

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-7350-win11pro-ultra-7-165u-16gb-512gb-ssd-13-3fhd-intel-graphics-fgrprandsmtcd-fh-p-352398.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook Latitude 7350 Win11Pro Ultra 7 165U/16GB/512GB SSD/13.3'FHD+/Intel Graphics/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3C/vPro/3YPS

Cena brutto	8 384,99 zł
Cena netto	6 817,07 zł
Numer katalogowy	RNDELBM3IMDW000
Kod producenta	N004L735013EMEA_VP
Kod EAN	5902002259545
Cache L3	12 MB
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Materiał obudowy	Aluminium
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	WiFi 802.11 be
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	1 x HDMI
Uwaga	CE+WEEE
Model	Latitude 7350
Najbliższa dostawa	2025-03-05 00:00:00
Napęd optyczny	Brak
Typ (notebooki)	Notebook
Intel vPro	Enterprise
Typ dysku	SSD

Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Ready (tylko antena)
Bluetooth specyfikacja	5.4
Gwarancja	36 mc.
Dokowanie (laptopy)	Tak
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
System operacyjny	Windows 11 Pro
Czytnik linii papilarnych	Tak
Jasność	250
Model karty graficznej	Intel Graphics
Dodatkowe oprogramowanie	Wersja próbna pakietu Microsoft Office
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Zainstalowana pamięć RAM	16
Format szerokości SSD	M.2 2230
Typ matrycy	TFT WVA
Maks. wielkość pamięci	16
Kamera internetowa	Tak
Pojemność baterii	57
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 165U
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Waga	1.15
Technologia podświetlania	Diody LED
Szerokość	299
Powierzchnia matrycy	Matowa
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający
Wysokość	17.75
Taktowanie procesora (Boost)	4.9
Głębokość	213.16
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Liczba wątków	14
Liczba rdzeni	12
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Notebook Latitude 7350

Mobilność i produktywność klasy premium

Ulepsz swój sposób pracy z dowolnego miejsca dzięki nowej kamerze z trybem HDR, wyświetlaczowi o współczynniku proporcji 16:10 i procesorowi Intel Core Ultra w najłżejszym na świecie komercyjnym notebooku klasy premium z ekranem o przekątnej 13,3".

Sztuczna inteligencja na wyciągnięcie 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 z 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 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.
- **Aplikacje przyspieszone przez sztuczną inteligencję:** Aplikacje wykorzystujące sztuczną inteligencję działają szybko i płynnie dzięki dedykowanemu NPU. Niezależnie od tego, czy chodzi o kompleksowe wykrywanie zagrożeń za pomocą CrowdStrike, tworzenie treści w programie Wondershare Filmora, czy ulepszoną współpracę za pomocą aplikacji Microsoft Teams lub Zoom, procesor NPU zarządza obciążeniem roboczym sztucznej inteligencji pochodzącym z tych aplikacji, zapewniając bezbłędne działanie.
- **Inteligentna współpraca:** zrewolucjonizuj swoje spotkania dzięki funkcji Windows Studio Effects opartej na sztucznej inteligencji. Zadbaj o zaangażowanie odbiorców dzięki automatycznemu kadrowaniu wideo i utrzymuj kontakt wzrokowy bez wysiłku, nawet podczas korzystania z notatek, dzięki technologii śledzenia oczu AI.
- **Oszczędność czasu:** bezproblemowe rozpoczęcie pracy dzięki klawiszowi Copilot w urządzeniu, który pozwala zaoszczędzić czas, zapewniając szybki dostęp do narzędzi potrzebnych do rozpoczęcia pracy.
- **Wyjątkowo długi czas pracy na baterii:** notebook Latitude 7350 z procesorem Intel Core Ultra zapewnia średnio nawet o 7% dłuższy czas pracy baterii niż model poprzedniej generacji.

Nieustanna gotowość do pracy

Doskonała jakość obrazu podczas połączeń konferencyjnych dzięki szerokiemu zakresowi dynamiki (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.

