

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-5350-win11pro-ultra-5-135u-16gb-512gb-ssd-gen4-13-3-fhd-integrated-fgrprandsmtcd-f-p-352337.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook Latitude 5350 Win11Pro Ultra 5 135U/16GB/512GB SSD Gen4/13.3 FHD/Integrated/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3C/vPro/3YPS

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Cena brutto | 5 837,99 zł |
| Cena netto | 4 746,33 zł |
| Numer katalogowy | RNDELBK3ILWD000 |
| Kod producenta | N003L535013EMEA_VP |
| Kod EAN | 5902002259514 |
| Informacje o gwarancji | 3 lata ProSupport |
| Obsługa ECC | Nie |
| Częstotliwość szyny pamięci | 6400 MHz |
| Przekątna ekranu ntb | 13,3" |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x Audio (Combo) |
| Rodzaj pamięci | LPDDR5x |
| Producent chipsetu | Intel |
| Seria procesora (Intel Core Ultra) | Seria pierwsza |
| Porty wideo | 2 x Thunderbolt 4 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Model | Latitude 5350 |
| Typ (notebooki) | Notebook |
| Napęd optyczny | Brak |
| Intel vPro | Enterprise |
| Typ dysku | SSD |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G | Ready (tylko antena) |
| Bluetooth specyfikacja | 5.3 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Dokowanie (laptopy) | Tak |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |
| Gniazda rozszerzeń (notki) | Czytnik kart procesorowych (SmartCard) |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Czytnik linii papilarnych | Tak |
| System operacyjny | Windows 11 Pro |
| Jasność | 250 |
| Dodatkowe oprogramowanie | Wersja próbna pakietu Microsoft Office |
| Model karty graficznej | Intel Graphics |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Nie |
| Format szerokości SSD | M.2 2230 |
| Pozostałe informacje o pamięci RAM | 16 GB: LPDDR5x, 6400 MT/s (4800 MT/s z procesorami Intel Core 13. generacji), dwukanałowa (onboard) |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Kamera internetowa | Tak |
| Zainstalowana pamięć RAM | 16 |
| Pojemność baterii | 54 |
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |
| Maks. wielkość pamięci | 16 |
| Waga | 1.23 |
| Pozostałe informacje o procesorze | Intel Core Ultra 5 135U |
| Szerokość | 305.7 |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Akcesoria w zestawie | Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Wysokość | 18.44 |
| Taktowanie procesora (Boost) | 4.4 |
| Głębokość | 207.5 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Szary |
| Liczba wątków | 14 |
| Liczba rdzeni | 12 |
| Cache L3 | 12 MB |
| Porty USB | 2 x USB 3.2 Type-A Gen 1 |
| Liczba komór (baterie) | 3-komorowa |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Komunikacja | Bluetooth |
| Rodzina procesora | Intel Core Ultra |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |
| Pojemność SSD | 512 |
| Podświetlana klawiatura | Tak |

Opis produktu

Notebook Latitude 5350

Zbliża pracę do Ciebie

13-calowy notebook oferujący inteligentną, skalowalną wydajność. Z procesorami Intel Core Ultra i opcjonalną kamerą FHD z funkcją HDR.

Wydajność sztucznej inteligencji w zasięgu ręki

- **Nowy poziom wygody korzystania z komputera:** Nowy procesor Intel Core Ultra z technologią Intel vPro zapewnia bezpieczną platformę sprzętową o najwyższej wydajności i zoptymalizowanej energooszczędności, gotową do obsługi obciążeń roboczych nowej generacji związanych ze sztuczną inteligencją i wszechstronnymi opcjami zarządzania, których firmy potrzebują, aby wyprzedzić konkurencję.
- **Wydajność w centrum uwagi:** Nowy procesor Intel Core Ultra ma architekturę hybrydową nowej generacji zapewniającą większą wydajność obliczeniową dzięki baterii o długiej żywotności i trzypoziomowej jednostce wieloprocesorowej. Użytkownicy biznesowi mogą zarządzać złożonymi obciążeniami roboczymi, wysyłając odpowiednie zadania do odpowiedniego silnika we właściwym czasie. Jest to możliwe dzięki procesorowi do lekkich zadań dla sztucznej inteligencji o niewielkich opóźnieniach. Kolejne istotne elementy to procesor graficzny do renderowania multimediów i obrazów generowanych przez sztuczną inteligencję, a także NPU - dedykowany silnik sztucznej inteligencji, zapewniający jej zrównoważone wykorzystanie i odciążanie.
- **Oszczędność czasu:** Bezproblemowe rozpoczęcie pracy dzięki kluczowi sprzętowemu Copilot w urządzeniu, który pozwala zaoszczędzić czas, zapewniając szybki dostęp do narzędzi potrzebnych do rozpoczęcia pracy.
- **Wyjątkowo długi czas pracy na baterii:** notebook Latitude 5350 z procesorem Intel Core Ultra zapewnia średnio nawet o 8% dłuższy czas pracy baterii niż model poprzedniej generacji.
- **Inteligentna współpraca:** Użytkownicy mogą płynnie współpracować dzięki funkcjom sztucznej inteligencji jeszcze bardziej ulepszającym efekty Windows Studio Effects, takim jak inteligentne kadrowanie i redukcja szumów, które nie wpływają na ogólną wydajność systemu.

