

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-aorus-master-18-2025-ultra-9-275hx-18-240hz-qhd-miniled-32gb-1tb1tb-w11p-rtx-5080-p-56405.html>



Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 - Ultra 9 - 275HX 18"-240Hz QHD+ miniLED 32GB 1TB+1TB W11P RTX 5080

Cena brutto	14 872 zł
Cena netto	12 091 zł
Cena poprzednia	17 847 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BYHC5EED65SP
Kod EAN	4719331762339
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 - Ultra 9 - 275HX 18"-240Hz QHD+ miniLED 32GB 1TB+1TB 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 zewnętrznym**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5080**
- Model: **Gigabyte AORUS MASTER 18 2025**
- Producent: **Gigabyte**
- Przekątna ekranu: **18 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- 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 Atmos** gniazdo audio mini-jack 3,5 mm
- Czytnik kart pamięci: **SD**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4 LAN 2.5 Gbps Wi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI 2.1 Thunderbolt 4 USB 3.2 (2 Gen)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**

-
- Złącza: **1 x HDMI 2.11 x Thunderbolt 4 (z funkcją ładowania)1 x Thunderbolt 53 x USB 3.2 (2 Gen)**
 - 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: **DDR5 (5600 MHz)**
 - Pamięć RAM rozszerzalna do: **128 GB**
 - Wielkość pamięci RAM: **32 GB**
 - Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHDpodświetlane elementy obudowy**
 - Seria: **Gigabyte AORUS**
 - Zabezpieczenia: **osłona prywatności kameryszyfrowanie 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 9 (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 RGBwydzielona klawiatura numeryczna**
 - 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: **Mini LED**
 - Moc zasilacza: **400 W**
 - Typ akumulatora: **litowo-polimerowy**

Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 to laptop nowej generacji, który łączy niezrównaną moc obliczeniową z precyzyjną jakością obrazu. Dzięki procesorowi Intel Core Ultra 9, zaawansowanej karcie graficznej NVIDIA GeForce RTX 5080 oraz ekranowi Mini LED WQXGA 240 Hz, oferuje płynność rozgrywki i niesamowite wrażenia wizualne. Solidna konstrukcja, podświetlana klawiatura oraz bogaty zestaw portów czynią go sprzętem idealnym zarówno do gier, jak i wymagających zastosowań profesjonalnych.

Intel Core Ultra 9 - ekstremalna moc obliczeniowa

Laptop został wyposażony w procesor Intel Core Ultra 9 275HX z 24 rdzeniami i taktowaniem do 5.4 GHz w trybie Turbo. Dzięki 40 MB pamięci cache oraz nowoczesnej architekturze, zapewnia wyjątkową wydajność i wielozadaniowość, umożliwiając komfortową pracę z wymagającymi aplikacjami i intensywną rozgrywkę.

Ekran Mini LED WQXGA 240 Hz - obraz bez kompromisów

Gigabyte AORUS MASTER 18 2025 posiada 18-calowy ekran Mini LED o rozdzielczości 2560 x 1600 pikseli. Dzięki technologii Dolby Vision, pełnemu pokryciu palety DCI-P3 oraz NVIDIA , kolory są wyraziste, kontrast głęboki, a animacje płynne i dynamiczne, co gwarantuje najlepsze doznania wizualne.

32 GB RAM DDR5 - stabilność i szybkość działania

Laptop wyposażono w 32 GB pamięci RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz, co zapewnia płynną obsługę najbardziej wymagających gier i aplikacji. Możliwość rozszerzenia do 128 GB sprawia, że sprzęt jest gotowy na przyszłe wyzwania technologiczne.

Dwa dyski SSD - szybka i pojemna pamięć

Dzięki dwóm dyskom SSD PCIe o łącznej pojemności 2 TB (2 x 1000 GB), użytkownicy mogą cieszyć się błyskawicznym uruchamianiem systemu, gier i aplikacji. Duża przestrzeń dyskowa pozwala na przechowywanie rozbudowanych bibliotek plików, eliminując konieczność częstego zarządzania danymi.

NVIDIA GeForce RTX 5080 - rewolucyjna jakość grafiki

Za generowanie obrazu odpowiada karta NVIDIA GeForce RTX 5080 z 16 GB pamięci GDDR7. Obsługa technologii DLSS 4, Ray Tracing i Reflex 2 sprawia, że użytkownicy mogą cieszyć się realistyczną grafiką i płynnością animacji nawet w najbardziej wymagających produkcjach.

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 W11P RTX 5080

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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