******

**ASUS Republic of Gamers G703 – moc w nowym wydaniu**

**Nowa gamingowa bestia już jest! Zaktualizowana wersja G703 – 17,3-calowego laptopa gamingowego napędzanego w maksymalnej konfiguracji fabrycznie podkręconym procesorem Intel® Core™ i9 ósmej generacji oraz kartą graficzną NVIDIA® GeForce® GTX 1080 – została wprowadzona do sprzedaży w Polsce.**

Laptop G703 został wyposażony w ekran klasy IPS z częstotliwością odświeżania na poziomie 144 Hz, czasem reakcji 3 ms, a także z technologią NVIDIA G-SYNC™, dzięki czemu zapewnia superpłynną rozgrywkę nawet przy ustawieniach grafiki na poziomie Ultra. G703 oferuje także rozwiązanie dyskowe HyperDrive Extreme wykorzystujące ekskluzywną technologię pozwalającą na skonfigurowanie trzech dysków SSD NVMe™ podłączonych do gniazda PCI Express® (PCIe®) w macierzy RAID 0 dla osiągnięcia prędkości odczytu danych rzędu nawet 8700 MB/s.

**Uwolniona wydajność**

Laptop G703 zapewnia wydajność konkurującą z mocą gamingowych komputerów stacjonarnych, ponieważ w maksymalnej konfiguracji napędzany jest procesorem Intel Core i9-8950HK, który został fabrycznie podkręcony do zapewnienia taktowania rzędu nawet 4,8 GHz – czyli prędkości o 11% wyższej niż wartość bazowa. Ponadto zainstalowane w nim karta graficzna NVIDIA GeForce GTX 1080 oraz 8 GB pamięci GDDR5X VRAM również są fabrycznie podkręcone do prędkości sięgających odpowiednio: 1974 MHz i 10,3 GHz. Dostępna jest także wersja wyposażona w procesor Intel Core i7-8750H oraz kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX 1070.

**Płynna i wolna od zakłóceń rozgrywka**

G703 może pochwalić się ekranem z najbardziej responsywną matrycą klasy IPS wśród aktualnie dostępnych laptopów. Ten 17,3-calowy panel oferuje częstotliwość odświeżania na poziomie 144 Hz oraz technologię NVIDIA G-SYNC dla płynnej i niezakłóconej rozgrywki. Ultraszybki czas reakcji redukuje efekt rozmycia ruchu, dzięki czemu G703 poradzi sobie z najnowszymi grami typu AAA przy ustawieniach grafiki na poziomie Ultra – i to bez „rwania obrazu”, opóźnień, powidoków lub widocznego zacinania się klatek animacji. Matryca może pochwalić się 100% pokryciem palety sRGB oraz 75,35% Adobe RGB. Ekran jest również wyposażony w powłokę antyodblaskową, aby wyeliminować odbicia świetlne.

**Najszybsze rozwiązanie dyskowe ze wszystkich dotychczasowych laptopów**

Rozwiązanie dyskowe HyperDrive Extreme wykorzystuje ekskluzywną technologię pozwalającą na połączenie wydajności maksymalnie trzech dysków NVMe PCIe 3.0 x4 SSD, dzięki czemu G703 zapewnia najszybszą na świecie konfigurację z macierzą RAID 0 dostępną w laptopie gamingowym. Podłączenie dwóch z trzech zainstalowanych dysków SSD bezpośrednio do procesora pomaga unikać zatorów DMI, a także pozwala na uzyskanie prędkości dostępu do danych rzędu nawet 8700 MB/s.

**Oświetl laptopa za pomocą Aura Sync**

Technologia Aura Sync pozwala graczom na spersonalizowanie i zsynchronizowanie efektów świetlnych w kompatybilnych myszach gamingowych, zestawach słuchawkowych i innych urządzeniach peryferyjnych, dzięki czemu wygląd zestawu gamingowego będzie bardziej spójny. Możliwe jest również dopasowanie efektów świetlnych w taki sposób, aby idealnie pasowały do aktualnej rozgrywki. Aura Sync oferuje paletę 16 milionów kolorów i 8 trybów oświetlenia, do których użytkownik ma dostęp za pomocą panelu sterowania Aura.

|  |
| --- |
| **SPECYFIKACJE[[1]](#footnote-1)****ASUS ROG G703GI** |
| **Procesor** | Procesor ósmej generacji Intel® Core™ i9-8950HKProcesor ósmej generacji Intel® Core™ i7-8750H |
| **Chipset** | Mobile Intel® HM370 |
| **System operacyjny** | Windows 10  |
| **Ekran** | 17,3-calowy ekran Full HD (1920 x 1080) z matrycą klasy IPS, częstotliwością odświeżania 144 Hz, czasem reakcji 3 ms od szarego do szarego (GTG) oraz NVIDIA® G-SYNC™Powłoka antyodblaskowa |
| **Karta graficzna** | NVIDIA® GeForce® GTX 1080 z maks. 8 GB GDDR5 VRAMNVIDIA® GeForce® GTX 1070 z maks. 8 GB GDDR5 VRAM |
| **Pamięć** | Maks. 64 GB DDR4 2400/2666 MHz SDRAM |
| **Dyski**  | 1 TB/ 2 TB 2,5” SATA 5400-rpm SSHD 3 x M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 x4 256 GB / 512 GB SSD (w konfiguracji RAID 0) |
| **Klawiatura** | Posiada indywidualnie podświetlane klawisze, wydzielone klawisze numeryczne i klawisze kursora, a także oświetlenie RGB |
| **Opcje łączności** | 3 x USB 3.1 (w tym jedno gniazdo obsługujące technologię ASUS USB Charger Plus)1 x USB 3.1 Type-C™ (USB-C™), (kompatybilne z Thunderbolt 3)1 x mini DisplayPort 1.42 x audio jack (wyjście słuchawkowe / wejście mikrofonowe)1 x RJ451x HDMI 2.0 (obsługa sygnału wyjściowego 4K/2K)1 x zamek Kensington1 x czytnik kart SD2 x gniazdo zasilania DC (w G703GI)1 x gniazdo zasilania DC (w G703GS) |
| **Bateria** | 8-komórkowa, 71 Wh |
| **Kolory** | Tytanowo szary (Titanium Gray) |
| **Wielkość** | 425 x 319 x 47,5–51 mm (szer. x gł. x wys.) |
| **Waga** | 4,7 kg |

###

**O marce ROG**

Republic of Gamers (ROG) to submarka firmy ASUS, która z poświęceniem tworzy najlepszy na świecie sprzęt i oprogramowanie gamingowe. Założony w 2006 roku zespół ROG oferuje pełną gamę nowatorskich produktów, cenionych za świetną wydajność i jakość, w tym: płyty główne, karty graficzne, laptopy, komputery stacjonarne, monitory, sprzęt audio, routery, a także inne urządzenia peryferyjne. ROG uczestniczy w największych międzynarodowych wydarzeniach gamingowych i sponsoruje niektóre z nich. Sprzęt ROG był wykorzystywany do ustanowienia setek rekordów w podkręcaniu i stale jest ulubioną marką graczy i entuzjastów na całym świecie. Więcej o ulubionym wyborze mistrzów dowiesz się na stronie internetowej: <http://rog.asus.com>.

1. Specyfikacje, treść oraz dostępność produktów mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia i różnić się w zależności od kraju. Rzeczywiste osiągi mogą być zróżnicowane w zależności od zastosowań, intensywności wykorzystywania, środowiska pracy i innych czynników. Pełne specyfikacje są dostępne na stronie http://www.asus.com [↑](#footnote-ref-1)