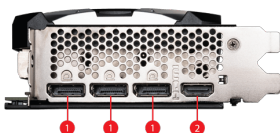


SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 Ti VENTUS 3X E1 12G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Extreme Performance: 2625 MHz (MSI Center) Boost: 2610 MHz
Частота памяти (МГц)	21 Gbps
Память	12GB GDDR6X
Шина памяти	192-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR, and Variable Refresh Rate as specified in HDMI™ 2.1a)
Поддержка HDCP	Y
Потребляемая мощность (W)	285 W
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	700 W
Размеры карты (мм)	308 x 120 x 51 mm
Вес (карты / с упаковкой)	1177 g / 1771 g
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Система охлаждения с тремя вентиляторами

Три вентилятора и огромный радиатор обеспечивают прохладу и тишину.



Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



Медное основание

В основании кулера находится массивная пластина из никелированной меди, которая отводит тепло от графического процессора и чипов памяти и передает его на тепловые трубки для последующего рассеивания.



Тепловые трубки

Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.



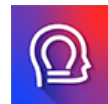
Технология Airflow Control

Управление воздушным потоком с целью повышения эффективности охлаждения.



ПРОЧНАЯ 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.



Утилита Afterburner

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