

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-a16-amd-ryzen-7-260-16-165hz-16gb-512gb-win11-enterprise-rtx-5060-p-51692.html>



Gigabyte A16 - AMD Ryzen 7 260 16"-165Hz 16GB 512GB Win11 Enterprise RTX 5060

Cena brutto	4 488 zł
Cena netto	3 649 zł
Cena poprzednia	5 386 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	3VHK3EE893SD
Kod EAN	4719331766429
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte A16 - AMD Ryzen 7 260 16"-165Hz 16GB 512GB Win11 Enterprise RTX 5060

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 5060**
- 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 2.1/USB 3.2/USB 4.0 Typ-C**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**
- Złącza: **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: **szyfrowanie TPM**
- Liczba rdzeni: **8 szt.**
- 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**
- Moc zasilacza: **150 W**

Laptop Gigabyte A16 2025 w czarnym kolorze to konstrukcja pomyślana dla użytkowników o wysokich wymaganiach, zarówno w gamingu, jak i podczas tworzenia treści. Połączenie zaawansowanych podzespołów z przemyślanymi rozwiązaniami sprzyja efektywnej pracy w różnorodnych zastosowaniach. Podstawą wydajności tego gamingowego jest Ryzen™ 7-260 z 8 rdzeniami, pracujący z taktowaniem do 5.1 GHz w trybie Turbo. Ta moc obliczeniowa wspiera płynne streamowanie rozgrywki, szybkie renderowanie materiałów wideo oraz jednoczesne uruchamianie wielu aplikacji bez zauważalnych spowolnień. Graficzna NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 z 8 GB pamięci GDDR7, oparta na architekturze NVIDIA Blackwell, dostarcza zaawansowane narzędzia do eksploracji wirtualnych światów i realizacji projektów kreatywnych w ramach NVIDIA Studio.

Realizm grafiki z NVIDIA GeForce RTX serii 50

Odkryj nowe wymiary w grafice dzięki dedykowanej karcie NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU. Układy RTX serii 50 oferują znaczącą moc obliczeniową AI, co przekłada się na bardziej immersyjne doświadczenia i wyższą wierność graficzną. Zanurz się w wirtualnych światach, gdzie oświetlenie zachowuje się niezwykle realistycznie, dzięki pełnemu Ray Tracingowi wspieranemu przez rdzenie RT 4. generacji. Dodatkowo, technologia NVIDIA DLSS 4 wykorzystuje sztuczną inteligencję do optymalizacji płynności animacji (FPS), redukcji opóźnień i poprawy ogólnej jakości obrazu. Zyskujesz nowe możliwości generowania dodatkowych klatek oraz ulepszoną rekonstrukcję promieni, co pogłębia realizm zarówno w grach, jak i aplikacjach kreatywnych.

Ekran 165 Hz - przewaga wizualna w każdej grze

Ekran stanowi Twoje kluczowe okno na wirtualny świat, a laptop Gigabyte A16 2025 wyposażono w 16-calową matrycę IPS z antyrefleksyjną powłoką i odświeżaniem 165 Hz. Te parametry skutecznie eliminują efekt smużenia w dynamicznych scenach, zapewniając wyjątkową płynność obrazu i dokładne odwzorowanie kolorów. Dzięki temu łatwiej zyskujesz przewagę nad konkurentami w szybkich grach, a także cieszysz się komfortem wizualnym w różnych warunkach oświetleniowych, co jest istotne zarówno podczas intensywnej sesji gamingowej, jak i długotrwałej pracy.

Skuteczne chłodzenie WINDFORCE i szybki dostęp do danych

Długie godziny intensywnej pracy wymagają efektywnego zarządzania temperaturą. Laptop GIGABYTE GAMING A16 dysponuje technologią WINDFORCE z dwoma wentylatorami i systemem kierowania powietrza 3D VortX, który optymalizuje jego przepływ. Technologia Icy Touch pomaga utrzymać komfortową temperaturę obudowy, wspierając stabilne działanie podzespołów nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Szybki dostęp do gier i aplikacji umożliwia 16 GB pamięci RAM DDR5 o częstotliwości 5600 MHz, z możliwością rozszerzenia do 64 GB. Dysk SSD PCIe 4.0 o pojemności 512 GB przyspiesza uruchamianie systemu, aplikacji i błyskawiczny dostęp do Twoich plików.

