# **MSi**\*

## **GeForce RTX™ 3060 VENTUS 2X 8G OC**



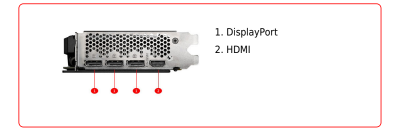




## **SPECIFICATIONS**

Наименование модели	GeForce RTX™ 3060 VENTUS 2X 8G OC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060
Интерфейс	PCI Express <sup>®</sup> Gen 4
Ядер CUDA®	3584
Частота памяти (МГц)	15 Гбит/с
Память	8ГБ GDDR6
Интерфейс памяти	128-бит
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI 2.1)
Потребляемая мощность (W)	170 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком, источник питания (W)	<u>550 Вт</u>
Размеры карты (мм)	235 х 124 х 42 мм
Поддержка DirectX версии	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Технология G-SYNC™	Υ
Адаптивная вертик. синхронизация	Υ
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## **CONNECTIONS**



## **FEATURES**



#### Вентиляторы TORX FAN 3.0

Вентиляторы Torx Fan 3.0 создают усиленное статическое давление, увеличивая эффективность охлаждения.



#### Оригинальная печатная плата

Оптимизированная разводка печатной платы с усиленными соединениями между ее компонентами обеспечивает улучшенную, стабильную работу всего устройства.



#### Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



### Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора – залог тишины и низкой рабочей температуры.



#### Технология Zero Frozr

Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.



## прочная задняя пластина

Обратную сторону видеокарты прикрывает прочная пластина со шлифованной поверхностью.



#### Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.