

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-5550-win11pro-ultra-5-135u-16gb-512gb-ssd-gen4-15-6-fhd-integrated-fgrprandsmtcd-f-p-352374.html](https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-5550-win11pro-ultra-5-135u-16gb-512gb-ssd-gen4-15-6-fhd-integrated-fgrpr&smtcd-f-p-352374.html)

BRAK  
ZDJĘCIA



Notebook Latitude 5550 Win11Pro  
Ultra 5 135U/16GB/512GB SSD  
Gen4/15.6  
FHD/Integrated/FgrPr&SmtCd/FHD/IR  
Cam/Mic/LTE  
4G+BT/BcklitKb/3C/vPro/3YPS

Cena brutto	<b>6 165,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 013,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNDELBK51LWD004</b>
Kod producenta	<b>N009L555015EMEA_VP_WWAN</b>
Kod EAN	<b>5902002292399</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Thunderbolt 4</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Jasność	<b>250</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Pojemność baterii	<b>54</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 5 135U</b>
Waga	<b>1.62</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Szerokość	<b>357.8</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.4</b>
Wysokość	<b>22.8</b>
Głębokość	<b>233.3</b>
Liczba wątków	<b>14</b>
Liczba rdzeni	<b>10</b>

Cache L3	<b>12 MB</b>
Porty USB	<b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Typ ogniwa	<b>Li-ion</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria pierwsza</b>
Liczba komór (baterie)	<b>3-komorowa</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Najbliższa dostawa	<b>2025-05-03 00:00:00</b>
Komunikacja	<b>WiFi 802.11 ax</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata Pro Support</b>
Typ (notebooki)	<b>Notebook</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Intel vPro	<b>Enterprise</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Wbudowany</b>
Przekątna ekranu ntb	<b>15,6"</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x RJ-45</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Gniazda rozszerzeń (notki)	<b>Czytnik kart procesorowych (SmartCard)</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna</b>
Porty wideo	<b>2 x Thunderbolt 4</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2230</b>
Model	<b>Latitude 5550</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.3</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Tak</b>

## Opis produktu

---

### Notebook Latitude 5550

#### Zbliża pracę do Ciebie

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

#### Wydajność SI 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.
- 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.
- Wyjątkowo długi czas pracy na baterii: notebook Latitude 5550 z procesorem Intel Core Ultra zapewnia średnio nawet o 32% dłuższy czas pracy baterii niż model 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.

#### Najlepsze zabezpieczenia do pracy z dowolnego miejsca

- Wielopoziomowe zabezpieczenia: najbezpieczniejsze komputery komercyjne w branży, wyposażone w rozwiązania Dell Safe ID i Dell SafeBIOS, czytniki linii papilarnych, układ TPM i opcje gniazda blokady. Komputer Latitude 5550 ma również wbudowane funkcje zabezpieczeń, takie jak stykowe/bezdotykowe czytniki kart smart, oprogramowanie Control Vault 3+, osłony prywatności, kamera Windows Hello / IR i Intelligent Privacy.
- Spokój ducha: Inteligentne funkcje prywatności w aplikacji Dell Optimizer zapewniają poufność wrażliwych danych. Funkcja wykrywania osób postronnych powiadamia użytkownika, gdy ktoś obok patrzy na ekran, i nakłada teksturę na obraz. Funkcja Look Away Dim rozpoznaje, kiedy użytkownik patrzy na coś innego, i przyciemnia ekran, co pozwala lepiej chronić prywatność i oszczędzać energię.
- Zabezpieczenie od pierwszego uruchomienia: 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.

#### 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 DDR5 z możliwością rozszerzenia do 64 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 moduł 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.

## 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 5550. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**