

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-5350-ultra-5-135u-16gb-512gb-ssd-gen4-13-3-fhd-touch-integrated-fgrprandsmtcd-fhd-p-352341.html](https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-5350-ultra-5-135u-16gb-512gb-ssd-gen4-13-3-fhd-touch-integrated-fgrpr&smtcd-fhd-p-352341.html)

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook Latitude 5350/Ultra 5 135U/16GB/512GB SSD Gen4/13.3 FHD Touch/Integrated/FgrPr&SmtCd/ FHD/IR Cam/Mic/LTE 4G + BT/Backlit Kb/3 Cell/W11Pro/vPro

Cena brutto	6 668,99 zł
Cena netto	5 421,94 zł
Numer katalogowy	RNDELBK31MWD001
Kod producenta	N004L535013EMEA_VP_WWAN
Kod EAN	5902002292368
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Ekran dotykowy	Tak
Komunikacja	Modem 4G (LTE)
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
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria pierwsza
Producent chipsetu	Intel
Uwaga	CE+WEEE
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Typ (notebooki)	Notebook
Model	Latitude 5350
Napęd optyczny	Brak
Intel vPro	Enterprise
Typ dysku	SSD
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Wbudowany
Bluetooth specyfikacja	5.3
Gwarancja	36 mc.
Dokowanie (laptopy)	Tak

Częstotliwość odświeżania	60
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
System operacyjny	Windows 11 Pro
Czytnik linii papilarnych	Tak
Jasność	300
Model karty graficznej	Intel Graphics
Dodatkowe oprogramowanie	Wersja próbna pakietu Microsoft Office
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Pozostałe informacje o pamięci RAM	16 GB: LPDDR5x, 6400 MT/s (4800 MT/s z procesorami Intel Core 13. generacji), dwukanałowa (onboard)
Format szerokości SSD	M.2 2230
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Zainstalowana pamięć RAM	16
Kamera internetowa	Tak
Pojemność baterii	54
Maks. wielkość pamięci	16
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
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
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 firma potrzebuje, 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 wieloprocessorowej. 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:** Wyświetlacz, 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.**