

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-aorus-master-16-2025-ultra-9-275hx-16-240hz-qhd-oled-32gb-1tb-win11-enterprise-rtx-5090-p-50897.html>



## Gigabyte AORUS MASTER 16 2025 - Ultra 9 - 275HX 16"-240Hz QHD OLED 32GB 1TB Win11 Enterprise RTX 5090

Cena brutto	<b>14 804 zł</b>
Cena netto	<b>12 035 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>17 764 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>BZHC6EEE64SP</b>
Kod EAN	<b>4719331762469</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte AORUS MASTER 16 2025 - Ultra 9 - 275HX 16"-240Hz QHD OLED 32GB 1TB Win11 Enterprise RTX 5090

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**  
Pamięć ram: **32 GB**  
Dysk M2: **1000 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 5090**
- Model: **Gigabyte AORUS MASTER 16 2025**
- Producent: **Gigabyte**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
- Format dysku: **1 x M.2**
- Ilość dysków: **1 x SSD**
- Interfejs dysku: **1 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **1000 GB**
- Dźwięk: **Dolby Atmosgniazdo audio mini-jack 3,5 mm**
- Łączna moc wbudowanych głośników: **8 W (4 x 2W)**
- Czytnik kart pamięci: **microSD**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4LAN 1 GbpsWi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI4Thunderbolt 4Thunderbolt 5USB 3.2 (2 Gen)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**

- 
- Złącza: **1 x Thunderbolt 4 (z funkcją ładowania) 1 x Thunderbolt 5 2 x USB 3.2 (2 Gen)**
  - Pamięć karty graficznej: **24 GB**
  - Rodzaj karty graficznej: **dedykowana**
  - Rodzaj pamięci karty graficznej: **GDDR7**
  - Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
  - Technologia karty graficznej: **DLSS 4 Ray Tracing Reflex 2 RTX AI**
  - Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
  - Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
  - Wielkość pamięci RAM: **32 GB**
  - Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofony kamera IR FHD podświetlane elementy obudowy**
  - Seria: **Gigabyte AORUS**
  - Zabezpieczenia: **szyfrowanie TPM**
  - Liczba rdzeni: **24 szt.**
  - Model procesora: **Intel Core Ultra 9 275HX (2.7 GHz, 5.4 GHz Turbo, 36 MB Cache)**
  - Seria procesora: **Intel Core Ultra (seria 2)**
  - Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 245626 Eindhoven Holandia Email: EU.grp@gigabyte.com**
  - Głębokość: **254 mm**
  - Kolor klawiatury: **czarny**
  - Kolor obudowy: **czarny**
  - Podświetlana klawiatura: **tak**
  - Stylizacja pokrywy: **czarna**
  - Szerokość: **357 mm**
  - Waga: **2.5 kg**
  - Wysokość: **29.9 mm**
  - Właściwości klawiatury: **3 - strefowe podświetlenie podświetlana RGB**
  - Częstotliwość odświeżania: **240 Hz**
  - Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1600 (WQXGA) pikseli**
  - Technologia: **Dolby Vision matryca z pokryciem barw 100% DCI-P3 NVIDIA G-SYNC redukcja niebieskiego światła**
  - Typ matrycy: **OLED**
  - Moc zasilacza: **330 W**
  - Typ akumulatora: **litowo-polimerowy**

Gigabyte AORUS MASTER 16 2025 to laptop stworzony dla graczy i profesjonalistów, którzy oczekują najwyższej wydajności. Nowoczesne podzespoły, wyświetlacz OLED o wysokiej częstotliwości odświeżania oraz zaawansowane technologie sprawiają, że jest to sprzęt idealny do najbardziej wymagających zadań. Solidna konstrukcja, podświetlana klawiatura RGB i szybkie łącza czynią go wszechstronnym narzędziem zarówno do gier, jak i pracy.

