Gamingowy potwór z jeszcze lepszym ekranem

*Najwydajniejszy laptop gamingowy Hyperbooka oprócz topowych podzespołów dysponuje teraz ekranem QHD.*

Laptop Hyperbook [GTR](https://www.hyperbook.pl/gtr/) to konstrukcja stworzona dla najbardziej wymagających graczy, którzy potrzebują przenośnego urządzenia typu DTR (ang. Desktop Replacement). Zastosowane podzespoły to niezmiennie najwydajniejsze w jakie można wyposażyć komputer przenośny.

Najprostsza wersja może być wyposażona w procesor i5-10600K, a najmocniejsza w 10-rdzeniowego i9-10900K lub 8-rdzeniowego i9-11900K. To więcej niż wystarczająca moc do każdego zadania czy to profesjonalnego czy najnowszej gry komputerowej.

W komputerze może pracować karta NVIDIA RTX 3070 z 8GB RAM i TGP 140 W lub 3080 z 16 GB RAM i TGP 165 W. Wysokie wartości TGP oznaczają, że wydajność kart nie będzie ograniczana. Karty te wspierają takie techniki dla graczy jak ray tracing czy NVIDIA DLSS. Zapewnia to doskonałą jakość obrazu i płynność rozgrywki. Z kolei wykorzystanie kodeka NVENC wykorzystującego moc GPU przyspiesza renderowanie obrazu w profesjonalnych aplikacjach.

**Nowością wśród opcji konfiguracyjnych jest matryca LCD. Tak jak poprzednia ma ona przekątną 17,3 cala i jest matryca typu IPS odwzorowującą 100% palety RGB. Zamiast rozdzielczości Full HD oferuje one teraz QHD czyli 2560 x 1440. Jednocześnie gwarantuje odświeżanie aż do wartości 165 Hz.**

Biorąc pod uwagę wysoką wydajność CPU i GPU zastosowanie wyższej rozdzielczości nie wpłynie negatywnie na płynność uruchamianych na laptopie gier, natomiast z pewnością poprawi jakośc obrazu i satysfakcję płynąca z rozgrywki.

Solidna obudowa komputera wyposażona jest w aluminiową pokrywę matrycy oraz palmrest. Gamingowym akcentem jest podświetlana w 16,7 mln kolorów klawiatura. Przeciwnicy takiego ozdobnika bez problemu mogą ustawić mniej rzucający się w oczy kolor, czy wręcz wyłączyć podświetlenie. Klawiatura wyposażona jest w blok numeryczny.

Laptop wyposażony jest w wydajny układ chłodzenia. konfigurując zestaw można zamówić zarówno lepszą niż standardowa pastę termoprzewodząca jak i jeszcze bardziej zaawansowany model chłodzenia.

Standardowo, jak w wypadku wszystkich modeli Hyperbook można wybrać wersję bazową lub skonfigurować komputer stosownie do swoich potrzeb.

Hyperbook GTR - specyfikacja

- procesor Intel i5-10600K do i9-11900K

- karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 3070 lub RTX 3080 8GB

- ekran 17,3” QHD 165 Hz IPS z pokryciem sRGB 100%

- waga 4,5 kg

- możliwość skonfigurowania pozostałych podzespołów (pamięć 8-128 GB DDR4 2933 lub 8-64 GB DDR4 3200 MHz, do 4 dysków SSD M.2, karta sieciowa, itd.)

- porty: 1 x USB 3.2 Gen2 Typ-C, 1 x DisplayPort 1.4 / USB 3.2 Gen2 Typ-C, 3 x USB 3.2 Gen21 x USB 3.2 Gen2 Typ-C, 3 x USB 3.2 Gen2 Typ-A, 2 x Thunderbolt 4 Typ-C, 2 x Mini DisplayPort 1.4, 1 x HDMI, 1 x Audio jack słuchawki/mikforon, 2-w-1 S/PDIF/mikrofon, 1 x LAN 2.5Gbps, 2x 2 x DC-in

Cena w zależności od wybranej konfiguracji od 12099 do ok. 29000 zł