



Seagate Wireless 用户手册



型号: 1AYBA5



单击这里以访问本文档的**最新在线版本**。
您还将找到最新的内容，以及可扩展的说明、更轻松的导航和搜索功能。

Contents

1 法规遵从性	3
2 介绍	7
包装内容	7
产品规格	7
3 安装和使用 Seagate Wireless	9
安装 Seagate Media 应用程序	9
建立无线连接	9
将媒体加载到 Seagate Wireless	10
同步内容	10
安全地断开设备	11
为 Seagate Wireless 设置密码	11
通过 Seagate Wireless 连接到 Internet	11
串流媒体	12
4 了解 Seagate Wireless	13
了解 Wi-Fi 模式	13
为电池充电	14
将设备重置为其出厂设置	14
5 获得帮助	16
寻求更多帮助	16
常见问题及解决方法	16

法规遵从性

FCC B 类信息

本设备已依照 FCC 规则的第 15 部分进行了测试，经检查符合 B 类数字设备的限制。这些限制条款的目的在于将设备安装在住宅内时提供合理的保护，防止有害干扰。此设备可产生、使用并能发出射频能量，如不按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不保证特定的安装不会出现此类干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰，通过打开或关闭该设备即可确定是否存在这个问题，建议用户采用以下措施之一排除干扰：

- 调整接收天线的方位或位置。
- 加大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接至不同于接收器所连电路上的电源插座。
- 向经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员寻求帮助。

此设备遵守 FCC 规则第 15 部分的要求。操作必须符合以下两个条件：(1) 本设备不能导致有害干扰；(2) 此设备必须可以承受任何收到的干扰包括可能导致误操作的干扰。

FCC 注意：任何未经负责方批准的改动或修改都可能会使用户丧失操作此设备的权利。

重要注意事项：FCC 辐射暴露声明

本设备符合为非受控制环境设定的 FCC 辐射暴露限制。在安装和操作本设备时，散热器和身体至少要保持 20cm 的距离。

本发射器不得与任何其他天线或发射器协同工作或一起操作。

某些特定通道和/或工作频带的可用性与国家/地区相关，并且在出厂时已进行固件编程，从而与预定目标相匹配。最终用户无权访问固件设置。

美国型号所有者注意事项：为了符合美国 FCC 法规，所有美国型号中已将国家/地区选择功能彻底删除。上述功能仅适用于非美国型号。

加拿大工业部

此设备符合加拿大工业部规则的 RSS-210 要求。操作必须符合以下两个条件：(1) 本设备不能导致有害干扰；(2) 此设备必须可以承受任何收到的干扰包括可能导致误操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

重要注意事项：（适用于移动设备用途）

辐射暴露声明：

本设备符合为非受控制环境设定的 IC 辐射暴露限制。在安装和操作本设备时，散热器和身体至少要保持 20cm 的距离。

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

制造商的 CE 认证声明

Czech	Seagate tímto prohlašuje, že tento Wi-Fi je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Danish	Undertegnede Seagate erklærer herved, at følgende udstyr Wi-Fi overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Dutch	Hierbij verklaart Seagate dat het toestel Wi-F in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
English	Hereby, Seagate declares that this Wi-Fi is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Estonian	Käesolevaga kinnitab Seagate seadme Wi-Fi vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
German	Hiermit erklärt Seagate, dass sich das Gerät Wi-Fi in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Seagate ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Wi-Fi ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Hungarian	Alulírott, Seagate nyilatkozom, hogy a Wi-Fi megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Finnish	Seagate vakuuttaa täten että Wi-Fi laitteen tyyppimerkintä]tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

French	Par la présente Seagate déclare que l'appareil Wi-Fi est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Icelandic	Hér með lýsir Seagate yfir því að Wi-Fi er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC
Italian	Con la presente Seagate dichiara che questo Wi-Fi è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvian	Ar šo Seagate deklarē, ka Wi-Fi atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanian	Šiuo Seagate deklaruoja, kad šis Wi-Fi atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Maltese	Hawnhekk Seagate, jiddikjara li dan Wi-Fi mal-ħtigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Norwegian	Seagate erklærer herved at utstyret Wi-Fi er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polish	Niniejszym Seagate oświadcza, że Wi-Fi jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC
Portuguese	Seagate declara que este Wi-Fi está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovak	Seagate týmto vyhlasuje, že Wi-Fi spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Slovenian	Seagate izjavlja, da je ta Wi-Fi v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Spanish	Por medio de la presente Seagate declara que el Wi-Fi cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Swedish	Härmed intygar Seagate att denna Wi-Fi står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

