

**Laptop DELL Latitude 7640 16 FHD i5-1345U 16GB 512GB
SSD FPR SCR BK LTE W11P 3YPS****Cena brutto: 8 625,00 zł****Cena netto: 7 012,20 zł****Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Odmień swój sposób pracy dzięki notebookowi Latitude z dużym ekranem o współczynniku proporcji 16:10 oraz ulepszonemu dźwiękowi.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Współczynnik 16:10**
Zapewnia większy obszar ekranu.
- **Większy touchpad**
Lepszy wygląd i więcej miejsca na nawigację.
- **Funkcja Intelligent Audio**
Używa neuronowej eliminacji szumów w celu usunięcia niepożądanych szumów w tle po obu stronach połączenia.
- **Funkcja Bluetooth**
Umożliwia podłączenie ulubionych urządzeń peryferyjnych bez kluczy sprzętowych.
- **Innowacje w zakresie zarządzania temperaturą**
Optymalizują wydajność, jednocześnie zapewniając niską temperaturę i cichą pracę komputera dzięki otworowi wentylacyjnemu z tyłu i tabeli kontroli temperatury z możliwością wyboru przez użytkownika.

Produkt:

Nazwa: DELL Latitude 7640 16inch FHD i5-1345U 16GB 512GB SSD
FPR SCR BK W11P 3YPS

Opis: Dell Latitude 7640 - Intel Core i5 1345U / 1.2 GHz - Win 11 Pro
- Grafika Intel Iris Xe - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 16"
IPS 1920 x 1200 - NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - szary
- z 3 Lata ProSupport

EAN:

Gwarancja producenta: 36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ produktu: Komputer przenośny

System operacyjny: Windows 11 Pro - Wiele języków

Procesor / Chipset

CPU: Intel Core i5 (13th Gen) 1345U / 1.2 GHz

Max Turbo Speed: 4.7 GHz

Ilość rdzeni: 10-rdzeniowy

Pamięć podręczna: Pamięć podręczna L3 - 12 MB

Cechy: Intel Smart Cache

Pamięć

RAM: 16 GB (dostarczona pamięć jest wlotowana)

Technologia: LPDDR5 SDRAM

Szybkość: 4800 MHz

Szybkość: 4800 MHz

Znamionowa:

Główna pamięć: 512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)

Wyświetlacz

Typ: 16" - IPS

Rozdzielczość: 1920 x 1200 (WUXGA)

Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości: 60 Hz

Szeroki ekran: Tak

Gęstość pikseli (ppi):	141.5
Jasność obrazu:	250 cd/m ²
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, ±85° horizontal viewing angle, kąt patrzenia w pionie ±85°, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,17952 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Grafika Intel Iris Xe
Cechy systemu video:	Działa jako grafika Intel UHD (pamięć single-channel)
Aparat fotograficzny:	Tak - 1920 x 1080 (standard), 640 x 360 (podczerwień)
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1920 x 1080
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	Migawka prywatności, kamera IR/RGB, 80 stopni, 86,6 stopnia (kamera IR)
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3281
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), LTE 5G
Kontroler bezprzewodowy:	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)

Bateria

Technologia: 3 ogniwa litowo-jonowa

Pojemność: 57 Wh

Adapter AC

Wejście: AC 100-240 V (50/60 Hz)

Wyjście: 65 wat, 5 / 9 / 15 / 20 V

Połączenia & Rozszerzenie

Interfejsy: HDMI
2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 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

Zastrzeżenie dotyczące koloru produktu na obrazku: Wyświetlany produkt może być innego koloru

Ochrona: Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych

Cechy: ExpressCharge

Ochrona przeciwkradzieżowa: Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)

Typ Gniazda Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge

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: 1.837 kg

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)



