

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkbook-16-g6-irl-intel-core-i5-13420h-16inch-wuxga-16gb-ddr5-512gb-ssd-m2-2x2axbt-fpr-w11p-3y-onsite-p-270575.html>



LENOVO ThinkBook 16 G6 IRL Intel Core i5-13420H 16inch WUXGA 16GB DDR5 512GB SSD M.2 2X2AX+BT FPR W11P 3Y Onsite

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 4 032,05 zł |
| Cena netto | 3 278,09 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47303335 |
| Kod producenta | 21KH00TCPB |
| Kod EAN | 198154438609 |

Opis produktu

Opis

Niezależnie od tego, czy chodzi o dom, czy kawiarnie, ten laptop jest najpotężniejszym urządzeniem dla mobilnych profesjonalistów, zapewniając idealne połączenie wydajności, mobilności i łączności. Jego błyskawiczny procesor jest idealny do wielozadaniowości i przetwarzania złożonych zestawów danych. Wyjątkowa pamięć zapewnia bezproblemową wydajność podczas jednoczesnego uruchamiania wielu aplikacji. Ponadto jego 16-calowy wyświetlacz zapewnia krystalicznie czysty obraz podczas analizy krytycznych prezentacji w locie.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkBook 16 G6 IRL Intel Core i5-13420H 16inch WUXGA 16GB DDR5 512GB SSD M.2 2X2AX+BT FPR W11P 3Y Onsite

Opis:

Lenovo ThinkBook 16 G6 IRL 21KH - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - Intel Core i5 - 13420H / do 4.6 GHz - Win 11 Pro - UHD Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 16" IPS 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6 - arctic gray -klawiatura: angielski - z 3 Lata Lenovo Onsite Support, kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)

EAN:

0198154438609

Reklamacje:

36 Months Premier Support NBD On-site

Ogólne

Typ produktu:

Komputer przenośny - konstrukcja zawiasu 180 stopni
Windows 11 Pro - polski

System operacyjny:

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Core i5 (13. generacja) 13420H / 2.1 GHz

Max Turbo Speed:

4.6 GHz

Ilość rdzeni:

8-rdzeniowy

Pamięć podręczna:

12 MB

Cechy:

Zintegrowany kontroler pamięci

Pamięć

RAM:

16 GB (1 x 16 GB)

Max obsługiwany RAM:

64 GB

Technologia:

DDR5 SDRAM

Szybkość Znamionowa:

5200 MHz

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: | 16" - IPS |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Szeroki ekran: | Tak |
| Współczynnik kształtu obrazu: | 16:10 |
| Jasność obrazu: | 300 cd/m ² |
| Paleta Kolorów: | 45% NTSC |
| Charakterystyka: | Przeciwoślepniowy, technologia Low Blue Light |
| Audio & Video | |
| Procesor graficzny: | Intel UHD Graphics |
| Aparat fotograficzny: | Tak - 1080p |
| Cechy kamery: | Migawka prywatności, Windows Hello, stała ostrość, kamera hybrydowa HD/IR |
| Dźwięk: | Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej |
| Kodek: | Realtek ALC3287 |
| Zgodność z normami: | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Audio |
| Wejście | |
| Typ: | Klawiatura, panel dotykowy |
| Podświetlenie Klawiatury: | Tak |
| Układ klawiatury: | Angielski |
| Klawiatura numeryczna: | Tak |
| Cechy: | Odporna na rozlanie płynu, wielodotykowy touchpad, bezprzyciskowy touchpad, precyzyjny panel dotykowy |
| Komunikacja | |
| Bezprzewodowe: | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2 |
| Interfejs sieciowy: | Gigabit Ethernet |
| Charakterystyka: | Funkcja dual stream (2x2) |
| Bateria | |
| Technologia: | Litowo-polimerowa |
| Pojemność: | 71 Wh |
| Adapter AC | |
| Wejście: | AC 100-240 V (50/60 Hz) |
| Wyjście: | 100 wat |
| Połączenia & Rozszerzenie | |
| Sloty: | 2 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 bez) |
| Szczegóły Interfejsu: | USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI Słuchawki/mikrofon combo jack (mini-słuchawkowe 3,5 mm) LAN (RJ-45) Tak (Karta Pamięci SD) |
| Czytnik kart pamięci: | |
| Oprogramowanie | |
| Dołączone oprogramowanie: | Microsoft Office (wersja próbna) |
| Różne | |
| Kolor: | Arctic gray |
| Materiał obudowy: | Aluminium (góra), ABS poliwęglan (dół) |
| Wykończenie Powierzchni: | Piaskowanie anodyzujące |
| Ochrona: | Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców |
| Cechy: | Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, Nowoczesny Tryb Czuwania |
| 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, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, FSC, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TCO Certified 9.0 |
| Wersja językowa: | Język: Polish / region: Polska |
| Program sprzedaży producenta: | TopSeller |
| Wymiary i waga | |
| Wymiary (szer./głęb./wys.): | 35.6 cm x 25.35 cm x 1.75 cm |

| | |
|------------------------------------|---|
| Waga: | 1.7 kg |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju | |
| Certyfikat TCO: | - |
| EPEAT Compliant: | EPEAT Gold |
| Certyfikat ENERGY STAR: | Tak |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi Gwarancja ograniczona - bateria - 1 rok Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika |
| Usługi w pakiecie: | 3 Lata Lenovo Onsite 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.