

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-aorus-master-18-2025-ultra-9-275hx-18-240hz-qhd-miniiled-32gb-1tb1tb-win11-enterprise-rtx-5090-p-58224.html>



## Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 - Ultra 9 - 275HX 18"-240Hz QHD+ miniLED 32GB 1TB+1TB Win11 Enterprise RTX 5090

Cena brutto	<b>17 035 zł</b>
Cena netto	<b>13 850 zł</b>
Cena poprzednia	<b>20 442 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>BZHC6EED65SP</b>
Kod EAN	<b>4719331762834</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 - Ultra 9 - 275HX 18"-240Hz QHD+ miniLED 32GB 1TB+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 18 2025**
- Producent: **Gigabyte**
- Przekątna ekranu: **18 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
- 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: **1000 GB**
- Dźwięk: **Dolby Atmosgniazdo audio mini-jack 3,5 mm**
- Czytnik kart pamięci: **SD**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4LAN 2.5 GbpsWi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**

- Standard interfejsu: **HDMI****RTX 5090****Thunderbolt 4****Thunderbolt 5****USB 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****3 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: **128 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 24 5626 Eindhoven Holandia**  
**NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Głębokość: **287 mm**
- Kolor klawiatury: **czarny**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Stylistyka pokrywy: **czarna**
- Szerokość: **400 mm**
- Waga: **3.5 kg**
- Wysokość: **30.9 mm**
- Właściwości klawiatury: **podświetlana RGB****wydzielona klawiatura numeryczna**
- 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: **Mini LED**
- Moc zasilacza: **400 W**
- Typ akumulatora: **litowo-polimerowy**

Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 to nowoczesny laptop, który łączy mocne podzespoły z zaawansowanymi technologiami obrazu i dźwięku. Dzięki procesorowi Intel Core Ultra 9, karcie graficznej NVIDIA GeForce RTX 5090 oraz ekranowi Mini LED WQXGA 240 Hz, zapewnia niezrównaną płynność rozgrywki i realistyczne doznania wizualne. Solidna konstrukcja, podświetlana klawiatura oraz bogaty zestaw portów sprawiają, że jest to sprzęt gotowy na każde wyzwanie.

#### **Intel Core Ultra 9 - maksymalna wydajność**

Laptop został wyposażony w procesor Intel Core Ultra 9 275HX, oferujący 24 rdzenie i taktowanie do 5.4 GHz w trybie Turbo. Dzięki 40 MB pamięci cache i zoptymalizowanej architekturze, zapewnia wyjątkową szybkość działania, zarówno w wymagających grach, jak i w zaawansowanych aplikacjach.

#### **Ekran Mini LED WQXGA 240 Hz - niezrównana jakość obrazu**

Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 posiada 18-calowy ekran Mini LED o rozdzielczości 2560 x 1600 pikseli. Technologia Dolby Vision, pełne pokrycie palety DCI-P3 i NVIDIA gwarantują żywe kolory, wysoki kontrast oraz płynność animacji, eliminując efekt rozrywania obrazu.

#### **32 GB RAM DDR5 - szybkość i stabilność**

Laptop oferuje 32 GB pamięci RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz, co zapewnia płynne działanie nawet przy wielu uruchomionych aplikacjach jednocześnie. Możliwość rozbudowy do 128 GB sprawia, że sprzęt jest gotowy na przyszłe wyzwania technologiczne.

#### **Dwa dyski SSD - 2 TB błyskawicznej pamięci**

Laptop został wyposażony w dwa dyski SSD PCIe o łącznej pojemności 2 TB (2 x 1000 GB), co gwarantuje ultraszybki dostęp do danych i natychmiastowe ładowanie gier oraz aplikacji. Dzięki dużej przestrzeni użytkownik nie musi martwić się o brak miejsca na pliki.

#### **NVIDIA GeForce RTX 5090 - przełomowa grafika**

Za generowanie obrazu odpowiada karta NVIDIA GeForce RTX 5090 z 24 GB pamięci GDDR7. Obsługa technologii DLSS 4, Ray Tracing i Reflex 2 pozwala na maksymalne wykorzystanie potencjału graficznego, zapewniając realistyczne efekty i płynną animację w najbardziej wymagających tytułach.

#### **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, napędzanym 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 .

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 18 2025 - Ultra 9 - 275HX 18"-240Hz QHD+ miniLED 32GB 1TB+1TB Win11 Enterprise RTX 5090

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

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