

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-16-plus-pb16255-w11p-amd-ryzen-5-220-16gb-256gb-16-0-fhd-amd-radeon-740m-fgrprandsm-p-360602.html>



## Laptop Dell Pro 16 Plus PB16255 W11P AMD Ryzen 5 220/16GB/256GB/16.0 FHD+/AMD Radeon 740M/FgrPr&SmtCd/FHD/IRC am/Mic/WLAN+BT/BckIKb/3C/3YPS

|                                   |                                                                           |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                       | <b>5 420,99 zł</b>                                                        |
| Cena netto                        | <b>4 407,31 zł</b>                                                        |
| Numer katalogowy                  | <b>RNDELBK6AKWD000</b>                                                    |
| Kod producenta                    | <b>BTO502_PB16255_EMEA</b>                                                |
| Kod EAN                           | <b>5902002318013</b>                                                      |
| Pozostałe porty we/wy             | <b>1 x RJ-45</b>                                                          |
| Gniazda rozszerzeń (notki)        | <b>Czytnik kart procesorowych (SmartCard)</b>                             |
| Czytnik linii papilarnych         | <b>Tak</b>                                                                |
| Rodzaj pamięci                    | <b>LPDDR5x</b>                                                            |
| Dodatkowe oprogramowanie          | <b>Microsoft 365 wersja próbna McAfee Business Protection 12 miesięcy</b> |
| Format szerokości SSD             | <b>M.2</b>                                                                |
| Producent chipsetu                | <b>AMD</b>                                                                |
| Kamera internetowa                | <b>Tak</b>                                                                |
| Porty wideo                       | <b>2 x Thunderbolt 4</b>                                                  |
| System operacyjny                 | <b>Windows 11 Pro</b>                                                     |
| Napęd optyczny                    | <b>Brak</b>                                                               |
| Model karty graficznej            | <b>Radeon 740M</b>                                                        |
| Typ dysku                         | <b>SSD</b>                                                                |
| Zainstalowana pamięć RAM          | <b>16</b>                                                                 |
| Bluetooth specyfikacja            | <b>5.4</b>                                                                |
| Maks. wielkość pamięci            | <b>16</b>                                                                 |
| Dokowanie (laptopy)               | <b>Nie</b>                                                                |
| Pozostałe informacje o procesorze | <b>AMD Ryzen 5 220</b>                                                    |
| Jasność                           | <b>300</b>                                                                |
| Technologia podświetlania         | <b>Diody LED</b>                                                          |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie)    | <b>Tak</b>                                                                |

|                                 |                                                                |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Powierzchnia matrycy            | <b>Matowa</b>                                                  |
| Typ matrycy                     | <b>TFT WVA</b>                                                 |
| Taktowanie procesora (Boost)    | <b>4.9</b>                                                     |
| Pojemność baterii               | <b>45</b>                                                      |
| Taktowanie procesora            | <b>3.2</b>                                                     |
| Waga                            | <b>1.86</b>                                                    |
| Szerokość                       | <b>358</b>                                                     |
| Akcesoria w zestawie            | <b>Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający</b> |
| Wysokość                        | <b>21.35</b>                                                   |
| Głębokość                       | <b>251.4</b>                                                   |
| Liczba wątków                   | <b>12</b>                                                      |
| Kolor (wyliczeniowy)            | <b>Magnetyt</b>                                                |
| Liczba rdzeni                   | <b>6</b>                                                       |
| Cache L3                        | <b>16 MB</b>                                                   |
| Porty USB                       | <b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>                                |
| Liczba komór (baterie)          | <b>3-komorowa</b>                                              |
| Materiał obudowy                | <b>Aluminium</b>                                               |
| Copilot+ PC                     | <b>Tak</b>                                                     |
| Ekran dotykowy                  | <b>Nie</b>                                                     |
| Uwaga                           | <b>CE+WEEE</b>                                                 |
| Komunikacja                     | <b>Bluetooth</b>                                               |
| Typ (notebooki)                 | <b>Notebook</b>                                                |
| Informacje o gwarancji          | <b>3 lata Pro Support</b>                                      |
| Intel vPro                      | <b>Nie</b>                                                     |
| Obsługa ECC                     | <b>Nie</b>                                                     |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G | <b>Nie</b>                                                     |
| Częstotliwość szyny pamięci     | <b>7500 MHz</b>                                                |
| Gwarancja                       | <b>36 mc.</b>                                                  |
| Przekątna ekranu ntb            | <b>16"</b>                                                     |
| Częstotliwość odświeżania       | <b>60</b>                                                      |
| Rodzina procesora               | <b>AMD Ryzen 5</b>                                             |
| Rozdzielczość                   | <b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>                                     |
| Pojemność SSD                   | <b>256</b>                                                     |
| Podświetlana klawiatura         | <b>Tak</b>                                                     |

## 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 obciążen 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 uwagi 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.**