



My Passport® Wireless Pro

Wi-Fi 硬盘

用户手册



WD 服务与支持

如果遇到任何问题，请在退换此产品之前，容我们对该问题进行处理。大多数技术支持问题都可以通过我们的知识库或电子邮件支持服务来解答，地址为 <http://support.wd.com>。如果没有您需要的答案，或者您希望通过电话联系我们，可拨打下面最适合您的电话号码联系 WD™。

在保修期内，您的产品包含 30 天的免费电话支持。该 30 天时间您首次打电话联系 WD 技术支持的日期开始计算。电子邮件支持在整个保修期间免费，且我们渊博的知识库全天候可用。为帮助我们让您获悉新功能和服务，请记住访问 <http://register.wd.com> 在线注册您的产品。

获取在线支持

访问我们的产品支持网站 <http://support.wd.com>，并从下列主题中选择：

- 下载 - 为您的 WD 产品下载驱动程序、软件和更新。
- 注册 - 注册 WD 产品以便获得最新的更新内容并享受优惠。
- 保修与 RMA 服务 - 获取保修、产品退换 (RMA)、RMA 状态以及数据恢复信息。
- 知识库 - 可通过关键字、短语或答案编号搜索。
- 安装 - 获取您的 WD 产品或软件的在线安装帮助。
- WD 社区 – 与其他 WD 用户分享您的想法和建立联系。
- 学习中心 - 从这里开始可充分利用您的 WD 产品。(<http://www.wd.com/setup>)

联系 WD 技术支持部门

当联系 WD 获取支持时，请提供您的 WD 产品序列号、系统硬件和系统软件版本。

北美		欧洲 (免费) *		00800 ASK4 WDEU	
英国	800.ASK.4WDC			(00800 27549338)	
	(800.275.4932)				
西班牙	800.832.4778			欧洲	+31 880062100
墨西哥	001 8002754932			中东地区	+31 880062100
南美洲				非洲	+31 880062100
				俄罗斯	8 10 8002 335 5011
		亚太地区			
智利	1230 020 5871			澳大利亚	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
哥伦比亚	009 800 83247788			中国	800 820 6682 / 400 627 6682
委内瑞拉	0800 100 2855			中国香港	3057 9031
秘鲁	0800 54003			印度	1800 200 5789 / 1800 419 5591
乌拉圭	000 413 598 3787			印度尼西亚	001 803 852 3993
阿根廷	0800 4440839			日本	0800 805 7293
巴西	0800 7704932			韩国	02 2120 3415
	0021 800 83247788			马来西亚	1800 817 477
				新西兰	0508 555 639 / 00800 2275 4932
				菲律宾	1800 1855 0277
				新加坡	1800 608 6008
				台湾地区	0800 225 593
				泰国	00 1800 852 5913
				其他国家/地区	+86 21 2603 7560

* 请参阅 <http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=cn> 获取 WD 支持号码列表

注册您的 WD 产品

注册 WD 产品以便获得最新的更新内容并享受优惠。您可以通过 <http://register.wd.com> 或使用 My Passport Wireless Pro 软件轻松注册硬盘。

目录

WD 服务与支持	ii
获取在线支持	ii
联系 WD 技术支持部门	ii
注册您的 WD 产品	iii
1 关于您的 WD 存储设备	1
操作注意事项	1
套件内容	1
可选配件	1
关于在线学习中心	2
系统要求和浏览器	2
操作系统	2
Web 浏览器	2
产品组件	3
My Passport Wireless Pro (顶部视图)	3
My Passport Wireless Pro (后视图)	3
2 了解 LED 和按钮	5
电源和电池状态 LED	5
My Passport Wireless Pro 电源和电池状态	5
Wi-Fi LED	6
其他 LED 行为	6
按钮	6
3 设置无线硬盘	7
开启硬盘	7
首次设置硬盘	7
使用计算机和 Web 浏览器	7
关于面板	10
在移动设备上使用 WD My Cloud 应用	10
4 面板一览	12
启动面板	12
面板主页	12
信息图标	13

导航图标.....	13
在主页上查看硬盘状态.....	14
容量.....	14
电池.....	14
Wi-Fi.....	14
信息.....	15
5 连接硬盘.....	16
连接概述.....	16
进行直接无线连接.....	17
使用 Web 浏览器进行无线连接.....	17
连接至家庭 Wi-Fi 网络和互联网.....	18
建立家庭 Wi-Fi 连接 (互联网访问)	18
删除 Wi-Fi 连接.....	20
共享和修改 Wi-Fi 连接.....	20
查看或更改硬盘的高级 Wi-Fi 设置.....	21
接入点设置.....	21
6 将内容加载到您的硬盘上.....	25
使用 USB 连接加载内容.....	25
使用 Wi-Fi 连接加载内容.....	25
同一网络上的设备.....	25
移动设备 (使用 WD My Cloud)	26
使用兼容无线相机.....	26
启用 FTP 访问.....	26
将计算机备份到硬盘.....	27
备份 Mac 计算机.....	27
备份 PC.....	28
相机备份.....	28
7 与硬盘一起使用 SD™ 卡.....	30
手动从 SD 卡移动/复制数据.....	30
自动从 SD 卡移动/复制数据.....	31
查看从 SD 卡导入的内容.....	31
查看从 USB 硬盘导入的内容.....	31
查看 SD 卡上的内容.....	32
查看 USB 硬盘上的内容.....	32
8 播放/流式传输视频和照片.....	33
使用硬盘作为媒体服务器.....	33
启用媒体流播送.....	33

