

《Legion Pro 7/5游戏本》：4090移动版显卡 240Hz可变刷新率

1月7日，联想推出新款游戏笔记本，《Legion Pro 7/5顶级游戏本》：有4090移动版显卡，240Hz可变刷新率。

Legion Pro 7/5系列配备最新的13代酷睿HX系列与锐龙9系列顶级移动处理器，最高可配置Geforce RTX 4090移动版显卡。



得益于在CPU与GPU上覆盖的超宽均热板和液态金属技术，Legion Pro 7可以实现高达235W的热设计功耗，完整释放顶级硬件性能。

同时，屏幕采用了16:10比例16英寸IPS屏，分辨率为2560x1600，支持高达240Hz可变刷新率，峰值亮度为500尼特，能够顺滑、清晰的显示游戏画面。



不仅如此，新款笔记本还搭载了联想自研的LA系列AI芯片，其中Legion Pro 7系列使用了最新的LA2-Q AI芯片，内置的联想AI引擎进一步提升了性能，最大限度地提高了每秒画面帧数。

接口方面，新款笔记本包括支持140W供电的全功能USB-C接口，三个USB Type-A接口、一个HDMI 2.1接口和一个RJ45以太网插孔。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16730911545427.html>