

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-gaming-a16-pro-core-7-240h-16-165hz-qhd-32gb-1tb-2tb-w11p-rtx-5080-p-58488.html>



Gigabyte GAMING A16 PRO - Core 7 - 240H 16"-165Hz QHD+ 32GB 1TB + 2TB W11P RTX 5080

Cena brutto	11 888 zł
Cena netto	9 665 zł
Cena poprzednia	14 265 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	DYHG5EECC4SD 1020M2W11P
Kod EAN	5906849857353
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GAMING A16 PRO - Core 7 - 240H 16"-165Hz QHD+ 32GB 1TB + 2TB W11P RTX 5080

System operacyjny: **Windows 11 Pro**
Pamięć ram: **32 GB**
Dysk M2: **1000 GB**
Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Usługa Norton360 1Rok
- Usługa Norton360 1Rok + Usługa Microsoft 365

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy Gigabyte**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5080**
- Model: **Gigabyte GAMING A16 PRO**
- Producent: **Gigabyte**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- Typ procesora: **Intel Core 7**
- Format dysku: **2 x M.2**
- Ilość dysków: **2 x SSD**
- Interfejs dysku: **2 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **1000 GB**
- Pojemność dysku SSD 2: **2000 GB**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dźwięk: **Dolby Atmosgniazdo audio mini-jack 3,5 mm**
- Łączna moc wbudowanych głośników: **4 W (2 x 2W)**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.2LAN 1 GbpsWi-Fi 6E**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMIRJ45USB 3.2USB Typ-C (z DisplayPort)**
- Złącza: **1 x HDMI 2.11 x USB1 x USB 3.2 Typ-C (z funkcją ładowania, DisplayPort)2 x USB 3.2**
- Maks. moc karty graficznej (TGP): **115 W**

- Pamięć karty graficznej: **16 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: **LPDDR5X (7500 MHz)**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **32 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **32 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
- Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHD**
- Dodatkowe informacje: **Laptop modyfikowany przez sprzedawcę**
- Seria: **Gigabyte A**
- Zabezpieczenia: **kamera do logowania - Windows Helloosłona prywatności kameryszyfrowanie TPM**
- Liczba rdzeni: **10 szt.**
- Model procesora: **Intel Core 7 240H (1.8 GHz, 5.2 GHz Turbo, 24 MB Cache)**
- Seria procesora: **Intel Core (seria 2)**
- 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**
- Stylistyka pokrywy: **czarna**
- Szerokość: **358.3 mm**
- Waga: **2.3 kg**
- Wysokość: **19.4 mm**
- Właściwości klawiatury: **podświetlana RGB**
- Częstotliwość odświeżania: **165 Hz**
- Jasność matrycy: **400 nitów**
- Powłoka matrycy: **matowa (non-glare)**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1600 (WQXGA) pikseli**
- Technologia: **matryca z pokryciem barw 100% sRGB**
- Typ matrycy: **IPS**
- Moc zasilacza: **240 W**
- Pojemność akumulatora: **76 Wh**
- Typ akumulatora: **litowo-polimerowy**

Szukasz sprzętu, który sprosta wyzwaniom najnowszych gier i skomplikowanych projektów? Laptop Gigabyte GAMING A16 PRO w czarnej wersji dostarcza imponującej mocy, płynności i niezawodności. Został skonstruowany z myślą o osobach, które potrzebują bezkompromisowej wydajności, zarówno podczas zanurzania się w wirtualne światy, jak i w trakcie tworzenia rozbudowanych treści.

