

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkpad-x1-carbon-g12-intel-core-ultra-7-155u-14inch-wuxga-ag-16gb-lp5x-512gb-ssd-m2-uma-wi-fi-6ebt-fpr-w11p-3y-premier-p-263788.html>



LENOVO ThinkPad X1 Carbon G12 Intel Core Ultra 7 155U 14inch WUXGA AG 16GB LP5X 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P 3Y Premier

Cena brutto	10 907,83 zł
Cena netto	8 868,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47101996
Kod producenta	21KC0055PB
Kod EAN	197530394614

Opis produktu

Opis

Odkryj Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 12, notebook zaprojektowany dla profesjonalistów, którzy wymagają wydajności i przenośności. Urządzenie to wyposażono w 14-calowy, antyodblaskowy wyświetlacz z technologią Eyesafe, dzięki czemu wielogodzinna praca lub zabawa jest komfortowa dla oczu. Wrażenia dźwiękowe są lepsze dzięki głośnikom stereo zgodnym z Dolby Voice i Dolby Atmos, dzięki czemu każde spotkanie i treści multimedialne są bardziej wciągające.

Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a ThinkPad X1 Carbon Gen 12 zapewnia je dzięki układowi zabezpieczającemu Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0), czytnikowi linii papilarnych oraz szeregowi hasel i środków uwierzytelniania w celu ochrony danych. Łączność jest wszechstronna, z USB4 / Thunderbolt 4, HDMI i nie tylko, ułatwiając płynną integrację z miejscem pracy. Zbudowany z myślą o trwałości, jego konstrukcja z włókna węglowego i aluminium spełnia normy MIL-STD-810H, zapewniając trwałość w każdych warunkach, a także spełnia rygorystyczne normy środowiskowe. Dzięki tym i innym cechom Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 12 wyróżnia się jako mądry wybór dla profesjonalistów biznesowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Lepsze wrażenia dźwiękowe**

Wyposażony w Dolby Voice i podwójny układ mikrofonów, notebook ten zapewnia czyste i wyraźne przechwytywanie dźwięku, podczas gdy głośniki stereo zasilane przez Realtek ALC3306 i zgodne ze standardami Dolby Atmos zapewniają wciągające wrażenia słuchowe.

- **Doskonała technologia wyświetlania**

14-calowy, antyodblaskowy wyświetlacz jest wyposażony w technologię Eyesafe, która zmniejsza zmęczenie oczu, a także podniesioną ramkę i imponujący stosunek ekranu do obudowy wynoszący 89,2%. Dzięki poziomym i pionowym kątom widzenia wynoszącym +85 / -85 stopni, możesz cieszyć się żywymi obrazami bez kompromisów.

- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**

Od układu zabezpieczającego Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) po uwierzytelnianie FIDO i samonaprawiający się BIOS, ten notebook oferuje kompleksowe rozwiązania zabezpieczające. Dodatkowy czytnik linii papilarnych zwiększa bezpieczeństwo dostępu użytkownika, zapewniając ochronę danych.

- **Zaawansowane opcje łączności**

Dzięki szerokiej gamie interfejsów, w tym USB 3.2 Gen 1, USB4/Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1 z obsługą 4K i HDMI, łączność jest wszechstronna i wydajna. Włączenie USB Power Delivery przez porty USB-C zwiększa wygodę i użyteczność urządzenia.

- **Trwała i zrównoważona konstrukcja**

Zbudowany z wierzchu z włókna węglowego i aluminiowego spodu, notebook jest nie tylko wytrzymały, ale także lekki. Spełnia rygorystyczne standardy, takie jak MIL-STD-810H, zapewniając niezawodność w różnych środowiskach. Ponadto jest zgodny z wieloma normami środowiskowymi, podkreślając zaangażowanie Lenovo w zrównoważony rozwój.

Produkt:	
Nazwa:	LENOVO ThinkPad X1 Carbon G12 Intel Core Ultra 7 155U 14inch WUXGA AG 16GB LP5X 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P 3Y Premier
Opis:	Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 12 21KC - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - Intel Core Ultra 7 - 155U / do 4.8 GHz - Evo - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance - 14" IPS 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E, Bluetooth - 4G - czarna farba -klawiatura: Angielska - Europejska - z 3 Lata Lenovo Premier Support, Kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji) 0197530394614
EAN:	
Reklamacje:	36 Months Premier Support NBD On-site
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny - konstrukcja zawiasu 180 stopni
System operacyjny:	Windows 11 Pro - angielski / polski
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 7 (Series 1) 155U / 1.7 GHz
Max Turbo Speed:	4.8 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	12 MB
Technologia platformy:	Intel Evo
Cechy:	Zintegrowany kontroler pamięci
Pamięć	
RAM:	16 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Szybkość:	6400 MHz
Szybkość Znamionowa:	7500 MHz
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe), Performance
Wyświetlacz	
Typ:	14" - IPS
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (WUXGA)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
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, Niska Moc, technologia Eyesafe, współczynnik ekranu do ciała 89,2%
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel Graphics
Maks. Liczba Obsługiwanych Monitorów:	3 monitory zewnętrzne
Aparat fotograficzny:	Tak - 1080p
Cechy kamery:	Migawka prywatności, Windows Hello, stała ostrość, Discrete IR, Wykrywanie Obecności Osób Ultradźwiękami Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej Realtek ALC3306
Dźwięk:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Atmos
Kodek:	Wejście: Dolby Voice, dalekiego pola
Zgodność z normami:	
Cechy audio:	
Wejście	
Typ:	Klawiatura, TrackPoint, UltraNav
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Układ klawiatury:	Angielska - Europejska
Cechy:	Odporna na rozlanie płynu, wielodotkowy touchpad, gładzik szklany, konstrukcja klucza wlotu powietrza, gładzik haptyczny
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Kontroler bezprzewodowy:	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Szerokopasmowa sieć bezprzewodowa (WWAN)	
Generacja:	4G
Technologia:	LTE CAT16
Regulator:	Quectel EM160R-GL - M.2 Card
Dostawca usług:	Obsługa nie jest częścią oferty
Bateria	
Technologia:	Litowo-polimerowa

Pojemność:	57 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat
Połączenia & Rozszerzenie	
Sloty:	1 x karta Nano-SIM (1 bez)
Szczegóły Interfejsu:	USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Always On) 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI (obsługa 4K) Słuchawki/mikrofon combo jack
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Intel Connectivity Performance Suite
Różne	
Kolor:	Czarna farba
Materiał obudowy:	Aluminium (dół), włókno węglowe (górnica)
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Cechy:	Hasło administratora, hasło systemowe, hasło włączenia zasilania, RapidCharge, sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, samonaprawiający się BIOS, hasło NVMe, uwierzytelnianie BIOS na podstawie certyfikatu, uwierzytelnianie FIDO (Fast Identity Online)
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Akcesoria w zestawie:	Cienki zasilacz USB-C
Zgodność z normami:	RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TCO Certified 9.0, Eyesafe Certified 2.0
Wersja językowa:	Język: Polish / region: Polska
Program sprzedaży producenta:	Lenovo TopSeller
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	31.28 cm x 21.475 cm x 1.496 cm
Waga:	1.09 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Ślad Węglowy:	191 kg carbon emissions
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	31
Wersja PAIA:	1.4.0
Zawartość Surowców z Recyklingu w Opakowaniu:	Bez plastiku
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 3 lata - od drzwi do drzwi Gwarancja podstawowa - bateria - 1 rok Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następnego dnia roboczego
Usługi w pakiecie:	3 Lata Lenovo Premier Support, Kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 95%

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