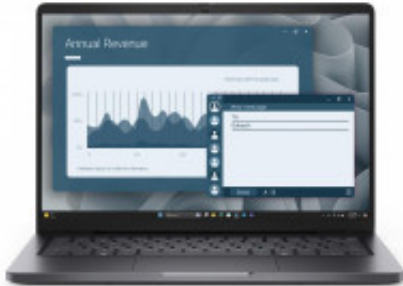


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-14-pc14255-amd-ryzen-5-220-16gb-256gb-14-0-fhd-radeon-740m-fgrpr-cam-and-mic-wlan-p-360572.html>



## Laptop Dell Pro 14 PC14255/AMD Ryzen 5 220/16GB/256GB/14.0 FHD+/Radeon 740M/FgrPr/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/3 Cell/W11Pro

Cena brutto	<b>4 352,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 539,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNDELBI4AKWD002</b>
Kod producenta	<b>BTO505_PC14255_EMEA</b>
Kod EAN	<b>5902002316811</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.9</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x RJ-45</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Magnetyt</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Wysokość	<b>20.37</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata Pro Support</b>
Szerokość	<b>313.7</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Porty USB	<b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Liczba rdzeni	<b>6</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.2</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Taktowanie procesora	<b>3.2</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Producent chipsetu	<b>AMD</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen 5 220</b>
Przekątna ekranu ntb	<b>14"</b>
Głębokość	<b>225.3</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający</b>
Komunikacja	<b>LAN 10/100/1000</b>
Waga	<b>1.36</b>
Liczba komór (baterie)	<b>3-komorowa</b>
Jasność	<b>300</b>
Cache L3	<b>16 MB</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Thunderbolt 4</b>
Liczba wątków	<b>12</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Microsoft Office wersja próbna McAfee Business Protection 12 miesięcy</b>
Gniazda rozszerzeń (notki)	<b>Nie</b>
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Nie</b>
Typ (notebooki)	<b>Notebook</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Model karty graficznej	<b>Radeon 740M</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

### Notebook Dell Pro 14

#### Nieodzowna produktywność w nowej, nowoczesnej konstrukcji

14-calowy notebook z wbudowanymi funkcjami sztucznej inteligencji i wyjątkową żywotnością baterii z procesorami AMD w eleganckiej i trwałej obudowie.

#### Nieodzowna produktywność w nowej, nowoczesnej konstrukcji

Zwiększona mobilność i wydajność, długa żywotność baterii i zupełnie nowa innowacyjna konstrukcja sprawiają, że na tym urządzeniu można polegać. Notebooki Dell Pro są wykonane w 30% z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu odpadów pokonsumenckich.

### **Elegancki i wytrzymały**

Starannie wykonany laptop Dell Pro 14 charakteryzuje się elegancką konstrukcją w kolorze Platinum Silver lub laserowo teksturowaną konstrukcją w kolorze Solid Magnetite.

Poddano go rygorystycznym testom wytrzymałości i niezawodności MIL-STD, dzięki czemu możesz bezpiecznie pracować na nim również w podróży.

Dell Pro 14 ma o 5% większą powierzchnię ekranu niż jego poprzednik.

### **Maksymalna produktywność**

Długi czas pracy baterii zapewnia swobodę pracy bez zasilania.

### **Zwiększ efektywność pracy dzięki sztucznej inteligencji**

Zwiększ swoją wydajność i wielozadaniowość na komputerze ze sztuczną inteligencją dzięki procesorowi AMD Ryzen AI serii 300 lub AMD Ryzen serii 200. Dzięki procesorom GPU, CPU i NPU 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. 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.

### **Zrób więcej**

Cienki, wypolerowany i lekki Dell Pro 14 został skonstruowany tak, aby dobrze wyglądał i działał.

- **Modułowa konstrukcja** - Mocniejsza konstrukcja i większa niezawodność dzięki modułowym portom USB-C, klawiaturze i płycie we/wy.
- **Współczynnik proporcji obrazu 16:10** - O 5% więcej miejsca na ekranie i węższa ramka w porównaniu z poprzednią generacją.
- **Nowoczesne wzornictwo** - Starannie wykonany, dostępny w dwóch opcjach obudowy: metaliczna w kolorze Platinum Silver lub laserowo teksturowana w kolorze Magnetite.

### **Stworzone z myślą o gospodarce obiegowej**

Bezkompromisowa trwałość odpowiadająca Twojej wydajności - 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 ułatwia naprawy.

### **Podnoszenie standardów środowiskowych**

Ten notebook ma certyfikat ENERGY STAR, oznaczenie TCO Certified Edge i jest zarejestrowany w EPEAT Gold with Climate+. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju w zakresie zużycia energii i wpływu na klimat.

### **Przyjazny dla środowiska**

Ten notebook został wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, np. do 50% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich: w ramie, podpórce pod nadgarstki i dolnej pokrywie oraz 98% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich w ramce baterii. Do wysyłki 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 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 i unikatowe systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia zaawansowaną ochronę przed zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.

### **Dell Management**

Zarządzaj komputerami w chmurze w połączeniu z usługą Microsoft Intune za pośrednictwem portalu Dell Management Portal.

### **Dell APEX**

Poznaj Dell APEX - pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu "as-a-service". APEX PC-as-a-Service zwalnia kapitał, dzięki czemu możesz inwestować w komputery gotowe do pracy ze sztuczną inteligencją bez konieczności inwestowania 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 14 PC14255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**