Wyjątkowa wydajność dzięki procesorowi Intel Core 7 i RTX 5080

Podstawą działania Gigabyte GAMING A16 PRO jest procesor Intel Core 7 240H z serii Intel Core (seria 2), wyposażony w 10 rdzeni i taktowanie do 5.2 GHz w trybie Turbo. Ta konfiguracja sprzyja szybkiej responsywności w grach oraz aplikacjach, ułatwiając płynne przełączanie między różnymi zadaniami. Za przetwarzanie grafiki odpowiada NVIDIA GeForce RTX 5080 z 16 GB pamięci GDDR7 i mocą TGP 115 W. Dzięki wsparciu technologii takich jak DLSS 4, Ray Tracing, Reflex 2 i RTX AI, można cieszyć się bardzo realistycznymi obrazami, zmniejszonymi opóźnieniami i korzyściami płynącymi ze sztucznej inteligencji, co wpływa na lepsze doświadczenia w grach. Całość uzupełnia 32 GB pamięci RAM LPDDR5X o częstotliwości 7500 MHz, co umożliwia wygodną wielozadaniowość i obsługę wymagających programów.

Ekran, który wciągnie Cię w świat gry

Wizualne doznania podnosi 16-calowy wyświetlacz WQXGA (2560 x 1600 pikseli) z odświeżaniem 165 Hz. Wysoka częstotliwość odświeżania minimalizuje rozmazanie, co skutkuje bardzo klarownym obrazem w dynamicznych scenach, kluczowym dla precyzyjnej rozgrywki. Matryca, z pokryciem barw 100% sRGB, odwzorowuje kolory z dużą wiernością i oferuje szerokie kąty widzenia. Jasność 400 nitów oraz matowa powłoka (non-glare) poprawiają komfort pracy i rozrywki w różnych warunkach oświetleniowych, redukując refleksy.

Szybki dostęp i duża przestrzeń na dane

Laptop wyposażono w dwa dyski SSD NVMe M.2 PCIe 4.0, oferujące łączną pojemność 3000 GB (1 TB + 2 TB). Takie rozwiązanie sprzyja szybkiemu uruchamianiu systemu i aplikacji, a także zapewnia obszerne miejsce na Twoje gry, projekty i pliki multimedialne. Standard PCIe 4.0 wspiera bardzo szybki transfer danych, co skraca czasy ładowania i instalacji programów.

Konstrukcja zapewniająca komfort i mobilność

Gigabyte GAMING A16 PRO łączy w sobie wydajność z przemysłowym designem. W czarnej obudowie, o grubości 19.4 mm i wadze 2.3 kg, laptop zachowuje mobilność, co ułatwia jego transport. Podświetlana klawiatura RGB pozwala na dostosowanie wyglądu i komfortową pracę lub grę niezależnie od warunków oświetleniowych. Wielodotkowy touchpad pozwala na precyzyjną nawigację. Długi czas pracy na baterii umożliwia baterii litowo-polimerowa 76 Wh, a zasilacz o mocy 240 W dostarcza wystarczającą energię na dłuższe sesje.

Rozbudowane opcje łączności i realistyczne brzmienie

Laptop dysponuje kompleksowym zestawem rozwiązań komunikacyjnych, w tym Wi-Fi 6E dla szybkiego i stabilnego połączenia bezprzewodowego, Bluetooth 5.2 do parowania z akcesoriami oraz LAN 1 Gbps dla połączeń przewodowych. Szeroki wybór złączy, w tym 1x USB-C z DisplayPort i funkcją ładowania, 2x USB 3.2, 1x USB oraz wyjście HDMI 2.1, pozwala na podłączenie wszystkich potrzebnych urządzeń zewnętrznych i monitorów. System dźwięku Dolby Atmos oraz wbudowane głośniki o łącznej mocy 4 W (2 x 2W) dostarczają bogatych wrażeń audio. Dwa wbudowane mikrofony wspomagają wyraźną komunikację.

Gigabyte GAMING A16 PRO - Core 7 - 240H 16"-165Hz QHD+ 32GB 1TB + 2TB W11P RTX 5080

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WYBIERZ DODATKI: BRAK , Usługa Norton360 1Rok (+ 20 zł), Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365 (+ 90 zł)