

如何确定何时需要进行内存升级

由于您的电脑需要使用内存执行几乎所有操作，因此，确保其容量充足则显得至关重要。以下几种情况通常需要进行内存升级，后续伴有一系列症状表明需要内存升级。

升级您的内存...

1. 升级您的操作系统之前。

您的计算机操作系统 (OS) 对整体性能有着重大的影响，通常来说，一个更新版本的操作系统需要比之前版本更大的内存。升级您的操作系统时，增加内存可以确保平滑过渡，防止发生潜在问题，并优化您的系统性能。

2. 安装新软件或硬件之前。

新软件通常需要比之前版本更大的内存，特别是生产力应用程序、照片处理软件、视频编辑程序和最新的电脑游戏。和软件一样，新硬件组件（如显卡或硬件）需要足够的内存才能实现其预计性能水平。要确保您的系统具有足够的内存，请检查所有最低硬件内存要求，并酌情考虑增加内存。

3. 计算机接入网络之前。

要从分布式网络模型上获得最佳性能表现，每个单独系统的内存容量应与该网络上的其他系统相同。您只需对陈旧的系统进行内存升级就能让其焕发新生。

4. 购买新系统后。

许多系统发货时所配均为最低内存，以便制造商控制成本。在以更高的价格购买预装了更多 RAM 的计算机之前，请先了解下 Crucial 英睿达内存升级产品的价格。我们笃定可以帮您省上一笔！

内存不足的表现

与要求内存升级的事件相似，当计算机的内存不足时，将通过日常表现显露出来。以下几个易于察觉的迹象可能表明您的计算机需要升级内存了。

- 启动计算机耗时较长。
- 日常使用体验较差。程序无响应或需要较长的时间加载。
- 您尝试进行多任务同时操作并在数个程序之间进行切换时，系统速度极慢。
- 您收到“内存较低”或“内存不足”的提示。
- 遇到显示问题。尝试访问某个网页时，仅部分加载——在可以加载的前提下。不时见到应该有数据显示的位置显示为空白。
- 尝试加载程序，而系统无响应。
- 在某些情况下，您的计算机停止运行。尝试打开某个文件或程序时，系统无响应。
- 尝试进行日常工作时，计算机无法像之前一样正常运行。

如果您遇到以上任何状况，强烈建议您升级系统内存。只需轻点几下鼠标，就可以通过备受赞誉的 Crucial 英睿达选购顾问为您的计算机找到兼容的内存。