

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-a16-amd-ryzen-7-260-16-165hz-16gb-512gb-win11-enterprise-rtx-5050-p-61547.html>



Gigabyte A16 - AMD Ryzen 7 260 16"-165Hz 16GB 512GB Win11 Enterprise RTX 5050

Cena brutto	4 607 zł
Cena netto	3 746 zł
Cena poprzednia	5 529 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	3THK3EE893SH
Kod EAN	4719331766504
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte A16 - AMD Ryzen 7 260 16"-165Hz 16GB 512GB Win11 Enterprise RTX 5050

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
Pamięć ram: **16 GB**
Dysk M2: **512 GB**
Kolor: **czarny**

Otrzymujesz:

Oferta dedykowana, oraz spersonalizowana pod maksymalną wydajność i ochronę w sieci z gwarancją sprzedającego wraz z dodatkami w zestawie, szczegóły oferty zawarte w regulaminie: Paragraf §7, podpunkt 10

- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Ochrona antywirusowa: **Usługa Norton360**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy Gigabyte**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5050**
- Model: **Gigabyte A16 2025**
- Producent: **Gigabyte**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **AMD Ryzen 7**
- Format dysku: **1 x M.2**
- Ilość dysków: **1 x SSD**
- Interfejs dysku: **1 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **512 GB**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dźwięk: **Dolby Atmosgniazdo audio mini-jack 3,5 mm**
- Łączna moc wbudowanych głośników: **4 W**
- Komunikacja: **LAN 1 Gbps**
- Standard interfejsu: **HDMI RJ45 USB 3.2 USB 4.0 Typ-C**
- Złącza: **1 x HDMI 2.1 1 x USB 1 x USB 4.0 Typ-C/ DisplayPort 2 x USB 3.2**
- Pamięć karty graficznej: **8 GB**

- Rodzaj karty graficznej: **dedykowana**
- Rodzaj pamięci karty graficznej: **GDDR7**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Technologia karty graficznej: **DLSS 4Ray TracingReflex 2RTX AI**
- Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
- Liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **16 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
- Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHD**
- Seria: **Gigabyte A**
- Zabezpieczenia: **osłona prywatności kameryszyfrowanie TPM**
- Liczba rdzeni: **8 szt.**
- Liczba wątków: **16**
- Model procesora: **AMD Ryzen 7-260 (3.8 GHz, 5.1 GHz Turbo, 16 MB Cache)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen seria 200**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**
NL Email: EU.grp@gigabyte.com
- Głębokość: **262.5 mm**
- Kolor klawiatury: **czarny**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **358.3 mm**
- Waga: **2.2 kg**
- Wysokość: **19.4 mm**
- Właściwości klawiatury: **podświetlana RGB**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Typ matrycy: **IPS**
- Nominalna moc znamionowa: **150 W**

GIGABYTE GAMING A16 2025 to propozycja dla graczy oczekujących solidnej wydajności. Zestawienie procesora AMD Ryzen™ z NVIDIA® GeForce RTX™ z serii 50 dostarcza wystarczającej mocy do rozgrywki, a 16-calowy wyświetlacz z wysoką częstotliwością odświeżania wzmacnia doznania wizualne. Obudowa w czarnym kolorze, wyposażona w ergonomicznie zaprojektowaną klawiaturę oraz usprawniony system chłodzenia, wspiera długotrwałe sesje gamingowe.

Moc obliczeniowa dla wymagających zadań

Płynność działania w wielu aplikacjach jednocześnie, w tym podczas streamowania czy nagrywania rozgrywki, to zasługa procesora AMD -260. Wyposażony w 8 rdzeni i osiągający taktowanie do 5.1 GHz Turbo, wspiera dynamiczne środowiska pracy. Uzupełnieniem jest 16 GB pamięci RAM DDR5 (5600 MHz), którą można rozszerzyć do 64 GB, co sprzyja sprawnej wielozadaniowości i szybkiemu dostępowi do danych, kluczowemu w zaawansowanych grach.

Wizualny realizm z grafiką NVIDIA GeForce RTX

Wyraźne wzmocnienie wrażeń wizualnych podczas rozgrywki i pracy kreatywnej dostarcza graficzna NVIDIA GeForce RTX 5050. Dysponuje ona 8 GB pamięci GDDR7 i bazuje na architekturze NVIDIA Blackwell. Technologie takie jak DLSS 4, Ray Tracing oraz RTX AI umożliwiają generowanie szczegółowych obrazów z wysoką płynnością. Co więcej, NVIDIA Reflex 2 pomaga zredukować opóźnienia, co może mieć znaczenie w rywalizacji online.

Wciągający obraz i przestrzenny dźwięk

Długie godziny spędzone przed ekranem stają się bardziej komfortowe dzięki 16-calowemu wyświetlaczowi z powłoką antyrefleksyjną. Oferuje on szerokie kąty widzenia i minimalizuje odbłaski. Obraz pozostaje ostry i płynny za sprawą częstotliwości odświeżania 165 Hz, co jest istotne w grach wymagających szybkiej reakcji. Wrażenia dopełnia technologia Dolby Atmos®, dostarczająca wirtualny dźwięk przestrzenny 5.1.2, sprzyjający lepszej orientacji w grze i pogłębiający zaangażowanie w wirtualnym świecie.

Skuteczne chłodzenie i komfortowa klawiatura

Aby utrzymać wydajność podczas intensywnych sesji, laptop Gigabyte A16 2025 integruje technologię chłodzenia WINDFORCE. Wykorzystuje ona dwa wentylatory oraz system kierowania powietrza 3D VortX, optymalizując przepływ i pomagając w zachowaniu stabilnych temperatur. Klawiatura Golden Curve, wzbogacona o podświetlenie RGB, oferuje usprawnioną kontrolę i wygodę w grach oraz codziennych zadaniach, a funkcja Icy Touch wspomaga komfort użytkownika.

Szybkość i elastyczność w przechowywaniu danych oraz łączności

System 11 Home uruchamia się sprawnie, a gry ładują się szybko dzięki zastosowaniu dysku SSD M.2 PCIe 4.0 o pojemności 512 GB. Laptop dysponuje również różnorodnymi portami, które rozszerzają jego funkcjonalność. Znajdziesz tu 1 x USB 4.0 Typ-C z DisplayPort, 2 x USB 3.2, 1 x USB, wyjście HDMI 2.1 oraz port LAN 1 Gbps, co ułatwia podłączanie peryferiów, dodatkowych wyświetlaczy i utrzymanie stabilnego połączenia z siecią.

Gigabyte A16 - AMD Ryzen 7 260 16"-165Hz 16GB 512GB Win11 Enterprise RTX 5050

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DODATKI: BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł)