

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-rog-zephyrus-g14-ga403up-qs002-amd-ryzen-9-270-32gb-1tb-rtx5070-oled-3k-120hz-sklep-kozience-radom-p-17023.html>



## ASUS ROG Zephyrus G14 GA403UP-QS002 AMD Ryzen 9 270 32GB 1TB RTX5070 OLED 3K 120Hz SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>9 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 129,27 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Kod producenta	<b>GA403UP-QS002</b>
Kod EAN	<b>4711636247108</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## ROG ZEPHYRUS G14

### Wydajność i precyzja w jednym

Zephyrus G14 sprawiają, że granie, tworzenie treści i wszystkie inne czynności stają się niezwykle proste. Ten 14-calowy komputer jest wyposażony w procesor AMD Ryzen 9 270 i kartę graficzną NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 w wersji laptopowej, dlatego z łatwością radzi sobie zarówno z najnowszymi grami, jak i najnowocześniejszym oprogramowaniem do zadań kreatywnych. Zephyrus G14 może z łatwością wykonywać transkrypcje nagrań głosowych w postaci dokumentów tekstowych, oszczędza cenny czas podczas renderowania plików wideo, a także pozwala grać w najnowsze gry klasy AAA z oszałamiająco wysoką ilością klatek na sekundę. Przyszłość już nadeszła.



## Zmień reguły gry

Zephyrus G14 jest zbudowany od początku do końca dla graczy – oraz, oczywiście, twórców gier. Wyposażony w kartę graficzną nawet NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop, G14 poradzi sobie ze wszystkimi najnowszymi grami oraz silnikami do tworzenia gier. Dzięki dostępowi do najnowszych technologii takich jak DLSS 4 z Multi Frame Generation (generowaniem dodatkowych klatek), najnowszą generacją Super Resolution czy ulepszeniami do raytracingu, ta maszyna zapewni Ci nieosiągalny realizm we współczesnych grach. NVIDIA® Advanced Optimus pozwala laptopowi natychmiastowo przechodzić między trybami obniżającymi zużycie baterii oraz zmniejszającymi opóźnienia kiedy tylko uruchomisz nową grę, a dzięki maksymalnej wartości TGP, układ graficzny zawsze może w pełni rozwinąć swoje skrzydła. Dla tych, którzy potrzebują maszyny do zastosowań profesjonalnych, Zephyrus G14 pozwala na tworzenie i trenowanie dużych modeli językowych (LLM) lokalnie, wzmacniając też możliwości obliczeniowe istniejących usług dzięki mocy NVIDIA® Studio.



## OLED już tu jest

Gracze korzystający z laptopów mogą teraz cieszyć się ultraszybkim czasem reakcji z niesamowitym współczynnikiem kontrastu, co jest możliwe wyłącznie z zastosowaniem technologii OLED. Matryca ta oferuje doskonałą rozdzielczość 3K, zapewniając niesamowitą gęstość pikseli na 14-calowym ekranie i częstotliwość odświeżania 120 Hz i G-SYNC. Dzięki temu cieszysz się płynną rozgrywką we wszystkich swoich grach. Takie cechy jak 100% pokrycie przestrzeni barw DCI-P3, dokładność odwzorowania kolorów na poziomie  $\Delta E$  poniżej 1 oraz certyfikat VESA HDR True Black 500 sprawiają, że treści w jakości HDR są niewiarygodnie realistyczne i wciągające.



## DAJ CZADU

Dzięki zwiększeniu głośności o niesamowite 47% w porównaniu do poprzednich głośników i wyjątkowo niskiej częstotliwości basów wynoszącej 100 Hz, G14 zapewnia czysty i żywy dźwięk, który zaskakuje w tak ultrasmukłym urządzeniu 14-calowym. Niezależnie od tego, czy słuchasz swojego ulubionego podcastu, czy też ratujesz świat w najnowszych grach – Zephyrus G14 jest gotowy do dostarczania mocnego dźwięku.



## All day power

Cechą definiującą laptopa Zephyrus G14 zawsze była jego wysoka mobilność, a ten model nie jest w tym zakresie wyjątkiem. To niesamowite urządzenie gamingowe jest wyjątkowo smukłe i lekkie – z wagą zaledwie 1,50 kg i grubością obudowy 1,49 cm w niektórych modelach. Oferując baterię 73 Wh, umożliwiającą szybkie ładowanie od 0 do 50% w czasie zaledwie 30 minut, jak również obsługę łączności bezprzewodowej w standardzie Wi-Fi 7, Zephyrus G14 jest najlepszym urządzeniem do rozgrywki i pracy produktywnej dla często podróżujących użytkowników.

