

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-v15-g5-irl-intel-core-i5-13420h-156inch-fhd-16gb-512gb-ssd-m2-pcie-w11p-3y-os-iron-grey-p-352144.html>



LENOVO V15 G5 IRL Intel Core i5-13420H 15.6inch FHD 16GB 512GB SSD M.2 PCIe W11P 3Y OS Iron Grey

Cena brutto	3 688,06 zł
Cena netto	2 998,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48076723
Kod producenta	83GW009APB
Kod EAN	199272057239

Opis produktu

Opis

Lenovo V15 G5 IRL łączy w sobie wydajność i wszechstronność, aby sprostać potrzebom każdego użytkownika. Wyposażony w 15,6-calowy wyświetlacz Full HD 1080p z technologią antyodblaskową i Low Blue Light, ten notebook zapewnia komfortowe wrażenia wizualne podczas pracy lub rozrywki. Procesor Intel Core i5 z 8 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 4,6 GHz zapewnia wysoką wydajność podczas wykonywania wielu zadań jednocześnie i korzystania z wymagających aplikacji. Wyposażony w 12 MB pamięci podręcznej i pamięć DDR5 SDRAM, Lenovo V15 G5 IRL zwiększa responsywność, zapewniając płynne działanie. Opcje łączności obejmują porty USB 3.2 Gen 1, USB-C, HDMI i Ethernet, umożliwiając łatwą integrację z różnymi środowiskami. Podwójny mikrofon wraz z głośnikami stereo i kamerą internetową 720p z osłoną zapewniającą prywatność sprawiają, że urządzenie nadaje się do wideokonferencji i spotkań online, zapewniając użytkownikom niezbędne narzędzia do pozostawania w kontakcie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Imponujący wyświetlacz**

15,6-calowy wyświetlacz Full HD ma natywną rozdzielczość 1920 x 1080 i jest wyposażony w technologię antyodblaskową, która minimalizuje odbicia i odblaski, zapewniając wyraźny obraz w różnych warunkach oświetleniowych.

- **Wysoka wydajność**

Ten notebook, wyposażony w procesor Intel Core i5 o maksymalnej częstotliwości taktowania 4,6 GHz, z łatwością radzi sobie z wielozadaniowością i wymagającymi aplikacjami, zapewniając wydajną pracę.

- **Szerokie możliwości łączności**

Dzięki wielu portom, w tym USB 3.2 Gen 1 i USB-C, a także wyjściu HDMI, użytkownicy mogą podłączać różne urządzenia i urządzenia peryferyjne, co ułatwia płynną integrację z każdym miejscem pracy.

- **Ulepszone możliwości audio**

Podwójny mikrofon i głośniki stereo zapewniają dźwięk w wysokiej rozdzielczości, przyczyniając się do wyraźniejszych rozmów wideo i wciągających wrażeń multimedialnych.

- **Standardy trwałości**

Ten notebook, zbudowany zgodnie z normami testowymi MIL-STD-810H, został zaprojektowany tak, aby wytrzymać trudne warunki, zapewniając niezawodność i długą żywotność użytkownikom w różnych środowiskach.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO V15 G5 IRL Intel Core i5-13420H 15.6inch FHD 16GB 512GB SSD M.2 PCIe W11P 3Y OS Iron Grey

Opis:

Lenovo V15 G5 IRL 83GW - Intel Core i5 - 13420H / do 4.6 GHz - Win 11 Pro - UHD Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 15.6" TN 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - biznesowa czerni -klawiatura: Angielska - Europejska - z 3 Lata Lenovo Onsite Support
0199272057239

EAN:

Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny
System operacyjny:	Windows 11 Pro - angielski / polski
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i5 (13. generacja) 13420H / 2.1 GHz
Max Turbo Speed:	4.6 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Rdzenie wydajnościowe:	4
Wydajne rdzenie:	4
Pamięć podręczna:	12 MB
Cechy:	Zintegrowany kontroler pamięci
Pamięć	
RAM:	16 GB (1 x 16 GB)
Max obsługiwany RAM:	32 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość:	5200 MT/s
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	1
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	15.6" - TN
Rozdzielczość:	1920 x 1080 (Full HD)
Szeroki ekran:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Jasność obrazu:	250 cd/m ²
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, technologia Low Blue Light
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics
Aparat fotograficzny:	Tak - 720p
Cechy kamery:	Migawka prywatności, stała ostrość
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon matrycy podwójnej
Kodek:	Senary SN6147
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Układ klawiatury:	Angielska - Europejska
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Bezprzyciskowy touchpad, precyzyjny guzik wielodotkowy
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Bateria	
Technologia:	Litowo-polimerowa
Pojemność:	47 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery) HDMI Słuchawki/mikrofon combo jack (mini-słuchawkowe 3,5 mm) LAN (RJ-45)
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna)
Różne	
Kolor:	Biznesowa czerń
Materiał obudowy:	ABS poliwęglan (dół), ABS poliwęglan (górnica)
Wykończenie Powierzchni:	Tekstura
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, Nowoczesny Tryb Czuwania
Cechy:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Aksesoria w zestawie:
Zgodność z normami:

Przejściówka zasilania
RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

Wersja językowa:
Program sprzedaży producenta:
Wymiary i waga

Język: Polish / region: Polska
Lenovo TopSeller

Wymiary (szer./głęb./wys.):

35.92 cm x 23.58 cm x 1.83 cm

Waga:

1.61 kg

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO:

- TCO Certified Notebooks 9

Certyfikat ENERGY STAR:

Tak

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi

Gwarancja podstawowa - bateria - 1 rok

Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika

3 Lata Lenovo Onsite Support

Usługi w pakiecie:

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