

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-7450-win11pro-ultra-7-155u-16gb-1tb-ssd-14-0-fhd-250nits-intel-graph-fgrprandsmtc-p-352409.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook Latitude 7450 Win11Pro Ultra 7 155U/16GB/1TB SSD/14.0 FHD+ 250nits/Intel Graph/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3C/3YPS

Cena brutto	7 672,99 zł
Cena netto	6 238,20 zł
Numer katalogowy	RNDELBM4IMWD006
Kod producenta	N032L745014EMEA_VP
Kod EAN	5902002259408
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Typ (notebooki)	Notebook
Producent chipsetu	Intel
Intel vPro	Nie
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Model	Latitude 7450
Gwarancja	36 mc.
Napęd optyczny	Brak
Częstotliwość odświeżania	60
Typ dysku	SSD
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Bluetooth specyfikacja	5.4
Czytnik linii papilarnych	Tak
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna
Format szerokości SSD	M.2 2230
Jasność	250
Zainstalowana pamięć RAM	16

Kamera internetowa	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Maks. wielkość pamięci	16
Typ matrycy	TFT WVA
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 155U
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pojemność baterii	57
Technologia podświetlania	Diody LED
Waga	1.33
Powierzchnia matrycy	Matowa
System operacyjny	Windows 11 Pro
Szerokość	313
Taktowanie procesora (Boost)	4.8
Model karty graficznej	Intel Graphics
Taktowanie procesora	1.7
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający
Wysokość	18.21
Liczba wątków	14
Głębokość	220.75
Liczba rdzeni	12
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Cache L3	12 MB
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Materiał obudowy	Aluminium
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	Bluetooth
Informacje o gwarancji	3 lata Pro Support
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	6400 MHz
Przekątna ekranu ntb	14"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria pierwsza
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	1
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Nieustanna gotowość do pracy

Doskonała jakość obrazu podczas połączeń konferencyjnych dzięki szerokiej dynamice (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 jak panują w przeszklonych biurach i salach konferencyjnych.

Ultralekkie ulepszenie

- Wszędzie tam, gdzie Ty: Latitude 7450 Ultralight to najlżejszy na świecie komercyjny notebook klasy premium o przekątnej ekranu 14 - idealny dla zapracowanych profesjonalistów w podróży.
- Smukła konstrukcja: Model Latitude 7450 Ultralight ma wytrzymałą obudowę ze stopu magnezu w zachwycającym kolorze River Blue.
- Wygodne sterowanie: Touchpad współpracy jest teraz dostępny tylko w komputerach Latitude z serii 7000 w ultralekkich konfiguracjach. Zapomnij o problemach z nawigacją podczas spotkań dzięki wygodnym podręcznym ikonom konferencyjnym. Teraz możesz szybko uzyskać bezpośrednio na touchpadzie dostęp do funkcji programów Zoom i Microsoft Teams, w tym do działań związanych z mikrofonem, kamerą, udostępnianiem ekranu i wyciszaniem.

Zaprojektowany, aby robić wrażenie

- Pracuj we własnym stylu: Notebook Latitude 7450 jest dostępny w ultralekkiej obudowie lub z opcjonalną obudową aluminiową w kolorze Titan Gray. Obudowa z aluminium jest dostępna w przypadku notebooka lub urządzenia 2 w 1, które umożliwia pracę w czterech różnych trybach tradycyjnego notebooka, namiotu, podstawki lub tabletu.
- Wyjątkowa wydajność: 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.
- Oszałamiający obraz: Współczynnik proporcji obrazu 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.
- Zaprojektowany z myślą o komforcie: Modele z rozwiązaniem ComfortView Plus mają certyfikat TUV w zakresie redukcji szkodliwego światła niebieskiego.
- Przemysłowa konstrukcja: Duży touchpad ułatwia nawigację.

Wiele funkcji bezpieczeństwa i prywatności oraz duża trwałość

- 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 użytkowników 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 wykrywania obecności 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 Dim przyciemnia ekran, kiedy na niego nie patrzysz, aby jeszcze bardziej chronić prywatność i zmniejszać zużycie baterii.

Zrównoważony rozwój jest naszym priorytetem

- Obudowa notebooka Latitude 7450 jest wykonana w 50% z materiałów niskoemisyjnych i w 50% z aluminium pochodzącego z recyklingu.
- Obudowa notebooka Latitude 7450 Ultralight jest wykonana w 90% z magnezu 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 7450 ma certyfikat ENERGY STAR 8.0, certyfikat TCO dziewiątej generacji i certyfikat EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+.

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 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.
- 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 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 7450 z procesorem Intel Core Ultra zapewnia średnio nawet o 19% dłuższy czas pracy baterii niż model poprzedniej generacji.

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 uporządkowane zadań i wydajność, by przyspieszyć realizację wymagających obciążeń roboczych o średnio 42%.

Opis dotyczy serii notebooków Latitude 7450. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.