

Dane aktualne na dzień: 03-04-2026 06:41

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-aorus-master-16-2025-ultra-9-275hx-16-240hz-qhd-oled-32gb-1tb-w11p-rtx-5090-p-50897.html>



## Gigabyte AORUS MASTER 16 2025 - Ultra 9 - 275HX 16"-240Hz QHD OLED 32GB 1TB W11P RTX 5090

Cena brutto	<b>14 742 zł</b>
Cena netto	<b>11 985 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>17 691 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 W11P RTX 5090

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 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 Pro**
- 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: **HDMI45Thunderbolt 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 52 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 4Ray TracingReflex 2RTX AI**
- Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **32 GB**
- Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHDpodświetlane 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: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**
- Głębokość: **254 mm**
- Kolor klawiatury: **czarny**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Stylistyka pokrywy: **czarna**
- Szerokość: **357 mm**
- Waga: **2.5 kg**
- Wysokość: **29.9 mm**
- Właściwości klawiatury: **3 - strefowe podświetleniepodświetlana RGB**
- Częstotliwość odświeżania: **240 Hz**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1600 (WQXGA) pikseli**
- Technologia: **Dolby Visionmatryca z pokryciem barw 100% DCI-P3NVIDIA G-SYNCredukcja 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 użytkowania.

#### **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 namierzanie, 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 W11P RTX 5090

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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