电池安全

本产品包含锂离子电池，必须妥善处置。

请遵循下述电池安全条款：

- 请勿拆卸、开启或切割蓄电池或电池组。
- 请勿将电池或电池组暴露在热源或火源下。请勿将电池或电池组存放在直射日光下。
- 请勿使电池或电池组短路。请勿随意将电池或电池组存放在盒子或抽屉中，否则电池或电池组可能会相互发生短路，或者由于与其他金属物体相接触而发生短路。
- 除专门提供给本设备使用的充电器外，请勿使用其他充电器。
- 不要使用并非专为设备设计的任何电池。
- 在同一设备中，请勿混用不同制造商、容量、尺寸或类型的电池。

- 如果误吞电池或电池组，请立即就医。
- 请勿使电池或电池组遭受机械冲击。
- 如果电池发生泄漏，请不要让液体与皮肤或眼睛接触。如果已经发生接触，请用充足的水冲洗接触区域并就医。
- 请将电池或电池组放置在儿童接触不到的地方。
- 请保持电池或电池组清洁干燥。
- 蓄电池和电池组需要充电后才能使用。请始终使用正确的充电器并参阅制造商说明或设备手册，了解正确的充电方法。
- 请勿在电池未使用时长时间充电。
- 电池或电池组长时间存放后，可能需要对其进行多次充放电才能获得最佳性能。
- 蓄电池和电池组在正常室温 (20°C+5 °C) 下运行时可以产生最佳性能。
- 请保留原始产品资料，以供将来参考。
- 请仅将蓄电池或电池用于预定用途。
- 请妥善处置。

Seagate Wireless 设备并未设计为具有专业用途。

介绍

祝贺您购买了 Seagate Wireless。使用此设备，您可以随身携带您的数字媒体并将其串流到启用 Wi-Fi 的平板电脑、智能手机或计算机。设想一下，您可以在穿越瑞士阿尔卑斯山期间边走边欣赏自己喜爱的音乐。使用 Seagate Wireless 就可以实现此梦想。

本指南将介绍如何设置您的 Seagate Wireless，以便您可以开始随时随地欣赏自己的视频、照片和音乐。

包装内容

拆封包装盒，请确保盒中包括以下所有物品。

Seagate Wireless Storage Device



Detachable USB 2.0 Cable

Quick Start Guide

产品规格

支持的设备

- 运行 iOS 7 或更高版本的 iPhone 4 或更高型号
- 运行 iOS 7 或更高版本的 iPad 2 或更高型号
- 运行 Android OS 4 或更高版本的 Android 手机和平板电脑
- Windows Vista 和更高版本，包括 Windows RT
- Mac OS 10.7 和更高版本

支持的 Web 浏览器

- Safari 5 或更高版本 (Mac OS)
- WebKit (Android)
- Internet Explorer 8 或更高版本 (Windows)
- Firefox
- Google Chrome

支持的文件类型

对于 iPad

- 视频 : H.264 视频、MPEG-4、Motion-JPEG
- 音频 : AAC、MP3、M4a、Audible (2、3、4 类格式)、Apple Lossless、AIFF、WAV
- 文档 : Microsoft Office、iWork、PDF
- 某些第三方应用程序支持的文件

对于笔记本电脑、平板电脑和智能手机

- 设备应用程序支持的任何文件

硬件规格

- 硬盘容量 : 500GB
Seagate Wireless 可存储超过 150 部高清电影 (1.5GB MP4 H.264)、62,500 首歌曲或 50,000 张照片。
- USB 2.0 端口
- 电池 : 用户不能更换的可再充电的锂离子电池
- 电池使用时间 : 最多 8 小时的持续串流时间 (1 位用户), 或可让最多 3 位用户串流照片、歌曲和文件。
Seagate Wireless 在待机模式下的电池使用时间长达 20 个小时。
- 最大 Wi-Fi 范围 : 45 米 (147 英尺)
- 硬盘格式 : NTFS

