie nowy, typowy 16-calowy notebook komercyjny, a dzięki eleganckiemu i wytrzymałemu aluminium komputer wygląda tak dobrze, jak działa. Notebook Dell Pro 16 Plus zaprojektowano również z myślą o rygorystycznych testach MIL-STD, dzięki czemu działają IT mogą być spokojne o niezawodność swojej floty. Dzięki wyjątkowo cichej konstrukcji termicznej możesz pracować bez zakłóceń.

Wyższa wydajność

Wykorzystaj wyjątkową wydajność i czas eksploatacji baterii oraz wydajną sztuczną inteligencję dzięki procesorom Intel Core z serii Ultra 200V wyposażonym w NPU, GPU i CPU. Tylko Dell oferuje gotowe do pracy rozwiązania komputerowe oparte na sztucznej inteligencji wykorzystujące najnowocześniejszą technologię NPU dla firm, które chcą przyspieszyć wdrażanie aplikacji sztucznej inteligencji wśród swoich pracowników. Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, zapewniając bezproblemowe działanie chmury bez wysokich kosztów. Doskonale nadaje się do integracji sztucznej inteligencji na urządzeniu dzięki temu wszystko działa płynnie w każdej konfiguracji roboczej.

Dzięki platformie Intel vPro działają IT zyskują wielowarstwowe zabezpieczenia, zdalne zarządzanie i niezawodną stabilność, które są niezbędne do wspierania ich działalności.

NPU

Niski pobór mocy: idealny do uruchamiania funkcji sztucznej inteligencji, takich jak Microsoft Studio Effects podczas rozmów wideo. Obsługa komputerów Copilot+ PC, w miarę możliwości.

CPU

Szybka reakcja: idealny do wykonywania wielu zadań w czasie rzeczywistym i obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją, takich jak redukcja szumów i natychmiastowa transkrypcja.

GPU

Wysoka przepustowość: idealny do tworzenia treści cyfrowych i edycji filmów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

McAfee Deepfake Detector

McAfee Deepfake Detector pomaga firmom identyfikować wprowadzające w błąd materiały filmowe i dźwiękowe, które w kilka sekund mogą zaszkodzić reputacji. Dzięki alertom w czasie rzeczywistym dla treści generowanych przez sztuczną inteligencję możesz łatwo odróżnić treści autentyczne od fałszywych, co pozwala chronić Twoją markę i utrzymać zaufanie. Nawet o 48% mniejsze zużycie energii w wybranych notebookach Dell Pro z procesorem Intel Core Ultra serii 200 V przy korzystaniu z rozwiązania McAfee Deepfake Detector wykorzystującego sztuczną inteligencję.

Lakeside SysTrack

Skorzystaj z wiedzy opartej na SI, aby usprawnić działanie i zwrot z inwestycji, aktywnie identyfikując problemy IT, zmniejszając liczbę zgłoszeń do działu pomocy technicznej dzięki wykrywaniu anomalii i upraszczając rozwiązywanie problemów dzięki inteligentnemu wirtualnemu asystentowi.

Copilot+ PC

Przyspiesz innowacje, szybciej rozwiązuj problemy i bardziej wpływaj na działalność biznesową dzięki komputerom Copilot PC z systemem Windows 11 Pro. Urządzenia są wyposażone w potężny NPU zapewniający wysoką wydajność i wyjątkowe możliwości sztucznej inteligencji, które pozwalają zaoszczędzić czas i przyspieszyć wprowadzanie innowacji.

Cyberlink

Oprogramowanie Cyberlink zawiera zestaw narzędzi do edycji zdjęć i filmów, które zapewniają zaawansowane funkcje użytkownikom na co dzień. Twórz niesamowite efekty wizualne, takie jak cień i blask, i z łatwością usuwaj tła, aby uzyskać wspaniałe efekty. Nie zakłócaj twórczego procesu wybierając notebooki Dell Pro, które zapewniają nawet 2,5-krotnie dłuższy czas pracy baterii i obsługują funkcje edycji wideo przy pomocy sztucznej inteligencji w Cyberlink PowerDirector, wyposażone w procesory Intel Core Ultra 200 V i akcelerację NPU.

Pełna widoczność

Eleganckie, wąskie ramki dużego wyświetlacza o współczynniku proporcji obrazu 16:10 zapewniają o 10% więcej miejsca na ekranie, dając więcej miejsca na produktywną pracę.

Zwinna nawigacja

Notebook został zaprojektowany z dużym touchpadem oraz podpórką na nadgarstek, co zapewnia miejsce do wygodnego i szybkiego wykonywania zadań.

Błyskawiczny dostęp

Uzyskaj prawdziwe odpowiedzi, inspiracje i rozwiązania za pomocą jednego kliknięcia, używając klawisza Windows Copilot Twojego osobistego asystenta AI.

Wyraźniejsze konferencje

Wyróżnij się podczas rozmów wideo dzięki opcjonalnej kamerze 5 MP z technologią HDR, która dokładnie rejestruje szczegóły obrazu nawet w trudnych warunkach oświetlenia. Dzięki ręcznie sterowanej osłonie możesz mieć pewność, że Twoja prywatność jest chroniona.

Innowacyjny zrównoważony rozwój

Pierwszy na świecie komputer klasy komercyjnej wyposażony w modułowy port USB-C przykręcony śrubami, co zwiększa trwałość i umożliwia łatwiejsze wykonywanie napraw.

Coraz surowsze standardy dotyczące ochrony środowiska

Ten notebook uzyskał certyfikat ENERGY STAR i EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+. Spełnia również najnowszy certyfikat TCO 9. generacji, co oznacza, że jest zgodny z najlepszymi w swojej klasie standardami w zakresie zużycia energii i napraw.

Bezpieczniejszy dla środowiska

Notebook jest wykonany z szerokiej gamy zrównoważonych materiałów, w tym aluminium niskoemisyjnego i z recyklingu, plastiku odzyskanego z oceanów, tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego, tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich, a akumulatory zawierają teraz o 80% mniej kobaltu. Ten notebook jest również dostarczany w opakowaniach wykonanych w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub odnawialnych.

Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową

Gdy urządzenie będzie gotowe do wycofania z eksploatacji, pomożemy Ci to zrobić w sposób odpowiedzialny i bezpieczny, niezależnie od marki.

Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komercyjne komputery PC na świecie, a także nowoczesne usługi i rozwiązania w zakresie cyklu życia, które ułatwiają administrowanie systemem IT.

Rozwiązania firmy Dell w zakresie bezpieczeństwa

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ cyberodporność dzięki rozwiązaniu Dell Trusted Workspace. Zabezpieczenia łańcucha dostaw i unikatowe mechanizmy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń, a oprogramowanie partnerskie zapewnia zaawansowaną ochronę przed zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.

Dell Management

Zarządzaj komputerami Dell i zabezpieczaj je poprzez chmurę za pomocą portalu Dell Management Portal w połączeniu z usługą Microsoft Intune.

Dell APEX

Poznaj pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań oferowanych jako usługa dzięki rozwiązaniom Dell APEX. Oferta APEX PC-as-a-Service odblokowuje kapitał, dzięki czemu możesz inwestować w komputery z obsługą sztucznej inteligencji bez żadnych początkowych inwestycji. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, obsługa i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

Opis dotyczy serii notebooków Dell Pro 16 Plus PB16250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.