



SPECIFICATIONS

Назва	GeForce RTX™ 5060 Ti 16G INSPIRE 2X OC
Ядра	4608 Units
Пам'ять	16GB GDDR7
Конектори живлення	8-pin x1
Графічний процесор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
Стандарт підключення	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
Габарити відеокарти (мм)	204 x 117 x 50 mm
Розрядність шини пам'яті	128-bit
Тактова частота ядра	Extreme Performance: 2632 MHz (MSI Center) Boost: 2617 MHz
Підтримка версії OpenGL	4.6
Тактова частота пам'яті	28 Gbps
Максимальна кількість дисплеїв для підключення	4
Енергоспоживання	180W
Рекомендована потужність блоку живлення	600 W
Конектори	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (As specified in HDMI™ 2.1b: up to 4K 480Hz or 8K 120Hz with DSC, Gaming VRR, HDR)
Підтримка HDCP	Y
Максимальна цифрова роздільна здатність	7680 x 4320
Підтримка версії DirectX	12 Ultimate
Вага	657g / 927g

CONNECTIONS

FEATURES



STORMFORCE FAN

Seven fan blades, claw texturing, and a circular arc are designed for optimal airflow with minimal noise.



Nickel-plated Copper Baseplate

Heat from the GPU and memory is swiftly captured by a nickel-plated copper baseplate and transferred.



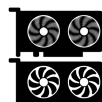
Core Pipes

Core Pipes feature a square design to maximize contact with the GPU baseplate for optimal thermal management.



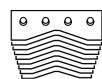
Metal Backplate

A sturdy metal backplate strengthens the graphics card while the airflow vent design reduces excess heat.



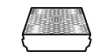
Zero Frozr

Zero Frozr is the calm before the storm, keeping fans still and maintaining silence until cooling is needed.



Air Antegrade Fin

Fins with a V-shaped cutout are located at the airflow passthrough to improve flow efficiency.



Wave Curved 3.0

Additional efficiency is gained by adjusting the size of the wave edges under the fan motor and other spots where there is less airflow.



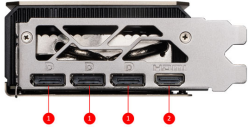
MSI Center

The exclusive MSI Center software lets you monitor, tweak and optimize MSI products in real-time.



Afterburner

Take full control with the most recognized and widely used graphics card overclocking software in the world.



1. DisplayPort
2. HDMI™