

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-7650-win11pro-ultra-5-135u-16gb-512gb-ssd-gen4-16-fhd-int-fgrprandsmtcd-fhd-ir-ca-p-352414.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook Latitude 7650 Win11Pro Ultra 5 135U/16GB/512GB SSD Gen4/16 FHD+ /Int/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3C/vPro/3YPS

Cena brutto	7 316,99 zł
Cena netto	5 948,77 zł
Numer katalogowy	RNDELBM6ILWD000
Kod producenta	N001L765016EMEA_VP
Kod EAN	5902002259309
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Producent chipsetu	Intel
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria pierwsza
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Uwaga	CE+WEEE
Model	Latitude 7650
Typ (notebooki)	Notebook
Napęd optyczny	Brak
Intel vPro	Enterprise
Typ dysku	SSD
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Bluetooth specyfikacja	5.4
Gwarancja	36 mc.
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Czytnik linii papilarnych	Tak
Jasność	250
System operacyjny	Windows 11 Pro
Dodatkowe oprogramowanie	Wersja próbna pakietu Microsoft Office
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie

Model karty graficznej	Intel Graphics
Format szerokości SSD	M.2 2230
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Zainstalowana pamięć RAM	16
Kamera internetowa	Tak
Pojemność baterii	57
Maks. wielkość pamięci	16
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Waga	1.835
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 5 135U
Szerokość	358
Technologia podświetlania	Diody LED
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający
Powierzchnia matrycy	Matowa
Wysokość	19.5
Taktowanie procesora (Boost)	4.4
Głębokość	250.42
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
Materiał obudowy	Aluminium
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	NFC
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	6400 MHz
Przekątna ekranu ntb	16"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Notebook Latitude 7650

Produktywność wspierana przez SI

Nowy sposób obliczeń: Nowy procesor Intel Core Ultra zapewnia architekturę hybrydową nowej generacji na potrzeby ultraintensywnych obliczeń, korzystając z baterii o dużej żywotności. Dzięki trójwarstwowej jednostce wieloprocessorowej użytkownicy biznesowi mogą zarządzać złożonymi obciążeniami roboczymi, wysyłając odpowiednie zadania do odpowiedniego silnika we właściwym czasie. Procesor zarządza lekkimi zadaniami sztucznej inteligencji o małych opóźnieniach, procesor graficzny zajmuje się renderowaniem multimediów i wizualnej sztucznej inteligencji, a NPU, dedykowany silnik sztucznej inteligencji, zarządza ciągłymi zadaniami SI i jej odciążaniem.

Aplikacje przyspieszane przez sztuczną inteligencję: NPU pomaga aplikacjom działać szybko i płynnie, zapewniając wydajność w następujących obszarach:

- **Współpraca:** Nawet o 38% mniejsze zużycie energii podczas korzystania z narzędzi do współpracy wspomaganých sztuczną inteligencją podczas rozmów w aplikacji Zoom.
- **Kreatywność:** O 132% szybsza edycja zdjęć za pomocą sztucznej inteligencji w programie Adobe.
- **Zabezpieczenia:** Wykrywanie złośliwego oprogramowania przy wykorzystaniu procesora poniżej 1% za pomocą narzędzia CrowdStrike.

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 7650 z procesorem Intel Core Ultra zapewnia średnio nawet o 15% dłuższy czas pracy baterii niż w przypadku poprzedniej generacji.

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.

Zaprojektowany, aby robić wrażenie

- **Wyjątkowa wydajność:** pierwszy na świecie notebook klasy komercyjnej z opcjonalną energooszczędną technologią podświetlenia Mini LED, która ogranicza zużycie energii przez klawiaturę nawet o 75% i wydłuża czas pracy na baterii nawet o 2,93 godziny.
- **Oszałamiające widoki:** współczynnik proporcji obrazu 16:10 zapewnia o 5% większy obszar produktywności w porównaniu z wyświetlaczem o współczynniku proporcji 16:9.
- **Przemysłana konstrukcja:** duży touchpad ułatwia nawigację.

Doskonały obraz i dźwięk

- Znakomita jakość dźwięku dzięki dwóm głośnikom skierowanym do góry i dwóm głośnikom skierowanym do dołu, soczystym tonom niskim i wysokiemu poziomowi głośności.
- Opcjonalna kamera FHD lub FHD IR zapewnia wyraźny obraz podczas konferencji.
- Funkcja Intelligent Audio używa neuronowej eliminacji szumów w celu usunięcia niepożądanych szumów w tle po obu stronach połączenia.

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 mobilnej łączności szerokopasmowej do wyboru karty sieci bezprzewodowej 5G lub 4G LTE.

Inteligentne rozwiązania w zakresie ochrony i prywatności

- **Wykrywanie i eliminowanie zagrożeń:** wbudowane funkcje zabezpieczeń, w tym Dell SafeBIOS, opcjonalny czytnik linii papilarnych, stykowe i bezdotykowe czytniki kart smart, układ TPM i gniazdo blokady klinowej pozwalają chronić użytkownikom i zapewnić widoczność zagrożeń, zanim naruszą one bezpieczeństwo systemu.
- **Bezpieczeństwo przede wszystkim:** funkcja Dell SafeID chroni dane uwierzytelniające użytkownika przed złośliwym oprogramowaniem dzięki specjalnemu chipowi zabezpieczającemu z certyfikatem FIPS trzeciego poziomu.
- **Kompleksowe zabezpieczenia:** rygorystyczne kontrole łańcucha dostaw i opcjonalne rozwiązania SafeSupply Chain firmy Dell zmniejszają ryzyko manipulowania produktami. Integralność urządzenia można sprawdzić za pomocą udostępnianej tylko przez firmę Dell funkcji Secure Component Verification. Dodatkowe zabezpieczenie łańcucha dostaw dzięki opakowaniu zabezpieczającemu przed manipulacją i czyszczeniu dysku twardego.
- **Certyfikat wojskowy:** zaprojektowane tak, aby wytrzymać warunki klasy wojskowej i przejść testy MIL-STDH.
- **Spersonalizowana ochrona:** opcjonalna funkcja ExpressSign-in wykrywa obecność użytkownika i budzi system, a także blokuje komputer, gdy użytkownik oddala się od niego.

- **Bezpieczna praca w każdym miejscu:** 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 Detect przyciemnia ekran, kiedy na niego nie patrzysz, aby jeszcze bardziej chronić prywatność i zmniejszać zużycie baterii.

Zrównoważony rozwój jest naszym priorytetem

- Komputer Latitude 7650 jest wykonany w 50% z materiałów niskoemisyjnych i w 50% z aluminium pochodzącego z recyklingu.
- W tym roku nowa generacja notebooków Latitude będzie dostarczana z bateriami zawierającymi 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu.
- Opakowanie wykonane w 100% z materiałów z recyklingu i odnawialnych oraz opcje opakowań zbiorczych, które jeszcze bardziej zmniejszają ilość odpadów.
- Notebook Latitude 7650 ma certyfikat ENERGY STAR 8.0, certyfikat TCO dziewiątej generacji i certyfikat EPEAT Gold z oznaczeniem 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 7650. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**