

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-latitude-7650-16inch-fhd-ultra-7-165u-vpro-16gb-512gb-ssd-fpr-scr-bk-ir-cam-w11p-3yps-p-270473.html>



DELL Latitude 7650 16inch FHD+ Ultra 7 165U vPro 16GB 512GB SSD FPR SCR BK IR Cam W11P 3YPS

Cena brutto	7 956,94 zł
Cena netto	6 469,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47277902
Kod producenta	N003L765016EMEA_VP

Opis produktu

Opis

Notebook Dell Latitude 7650 łączy w sobie wydajność, bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój w eleganckiej obudowie. Ten notebook jest wyposażony w 12-rdzeniowy procesor Intel Core Ultra 7 i 512 GB NVMe SSD, zapewniając szybkość i pamięć masową potrzebną do wymagających zadań biznesowych. 16-calowy wyświetlacz Full HD Plus z technologią antyodblaskową zapewnia wyjątkową wyrazistość obrazu, dzięki czemu idealnie nadaje się dla profesjonalistów. Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak czytnik linii papilarnych, Express Sign-In i układ TPM 2.0, zapewniają bezpieczeństwo danych. Dzięki łączności Wi-Fi 6E i Bluetooth, a także wielu portom USB4/Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1, utrzymywanie łączności z dużą prędkością jest łatwe. Co więcej, jego zaangażowanie w zrównoważony rozwój jest widoczne w certyfikatach EPEAT Gold i ENERGY STAR, dzięki czemu Dell Latitude 7650 jest mądrym wyborem dla świadomych ekologicznie użytkowników poszukujących wydajnego notebooka.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Innowacyjne zabezpieczenia**

Wyposażony w funkcje takie jak Express Sign-In, Intelligent Privacy i dyskretny układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0), Dell Latitude 7650 zapewnia ochronę danych dzięki zaawansowanym środkom bezpieczeństwa.

- **Wyjątkowa wydajność**

Zasilany przez 12-rdzeniowy procesor Intel Core Ultra 7 i zintegrowany z LPDDR5X SDRAM, Dell Latitude 7650 zapewnia wyjątkową szybkość i wydajność do obsługi wymagających aplikacji biznesowych.

- **Doskonała łączność**

Dzięki zaawansowanym funkcjom sieciowym, w tym Wi-Fi 6E i Bluetooth, a także wielu portom USB4 / Thunderbolt 4 / DisplayPort 2.1, Dell Latitude 7650 zapewnia stałą łączność z dużą prędkością.

- **Lepsze wrażenia wizualne**

16-calowy wyświetlacz Full HD Plus z technologią przeciwoodblaskową i szeroką gamą kolorów zapewnia doskonałe wrażenia wizualne, idealne dla profesjonalistów, którzy wymagają przejrzystości i szczegółowości w swojej pracy.

- **Zrównoważona konstrukcja**

Dell Latitude 7650 jest nie tylko wydajny, ale także przyjazny dla środowiska, charakteryzując się niskim śladem węglowym i zgodnością z certyfikatami EPEAT Gold i ENERGY STAR, co czyni go mądrym wyborem dla użytkowników dbających o środowisko.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL Latitude 7650 16inch FHD+ Ultra 7 165U vPro 16GB
512GB SSD FPR SCR BK IR Cam W11P 3YPS

Dell Latitude 7650 - Intel Core Ultra 7 - 165U / do 4.9 GHz -
vPro Enterprise - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512
GB SSD NVMe - 16" IPS 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 7 -
szary - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ produktu:	Komputer przenośny - AI Ready
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 7 (Seria 1) 165U / 1.7 GHz
Max Turbo Speed:	4.9 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	12 MB
Technologia platformy:	Intel vPro Enterprise
Pamięć	
RAM:	16 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Szybkość:	6400 MHz
Szybkość Znamionowa:	6400 MHz
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	16" - IPS
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	141.5
Jasność obrazu:	250 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	85
Pionowy kąt widzenia:	85
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, rozstaw pikseli 0,17952 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Graphics
Aparat fotograficzny:	Tak - Full HD
Rozdzielczości wideo:	1080p
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	HDR (High Dynamic Range), migawka prywatności, kamera IR/RGB, 82 stopnie
Dźwięk:	Cztery głośniki, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3281
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Wejście	
Typ:	Klawiatura, ClickPad
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Kontroler bezprzewodowy:	Intel WI-FI 7 BE200
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Bateria	
Technologia:	3 ogniwa
Waga:	227 g
Pojemność:	57 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat, 5 / 9 / 15 / 20 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	HDMI 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 Słuchawki/mikrofon combo jack
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna)
Różne	
Kolor:	Szary
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniomierz, czujnik światła otoczenia, czujnik Halla
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych
Cechy:	ExpressCharge, ExpressChargeBoost
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa w kształcie klina
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz USB-C

Zgodność z normami:	FIPS 140-2, TCG Certified
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.8 cm x 25.042 cm x 1.95 cm
Waga:	1.835 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Ślad Węglowy:	122 kg carbon emissions
Produkcja (kg CO2e):	95
Logistyka (kg CO2e):	6
Eksploatacja (kg CO2e):	19
EOL (kg CO2e):	3
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	103
Wersja PAIA:	GaBi version 1
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Lata ProSupport
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	110 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	160 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.66 g @ RMS (random)
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	1.3 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.