

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-14-plus-pb14255-amd-ryzen-5-pro-230-32gb-1tb-ssd-gen4-14-0-fhd-radeon-760m-fgrprand-p-360597.html](https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-14-plus-pb14255-amd-ryzen-5-pro-230-32gb-1tb-ssd-gen4-14-0-fhd-radeon-760m-fgrpr&smtcd/fhd/ir-cam/mic/wlan+bt/backlit-kb/3-cell/w11pr)



## Laptop Dell Pro 14 Plus PB14255/AMD Ryzen 5 PRO 230/32GB/1TB SSD Gen4/14.0 FHD+/Radeon 760M/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3 Cell/W11Pr

Cena brutto	<b>7 180,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 838,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNDELBK4AKWD002</b>
Kod producenta	<b>BTO506_PB14255_EMEA</b>
Kod EAN	<b>5902002319096</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>1.56</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Microsoft Office wersja próbna McAfee Business Protection 12 miesięcy</b>
Szerokość	<b>313.5</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>21.2</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Głębokość	<b>224</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Aluminiowy</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>

Model karty graficznej	<b>Radeon 760M</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.9</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>32</b>
Taktowanie procesora	<b>3.5</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>32</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen 5 PRO 230</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>14"</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>LPDDR5x</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>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 5</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>
Pojemność SSD	<b>1</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### Notebook Dell Pro 14 Plus

14-calowy notebook z procesorami AMD Ryzen AI PRO z wbudowanym układem sztucznej inteligencji zapewniającym długą żywotność baterii w eleganckiej i trwałej obudowie.

### Skalowalny i elegancki

Pracuj, gdzie zechcesz na skalowalnych podstawowych notebookach biznesowych wyposażonych w opcje komputerów oparte na sztucznej inteligencji z procesorami AMD Ryzen PRO, które charakteryzują się lekką konstrukcją i przyciągającym wzrok wyglądem.

### **Odważniejszy design**

Dzięki eleganckiemu designowi i trwałej aluminiowej konstrukcji, a także wyjątkowo cichemu systemowi chłodzenia, Dell Pro 14 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.

### **Zmaksymalizuj mobilną 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 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.
- **GPU** - Wysoka przepustowość: idealny do tworzenia treści cyfrowych i edycji filmów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

### **Płynniejsze interakcje**

- **Zobacz wszystkie** - Eleganckie, wąskie ramki na przestronnym wyświetlaczu o współczynniku proporcji 16:10 zapewniają o 5% więcej miejsca na ekranie, udostępniając więcej miejsca na produktywność.
- **Sprawna nawigacja** - Przemysłane 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 wideokonferencji dzięki opcjonalnej kamerze 5 MP z technologią HDR, która dokładnie rejestruje szczegóły obrazu, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Dzięki ręcznie przesuwanej zasłonce kamery możesz spać spokojnie, wiedząc, że Twoja prywatność jest chroniona.

### **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.

### **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 pomaga utrzymać zaufanie do urządzeń. 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 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 Plus PB14255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**