

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-16-plus-pb16255-w11p-amd-ryzen-ai-5-pro-340-16gb-512gb-16-0-fhd-amd-radeon840m-fpra-p-360606.html>



Laptop Dell Pro 16 Plus PB16255 W11P AMD Ryzen AI 5 PRO 340/16GB/512GB/16.0 FHD+/AMD R adeon840M/FPr&SmtCd/FHD/IRCam/ Mic/WLAN+BT/BkIkb/3C/3YPS

| | |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto | 5 791,99 zł |
| Cena netto | 4 708,93 zł |
| Numer katalogowy | RNDELBK6AKWD004 |
| Kod producenta | BTO601_PB16255_EMEA |
| Kod EAN | 5902002318075 |
| Zainstalowana pamięć RAM | 16 |
| System operacyjny | Brak |
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |
| Format szerokości SSD | M.2 |
| Czytnik linii papilarnych | Tak |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G | Nie |
| Typ (notebooki) | Notebook |
| Pozostałe informacje o procesorze | AMD Ryzen AI 5 PRO 340 |
| Jasność | 300 |
| Porty USB | 2 x USB 3.2 Type-A Gen 1 |
| Dokowanie (laptopy) | Nie |
| Liczba rdzeni | 6 |
| Typ dysku | SSD |
| Taktowanie procesora (Boost) | 4.8 |
| Producent chipsetu | AMD |
| Głębokość | 251.4 |
| Przekątna ekranu ntb | 16" |
| Akcesoria w zestawie | Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający |
| Obsługa ECC | Nie |
| Waga | 1.86 |
| Komunikacja | WiFi 802.11 be |

| | |
|--------------------------------|---|
| Typ matrycy | TFT WVA |
| Materiał obudowy | Plastik |
| Maks. wielkość pamięci | 16 |
| Model karty graficznej | Radeon 840M |
| Kamera internetowa | Tak |
| Dodatkowe oprogramowanie | Microsoft 365 wersja próbna McAfee Business Protection 12 miesięcy |
| Gniazda rozszerzeń (notki) | Czytnik kart procesorowych (SmartCard) |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Intel vPro | Nie |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Liczba komór (baterie) | 3-komorowa |
| Cache L3 | 16 MB |
| Bluetooth specyfikacja | 5.4 |
| Liczba wątków | 12 |
| Napęd optyczny | Brak |
| Taktowanie procesora | 2 |
| Porty wideo | 1 x HDMI |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Rodzaj pamięci | LPDDR5x |
| Kolor (wyliczeniowy) | Magnetyt |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x Audio (Combo) |
| Wysokość | 21.35 |
| Częstotliwość szyny pamięci | 7500 MHz |
| Szerokość | 358 |
| Informacje o gwarancji | 3 lata Pro Support |
| Pojemność baterii | 45 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Tak |
| Rodzina procesora | AMD Ryzen AI |
| Rozdzielczość | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Pojemność SSD | 512 |
| Podświetlana klawiatura | Tak |

Opis produktu

Skalowalny i elegancki

Wykonuj swoje najważniejsze zadania na najbardziej skalowalnych na świecie podstawowych notebookach biznesowych wyposażonych w opcje komputerów oparte na sztucznej inteligencji z procesorami AMD Ryzen PRO i z przyciągającym wzrok wyglądem.

Odważniejszy design

Dzięki eleganckiemu designowi i trwałej aluminiowej konstrukcji, a także wyjątkowo cichemu systemowi chłodzenia, Dell Pro 16 Plus został stworzony w sposób, w którym wygląd urządzenia dorównuje jego walorom funkcjonalnym. Działy IT mogą również być spokojne o niezawodność floty, ponieważ notebooki te zostały zaprojektowane z myślą o sprostaniu rygorystycznym testom MIL-STD.

Zwiększ efektywność pracy dzięki sztucznej inteligencji

Zwiększ swoją wydajność i wielozadaniowość na komputerze ze sztuczną inteligencją dzięki procesorowi AMD Ryzen AI PRO serii 300 lub AMD Ryzen PRO serii 230/250. Dzięki procesorom NPU, GPU i CPU możesz wykorzystać potężną wbudowaną sztuczną inteligencję do optymalizacji szerokiej gamy obecnych i przyszłych aplikacji. Firmom, które chcą przyspieszyć wdrażanie aplikacji sztucznej inteligencji wśród swoich pracowników, firma Dell oferuje najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi sztucznej inteligencji wykorzystujący technologię NPU. Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, zapewniając bezproblemową pracę podobną do chmury bez wysokich kosztów. Idealnie nadaje się do integracji z wbudowaną sztuczną inteligencją oraz zapewnia płynne działanie w każdej konfiguracji roboczej.