可利用 Paragon NTFS 驱动程序以使用 Mac OS 进行读/写访问。
此软件在 Seagate Wireless 上提供。

安装和使用 Seagate Wireless

与 [快速入门指南](#) 相比，本章对安装过程中的每一个步骤都作以更加详细的介绍。Seagate Wireless 快速入门指南的在线版本在 <http://www.seagate.com/www/wireless-support> 上提供。

安装 Seagate Media 应用程序

使用您移动设备上的 Seagate Media 应用程序可以管理和串流存储在 Seagate Wireless 上的媒体。

- 在您的移动设备上，前往 Apple App 商店、Google Play 商店或 Amazon 网站，然后查找并安装 Seagate Media 应用程序。
在将计算机以无线方式连接到 Seagate Wireless 后，您可以通过 Web 浏览器在计算机上执行相同的功能。

建立无线连接

您的 Seagate Wireless 出厂时已部分充电，可供使用约 20 分钟。在连接其他设备前，请考虑为其完全充电（请参阅 [为电池充电](#)）。

您可通过无线方式将最多八个设备连接到 Seagate Wireless。

1. 按下 Seagate Wireless 顶部的电源按钮。



2. Wi-Fi LED 指示灯会在设备启动时闪烁。当 Wi-Fi 指示灯以蓝色稳定亮起时，表示您设备的 Wi-Fi 已启用，可以接受其他设备的连接。
3. 打开您计算机或移动设备上的网络或无线设置。

有关连接到无线网络的最新说明，请参见适用于您的计算机或移动设备的用户文档。

- Apple 设备—选择设置 > **Wi-Fi**。
 - Android 设备—选择设置 > 无线和网络 > **Wi-Fi**。
 - Mac 计算机—选择 **Apple** > 系统首选项，然后选择**网络**。
 - PC—启用无线连接。
4. 从网络列表中选择 **SeagateWireless**。
这将在您的设备与 Seagate Wireless 之间建立无线连接。
 5. 打开 Seagate Media 应用程序。
 - 在移动设备的主页上，触摸 Seagate Media 应用程序图标。
 - 在您的计算机上，打开浏览器并在地址栏中输入任何其他 URL。此时会显示 Seagate Wireless 主页，提供可供查看的“入门”教程。
- 按照“入门”教程中的步骤操作，确认您可以查看视频并连接到 Internet。
您的设备现已准备好串流 Seagate Wireless 随附的样本媒体。

将媒体加载到 Seagate Wireless

1. 使用提供的 USB 2.0 数据线将 Seagate Wireless 连接到计算机上的 USB 3.0 或 2.0 端口。



注意：如果要连接到 Mac，不要让 Time Machine 使用 Seagate Wireless 进行备份，否则它将尝试重新格式化该硬盘。如果您的设备已重新格式化，请参阅[我为 Mac 误格式化了硬盘](#)。

2. 设备的名称在计算机上显示为 **SeagateWireless**。



重要信息：要将内容复制到 Seagate Wireless，在您使用提供的电缆将其连接到计算机的 USB 端口后，必须关闭设备电源。如果不关闭设备电源，您的计算机将继续广播 Wi-Fi 信号，您将无法在计算机上检测到该设备。

3. （仅限 Mac）如果将设备连接到 Mac，请安装 **MacInstaller.dmg**（位于 Seagate Wireless 上）以允许复制文件。
4. 选择以下一种方法复制媒体：
 - 通过将文件从计算机拖放到设备，将媒体复制到您的设备。
 - 在您的计算机上安装 Seagate Dashboard，并创建一个将所有媒体文件复制到 Seagate Wireless 的智能复制计划。有关更多信息，请访问 www.seagate.com/support/software/dashboard/。



