

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-dell-pro-13-plus-pb13250-w11p-ultra-7-266v-16gb-512gb-13-3-fhd-arc-fgrprandsmtcd-fhd-ircam-m-p-364102.html>



Laptop Dell Pro 13 Plus PB13250 W11P Ultra 7 266V/16GB/512GB/13.3 FHD+/Arc/F grPr&SmtCd/FHD/IRCam/Mic/WLAN only+BT/BcklKb/3C/vPro/3YPS Silver

Cena brutto	6 583,99 zł
Cena netto	5 352,84 zł
Numer katalogowy	RNDELBK3IMWD003
Kod producenta	BTO211_PB13250_EMEA
Kod EAN	5902002318990
Model karty graficznej	Intel Arc
Wysokość	20.75
Zainstalowana pamięć RAM	16
Taktowanie procesora	2.2
Głębokość	215
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Maks. wielkość pamięci	16
Liczba wątków	8
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 266V
Liczba rdzeni	8
Technologia podświetlania	Diody LED
Cache L3	12 MB
Powierzchnia matrycy	Matowa
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Taktowanie procesora (Boost)	5
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Informacje o gwarancji	3 lata Pro Support
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8533 MHz
Przekątna ekranu ntb	13,3"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)

Moc procesora	17
Kensington Security Slot	Nie
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Producent chipsetu	Intel
Copilot+ PC	Tak
Porty wideo	1 x HDMI
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Uwaga	CE+WEEE
Napęd optyczny	Brak
Typ (notebooki)	Notebook
Typ dysku	SSD
Intel vPro	Enterprise
Bluetooth specyfikacja	5.4
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	60
Jasność	300
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office wersja próbna
Pojemność baterii	55
Kamera internetowa	Tak
Waga	1.34
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Szerokość	300
System operacyjny	Windows 11 Pro
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Notebook Dell Pro 13 Plus

13-calowy laptop z elegancką obudową aluminiową z możliwością wyboru różnych konfiguracji, w tym opcji Copilot+ PC z wbudowanym układem sztucznej inteligencji oraz procesorami Intel Core Ultra.

Skalowalny i elegancki

Pracuj w dowolnym miejscu na najbardziej skalowalnych, typowych notebookach biznesowych o udoskonalonej konstrukcji i wydajnych funkcjach sztucznej inteligencji dzięki procesorom Intel Core Ultra (Series 2).

Odważniejsza konstrukcja

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 Dell Pro 13 Plus przeszła rygorystyczne testy MIL-STD i zapewni Twojej flocie niezawodność. Dzięki wyjątkowo cichej konstrukcji termicznej możesz pracować bez zakłóceń.

Wyższa wydajność

Wykorzystaj wyjątkową wydajność, czas pracy baterii i potężną sztuczną inteligencję na urządzeniu dzięki procesorom Intel Core Ultra z serii 200U lub 200V z NPU, kartą graficzną i procesorem. Firmom, które chcą przyspieszyć wdrażanie aplikacji sztucznej inteligencji wśród swoich pracowników, firma Dell oferuje gotowy komputer z funkcjami SI dla przedsiębiorstw, wyposażony w najnowocześniejszą 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. Dzięki platformie Intel vPro działy IT uzyskują wielowarstwowe zabezpieczenia, możliwość zdalnego zarządzania i niezawodną stabilność, które są niezbędne do wspierania ich działalności.

NPU

Niski pobór mocy: Obsługa funkcji Copilot+ PC, jeśli jest dostępna, w konfiguracjach z procesorami Intel Core Ultra z serii 200V.

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.

McAfee Deepfake Detector

McAfee Deepfake Detector pomaga firmom identyfikować wprowadzające w błąd materiały filmowe i dźwiękowe, które w kilka sekund mogą zaszkodzić reputacji. Dzięki alertom w czasie rzeczywistym dla treści generowanych przez AI możesz łatwo odróżnić treści autentyczne od fałszywych, co pozwala chronić Twoją markę i utrzymać zaufanie. Nawet o 48% mniejsze zużycie energii w wybranych notebookach Dell Pro z procesorem Intel Core Ultra serii 200 V przy korzystaniu z rozwiązania McAfee Deepfake Detector wykorzystującego AI.