#### **Procesor Intel Core Ultra 9 - maksymalna moc obliczeniowa**

Sercem jest procesor Intel Core Ultra 9 275HX, który oferuje 24 rdzenie i taktowanie do 5.4 GHz w trybie Turbo. Dzięki temu AORUS MASTER 16 2025 doskonale radzi sobie z najbardziej wymagającymi grami i aplikacjami. Pamięć cache o pojemności 40 MB dodatkowo usprawnia działanie systemu, zapewniając błyskawiczne przetwarzanie danych.

#### **Wyświetlacz OLED WQXGA - płynność i nieskazitelna jakość obrazu**

Laptop wyposażono w 16-calowy ekran OLED o rozdzielczości 2560 x 1600 pikseli. Technologia NVIDIA i częstotliwość odświeżania 240 Hz eliminują efekt smużenia, a pełne pokrycie palety barw DCI-P3 i wsparcie dla Dolby Vision gwarantują realistyczne odwzorowanie kolorów. Dodatkowo redukcja emisji niebieskiego światła zwiększa komfort użytkownika.

#### **Pamięć RAM 32 GB - stabilność i wielozadaniowość**

Laptop posiada 32 GB pamięci RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz, co zapewnia płynną pracę nawet przy dużym obciążeniu systemu. Możliwość rozszerzenia do 64 GB pozwala dostosować sprzęt do przyszłych wymagań, gwarantując długą żywotność urządzenia.

#### **Dysk SSD 1 TB - przestrzeń na wszystkie pliki**

Dzięki zastosowaniu szybkiego dysku SSD PCIe o pojemności 1 TB, użytkownik zyskuje natychmiastowy dostęp do danych i błyskawiczne uruchamianie aplikacji. To idealne rozwiązanie dla graczy, twórców treści i osób pracujących na dużych plikach.

#### **11 Home - intuicyjna obsługa i gamingowe możliwości**

System operacyjny Windows 11 Home zapewnia optymalizację pod kątem gier oraz obsługę nowoczesnych technologii. Zoptymalizowany interfejs, wsparcie dla aplikacji gamingowych i funkcje zabezpieczeń, takie jak szyfrowanie TPM, gwarantują bezpieczną i wydajną pracę.

#### **RTX. It's On.**

RTX to innowacyjna platforma, która zmienia oblicze gier i tworzenia dzięki pełnemu ray tracingowi oraz technikom renderingu opartym na sztucznej inteligencji. Ponad 700 gier i aplikacji wykorzystuje RTX, oferując realistyczną grafikę i wyjątkową wydajność dzięki technologiom AI, takim jak generator klatek DLSS.

DLSS to technologia renderingu oparta na sieciach neuronowych, która zwiększa FPS, redukuje opóźnienia i poprawia jakość obrazu. Wersja DLSS 4 wprowadza przełomowe funkcje, takie jak generowanie wielu klatek, ulepszony ray tracing i zaawansowaną superrozdzielczość. Wszystko to jest możliwe dzięki układom GeForce RTX z serii 50 oraz Tensor Cores piątej generacji.

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia pełen realizm ray tracingu, który rewolucjonizuje rozgrywkę. Osiągnij kinową jakość grafiki i ekstremalną wydajność dzięki układom GeForce RTX serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz zaawansowanym technologiom renderingu opartym na sieciach neuronowych, napędzanych przez rdzenie Tensor piątej generacji.

---

Reflex maksymalizuje responsywność grafiki, zapewniając szybsze namierzenie, krótsze reakcje i większą precyzję w grach. Reflex 2 wprowadza innowacyjny mechanizm Frame Warp, który redukuje opóźnienia, wykorzystując dane wejściowe z myszy.

Osiągnij wyższy poziom AI z kartami NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój komputer z systemem Windows.

Maksymalna moc i efektywność. Technologia Max-Q została stworzona z myślą o najwyższej wydajności, oferując znaczną poprawę zarówno mocy obliczeniowej, jak i czasu pracy na baterii.

Gigabyte AORUS MASTER 16 2025 - Ultra 9 - 275HX 16"-240Hz QHD OLED 32GB 1TB Win11 Enterprise RTX 5090

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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