

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-latitude-7455-14inch-qhd-touch-snapdragon-x-elite-12c-xelite12c-32gb-512gb-ssd-fpr-bk-w11p-3yps-p-275283.html>



DELL Latitude 7455 14inch QHD+ Touch Snapdragon X Elite 12C XELITE12C 32GB 512GB SSD FPR BK W11P 3YPS

Cena brutto	8 489,51 zł
Cena netto	6 902,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47310529
Kod producenta	N003L745514EMEA_VP

Opis produktu

Opis

Odkryj Dell Latitude 7455, laptopa zaprojektowanego, aby sprostać wymaganiom profesjonalistów poszukujących wydajności, bezpieczeństwa i trwałości. Dzięki 12-rdzeniowemu procesorowi laptop ten oferuje wydajność, umożliwiając użytkownikom wydajną wielozadaniowość i płynne uruchamianie wymagających aplikacji. Latitude 7455 wyróżnia się opcjami łączności, w tym obsługą wszechstronnych protokołów bezprzewodowych i Bluetooth, zapewniając płynną komunikację i przesyłanie danych. Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a dzięki zintegrowanemu czytnikowi linii papilarnych użytkownicy mogą cieszyć się lepszą ochroną swoich danych. Wytrzymałość laptopa jest zapewniona dzięki odporności na wstrząsy i wibracje, co czyni go niezawodnym w różnych warunkach pracy. Ponadto panoramiczny wyświetlacz LED i kamera internetowa Full HD zapewniają żywy obraz i wyraźne połączenia wideo, zwiększając ogólne wrażenia użytkownika. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy zabawę, Dell Latitude 7455 został zaprojektowany tak, aby przekraczać oczekiwania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększone bezpieczeństwo**
Wyposażony w czytnik linii papilarnych Dell Latitude 7455 zapewnia bezpieczny dostęp i lepszą ochronę danych, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla profesjonalistów w podróży.
- **Solidna wydajność**
Zasilany przez 12-rdzeniowy procesor, Dell Latitude 7455 zapewnia wydajność do obsługi wielozadaniowości i wymagających aplikacji z łatwością, zapewniając płynny i wydajny przepływ pracy.
- **Doskonała łączność**
Dzięki kompleksowej obsłudze protokołów bezprzewodowych, w tym 802.11a/b/g/n/ac/ax/be i Bluetooth, laptop ten oferuje opcje łączności zapewniające płynną komunikację i przesyłanie danych.
- **Wytrzymała konstrukcja**
Zaprojektowany, aby wytrzymać rygor codziennego użytkowania, Dell Latitude 7455 jest odporny na wstrząsy i wibracje, zapewniając niezawodność i trwałość w różnych warunkach pracy.
- **Żywy obraz**
Panoramyczny wyświetlacz LED w Dell Latitude 7455, w połączeniu z kamerą internetową Full HD obsługującą 30 klatek na sekundę, oferuje żywe obrazy i wyraźne, płynne połączenia wideo, zwiększając komfort oglądania i komunikacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL Latitude 7455 14inch QHD+ Touch Snapdragon X Elite
12C XELITE12C 32GB 512GB SSD FPR BK W11P 3YPS

Dell Latitude 7455 - Snapdragon X Elite - X1E-80-100 / do 4
GHz - Win 11 Pro - Qualcomm Adreno - 32 GB RAM - 512 GB
SSD NVMe - 14" ekran dotykowy 2560 x 1600 (QHD+) - Wi-Fi 7
- tytanowo-szary - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ produktu:	Komputer przenośny - AI Ready
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Qualcomm Snapdragon X Elite X1E-80-100 / 3.4 GHz
Max Turbo Speed:	4 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	42 MB
Pamięć	
RAM:	32 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Szybkość:	8448 MHz
Szybkość Znamionowa:	8448 MHz
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	14"
Ekran dotykowy:	Tak
Rozdzielczość:	2560 x 1600 (QHD+)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	215.63
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	400 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	100% sRGB
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, Dell ComfortView Plus, rozstaw pikseli 0,1178
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Qualcomm Adreno
Aparat fotograficzny:	Tak - 1920 x 1080 (standard), 1280 x 720 (podczerwień)
Rozdzielczość:	2,07 megapiksela (standard), 0,92 megapiksela (podczerwień)
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1280 x 720, 1920 x 1080
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	Migawka prywatności, aparat IR, aparat RGB, 86,6 stopnia (kamera IR), 80,2 stopnia
Dźwięk:	Cztery głośniki, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Qualcomm WCD9385
Cechy audio:	Wejście: redukcja szumu SI
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Cechy:	Przycisk Asystent Pilota, skrót klawiszowy SI
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Kontroler bezprzewodowy:	Qualcomm FastConnect 7800
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Bateria	
Technologia:	3 ogniwa litowo-jonowa
Waga:	220 g
Pojemność:	54 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat, 5 / 9 / 15 / 20 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	2 x USB-C (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 Słuchawki/mikrofon combo jack Tak (microSD, microSDHC, microSDXC)
Czytnik kart pamięci:	
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee Business Protection (1 rok)
Różne	
Kolor:	Tytanowo-szary
Materiał obudowy:	Aluminium
Zintegrowane opcje:	Czujnik światła otoczenia, czujnik Halla, czujnik otwartej pokrywy
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców

Cechy:	ExpressCharge, ExpressChargeBoost
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz USB-C
Zgodność z normami:	FIPS 140-2, TCG Certified
Swoiste Tempo Pochłaniania Energii (SAR):	0.303 W/kg (body) 0.303 W/kg (końcyna)
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	31.4 cm x 22.375 cm x 1.564 cm
Waga:	1.44 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Zawartość Surowców z Recyklingu w Opakowaniu:	100 %
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.