Lakeside SysTrack

Skorzystaj z wiedzy opartej na AI, aby usprawnić działanie i zwrot z inwestycji, aktywnie identyfikując problemy IT, zmniejszając liczbę zgłoszeń do działu pomocy technicznej dzięki wykrywaniu anomalii i upraszczając rozwiązywanie problemów dzięki inteligentnemu wirtualnemu asystentowi.

Copilot+ PC

Przyspiesz innowacje, szybciej rozwiązuj problemy i bardziej wpływaj na działalność biznesową dzięki komputerom Copilot+ PC z systemem Windows 11 Pro. Urządzenia są wyposażone w potężny NPU zapewniający wysoką wydajność i wyjątkowe możliwości sztucznej inteligencji, które pozwalają zaoszczędzić czas i przyspieszyć wprowadzanie innowacji.

Cyberlink

Oprogramowanie Cyberlink zawiera zestaw narzędzi do edycji zdjęć i filmów, które zapewniają użytkownikom zaawansowane funkcje na co dzień. Twórz niesamowite efekty wizualne, takie jak cień i blask, i z łatwością usuwaj tła, aby uzyskać wspaniałe efekty. Nie zakłócaj twórczego procesu wybierz notebooki Dell Pro wyposażone w procesory Intel Core Ultra 200 V i akcelerację NPU, które zapewniają nawet 2,5-krotnie dłuższy czas eksploatacji baterii i obsługują funkcje edycji wideo przy pomocy sztucznej inteligencji w Cyberlink PowerDirector.

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

Przemyślana konstrukcja z dużą podpórką pod nadgarstki i o 15% większym touchpadem zapewnia 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 rozmów wideo dzięki opcjonalnej kamerze 5 MP z technologią HDR, która dokładnie rejestruje szczegóły obrazu nawet w trudnych warunkach oświetlenia. Dzięki ręcznie sterowanej osłonie możesz mieć pewność, że Twoja prywatność jest chroniona. Wyższy poziom dźwięku zapewnia nawet o 78% więcej tonów niskich i poprawę głośności o 22% w porównaniu z poprzednimi modelami.

Skalowalna produktywność

Znajdź idealne rozwiązanie dla swojego zespołu dzięki szerokiej gamie konfigurowalnych opcji zoptymalizowanych pod kątem komercyjnych obciążeń roboczych, zarządzanych w ramach jednego systemu BIOS i połączonego zestawu sterowników.

Innowacyjny zrównoważony rozwój

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.

Coraz surowsze standardy dotyczące ochrony środowiska

Ten notebook uzyskał certyfikat ENERGY STAR i EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+. Spełnia również najnowszy certyfikat TCO 9. generacji, co oznacza, że jest zgodny z najlepszymi w swojej klasie standardami w zakresie zużycia energii i napraw.

Bezpieczniejszy 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. Ten notebook jest również dostarczany w opakowaniach wykonanych w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub odnawialnych.

Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową

Gdy urządzenie będzie gotowe do wycofania z eksploatacji, pomożemy Ci to zrobić w sposób odpowiedzialny i bezpieczny, niezależnie od marki.

Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komercyjne komputery PC na świecie, a także nowoczesne usługi i rozwiązania w zakresie cyklu życia, które ułatwiają administrowanie systemem 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 powierzchnię ataku i popraw odporność cybernetyczną dzięki Dell Trusted Workspace. Zabezpieczenia łańcucha dostaw i unikatowe mechanizmy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń, a oprogramowanie partnerskie 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 pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań oferowanych jako usługa dzięki rozwiązaniom Dell APEX. Usługa APEX PC-as-a-Service odblokowuje kapitał, dzięki czemu można inwestować w komputery PC gotowe do obsługi sztucznej inteligencji bez inwestycji z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, zarządzanie, obsługa i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń w ramach subskrypcji.

Opis dotyczy serii notebooków Dell Pro 16 Plus PB13250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.