将硬盘与 Plex 媒体服务器一起使用.....	33
Twonky® 服务器.....	34
媒体计数.....	34
使用媒体播放器访问您的内容.....	34
WD 媒体播放器.....	35
其他媒体播放器.....	35
将硬盘与支持 DLNA 的移动应用一起使用.....	35
9 使用电池.....	36
延长电池续航时间或提高性能.....	36
给电池充电.....	36
在硬盘关闭时查看电池状态.....	37
10 执行管理功能.....	38
更改密码和设备名称.....	38
更改语言.....	39
指定访问类型.....	39
锁定硬盘.....	40
重启和关闭硬盘.....	40
保存 My Passport Wireless Pro 的快捷方式.....	40
11 重置您的硬盘和密码.....	41
手动重置硬盘.....	41
使用面板还原出厂设置.....	41
12 更新固件.....	43
查看固件版本.....	43
使用可用固件更新.....	43
执行手动更新.....	44
13 获取支持.....	45
系统报告.....	45
诊断.....	46
产品改进计划.....	46
14 问题与解决方案.....	47
密码.....	47

名称.....	47
连接.....	47
电池和性能.....	48
硬盘格式.....	49

附录 A 技术规格.....	50
-----------------------	-----------

附录 B 兼容的媒体格式.....	52
--------------------------	-----------

附录 C 法规信息.....	53
-----------------------	-----------

俄罗斯联邦.....	53
以色列.....	53
加拿大.....	53
美国.....	54
韩国.....	55
台湾地区.....	55

1

关于您的 WD 存储设备

本章包括以下主题：

[操作注意事项](#)

[套件内容](#)

[可选配件](#)

[关于在线学习中心](#)

[系统要求和浏览器](#)

[产品组件](#)

操作注意事项

WD 产品属于精密设备，在拆箱及安装时必须小心。粗率的处理方式、冲击或震动可能会损坏硬盘。拆箱和安装外置存储产品时，始终注意下列事项：

- 不要跌落或摇晃硬盘。
- 不要在使用过程中移动硬盘。
- 请勿将硬盘放在地毯上。确保硬盘放在干净、牢固和稳定的表面上。

套件内容

您的 My Passport Wireless Pro 存储硬盘套件包括：

- My Passport Wireless Pro 存储硬盘
- USB 3.0 数据线
- USB 交流电源适配器
- 快速安装指南

可选配件

有关 WD 产品可选配件的信息，请访问：

美国	www.wdstore.com
欧洲	www.wdstore.com.eu
澳大利亚	www.wdstore.com.au
新加坡	www.wdstore.com.sg
其他所有地区	联系您所在地区的 WD 技术支持。有关技术支持联系人的列表，请访问 http://support.wd.com 并参阅 ID 为 1048 的知识库文章。

关于在线学习中心

WD 的在线学习中心提供最新的信息、说明和软件，以帮助用户充分利用他们的 WD 存储。这个基于 Web 的指南是交互式资源，可指导用户安装和使用他们的 My Passport Wireless Pro 硬盘。在线学习中心让您可以：

- 了解您的新产品。
- 下载适用于您所用产品的最新软件。
- 查找有关如何使用产品每个特性的深层、互动信息。
- 随时访问在线资源，无需手册或光盘。

系统要求和浏览器

操作系统

Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)
- Lion (Mac OS 10.7)

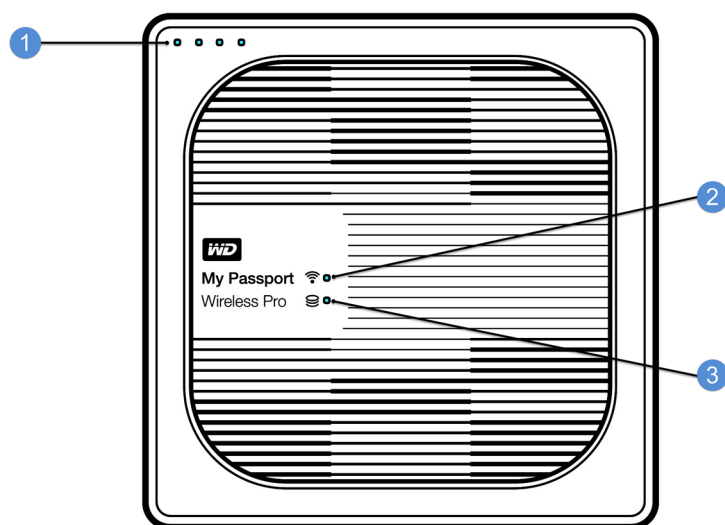
说明：兼容性可能因您计算机的硬件配置和操作系统不同而各异。
为了获得最高性能和可靠性，请始终安装最新的软件更新。

Web 浏览器

- 在支持的 Windows 计算机上，Internet Explorer 10.0 及更高版本
- 在支持的 Mac 计算机上，Safari 6.0 及更高版本
- 在支持的 Windows 和 Mac 计算机上，Firefox 30 及更高版本
- 在支持的 Windows 和 Mac 计算机上，Google Chrome 31 及更高版本