重要信息：用户有责任遵守相应的版权法并在内容使用方面尊重所有者的权利。将数据复制到 Seagate Wireless 所需的时间取决于要复制的数据量。如果您有大量的媒体文件，请做好复制文件一个晚上的准备。您的 Apple、Android 或其他 Wi-Fi 设备只能播放它所支持格式的文件。有关详细信息，请参阅您设备的说明文件。在将 Seagate Wireless 直接连接到计算机时，您无法将文件从 Seagate Wireless 复制到计算机。在 Wi-Fi 模式下，您可以在移动设备与 Seagate Wireless 之间来回复制文件。

同步内容

您还可以安装 Seagate Media Sync 软件，帮助您复制文件以及在 Seagate Wireless 上有新文件时立即同步文件。




注意： Seagate 建议您不要同时使用 Seagate Dashboard 智能复制和 Seagate Media Sync 来管理您的媒体文件。

下载软件以了解更多：

- [Windows](#)
- [Mac](#)

安全地断开设备

您必须安全地断开设备与计算机的连接以防止损坏 Seagate Wireless 设备：

- **Windows：** 在任务栏最右侧的通知区中，您会看到“安全删除硬件”图标 ()。单击此图标，然后在显示的设备列表中，单击要删除的设备。Windows 会在可以安全地删除设备时显示一条通知。如果您找不到“安全删除硬件”图标，请单击“显示隐藏的图标”按钮以显示通知区中的所有图标。
- **Mac：** 将 Seagate Wireless 图标拖入废纸篓中，或打开 Finder 并单击在 Seagate Wireless 旁边显示的“退出”按钮。

为 Seagate Wireless 设置密码

为您的 Seagate Wireless 设置了密码时，只有知道该密码的人可以将其设备连接到无线设备。

1. 建立移动设备或计算机至 Seagate Wireless 的无线连接。
2. 在移动设备上或计算机的 Web 浏览器中打开 Seagate Media 应用程序。
3. 触摸或单击“设置”图标。
4. 触摸或选择网络。
5. 触摸或选择启用密码（或在某些设备上，触摸启用密码右边的禁用）。
6. 在打开的窗口中输入至少 8 个字母数字字符的密码，然后触摸或单击确定。

通过 Seagate Wireless 连接到 Internet

要从设备串流媒体并同时浏览其他网站，请通过您的 Seagate Wireless 连接到 Internet。



注意： 在连接到 Seagate Wireless 网络时，我们建议不要从 Internet 串流电影。

1. 建立移动设备或计算机至 Seagate Wireless 的无线连接。

2. 在移动设备上或计算机的 Web 浏览器中打开 Seagate Media 应用程序。
3. 触摸或单击应用程序或页面顶部附近的 Wi-Fi 图标（在大部分设备上）。
4. 选择所需的无线网络，触摸或单击连接网络。

