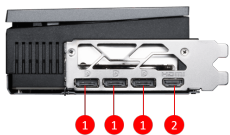




SPECIFICATIONS

总线接口	PCI Express® Gen 5
显示芯片	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080
显存	16GB GDDR7
显存位宽	256-bit
核心频率	极致模式: 2745 MHz (MSI Center) Boost模式: 2730 MHz (GAMING & SILENT模式)
显存速度	30 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)	850W
供电接口	16-pin x1
DirectX 版本支持	12 Ultimate
OpenGL 版本支持	4.6
显卡尺寸	357 x 151 x 66 mm
重量(显卡/包装盒)	1945 g / 3991 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



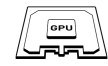
暴风之怒 散热设计

微星先进散热科技的终极进化，具备无与伦比的散热性能和极其安静的使用体验。



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。



先进的均热板

均热板能更迅速地将GPU和显存的热量传导到核心热管上，从而实现更出色的散热效能。



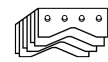
方形核心热管

方形核心热管配合均热板能提供卓越的散热效果。



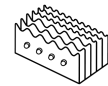
满载式鳍片布局

形状化的鳍片覆盖在核心管道上以减少湍流并增强冷却性能。



导流鳍片 2.0

位于气流通道处的导流鳍片带有V形切口和高低错落的设计，可以提升气流流动效率。



波浪形鳍片 4.0

以精密工艺打造的波浪形边缘配合高低错落的鳍片设计，能够增强气流并减少湍流。



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。



Dual BIOS

Dual BIOS lets you set the priority to full performance in GAMING mode or low noise in SILENT mode.



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。