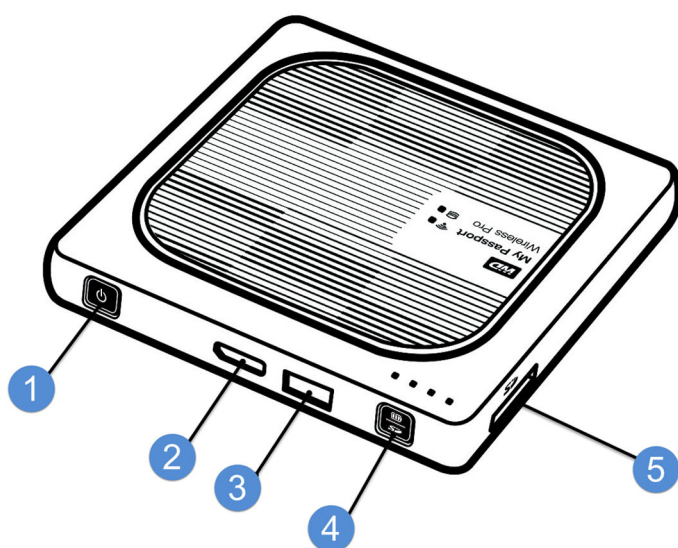
产品组件

My Passport Wireless Pro (顶部视图)



-
- 1 电池状态 LED
 - 2 Wi-Fi LED
 - 3 硬盘状态 LED
-

My Passport Wireless Pro (后视图)



-
- 1 电源按钮
-

- 2 USB 3.0 端口 (用于连接到计算机和充电)
 - 3 USB 2.0 主机端口 (用于其他 USB 设备)
 - 4 电池状态、Wi-Fi 保护设置 (WPS) 和 SD 卡备份
 - 5 SD 卡端口
-

2

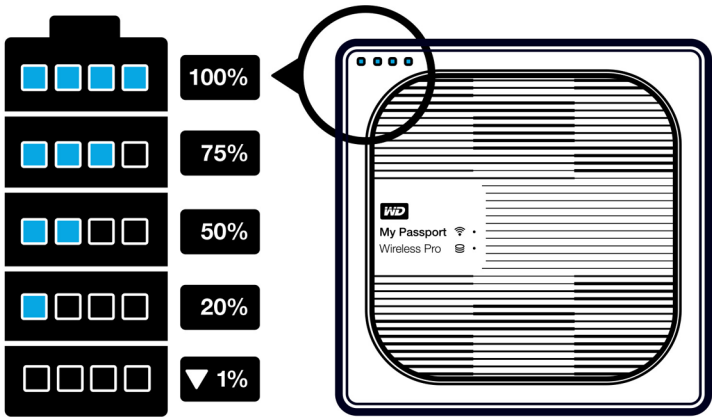
了解 LED 和按钮

本章包括以下主题：

- 电源和电池状态 LED
- Wi-Fi LED
- 其他 LED 行为
- 按钮

电源和电池状态 LED

您的 My Passport Wireless Pro 设备在工厂时已预先充电。但是，在开箱时电池电量可能不是 100%，因为它可能在途中或货架上度过了相当长的时间。



My Passport Wireless Pro 电源和电池状态

下表描述 My Passport Wireless Pro 设备的电源和电池状态 LED 的行为。

LED 行为/颜色	LED 灯亮起	表明...
蓝色	第 1 个、第 2 个、第 3 个、第 4 个	75% 或以上
蓝色	第 1 个、第 2 个、第 3 个	50-74%
蓝色	第 1 个、第 2 个	20-49%
蓝色（稳定）	第 1 个	10-19%
蓝色（快速闪烁）	第 1 个	5-10%
无	----	低于 5%（设备关闭）
蓝色（闪烁 5 秒）	第 1 个	由于电量较低（不足 15%），无法使用 USB 主机端口。
关	----	直接连接存储 (DAS)：设备直接连接到计算机并且没有充电。

Wi-Fi LED



在 My Passport Wireless Pro 硬盘开箱时，Wi-Fi LED 关闭。

LED 行为/颜色	表明...
关	Wi-Fi 不活动（设备关闭）
呈蓝色闪烁	设备正在启动、正在连接到无线网络或正在关闭。
稳定蓝色	无线网络已连接或活动（所有模式）
呈蓝色快速闪烁	Wi-Fi 保护设置 (WPS) 已启动并正在进行

其他 LED 行为

LED 行为	表明...
所有 LED 均呈蓝色快速闪烁	设备有问题。请与 WD 支持联系。
所有 LED 均呈蓝色闪烁，一长（3 秒）三短闪烁。	设备处于恢复模式。
呈蓝色闪烁	正在进行固件更新；SD 卡/USB 端口上的文件 I/O 正在同步；正在装载 USB 存储；正在扫描 SD 卡

按钮

电源按钮		打开和关闭本硬盘以及从待机模式唤醒本硬盘： <ul style="list-style-type: none"> 要从待机打开，请短暂按住该按钮直到灯开始闪烁。 要关闭，请按住该按钮大约 3 秒钟。
电池/WPS 按钮		<ul style="list-style-type: none"> SD 卡已插入插槽中时，可短暂按住该按钮以启动 SD 卡传输。 使用 WPS 连接至路由器。 按住该按钮大约 5 秒以启动 WPS。 当本硬盘关闭时，可按该按钮以短暂显示电池状态。 在 My Passport Wireless Pro 硬盘已连接到另一无线网络时，短暂按住该按钮可让其他设备直接连接到该硬盘。

