



Lenovo ThinkPad T16 G1 Ryzen 7 PRO 6850U 16.0"WUXGA 16GB DDR5 6400 SSD512 Radeon 680M Graphics W11Pro Thunder Black 3Y Premier Support

Indeks: **340313** Producent: **LENOVO** Kod producenta: **21CH002EPB**

Cena: 6,206.60 zł

Opis

Lenovo ThinkPad T16 G1 Ryzen 7 PRO 6850U 16.0"WUXGA 16GB DDR5 6400 SSD512 Radeon 680M Graphics W11Pro Thunder Black 3Y Premier Support

Producent: Lenovo

Procesor

- Producent procesora: AMD
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Typ procesora: AMD Ryzen™ 7 PRO
- Taktowanie procesora: 2,7 GHz
- Cache procesora: 16 MB
- Model procesora: 6850U
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,7 GHz
- Układ płyty głównej: AMD SoC

Grafika

- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Model wbudowanej karty graficznej: AMD Radeon 680M

Pamięć

- Typ pamięci RAM: LPDDR5-SDRAM
- Rodzaj pamięci: Zintegrowana
- Maksymalna pojemność pamięci: 16 GB
- Prędkość zegara pamięci: 6400 Mhz
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Pamięć RAM: 16 GB

Konstrukcja

- Nazwa koloru: Thunder Black
- Kolor produktu: Czarny

- Typ produktu: Laptop

Moc

- Częstotliwość adaptera AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe adaptera AC: 100 - 240 V
- Moc adaptera AC: 65 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 20,5 mm
- Głębokość produktu: 255,5 mm
- Szerokość produktu: 361,9 mm
- Waga produktu: 1,81 kg

Ochrona

- Windows Hello: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak
- Wersja TPM: 2.0
- Ochrona hasłem: Tak
- Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
- Kensington Lock: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Czytnik Smart card: Tak

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 35 °C
- Maksymalna wysokość transportu: 3048 m
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): 5 - 43 °C
- Zakres wilgotności względnej: 8 - 95%

Sieć

- Model kontrolera WLAN: Qualcomm NFA725A
- Bluetooth: Tak
- Typ anteny: 2x2
- Producent karty WLAN: Qualcomm
- Wersja Bluetooth: 5.1
- Łączność z siecią komórkową: Nie
- WWAN: Możliwość rozbudowy
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)

Wyświetlacz

- Przekątna ekranu: 16"
- Ekran dotykowy: Nie
- Paleta barw: 45%
- Jasność: 300 cd/m²
- Rozdzielczość: 1920 x 1200 px
- Typ matrycy: IPS
- Natywna proporcja obrazu: 16:10
- Współczynnik kontrastu (typowy): 800:1

- Ekran matowy: Tak
- Podświetlenie LED: Tak
- Typ HD: WUXGA
- Przestrzeń barw RGB: NTSC

Audio

- Moc głośnika: 2 W
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Układ audio: Realtek ALC3287
- Ilość wbudowanych głośników: 2
- System dźwięku: Dźwięk Dolby
- Ilość wbudowanych mikrofonów: 2

Oprogramowanie

- Architektura systemu operacyjnego: 64-bit
- Dołączone odzyskiwanie systemu operacyjnego: Windows 10 Pro
- Język systemu operacyjnego: Polski, Angielski
- Zainstalowany system operacyjny: Windows 11 Pro PL

Nośnik danych

- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Napęd optyczny: Nie
- Całkowita pojemność dysków SSD: 512 GB
- Całkowita pojemność dysków: 512 GB
- Nośniki: SSD
- Typ dysku SSD: M.2
- Interfejs pamięci SSD: PCI Express 4.0
- NVMe: Tak

Porty i interfejsy

- Zasilanie USB: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 2
- Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Porty USB Sleep-and-Charge: 1
- Funkcja USB Sleep-and-Charge: Tak
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2

Bateria

- Szybkie ładowanie: Tak
- Pojemność baterii: 52,5 Wh
- Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)

Kamera

- Rozdzielczość przedniej kamery: 1920 x 1080 px
- Przednia kamera: Tak
- Typ przedniej kamery: Full HD
- Kamera na podczerwień (IR): Tak

Klawiatura

- Klawiatura odporna na ciecze: Tak
- Klawiatura numeryczna: Tak
- Urządzenie wskazujące: ThinkPad UltraNav
- Klawiatura z podświetleniem: Tak

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