Wciągający dźwięk Dolby Atmos i przemyślana klawiatura

Wkrocz w sam środek akcji dzięki technologii Dolby Atmos®. GIGABYTE GAMING A16 dostarcza bogate wrażenia dźwiękowe, generując wirtualny dźwięk przestrzenny 5.1.2. Zwiększa to Twoje poczucie przestrzeni, ułatwiając orientację w grze dzięki precyzyjnemu brzmieniu, co może zapewnić taktyczną przewagę nad przeciwnikami i pełne zanurzenie w rozgrywce. Dodatkowo, laptop Gigabyte A16 2025 wyróżnia się starannie zaprojektowaną ergonomią. Przeprojektowana klawiatura Golden Curve z podświetleniem RGB usprawnia kontrolę i podnosi komfort użytkownika podczas nocnych sesji, a wielodotkowy touchpad pozwala na intuicyjną obsługę.

Smukła budowa i wszechstronne możliwości połączeń

Laptop Gigabyte A16 2025 łączy wysoką wydajność z mobilnością i funkcjonalnością. Jego smukła obudowa o grubości zaledwie 19.4 mm i wadze 2.2 kg czyni go dobrym towarzyszem podróży. Możliwość rozłożenia ekranu na płasko w zakresie 180 stopni zwiększa elastyczność i wygodę użytkownika w różnych sytuacjach. Urządzenie wyposażono w obszerny zestaw portów, obejmujący 1 x USB 4.0 Typ-C z DisplayPort, 2 x USB 3.2, 1 x USB, wyjście HDMI 2.1 oraz RJ45 dla stabilnego połączenia LAN 1 Gbps. Umożliwia to szeroką kompatybilność z akcesoriami i łatwe

podłączanie zewnętrznych wyświetlaczy.

Szybka pamięć i pojemny dysk na Twoje gry

Zapomnij o długim oczekiwaniu na ładowanie gier i aplikacji. Laptop Gigabyte A16 2025 posiada 16 GB szybkiej pamięci RAM DDR5 o częstotliwości 5600 MHz, z możliwością rozszerzenia do 64 GB. Dysk SSD PCIe 4.0 o pojemności 512 GB zapewnia szybkie uruchamianie systemu i aplikacji, a także błyskawiczny dostęp do wszystkich Twoich danych i ulubionych tytułów. Zyskujesz płynność i przestrzeń na wszystko, co ważne.

Dźwięk przestrzenny Dolby Atmos, który wciąga w akcję

Przenieś się w sam środek akcji dzięki technologii Dolby Atmos®. GIGABYTE GAMING A16 oferuje bogate wrażenia dźwiękowe, generując wirtualny dźwięk przestrzenny 5.1.2. Zwiększa to poczucie przestrzeni, pozwalając lepiej orientować się w grze dzięki precyzyjnemu brzmieniu. Otrzymujesz przewagę nad przeciwnikami i pełne zanurzenie w rozgrywce.

Ergonomiczna konstrukcja i komfortowa klawiatura

Laptop Gigabyte A16 2025 wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale i przemyślaną ergonomią. Przeprojektowana klawiatura Golden Curve z podświetleniem RGB zwiększa kontrolę i komfort użytkownika podczas nocnych sesji. Smukła obudowa (19.4 mm grubości i 2.2 kg wagi) oraz możliwość rozłożenia ekranu na płasko w zakresie 180 stopni oferują elastyczność i wygodę w każdej sytuacji, zarówno podczas gry, jak i pracy.

Gigabyte A16 - AMD Ryzen 7 260 16"-165Hz 16GB 512GB Win11 Enterprise RTX 5060

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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