

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-7650-win11pro-ultra-7-155u-16gb-512gb-ssd-gen4-16-fhd-int-fgrprandsmtcd-fhd-ir-ca-p-352416.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Notebook Latitude 7650 Win11Pro Ultra 7 155U/16GB/512GB SSD Gen4/16 FHD+/Int/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3C/3YPS

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto                       | <b>8 028,99 zł</b>   |
| Cena netto                        | <b>6 527,63 zł</b>   |
| Numer katalogowy                  | <b>RNDELBM6IMWD000</b>   |
| Kod producenta                    | <b>N002L765016EMEA_VP</b>                                      |
| Kod EAN                           | <b>5902002259392</b>   |
| System operacyjny                 | <b>Windows 11 Pro</b>  |
| Jasność                           | <b>250</b>   |
| Model karty graficznej            | <b>Intel Graphics</b>  |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie)    | <b>Nie</b>   |
| Zainstalowana pamięć RAM          | <b>16</b>  |
| Typ matrycy                       | <b>TFT IPS (IPS)</b>   |
| Maks. wielkość pamięci            | <b>16</b>  |
| Pojemność baterii                 | <b>57</b>  |
| Pozostałe informacje o procesorze | <b>Intel Core Ultra 7 155U</b>                                 |
| Waga                              | <b>1.835</b>   |
| Technologia podświetlania         | <b>Diody LED</b>   |
| Szerokość                         | <b>358</b>   |
| Powierzchnia matrycy              | <b>Matowa</b>  |
| Akcesoria w zestawie              | <b>Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający</b> |
| Taktowanie procesora (Boost)      | <b>4.8</b>   |
| Wysokość                          | <b>19.5</b>  |
| Głębokość                         | <b>250.42</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)              | <b>Szary</b>   |
| Liczba wątków                     | <b>14</b>  |
| Liczba rdzeni                     | <b>12</b>  |
| Cache L3                          | <b>12 MB</b>   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Porty USB                          | <b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>               |
| Liczba komórek (baterie)           | <b>3-komorowa</b>                             |
| Materiał obudowy                   | <b>Aluminium</b>                              |
| Ekran dotykowy                     | <b>Nie</b>                                    |
| Komunikacja                        | <b>NFC</b>                                    |
| Seria procesora (Intel Core Ultra) | <b>Seria pierwsza</b>                         |
| Informacje o gwarancji             | <b>3 lata ProSupport</b>                      |
| Obsługa ECC                        | <b>Nie</b>                                    |
| Uwaga                              | <b>CE+WEEE</b>                                |
| Częstotliwość szyny pamięci        | <b>6400 MHz</b>                               |
| Typ (notebooki)                    | <b>Notebook</b>                               |
| Przekątna ekranu ntb               | <b>16"</b>                                    |
| Intel vPro                         | <b>Nie</b>                                    |
| Pozostałe porty we/wy              | <b>1 x Audio (Combo)</b>                      |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G    | <b>Nie</b>                                    |
| Gwarancja                          | <b>36 mc.</b>                                 |
| Rodzaj pamięci                     | <b>LPDDR5x</b>                                |
| Gniazda rozszerzeń (notki)         | <b>Czytnik kart procesorowych (SmartCard)</b> |
| Producent chipsetu                 | <b>Intel</b>                                  |
| Czytnik linii papilarnych          | <b>Tak</b>                                    |
| Porty wideo                        | <b>1 x HDMI</b>                               |
| Dodatkowe oprogramowanie           | <b>Wersja próbna pakietu Microsoft Office</b> |
| Model                              | <b>Latitude 7650</b>                          |
| Format szerokości SSD              | <b>M.2 2230</b>                               |
| Napęd optyczny                     | <b>Brak</b>                                   |
| Kamera internetowa                 | <b>Tak</b>                                    |
| Typ dysku                          | <b>SSD</b>                                    |
| Interfejs dysku SSD                | <b>PCI-Express</b>                            |
| Bluetooth specyfikacja             | <b>5.4</b>                                    |
| Dokowanie (laptopy)                | <b>Tak</b>                                    |
| Rodzina procesora                  | <b>Intel Core Ultra</b>                       |
| Rozdzielczość                      | <b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>                    |
| Pojemność SSD                      | <b>512</b>                                    |
| Podświetlana klawiatura            | <b>Tak</b>                                    |

## 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 zapewniać 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.**