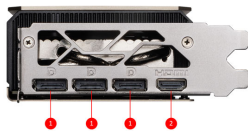


## SPECIFICATIONS

总线接口	PCI Express® Gen 5
显示芯片	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070
显存	12GB GDDR7
显存位宽	192-bit
核心频率	极致模式: 2557 MHz (MSI Center) Boost模式: 2542 MHz
显存速度	28 Gbps
最大屏幕输出数	4
G-SYNC® technology	Y
最大分辨率	7680 x 4320
输出接口	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)
HDCP 支持	Y
建议电源 (W)	650 W
供电接口	16-pin x 1
DirectX 版本支持	12 Ultimate
OpenGL 版本支持	4.6
显卡尺寸	288 x 112 x 50 mm
重量(显卡/包装盒)	914 g / 1312 g

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### 三风扇散热设计

大型散热器上的三个风扇既能提供出色的散热效果，又能实现更安静的运行。



### 暴风7风扇

采用七片扇叶、龙爪纹理增强风压和圆形弧线设计，具备更佳气流效果和更低噪音。



### 镀镍铜底座

将GPU核心和显存颗粒产生的热量迅速传导到热管上，从而提升系统整体的散热效率。



### 方形核心热管

方形核心热管配合均热板能提供卓越的散热效果。



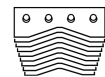
### Metal Backplate

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



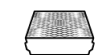
### 零动空间

零动空间能保持风扇静止并维持静音，直到需要散热为止。



### 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

微星专用的MSI CENTER软件可帮助用户轻松掌控微星产品。只需几次点击即可实现对微星产品的实时监控、调整及优化。



### Afterburner

赢得全球玩家高度认可并被广泛使用的显卡超频软件，帮助用户彻底掌控显卡。