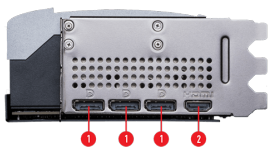




SPECIFICATIONS

总线接口	PCI Express® Gen 5
显示芯片	NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 D
显存	32GB GDDR7
显存位宽	512-bit
核心频率	极致模式: 2452 MHz (MSI Center) Boost模式: 2437 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)	1000 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	325 x 139 x 67 mm
重量(显卡/包装盒)	1875 g / 2489 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。



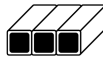
刀锋7代风扇

微星风扇设计进化的结晶，可提升风压并增加吹到散热鳍片上的气流。



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。



金属背板

强化金属背板带有气流通风孔和导热垫，能增强散热效果。



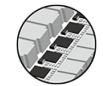
零动空间

零动空间能保持风扇静止并维持静音，直到需要散热为止。



保险防护

特制PCB中内置的保险设计可有效保护显卡关键元件的安全，大幅降低烧毁报废的风险。



DrMOS

DrMOS供电方案具有降低功率损耗和增强电压控制的功能，具备极高的效率。



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。