3

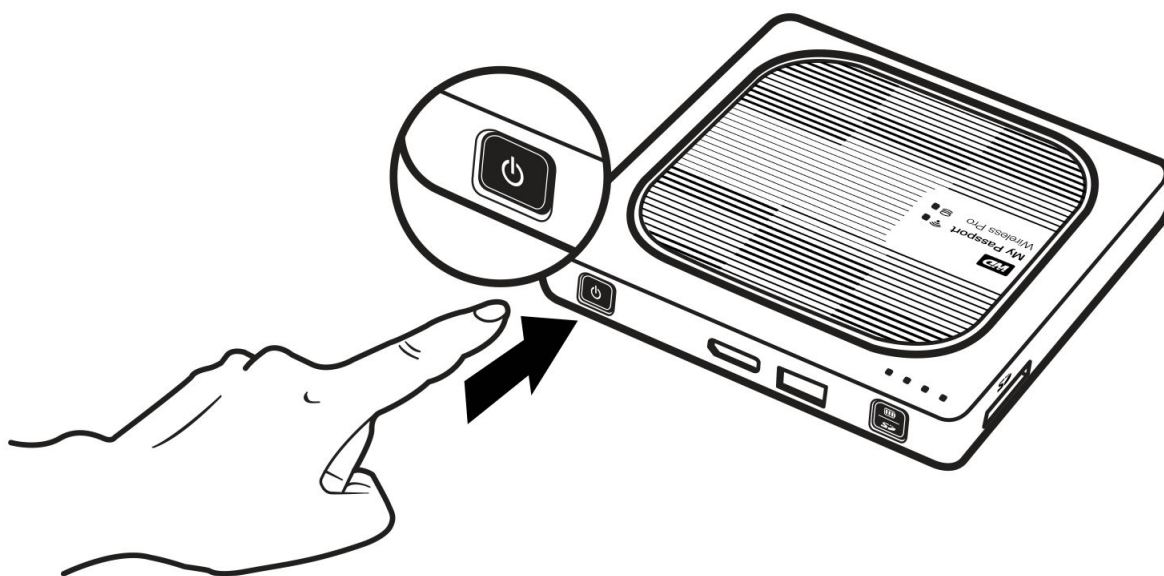
设置无线硬盘

本章包括以下主题：

[开启硬盘](#)

[首次设置硬盘](#)

开启硬盘



重要提示： 在第一次使用 My Passport Wireless Pro 硬盘之前最好给电池充电，因为出厂电量可能在运输期间减少。（请参见“给电池充电”。）

- 要开启 My Passport Wireless Pro 设备，请按电源按钮，直到电源和电池状态 LED 闪烁。当 Wi-Fi LED 为稳定蓝色时，本硬盘即可进行连接。

说明： 要关闭本硬盘，请按住电源按钮大约三秒钟，直到电源和电池状态 LED 熄灭。

首次设置硬盘

要连接和设置硬盘以供无线使用，请执行以下操作之一：

- 使用计算机和 Web 浏览器。
- 在您的智能手机或平板电脑上下载和使用 WD My Cloud 应用。

使用计算机和 Web 浏览器

说明： 确保您的计算机支持无线功能。

1. 确保 My Passport Wireless Pro 硬盘已开启并且 Wi-Fi LED 亮起。

2. 执行以下操作之一：

- 在 Windows 中，单击通知区域中的网络图标。
- 在 Mac 上，单击**系统预置 > 网络 > Wi-Fi**

3. 从网络列表中选择 **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** 或 **My Passport (5 GHz) -XXXX**。将 XXXX 替换为 My Passport Wireless Pro 硬盘底部标签上的 MAC 地址的最后四个字符。

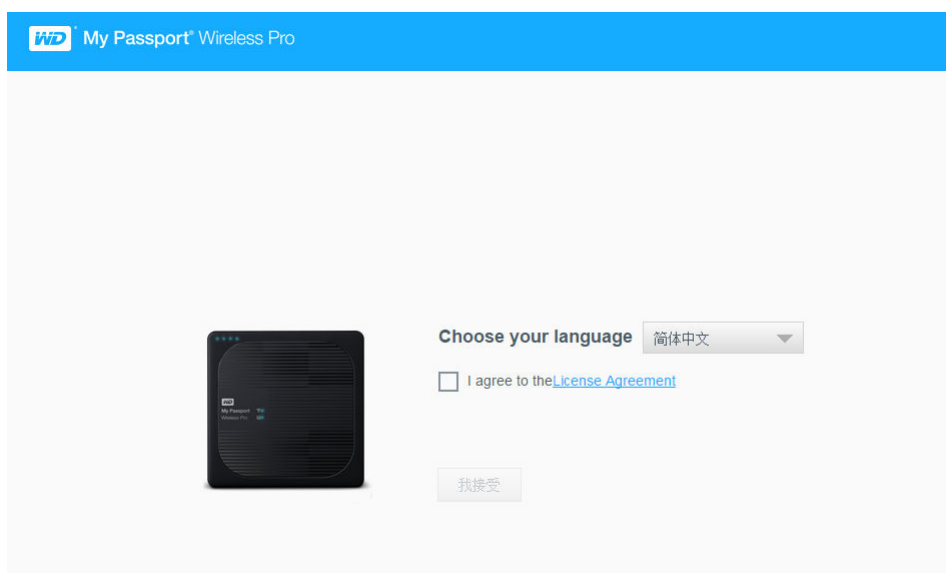
默认密码打印在快速安装指南上以及 My Passport Wireless Pro 顶部的标签上。如果您找不到该标签或快速安装指南，那么密码是序列号的最后 8 个字符。

4. 打开浏览器并键入以下信息之一：

说明： 有关兼容浏览器的列表，请参阅“系统要求和浏览器”。

- Windows 计算机：**http://mypassport**
- Windows 或 Mac 计算机：**http://192.168.60.1**（硬盘的默认 IP 地址）
- Mac 计算机：**http://mypassport.local**

5. 单击“开始使用”屏幕上的许可协议。



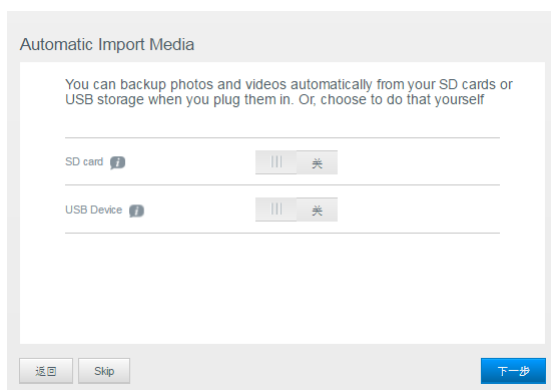
6.



