



Gigabyte GeForce RTX 3060 VISION OC 2.0 12GB GDDR6

Producent: Gigabyte

Kod producenta: GV-N3060VISION OC-12

Kod EAN:

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 3 999,00 zł

Cena netto: 3 251,22 zł

Opis produktu:

Karty GeForce RTX™ 3060 Ti oraz RTX 3060 pozwalają na rozgrywkę w najnowszych grach, korzystając z potęgi Ampere – drugiej generacji architektury RTX NVIDIA. Zyskaj niesamowitą wydajność dzięki udoskonalonym rdzeniom RT, odpowiadającym za ray tracing, oraz rdzeniom Tensor, nowym multiprocessorom strumieniowym i szybkiej pamięci G6. NVIDIA DLSS (Deep Learning Super Sampling) to przełomowa technika renderingu oparta na SI, która wprowadza zupełnie nowy poziom wierności graficznej, korzystając z dedykowanych procesorów SI rdzeni Tensor układów GPU GeForce RTX™. DLSS korzysta z potęgi sieci neuronowej z zakresu głębokiego uczenia, aby zwiększyć częstotliwość generowania klatek przy zachowaniu pięknych, ostrych obrazów w grach. Zapewnia także dodatkową wydajność pozwalając zmaksymalizować ustawienia ray tracingu i zwiększyć rozdzielczości wyjściowe.

Rozwiązanie NVIDIA Reflex zapewnia absolutną przewagę podczas rozgrywki. Najniższe opóźnienia. Najlepsza responsywność. Oparte na układach GPU GeForce RTX z serii 30 oraz gamingowych monitorach NVIDIA® G-SYNC®. Prędkiej namierzaj cel, szybciej reaguj i zwiększ precyzję celowania dzięki rewolucyjnemu zestawowi technik pomiaru i optymalizacji opóźnień systemowych w grach turniejowych. Wznies swoje projekty kreatywne na nowy poziom dzięki układom GPU GeForce RTX z serii 30. Zapewniającym akcelerację SI w czołowych aplikacjach twórczych. Wspieranym przez dedykowane sterowniki i wyjątkowe narzędzia platformy NVIDIA Studio. Zaprojektowanym, aby w rekordowo krótkim czasie zapewnić wyniki pracy. Niezależnie od tego czy renderujesz złożone sceny 3D, edytujesz materiał wideo 8K, czy prowadzisz strumieniowanie na żywo wykorzystując najlepsze enkodowanie i najwyższą jakość obrazu, układy GPU GeForce RTX oferują wydajność pozwalającą dać z siebie wszystko. Porwij swoich widzów dzięki niesamowitej grafice oraz płynnej i niezakłóconej transmisji na żywo. Sprzętowe enkodowanie i dekodowanie kolejnej generacji pozwolą Ci zaprezentować wszystkie najwspanialsze momenty w najdrobniejszych szczegółach. Zupełnie nowa aplikacja NVIDIA Broadcast wzniesie strumieniowanie na żywo na nowy poziom dzięki potężnym możliwościom SI, które zwiększają jakość dźwięku i obrazu poprzez efekty, jak wirtualne tło, automatyczne dopasowanie obrazu z kamery internetowej oraz usuwanie szumu mikrofonu. Układy GPU GeForce RTX z serii 30 zapewnią potrzebną wydajność i jakość obrazu, aby zawsze zapewnić swojej widowni to, co najlepsze.

Parametry:

Procesor graficzny	NVIDIA GeForce RTX3060
Złącze	PCI Express 16x
Pojemność pamięci	12 GB
Typ pamięci	GDDR6
Szyna pamięci	192 - bitowa
Taktowanie rdzenia (MHz)	1320

Taktowanie rdzenia w trybie Boost (MHz)	1837
Szybkość pamięci (Gbps)	15
Zaawansowane technologie	NVIDIA CUDA NVIDIA Ansel NVIDIA G-Sync™ Ready Vulkan API NVIDIA GeForce Experience NVIDIA Highlights NVIDIA DLSS NVIDIA FreeStyle NVIDIA ShadowPlay
Złącza	2 x HDMI 2 x Displayport
Wersja DirectX	12
Chłodzenia procesora	Aktywne
Chłodzenia pamięci	Aktywne
Wersja	Box

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.