

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-13-plus-pb13255-amd-ryzen-5-220-16gb-512gb-ssd-gen4-13-3-fhd-amd-radeon-740m-fgrpra-p-360591.html>



## Laptop Dell Pro 13 Plus PB13255/AMD Ryzen 5 220/16GB/512GB SSD Gen4/13.3 FHD+/AMD Radeon 740M/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3Cell/W11P

Cena brutto	<b>5 430,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 415,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNDELBK3AKWD000</b>
Kod producenta	<b>BTO503_PB13255_EMEA</b>
Kod EAN	<b>5902002319522</b>
Producent chipsetu	<b>AMD</b>
Porty wideo	<b>2 x Thunderbolt 4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Typ (notebooki)	<b>Notebook</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Tak</b>
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Jasność	<b>300</b>
Gniazda rozszerzeń (notki)	<b>Czytnik kart procesorowych (SmartCard)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Waga	<b>1.37</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Microsoft Office wersja próbna McAfee Business Protection 12 miesięcy</b>
Szerokość	<b>300</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Zasilacz 65W</b>

	<b>Europejski przewód zasilający</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>19.79</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Głębokość	<b>215</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Aluminiowy</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Model karty graficznej	<b>Radeon 740M</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.9</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Taktowanie procesora	<b>3.2</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>16</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen 5 220</b>
Liczba wątków	<b>12</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>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Komunikacja	<b>Bluetooth</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata Pro Support</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>7500 MHz</b>
Przekątna ekranu ntb	<b>13,3"</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>LPDDR5x</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 5</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### Notebook Dell Pro 13 Plus

13-calowy notebook z procesorem AMD Ryzen AI PRO z serii 300 z wbudowanym układem AI, o długim czasie eksploatacji baterii, w eleganckiej i trwałej obudowie.

### Skalowalne i eleganckie

Pracuj w dowolnym miejscu dzięki skalowalnym, popularnym notebookom dla firm z opcjami sztucznej inteligencji, procesorami AMD Ryzen AI PRO z serii 300 oraz lekką i przyciągającą wzrok konstrukcją.

## **Odważniejszy design**

Lekki i smukły laptop Dell Pro 13 Plus ma aluminiową górną pokrywę oraz podpórkę na nadgarstek, które zapewniają elegancki wygląd i wygodę, a także dodatkową ochronę w każdym miejscu. Wytrzymała i piękna konstrukcja przeszła rygorystyczne testy MIL-STD i zapewni Twojej flocie niezawodność. Dzięki wyjątkowo cichym wentylatorom możesz pracować bez zakłóceń.

## **Zmaksymalizuj produktywność mobilną**

Długi czas eksploatacji baterii zapewnia swobodę pracy bez zasilania sieciowego.

## **Uspewnij pracę dzięki sztucznej inteligencji**

Zwiększ wydajność swojej pracy i zyskaj dodatkową wielozadaniowość na komputerze AI z procesorem AMD Ryzen AI PRO z serii 300 lub AMD Ryzen PRO z serii 230/250. Dzięki procesorom NPU, GPU i CPU możesz wykorzystać możliwości sztucznej inteligencji na urządzeniu do optymalizacji szerokiej gamy obecnych i przyszłych aplikacji.

Firmom, które chcą przyspieszyć wdrażanie aplikacji sztucznej inteligencji wśród swoich pracowników, Dell oferuje zestaw narzędzi AI wykorzystujący technologię NPU. Rozwiązanie Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, zapewniając łatwość obsługi na podobieństwo chmury bez wysokich kosztów. Idealnie nadaje się do integracji ze sztuczną inteligencją na urządzeniu i 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 z serii 300 obsługują komputery Copilot+ PC. Dostępność może się różnić.
- **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.

## **Płynniejsza interakcja**

- **Zobacz wszystkie** - Eleganckie, wąskie ramki na przestronnym wyświetlaczu o współczynniku proporcji 16:10 zwiększają miejsce dostępne na ekranie o 5%, dając więcej miejsca na pracę.
- **Zwinna nawigacja** - Przemysłana konstrukcja z dużym touchpadem i podpórką pod nadgarstki daje miejsce do wygodnej i szybkiej nawigacji po zadaniach.
- **Błyskawiczny dostęp** - Uzyskaj prawdziwe odpowiedzi, inspiracje i rozwiązania za pomocą jednego naciśnięcia klawisza funkcji Copilot w systemie Windows, Twojego osobistego asystenta AI.

## **Wyraźniejsze konferencje**

Wyróżnij się podczas wideokonferencji dzięki kamerze o rozdzielczości FHD z technologią HDR, która dokładnie rejestruje szczegóły obrazu, nawet przy słabym oświetleniu. Dzięki ręcznie sterowanej przesłonie 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 komercyjnych obciążeń roboczych.

## **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 rejestrację EPEAT Gold with Climate+. Spełnia również wymagania najnowszej certyfikacji TCO 9. generacji, co oznacza, że jest zgodny z najwyższymi w swojej klasie standardami w zakresie zużycia energii i łatwości naprawy.

## **Opakowanie z misją**

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.

## **Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową**

Gdy przyjdzie czas pożegnać się ze starym urządzeniem, pomożemy Ci to zrobić w sposób odpowiedzialny i bezpieczny, niezależnie od jego marki.

## **Uproszczenie infrastruktury IT**

Dell bezpieczne i łatwe w zarządzaniu komercyjne komputery PC, wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi

---

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 urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia zaawansowaną ochronę przed zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.
- **Dell Management** - Zarządzaj komputerami firmy Dell i zabezpieczaj je za pośrednictwem chmury przy użyciu 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 o zakresie od rozwiązań wielochmurowych po urządzenia klienckie pozwala uwolnić kapitał, który można zainwestować w komputery AI bez żadnych dodatkowych nakładów z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

### **Początek nowej ery sztucznej inteligencji**

Najszybszy i najbardziej inteligentny komputer z systemem Windows.

### **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 13 Plus PB13255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**