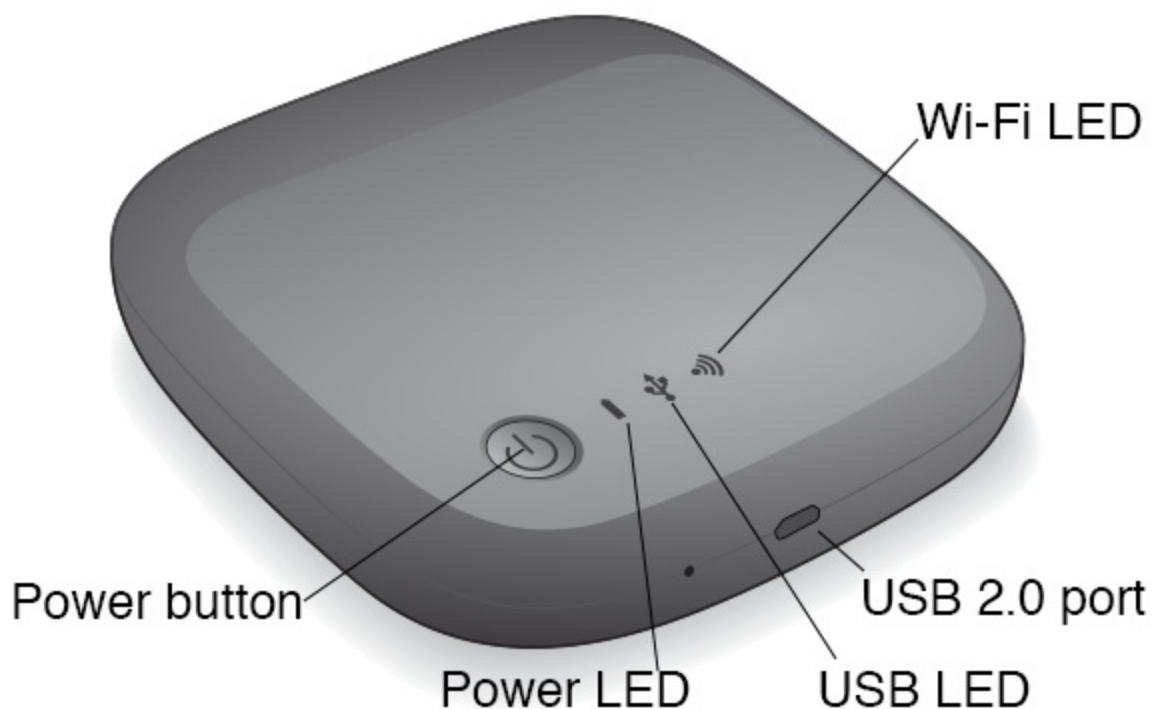
串流媒体

使用 Seagate Media 应用程序将媒体从 Seagate Wireless 串流到您的移动设备或计算机。

1. 启动 Seagate Wireless。
 - 在 Seagate Wireless 与您的移动设备或计算机之间建立无线连接。
 - 在移动设备上或计算机的 Web 浏览器中打开 Seagate Media 应用程序。
 - 选择您要播放的媒体并开始欣赏。
您最多可将三个设备连接到 Seagate Wireless。
 - 有关使用 Seagate Media 应用程序的详细信息，请查看 [Seagate Media 应用程序用户指南](#)。

了解 Seagate Wireless

了解 Seagate Wireless 的工作原理有助于您为设备充电并准备好串流媒体库。



了解 Wi-Fi 模式

Seagate Wireless 用作一个 Wi-Fi 网络，允许您将媒体串流到其他设备。

Wi-Fi LED 指示灯颜色	描述
未亮起	Seagate Wireless Wi-Fi 关闭。
闪烁蓝色	Seagate Wireless Wi-Fi 正在启动且尚未准备就绪。
稳定亮起蓝色	Seagate Wireless Wi-Fi 已准备就绪，可以连接到计算机或移动设备。

将设备连接到计算机

要在连接到计算机时禁用 Wi-Fi 模式，您必须关闭 Seagate Wireless 电源。您的计算机会在连接 Seagate Wireless 时为其供电。

USB LED 指示灯颜色	描述
---------------	----

未亮起	Seagate Wireless 尚未使用 USB 电缆连接到计算机。
白色	Seagate Wireless 已使用 USB 电缆连接到计算机。

使用电池工作

Seagate Wireless 使用可再充电的锂离子电池。

为电池充电

要为电池充电，请使用提供的 USB 电缆将设备连接到计算机。

或者，使用连接到墙壁的 USB 充电器和随附的 USB 数据线为设备充电。要进行快速充电，请使用专为平板电脑设计的充电器，通常具有 10 瓦或 2 安的功率。



提示：苹果 USB 充电器的瓦数通常显示在 USB 信息的上部。对于一般充电器，请查看输出数值。

电源 LED 指示灯颜色	描述
未亮起	电源关闭。
绿色	Seagate Wireless 已开机并且电池电量超过 25%。
琥珀色	Seagate Wireless 已开机并且正在为电池充电。
闪烁琥珀色	Seagate Wireless 正在充电以从低电量状态恢复。
闪烁红色	Seagate Wireless 正在尝试通过充电开机，但尚未获得足够电源。

回收电池

用户不能更换电池，并且电池受充电循环次数的影响。必须正确处理电池。

将设备重置为其出厂设置

出于各种原因，您可能需要将 Seagate Wireless 重置回其原始出厂设置。针孔重置不具数据破坏性，但是将在硬盘上清除您的 WiFi 密码和客户 SSID。

