

Lenovo IdeaPad Gaming 3 15ACH6 Ryzen 5 5500H 15.6" FHD IPS 300nits AG 144Hz 16GB DDR4 3200 SSD512 GeForce RTX 2050 4GB Win11 Shadow Black

Indeks: **479391** Producent: **LENOVO** Kod producenta: **82K2028BPB**

Cena: 3,194.20 zł

Opis

Lenovo IdeaPad Gaming 3 15ACH6 Ryzen 5 5500H 15.6" FHD IPS 300nits AG 144Hz 16GB DDR4 3200 SSD512 GeForce RTX 2050 4GB Win11 Shadow Black

Producent: Lenovo

Procesor

- Maksymalne taktowanie procesora: 4,2 GHz
- Układ płyty głównej: AMD SoC
- Typ pamięci procesora: L3
- Producent procesora: AMD
- Typ procesora: AMD Ryzen™ 5
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: 5500H
- Cache procesora: 8 MB
- Taktowanie procesora: 3,3 GHz

Grafika

- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 2050
- Model wbudowanej karty graficznej: AMD Radeon Graphics
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Pamięć karty graficznej: 4 GB
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR6
- Typ zintegrowanej karty graficznej: AMD Radeon Graphics
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Producent wbudowanego procesora graficznego: AMD

Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 16 GB
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Prędkość zegara pamięci: 3200 MHz
- Typ pamięci RAM: DDR4-SDRAM
- Układ pamięci: 1 x 16 GB
- Gniazda pamięci: SO-DIMM x 2

- Pamięć RAM: 16 GB

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Materiał obudowy: Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- Typ produktu: Laptop
- Nazwa koloru: Shadow black

Moc

- Napięcie wejściowe adaptera AC: 100 - 240 V
- Moc adaptera AC: 135 W
- Częstotliwość adaptera AC: 50/60 Hz

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 2,25 kg
- Głębokość produktu: 251,9 mm
- Wysokość produktu: 24,2 mm
- Szerokość produktu: 359,6 mm

Ochrona

- Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
- Ochrona hasłem: Tak
- Wersja TPM: 2.0
- Czytnik linii papilarnych: Nie

Warunki pracy

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

Sieć

- Bluetooth: Tak
- Typ anteny: 2x2
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- Łączność z siecią komórkową: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.0

Wyświetlacz

- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Typ HD: Full HD
- Podświetlenie LED: Tak
- Natywna proporcja obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu: 15,6"
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Paleta barw: 45%
- Jasność: 300 cd/m²
- Ekran dotykowy: Nie

- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 144 Hz
- Typ matrycy: IPS
- Ekran matowy: Tak
- Przestrzeń barw RGB: NTSC

Audio

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

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Windows 11 Home PL
- Język systemu operacyjnego: Polski

Nośnik danych

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

Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja HDMI: 2.0
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1

Bateria

- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 5 h
- Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)
- Pojemność baterii: 45 Wh
- Szybkie ładowanie: Tak
- Czas szybkiego ładowania (50%): 30 min

Kamera

- Przednia kamera: Tak
- Typ przedniej kamery: HD

Klawiatura

- Klawiatura z podświetleniem: Tak
- Urządzenie wskazujące: Panel dotykowy
- Klawiatura numeryczna: Tak

- Kolor podświetlenia klawiatury: Biały

Parametry

Stan

Nowy