阅读协议，然后单击**我接受**。

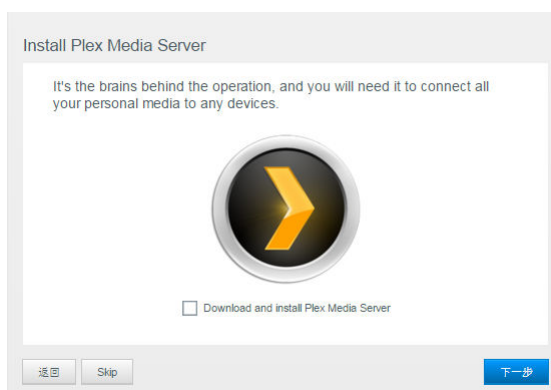
7. 选中 **I agree to the License Agreement** 框，然后单击**我接受**。

8. 如果您希望在 SD 卡或 USB 设备插入系统时自动复制其内容，请将一个或两个切换按钮单击至开。



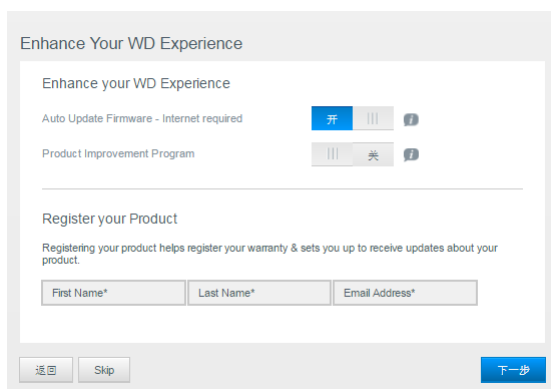
9. 单击下一步。

10. 将出现“安装 Plex® 媒体服务器”。（可选）选中下载并安装 **Plex** 媒体服务器框以安装此功能。如果选择不这么做，请单击跳过。

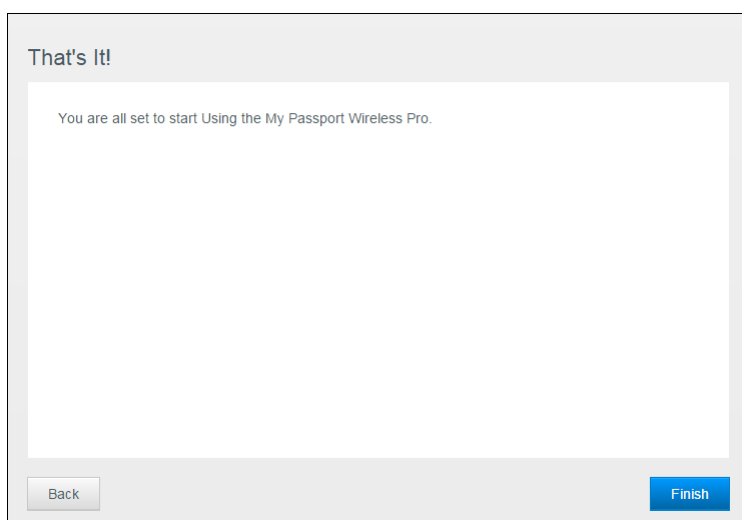


11. 单击下一步。

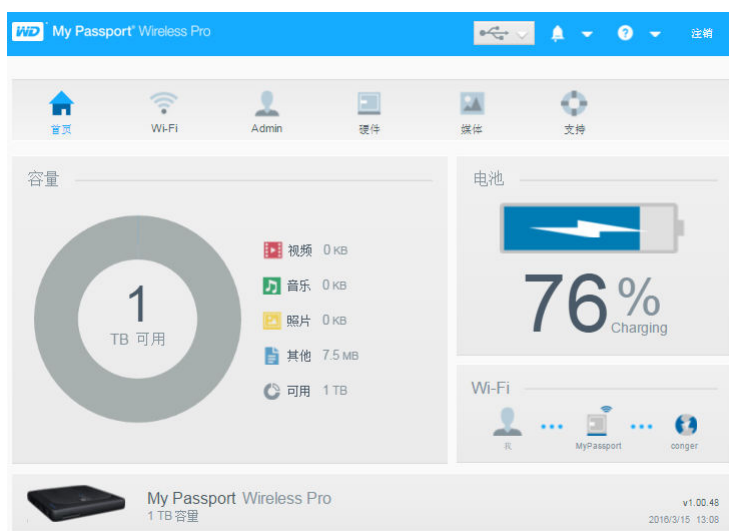
12. 检查“增强您的 WD 体验”屏幕，将切换按钮单击至开位置，以自动更新 My Passport Wireless Pro 软件。要将快捷方式添加到计算机，请选中“快捷下载”框。单击下一步。