要使用针孔进行重置，请找一个细小的尖头物体，如坚固的金属丝或回形针，然后按照以下步骤操作。请注意，需要后动该硬盘才能执行此过程。

1. 找到硬盘正面 USB 端口旁边的小针孔。
2. 将回形针插入孔中并保持 10 秒钟。取出回形针。
3. 使用硬盘顶部的电源按钮关闭硬盘电源。如果 WiFi 指示灯闪烁，请在关闭硬盘之前等待它停止。
4. 等待硬盘完全关闭，然后再等待 30 秒。
5. 开启硬盘电源。当 WiFi 指示灯点亮并且稳定时，即已重置硬盘。

获得帮助

Seagate Wireless 是一种即插即用设备。但是在特定情况下，需要特别注意其设置过程和产品使用情况。

寻求更多帮助

访问 [Seagate Wireless 支持页](#)，您可在其中找到：

- 指导视频
- 固件更新（如果可用）
- 软件更新（如果可用）
- 常见问题

常见问题及解决方法

我无法通过无线方式连接到 Seagate Wireless

- 确保 Seagate Wireless 已与计算机断开连接，设备已通电并且 Wi-Fi LED 指示灯以蓝色稳定亮起。以蓝色稳定亮起表示该设备的 Wi-Fi 已可使用并且正在广播。
- 确保从设备的无线网络列表中选择 **SeagateWireless**。如果您离开 Seagate Wireless 范围（150 英尺），设备将收不到信号。任何障碍物（如位于设备与 Seagate Wireless 之间的墙）均有可能影响信号强度。
- 如果您知道 Seagate Wireless 正在发送广播，但您的设备却无法连接，则可能是因为已经有最多三台设备与其连接。尝试断开其中的一个设备。
- 如果您正在尝试使用浏览器进行串流，请确保设备的无线连接已启用。请访问任何 URL 以重定向至 Seagate Wireless 主页。

我为 Mac 误格式化了硬盘

如果不小心允许 Time Machine 将 Seagate Wireless 用作其备份硬盘，则它会重新格式化该硬盘以作为备份用途。您必须将其 Seagate Wireless 恢复到 NTFS 格式。

i **重要信息：**重新格式化会清除 Seagate Wireless 上的所有数据。

1. 将您要保留的所有数据从 Seagate Wireless 复制到另一个设备。
2. 从您的 Mac 退出并断开任何其他 USB 硬盘。
3. 将 Seagate Wireless 连接到您的 Mac。
4. 安装 Seagate Wireless 设备上包含的 NTFS 驱动程序。
您还可以在 [Seagate 下载页](#) 中找到此驱动程序。
5. 在您的 Mac 上，打开 Finder，单击**前往**，然后单击**实用工具**。
6. 双击**磁盘工具**。

7. 选择 **Seagate Wireless 硬盘或 Seagate USB**。
8. 单击**清除按钮**。
9. 对于**格式类型**，选择 **Windows NT 文件系统**（不要选择压缩选项）。
10. 输入可识别的名称，例如，Seagate Wireless 硬盘。
这是将 Seagate Wireless 连接到 Mac 时在桌面上显示的名称。

Seagate Wireless 应该会在几分钟内可以使用。通过将设备拖放到垃圾筒将其退出，然后断开并重新连接以获得完整的读写功能。

您现在可以设置 Seagate Wireless 进行使用。



重要信息：如果您使用 Time Machine，请勿让程序使用 Seagate Wireless 硬盘进行备份。

Seagate Wireless 会自行关闭

您的 Seagate Wireless 具有省电功能，这表示它会在闲置 5 分钟后进入待机状态。只要有人尝试访问您的设备，它就会自动恢复到活动模式。

我知道 Seagate Wireless 在发送广播，但是却无法从它串流内容

一次性可以从 Seagate Wireless 串流最多三个启用无线功能的设备。要查看当前有多少设备连接到 Seagate Wireless，请在连接的设备上打开 Seagate Media 应用程序并触摸“用户”。

当我将 Seagate Wireless 设备插入计算机时，该设备发出哔声

电池电量很低。保持将 Seagate Wireless 连接到计算机以为设备充电。