Zaprojektowany, aby robić wrażenie

- **Pracuj w swoim stylu:** możesz wybrać obudowę z aluminium w kolorze Titan Gray lub ultralekki wariant ze stopu magnezu w kolorze River Blue. Obudowa z aluminium jest dostępna w przypadku notebooka lub urządzenia 2 w 1, które umożliwiają pracę w czterech różnych trybach - tradycyjnego notebooka, namiotu, podstawki lub tabletu.
- **Wyjątkowa efektywność:** jedyny na świecie notebook klasy komercyjnej z opcjonalną energooszczędną technologią podświetlania Mini LED, która ogranicza zużycie energii przez klawiaturę nawet o 75% i wydłuża czas pracy na baterii.
- **Świetny obraz:** współczynnik proporcji 16:10 zapewnia o 5% większy obszar produktywności w porównaniu z wyświetlaczem o współczynniku proporcji 16:9.
- **Optymalizacja baterii:** opcjonalny energooszczędny wyświetlacz zużywa mniej energii, aby zmaksymalizować czas pracy baterii.
- **Zaprojektowane z myślą o komforcie:** modele z rozwiązaniem ComfortView Plus mają certyfikat TÜV w zakresie redukcji szkodliwego światła niebieskiego.
- **Przemysłana konstrukcja:** duży touchpad ułatwia nawigację.

Połączenie lepsze niż kiedykolwiek

- **Szybka łączność:** korzystaj z najszybszej na rynku łączności dzięki karcie sieci bezprzewodowej z obsługą standardu Wi-Fi 7.
- **Produktywność w dowolnym miejscu:** łączność w podróży dzięki opcjonalnej karcie sieci 5G lub 4G LTE.

Inteligentne rozwiązania w zakresie ochrony i prywatności

Najbezpieczniejsze w branży komputery klasy komercyjnej zapewniają bezpieczny identyfikator Dell dzięki dedykowanemu chipowi zabezpieczającemu na potrzeby przechowywania i przetwarzania danych logowania czytnika linii papilarnych, systemu Dell SafeBIOS, układu TPM i gniazd blokady. Zostały też poddane testom MIL-STD 810H.

Rozwiązania SafeSupply Chain zapewniają dodatkową ochronę i kontrolę integralności. Opcjonalne plomby zabezpieczające przed manipulacją chronią komputery podczas transportu, a zgodna ze standardem NIST usługa wymazywanie danych z dysków twardych pomaga firmom upewnić się przed dodaniem obrazu firmowego, że urządzenie jest wycyszczone.

Opcjonalna funkcja ExpressSign-in wykrywa obecność użytkownika i budzi system, a także blokuje komputer, gdy użytkownik oddala się od niego.

Opcjonalna funkcja Intelligent Privacy w aplikacji Dell Optimizer zapewnia poufność wrażliwych danych. Funkcja wykrywania osób postronnych powoduje wyświetlenie tekstur na ekranie po wykryciu wzroku niepowołanych osób. Funkcja Look Away wykrywa, kiedy nie patrzysz na ekran, i przyciemnia go, aby jeszcze bardziej chronić prywatność i zmniejszać zużycie baterii.

Zrównoważony rozwój jest naszym priorytetem

W 2024 r. dostępne będą konfiguracje w kolorze Titan Gray, których produkcja będzie w 50% niskoemisyjna, a ich obudowy będą w 50% wykonane z aluminium pochodzącego z recyklingu.

W 2024 r. dostępne będą ultralekkie konfiguracje, których obudowy będą w 90% wykonane z magnezu pochodzącego z recyklingu.

W tym roku będzie dostępna nowa generacja notebooków Latitude z bateriami zawierającymi 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu. Opakowania wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub odnawialnych oraz opcje opakowań zbiorczych w jeszcze niższej cenie. Notebook Latitude 7350 ma certyfikaty ENERGY STAR 8.0, TCO 9 oraz EPEAT Gold i Climate+.

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 7350. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**