13. 随即出现“就是这样!”屏幕，表示您已成功设置 My Passport Wireless Pro 硬盘。点击完成。



14. 当出现 My Passport Wireless Pro 面板时，即可使用您的无线硬盘。



关于面板

在面板中，您可以查看硬盘的状态并按照所需方式自定义它。有关面板的更多信息，请参阅“使用面板”。

在移动设备上使用 WD My Cloud 应用

1. 从 App Store 将 WD My Cloud 应用下载到您的移动设备，或者从 Google Play Store 下载 Android App。
2. 在您的移动设备上，转至**设置**，然后使用您的硬盘的新名称和/或新密码连接至 My Passport Wireless Pro。
3. 点按 **My Cloud** 图标以显示 Western Digital 最终用户许可协议。
4. 阅读协议，然后点按**同意**以显示 WD My Cloud 欢迎屏幕。
5. 点按**立即连接**以显示可用 WD 网络设备的列表：
6. 点按 **My Passport Wireless Pro**，然后点按下一步以显示“保护您的设备”屏幕。

7. (可选) 输入或更改您的 My Passport Wireless Pro 硬盘的 Wi-Fi 名称。
8. (可选) 如果您想要指定或更改密码，请在两个密码字段中输入它。
9. 点按**保存更改**。将显示下页：
10. 在您的移动设备上，转至**设置**，然后使用您的硬盘的新名称和/或新密码连接至 My Passport Wireless Pro。
11. 点按您的移动设备上的 **My Cloud** 图标，然后点按 **My Passport Wireless Pro** (或您为硬盘提供的任何名称) 以显示以下确认屏幕：
12. 单击**继续使用 WD My Cloud 应用**以显示您的文件夹。
13. 现在，您可以打开任何文件夹以查看其内容。

4

面板一览

本章包括以下主题：

- 启动面板
- 面板主页
- 信息图标
- 导航图标
- 在主页上查看硬盘状态

使用 My Passport Wireless Pro 面板来配置设置和管理设备。例如，您可以在设备上设置 Wi-Fi 访问，创建或更改密码，并自定义设备以符合您的需要。

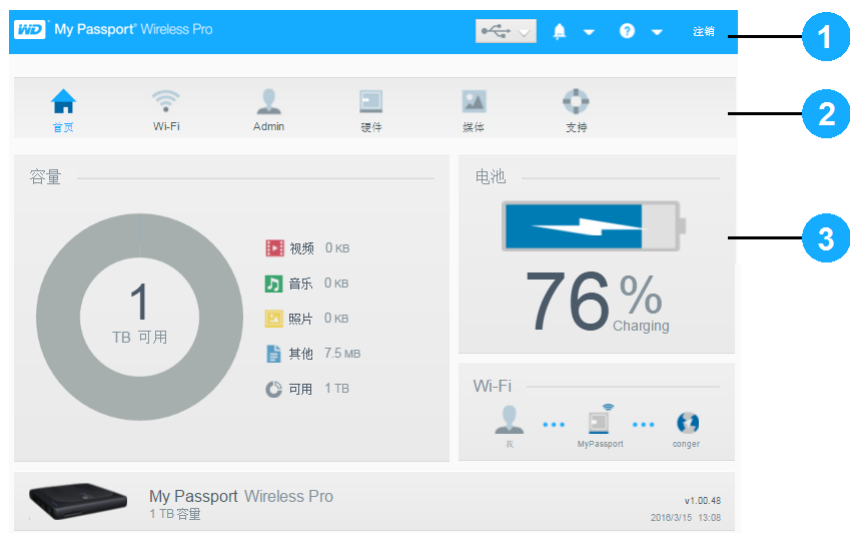
启动面板

将 My Passport Wireless Pro 硬盘连接到 Wi-Fi 网络后，可通过在浏览器中键入以下信息随时访问面板：

- **Windows**：http://mypassport (或指定的名称)
- **Mac**：http://mypassport (或指定的名称).local
- **Windows 或 Mac**：http://192.168.60.1 (默认 IP 地址)

面板主页

该主页具有右上角的信息栏、横跨该页的导航图标栏、硬盘主要功能的即时状态概述以及用于更新设置的链接。






1	信息图标
2	导航图标

信息图标





信息图标位于页面顶部，可用于快速访问：


- 连接的 USB 和 SD 设备
- 设备提醒
- 在线帮助和学习中心。

图标	名称	操作
	USB 设备	单击可显示已连接的 USB 设备。如果没有连接 USB 设备，此图标将灰显。
	警报通知	单击可显示有关新固件和网络问题的最新警报。
	帮助	单击可访问在线学习中心、在线帮助和“关于”信息。

导航图标

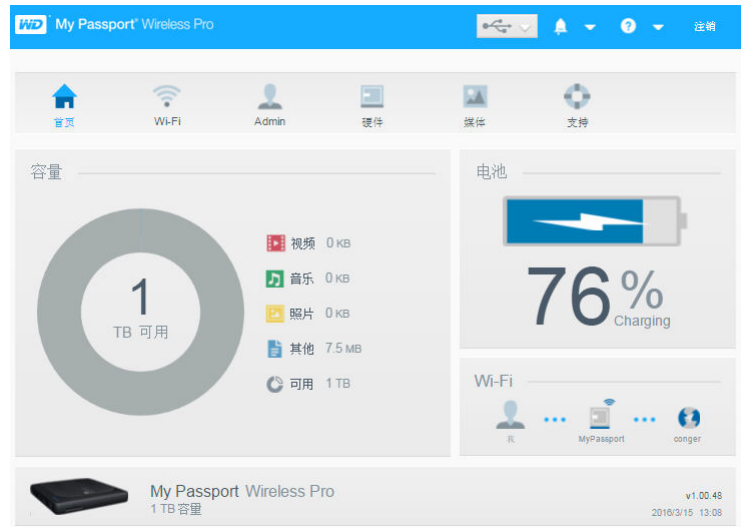
导航图标可用于访问 My Passport Wireless Pro 设备的各种功能和设置。