Nieustanna gotowość do pracy

Doskonała jakość obrazu podczas połączeń konferencyjnych dzięki jednoczesnej multiekspozycji HDR. Technologia HDR, dostępna w konfiguracjach z kamerą FHD lub FHD IR, wykonuje kilka zdjęć jednocześnie i łączy je ze sobą, aby dokładnie uchwycić szczegóły obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych, takich jakie panują w przeszklonych biurach i salach konferencyjnych.

Innowacje idące w parze ze zrównoważonym rozwojem

- W tym roku wyposażony w baterie zawierające 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu.
- Notebook Latitude jest wykonany z przyjaznych dla środowiska materiałów, w tym z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów konsumenckich, tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów, tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego i odzyskanego włókna węglowego.
- Opakowanie wykonano w 100% z materiałów z recyklingu i odnawialnych, a dostępne opcje opakowań zbiorczych jeszcze bardziej zmniejszają ilość odpadów.
- Certyfikat EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+

Skalowalna produktywność

- **Łączność przez cały dzień:** Wyjątkowa żywotność baterii i możliwość wyboru baterii o długim cyklu eksploatacji o pojemności do 54 Wh z funkcją ExpressCharge.
- **Zachwycający obraz:** Wyświetlacze, w tym dotykowy FHD, a także opcja oszczędzania baterii i ComfortView Plus umożliwiają maksymalizację wydajności i ochronę wzroku użytkownika.
- **Krótki czas reakcji:** Zwiększona wydajność dzięki opcjonalnej pamięci LPDDR5/x do 32 GB.
- **Krystalicznie czysty dźwięk:** funkcja Intelligent Audio usuwa szumy w tle po obu stronach połączenia, a funkcja Dynamic Volume dostosowuje głośność głośnika komputera, dzięki czemu rozmówca jest wyraźnie słyszalny na tle innych dźwięków.

Bezkompromisowe połączenia

- **Szybka łączność:** Dostępna karta Wi-Fi 6E i moduły 4G LTE oraz 5G zapewniają stabilność połączenia i największą prędkość transferu na rynku.
- **Produktywność w dowolnym miejscu:** Funkcja optymalizacji sieci łączy się z najlepszą dostępną siecią, określa priorytety aplikacji konferencyjnych oraz zapewnia szybkie pobieranie danych i filmów dzięki pierwszemu na świecie rozwiązaniu do jednoczesnego łączenia z wieloma sieciami.
- **Wygodne podłączanie urządzeń:** szybkie podłączanie urządzeń peryferyjnych dzięki szerokiej gamie portów, w tym Thunderbolt 4.0, USB-C, HDMI 2.1 i USB-A.

Dell Optimizer

Spersonalizowana wydajność, która automatycznie dostosowuje się do Twojego stylu pracy, zaawansowane funkcje prywatności i wbudowana sztuczna inteligencja, która optymalizuje dźwięk, łączność, produktywność i możliwości konfiguracji - wszystko w jednym oprogramowaniu.

Dostępność i funkcjonalność pulpitu nawigacyjnego zależą od modelu.

Nowoczesne rozwiązania dla pracowników

Przyspiesz pracę w dowolnym miejscu, modernizując sposób wdrażania i wspierania urządzeń oraz zarządzania nimi za pomocą usługi PC as a Service. Korzystaj zarówno z wbudowanych zabezpieczeń najbezpieczniejszych w branży komputerów komercyjnych, jak i zabezpieczeń oprogramowania przed zaawansowanymi zagrożeniami, aby zapewnić zaufaną przestrzeń roboczą w przewidywalnej miesięcznej cenie.

Bezpieczeństwo i produktywność

- Organizacje zgłaszają spadek liczby incydentów związanych z bezpieczeństwem o 58% w przypadku urządzeń z systemem Windows 11 Pro.
- Urządzenia z systemem Windows 11 Pro ułatwiają pracę i zwiększają produktywność. Bezproblemowe przełączanie między lokalizacjami.
- Wybierz listę zadań do wykonania dzięki wielozadaniowości opartej na sztucznej inteligencji, funkcjom ułatwiającym błyskawiczne uporządkowanie zadań i wydajność, by przyspieszyć realizację wymagających obciążeń roboczych o średnio 42%.

***Opis dotyczy serii notebooków Latitude 5350. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**