NPU

Niski pobór mocy: idealny do uruchamiania funkcji sztucznej inteligencji, takich jak Microsoft Studio Effects podczas rozmów wideo. Konfiguracje z procesorami AMD Ryzen AI PRO serii 300 obsługują komputery 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.

Zobacz wszystkie

Eleganckie, wąskie ramki na przestronnym wyświetlaczu o współczynniku proporcji 16:10 zapewniają o 10% więcej miejsca na ekranie, udostępniając więcej miejsca na produktywność.

Sprawna nawigacja

Przemyślane wykonanie z przestronnym touchpadem i podpórką na nadgarstek zapewnia przestrzeń do wygodnego i szybkiego nawigowania podczas wykonywania zadań.

Błyskawiczny dostęp

Uzyskaj rzeczywiste odpowiedzi, inspiracje i rozwiązania za pomocą kliknięcia jednego przycisku z wykorzystaniem Windows Copilot Key, Twojego osobistego asystenta SI.

Wyraźniejsze konferencje

Wyróżnij się podczas videokonferencji dzięki kamerze FHD z technologią HDR, która dokładnie rejestruje szczegóły obrazu, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Dzięki ręcznie sterowanej osłonie kamery możesz spać spokojnie, wiedząc, że Twoja prywatność jest chroniona.

Skalowalna produktywność

Znajdź idealne rozwiązanie dla swojego zespołu dzięki różnorodnym konfigurowalnym opcjom zoptymalizowanym pod kątem obciążeń komercyjnych.

Innowacje w zakresie zrównoważonego rozwoju

Pierwszy na świecie komputer klasy komercyjnej wyposażony w modułowy port USB-C o nawet 4-krotnie lepszej odporności na skręcanie i nawet 33-krotnie lepszej odporności na uderzenia, co zwiększa trwałość i umożliwia łatwiejsze naprawy.

Podnoszenie standardów środowiskowych

Ten notebook ma certyfikat ENERGY STAR i jest zarejestrowany w EPEAT Gold with Climate+. Spełnia również wymagania najnowszego certyfikatu TCO Generation 9, co oznacza, że spełnia najlepsze w swojej klasie standardy dotyczące zużycia energii i napraw.

Przyjazny dla środowiska

Konstrukcja jest wykonana 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 baterie zawierają teraz o 80% mniej kobaltu. Do wysyłki tego notebooka stosowane jest opakowanie wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych.

Uproszczenie infrastruktury IT

Dell oferuje bezpieczne i łatwe w zarządzaniu komercyjne komputery PC wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami w zakresie cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie IT. Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usłudze ProDeploy dla systemów, które są gotowe do użycia od pierwszego dnia, i zapewnij im nieprzerwaną pracę dzięki naszym rozwiązaniom ProSupport.

Rozwiązania firmy Dell w zakresie bezpieczeństwa

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ cyberodporność dzięki rozwiązaniu Dell Trusted Workspace. Zabezpieczenie łańcucha dostaw pomaga utrzymać zaufanie do urzędzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia ochronę przed zaawansowanymi zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.

Dell Management

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

Dell APEX

Poznaj Dell APEX pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu jako usługa. Oferta APEX PC-as-a-Service od rozwiązań w wielu chmurach po urządzenia klienckie zwalnia kapitał, dzięki czemu można zainwestować w komputery gotowe do pracy ze sztuczną inteligencją bez żadnych początkowych inwestycji. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urzędzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

Lepsza komunikacja

Dzięki aplikacjom Microsoft Teams i efektom Studia Windows możesz pozostawać w kontakcie i pracować wydajniej. Możesz na przykład wyeliminować rozpraszające uwagę widoki i dźwięki oraz poprawić jakość wideorozmów.

Opis dotyczy serii notebooków Dell Pro 16 Plus PB16255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.