图标	名称	操作
	首页	首页显示硬盘主要功能的即时状态概述以及用于更新设置的链接。
	Wi-Fi	查看连接的设备、可用 Wi-Fi 网络、设备接入点设置。
	Admin	更改设备名称和密码，选择屏幕显示的语言，指定该硬盘提供的访问类型以及还原出厂设置。
	硬件	延长电池续航时间或提升性能，锁定硬盘，查看当前时间以及重启硬盘。
	媒体	启用或禁用 DLNA 流播送，刷新或重建 DLNA 数据库，查看媒体计数以及从 SD 卡、USB 设备或 Plex 媒体服务器复制或移动文件。
	支持	创建系统报告，测试和诊断设备问题。还可以从该页加入产品改进计划。

图标	名称	操作
	固件	查看设备上当前安装的固件版本，更新新固件，或利用固件文件执行手动更新。

在主页上查看硬盘状态

主页的主体部分显示设备的状态并提供到几个重要屏幕的快捷方式。



容量

“容量”面板显示您的硬盘上被各种媒体文件占用的存储量以及剩余的空闲存储量。

- 如果单击该面板，它将显示每种类别的文件数。

电池

“电池”面板显示电池当前拥有的电量占总电量的百分比。

- 单击该面板可显示“硬件”页，在该页中可查看与电池有关的更多详细信息，锁定/解锁硬盘以及关闭或重启硬盘。

Wi-Fi

Wi-Fi 面板标识当前连接类型：

- 直接：客户端设备直接连接
- 热点：硬盘与连接的客户端设备共享 Wi-Fi
- 家庭网络：硬盘和客户端设备都通过家庭网络连接

可单击该面板以显示 Wi-Fi 页，您可在其中更改如何连接硬盘。

说明： 在某些 ESD 环境中，无线链接可能会掉线。可能需要用户干预才能恢复正常运行。

信息

信息面板标识 My Passport Wireless Pro 设备名称和容量、当前固件版本以及当前日期和时间。

5

连接硬盘

本章包括以下主题：

[连接概述](#)

[进行直接无线连接](#)

[查看或更改硬盘的高级 Wi-Fi 设置](#)

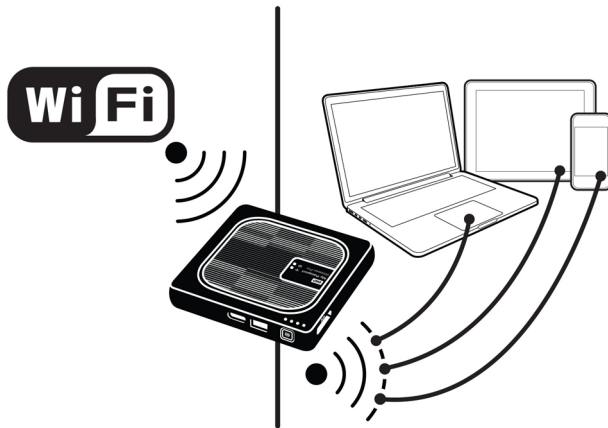
连接概述

可通过三种方法连接至您的 My Passport Wireless Pro 硬盘：

- **直接无线 (AP) 连接：**在直接无线 (或 AP) 模式中，您可以通过加入 My Passport Wireless Pro 硬盘的 Wi-Fi 网络，设置从 My Passport Wireless Pro 设备到计算机或移动设备 (使用 WD My Cloud 应用) 的直接连接。

说明：在此模式中，硬盘未连接至您的无线网络或互联网。但是，此直接连接可提供最佳吞吐量性能。

- **家庭 Wi-Fi 网络连接：**在家庭 Wi-Fi 网络模式中，您可以将 My Passport Wireless Pro 设备连接到 Wi-Fi 网络，共享内容并访问互联网。这称作共享连接模式。您的 My Passport Wireless Pro 与连接的客户端设备共享 Wi-Fi。

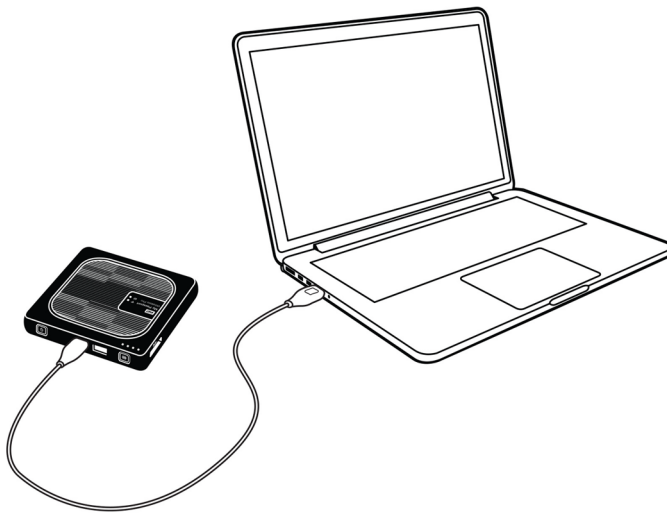


将无线硬盘连接至家庭的 Wi-Fi 网络时，家庭网络上的所有设备都可以访问无线硬盘上存储的内容。



- **USB 连接：**在 USB 连接模式中，可以使用提供的 USB 3.0 电缆将 My Passport Wireless Pro 硬盘连接至您的计算机，本质上是将硬盘变为直接连接存储 (DAS) 硬盘。