---

### SPECYFIKACJA

---

Nazwa Modelu	GA403UP-QS002
Nazwa Marketingowa	ROG Zephyrus G14
System Operacyjny	<b>BRAK SYSTEMU</b>
Wymiary (S x G x W)	31.1 x 22.0 x 1.59 ~ 1.63 cm (12.24" x 8.66" x 0.63" ~ 0.64")
Waga	1.50 Kg (3.31 lbs)
Procesor	AMD Ryzen™ 9 270 Processor 4.0GHz (24MB Cache, do 5.2GHz, 8 rdzeni, 16 wątków) AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS
Klawiatura	Podświetlana klawiatura typu Chiclet z pojedynczym podświetleniem
Karta graficzna	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU
Rozmiar Panelu	14 cali
Rozdzielczość	3K (2880 x 1800) OLED 16:10
Częstotliwość Odświeżania	120Hz
Kąt Widzenia	85/85
Technologia Panelu	OLED
Kontrast	1000000:1
Jasność	500 nitów
DCI-P3	100%
Powłoka Przeciwsłoneczna	Błyszcząca
Technologia Adaptive-Sync	G-Sync
Pamięć DIMM	32GB LPDDR5X 7500 wbudowane
Całkowita Pamięć Systemowa	32GB

Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)	0/0
Maksymalna Pamięć	32GB
Zainstalowana Pamięć Masowa	1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
Wsparcie dla Gniazd M.2	1 gniazdo obsługujące SATA lub NVMe
Lista Obsługiwanych Dysków SSD M.2	SSD M.2 2280 G4X4 512GB, SSD M.2 2280 G4X4 1TB, SSD M.2 2280 G4X4 2TB
Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi)	1x M.2 PCIe
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.2 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
Porty Wejścia/Wyjścia	1x Type-C USB 4 support DisplayPort™ / power delivery 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 1x czytnik kart microSD
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Dźwięk	1x gniazdo audio 3.5mm
Kamera Internetowa	Kamera FHD 1080P
Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Touchpad	Tak
Głośniki	System 4 głośników (głośnik niskotonowy o podwójnej sile) z technologią inteligentnego wzmacniacza, 2 głośniki wysokotonowe
Technologia Dźwięku	Technologia redukcji szumów AI, Dolby Atmos, Certyfikacja Hi-Res, SmartAmp Technology
Kolor	Eclipse Gray
Bezpieczeństwo	Hasło Administratora BIOS i hasło użytkownika, Pluton Security Processor Secured-core PC (Level 3)
Bateria	73WHrs, 451P, bateria litowo-jonowa 4-komorowa
Szybkie Ładowanie	Ładowanie od 0-50% w 30 minut
Zasilanie	Połączenie prostokątne, 200W AC Adapter, Output: 20V DC, 10A, 200W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz universal

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wymiana dysku SSD:** Wyślij zapytanie o cenę

**Rozszerzona gwarancja ASUS:** Wybierz z zakładki "Produkty powiązane"

**Rozszerzenie pamięci RAM:** Wyślij zapytanie o cenę

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

Nazwa Modelu	GA403UP-QS002
Nazwa Marketingowa	ROG Zephyrus G14
System Operacyjny	<b>BRAK SYSTEMU</b>
Wymiary (S x G x W)	31.1 x 22.0 x 1.59 ~ 1.63 cm (12.24" x 8.66" x 0.63" ~ 0.64")
Waga	1.50 Kg (3.31 lbs)
Procesor	AMD Ryzen™ 9 270 Processor 4.0GHz (24MB Cache, do 5.2GHz, 8 rdzeni, 16 wątków) AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS
Klawiatura	Podświetlana klawiatura typu Chiclet z pojedynczym podświetleniem
Karta graficzna	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU
Rozmiar Panelu	14 cali
Rozdzielczość	3K (2880 x 1800) OLED 16:10
Częstotliwość Odświeżania	120Hz
Kąt Widzenia	85/85
Technologia Panelu	OLED
Kontrast	1000000:1

Jasność	500 nitów
DCI-P3	100%
Powłoka Przeciwsłoneczna	Błyszcząca
Technologia Adaptive-Sync	G-Sync
Pamięć DIMM	32GB LPDDR5X 7500 wbudowane
Całkowita Pamięć Systemowa	32GB
Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)	0/0
Maksymalna Pamięć	32GB
Zainstalowana Pamięć Masowa	1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
Wsparcie dla Gniazd M.2	1 gniazdo obsługujące SATA lub NVMe
Lista Obsługiwanych Dysków SSD M.2	SSD M.2 2280 G4X4 512GB, SSD M.2 2280 G4X4 1TB, SSD M.2 2280 G4X4 2TB
Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi)	1x M.2 PCIe
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.2 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
Porty Wejścia/Wyjścia	1x Type-C USB 4 support DisplayPort™ / power delivery 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-

	SYNC 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 1x czytnik kart microSD
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Dźwięk	1x gniazdo audio 3.5mm
Kamera Internetowa	Kamera FHD 1080P
Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Touchpad	Tak
Głośniki	System 4 głośników (głośnik niskotonowy o podwójnej sile) z technologią inteligentnego wzmacniacza, 2 głośniki wysokotonowe
Technologia Dźwięku	Technologia redukcji szumów AI, Dolby Atmos, Certyfikacja Hi-Res, SmartAmp Technology
Kolor	Eclipse Gray
Bezpieczeństwo	Hasło Administratora BIOS i hasło użytkownika, Pluton Security Processor Secured-core PC (Level 3)
Bateria	73WHrs, 4S1P, bateria litowo-jonowa 4-komorowa
Szybkie Ładowanie	Ładowanie od 0-50% w 30 minut
Zasilanie	Połączenie prostokątne, 200W AC Adapter, Output: 20V DC, 10A, 200W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz universal

## Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie [www.easyprotect.pl](http://www.easyprotect.pl)

