

# 解锁您的 网速潜能

优化网络设置有助于显著提升上网速度与使用体验。请参阅背面的小贴士, 优化 nbn® 网络连接。

**请注意:**网络设置只是影响整体上网体验的因素之一。您的 nbn 网络体验还可能受到其他因素的影响, 包括所采用的 nbn 技术, 以及是否正处于上网高峰期等。卫星网络用户可能会遇到网络延迟现象。

若您在尝试本指南的优化建议后, 仍对 nbn 网络体验不满意, 请及时联系服务提供商进行故障排查。



# 优化网络设置, 畅享 nbn 高速连接。

- 1 要扩大 Wi-Fi 信号覆盖范围, 请将 Wi-Fi 路由器放置于开阔、无遮挡区域, 并尽量靠近您最常上网的位置。
- 2 若您的 Wi-Fi 路由器已使用五年以上, 建议重新评估当前网络设置是否仍符合需求。路由器的 Wi-Fi 版本可能会影响 nbn 套餐的实际网速体验。相关详情可咨询网络服务提供商。
- 3 若在面积较大的住宅或办公场所使用网络, 建议采用有线连接, 或安装网状网络 (mesh 网络) 来增强 Wi-Fi 信号强度。
- 4 联网设备的使用年限及硬件规格也会影响上网体验。请参阅右表, 查询设备使用年限, 以确认其 Wi-Fi 版本是否与所办理的 nbn 网速套餐匹配。

Wi-Fi 版本	典型的最高 Wi-Fi 网速	大致发布年份
<b>Wi-Fi 7</b> (802.11be)	超过 1000Mbps	2024 年
<b>Wi-Fi 6</b> (802.11ax)	最高 1000Mbps	2019 年
<b>Wi-Fi 5</b> (802.11ac)	最高 500Mbps	2013 年
<b>Wi-Fi 4</b> (802.11n)	最高 100Mbps	2009 年

**重要提示:** 本表格内容仅供参考。设备实际性能可能因网络服务提供商或设备制造商的不同而存在差异。建议咨询网络服务提供商, 了解 Wi-Fi 路由器性能参数及 nbn 套餐详情。



想要了解更多信息?  
扫描二维码或直接访问  
[nbn.com.au/optimize](https://nbn.com.au/optimize),  
查看实用的建议与提示。

For help in other languages:

हिन्दी - [nbn.com.au/hindi](https://nbn.com.au/hindi)

简体中文 - [nbn.com.au/mandarin](https://nbn.com.au/mandarin)

العربية - [nbn.com.au/arabic](https://nbn.com.au/arabic)

Tiếng Việt - [nbn.com.au/vietnamese](https://nbn.com.au/vietnamese)

