

利用 DELL OPTIMIZER 戴尔智能调优软件推动节能和提升效率的主要方法

借助机器学习、自定义功能和设置，提升设备性能而不会浪费额外的电能，让电源管理更上一层楼。

Dell Optimizer 戴尔智能调优软件是一款基于 AI 的优化软件，可以学习并适应您的工作方式。您可以根据自己使用设备的方式进行调整和个性化，并使用特定设置降低功耗。

充分利用 Dell Optimizer 戴尔智能调优软件的节能功能：



利用峰移性能技术，设置充电计划

为您的 PC 设置适宜的电源计划，从而避免高峰用电价格，为计划内停电做好规划，或者只是更好地管理一天中的电能消耗。



借助自适应电池性能，避免工作中断

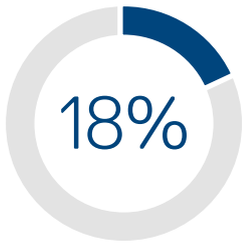
借助自适应电池性能，延长电池续航时间 — 此功能将采取智能化节省电池电量的措施，例如开启 Windows 节能模式、降低处理器功率以及调暗屏幕。



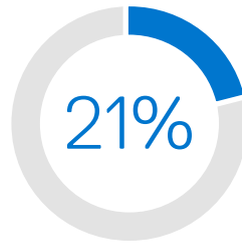


借助散热管理， 实现节能目的

通过选择预设模式（如 Cool、Optimized、Quiet 和 Ultra Performance），自定义散热管理设置。通过使用恰当的设置，您可以：



如果您使用 Quiet 模式，最多可以节省 **18%** 的电能。（相当于节省 2.4 瓦电）



在 Quiet 模式中使用的每瓦电的性能最多提升 **21%** — 节能而不牺牲性能，始终保持卓越效率。

在[此处](#)阅读我们有关借助智能技术提升能效的白皮书。

有关更多信息，请访问 Dell.com/Optimizer。



在 Dell Technologies，我们致力于推动人类进步。这意味着我们使用我们的技术、市场覆盖和人力资源，来为人类和我们这个地球创造积极、意义深远的影响。我们的环境、社会和治理计划与目标阐明了我们将如何通过推进可持续发展、培养包容性、改变生活以及坚守道德和隐私保护准则来创造积极的改变。

有关详情，请访问 Dell.com/Sustainability



加入对话