

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-16-pc16255-amd-ryzen-3-210-8gb-512gb-ssd-16-0-fhd-radeon-740m-fgrpr-fhd-ir-cam-mic-p-360583.html>



Laptop Dell Pro 16 PC16255/AMD Ryzen 3 210/8GB/512GB SSD/16.0 FHD+/Radeon 740M/FgrPr/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3Cell/W11Pr

Cena brutto	3 672,99 zł
Cena netto	2 986,17 zł
Numer katalogowy	RNDELBI6AMWD000
Kod producenta	BTO501_PC16255_EMEA
Kod EAN	5902002318020
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2
Czytnik linii papilarnych	Tak
Gwarancja	36 mc.
Intel vPro	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Zainstalowana pamięć RAM	8
System operacyjny	Windows 11 Pro
Waga	1.94
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Liczba rdzeni	4
Bluetooth specyfikacja	5.2
Napęd optyczny	Brak
Taktowanie procesora (Boost)	4.7
Porty wideo	1 x HDMI
Technologia podświetlania	Diody LED
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Głębokość	251.82
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz

Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający
Informacje o gwarancji	3 lata Pro Support
Kamera internetowa	Tak
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office wersja próbna McAfee Business Protection 12 miesięcy
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Typ (notebooki)	Notebook
Maks. wielkość pamięci	64
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Model karty graficznej	Radeon 740M
Komunikacja	WiFi 802.11 ax
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Jasność	300
Cache L3	8 MB
Dokowanie (laptopy)	Tak
Liczba wątków	8
Typ dysku	SSD
Taktowanie procesora	3
Powierzchnia matrycy	Matowa
Producent chipsetu	AMD
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 3 210
Kolor (wyliczeniowy)	Magnetyt
Przekątna ekranu ntb	16"
Wysokość	20.85
Obsługa ECC	Nie
Szerokość	358
Rodzina procesora	AMD Ryzen 3
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Notebook Dell Pro 16

Nieodzowna produktywność w nowej, nowoczesnej konstrukcji

16-calowy notebook z wbudowanymi funkcjami sztucznej inteligencji, wyjątkowym czasem eksploatacji baterii i procesorem AMD, w eleganckiej i trwałej obudowie.

Nieodzowna produktywność w nowej, nowoczesnej konstrukcji

Zwiększona mobilność i wydajność, długi czas eksploatacji 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 16 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 16 ma o 10% większą powierzchnię ekranu niż jego poprzednik.

Maksymalna produktywność

Długi czas eksploatacji baterii zapewnia swobodę pracy bez zasilania sieciowego.

Usprawnij pracę dzięki sztucznej inteligencji

Zwiększ wydajność swojej pracy i zyskaj dodatkową wielozadaniowość na komputerze AI z procesorem AMD Ryzen AI z serii 300 lub AMD Ryzen z serii 200. Dzięki procesorom GPU, CPU i opcjonalnie NPU 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 najbardziej wszechstronny w branży 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. 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, wytworny i elegancki komputer Dell Pro 16 został zbudowany 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 10% więcej miejsca na ekranie i węższa ramka w porównaniu z poprzednią generacją.
- **Łatwa nawigacja** - Większy touchpad daje więcej miejsca i zapewnia wygodę.

Stworzone z myślą o gospodarce obiegu

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 i rejestrację 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

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 i unikatowe systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS[14] 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 "jako usługa". Oferta APEX PC-as-a-Service 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 16 PC16255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.