



SPECIFICATIONS

总线接口	PCI Express® Gen 5 x16
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: 2497 MHz (MSI Center) Boost模式: 2482 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 (2.1b) 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	Card: 280 x 148 x 51mm Radiator: 394 x 121 x 55mm Tube length: 450mm
重量(显卡/包装盒)	2969g / 4273 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



卓越的混合散热系统

SUPRIM LIQUID的创新混合散热设计将配备了暴风7风扇的风冷散热和水冷散热相结合，从而能够高效管控GPU和显存的热量。



高性能水泵

为在水管和散热器之间实现更好的流动效果，使用了汽车级冷却液，以确保SUPRIM LIQUID始终保持低温。



专利水冷头设计

专利水冷头在GPU和显存散热方面设计有特殊的水道，具备更好的降温效果。



360毫米铝制冷排

360毫米冷排搭配暴风7风扇，在提供优秀散热性能的同时，还简化了线缆管理，使外观更加整洁。



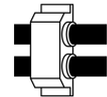
暴风7风扇

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。



微水道铜底

铜底座具有精细的微水道鳍片，通过液体流动能更快速地带走显存和GPU的热量。



经久耐用带有防刮涂层的水冷管

PVC编织管材具有抗渗透性，并带有防刮涂层以增强安装使用的耐用性。



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。