说明：通过 USB 连接至计算机时，硬盘的 Wi-Fi 将关闭。



说明：有关 USB 连接的信息，请参阅“使用 USB 连接加载内容”。

进行直接无线连接

使用 Web 浏览器进行无线连接

使用以下步骤无线连接至您的 My Passport Wireless Pro 硬盘。

1. 确保 My Passport Wireless Pro 硬盘已开启并且 Wi-Fi LED 亮起。
2. 执行以下操作之一：
 - 在 Windows 中，单击通知区域中的网络图标
 - 在 Mac 上，单击系统预置 > 网络 > Wi-Fi
3. 从网络列表中选择 **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** 或 **My Passport (5 GHz) -XXXX**。将 XXXX 替换为 My Passport Wireless Pro 硬盘底部标签上的 MAC 地址的最后四个字符。默认密码打印在快速安装指南上以及 My Passport

Wireless Pro 顶部的标签上。如果您找不到该标签或快速安装指南，那么密码是序列号的最后 8 个字符。

4. 打开浏览器并键入以下信息之一：

说明： 有关兼容浏览器的列表，请参阅“系统要求和浏览器”。

- Windows 计算机：**http://mypassport**
- Windows 或 Mac 计算机：**http://192.168.60.1**（硬盘的默认 IP 地址）
- Mac 计算机：**http://mypassport.local**

5. 按 Enter 以显示 My Passport Wireless Pro 面板。

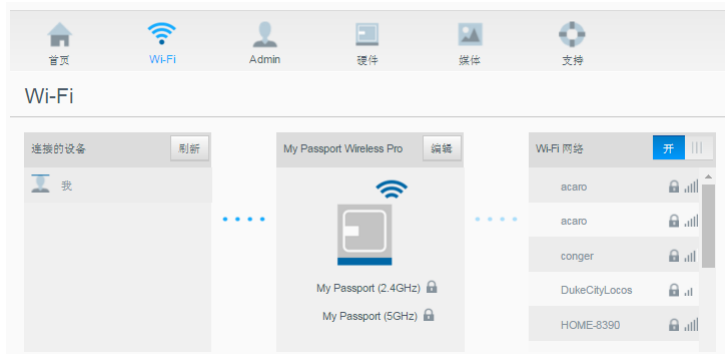
连接至家庭 Wi-Fi 网络和互联网

建立家庭 Wi-Fi 连接（互联网访问）

使用以下步骤访问您具有访问权限的家庭 Wi-Fi 网络并配置您的设备进行互联网访问

说明： 如果在设置期间对硬盘设置 Wi-Fi 密码，则必须使用该密码连接至硬盘。

1. 确保您的 My Passport Wireless Pro 设备已连接至网络。（请参见“使用 Web 浏览器进行无线连接”。）
2. 在 My Passport Wireless Pro 面板上，单击 **Wi-Fi**。
3. 在“Wi-Fi 网络”区域，单击切换按钮至开。
4. 从 Wi-Fi 网络列表中选择网络。



5. 在“连接到 <Wi-Fi 网络名称>”屏幕上，输入以下信息：

- **Wi-Fi 密码：** 根据需要输入所选 Wi-Fi 网络的密码
- 如果想显示密码，请选中**显示密码**复选框。
- 要与可信网络共享您设备上的内容，请单击**在本网络上共享内容**复选框。

说明： 如果您正在连接至公共 Wi-Fi 网络，则不要选择此选项。



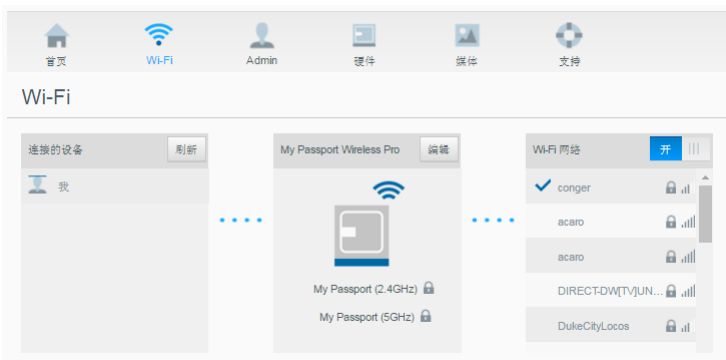
6. (可选) 单击高级选项以显示更多 Wi-Fi 设置。



7. 查看或根据需要更改以下设置：

克隆 MAC 地址	<p>说明： 如果选择在此网络上共享您设备的内容，则此选项将不会出现。</p> <p>将此按钮切换为开以将您正使用的计算机的 MAC 地址复制到 My Passport Wireless Pro 硬盘上的 MAC 地址字段中。这让该硬盘可以将您的计算机的 MAC 地址提供给公共 Wi-Fi 网络，而不使用另一 MAC 地址（有时可避免酒店及其他连接受限服务中的额外费用）。</p>
MAC 地址	My Passport Wireless Pro 硬盘接口的唯一标识符。
设备名称	My Passport Wireless Pro 设备的名称。此名称将在网络上作为存储设备并作为 DLNA 播放器的内容源显示。
网络模式	<p>选择用于分配 My Passport Wireless Pro 网络的 IP 地址的 DHCP 或静态方法。</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 如果选择 DHCP，则会自动向 My Passport Wireless Pro 硬盘分配一个地址。▪ 如果选择静态，则必须为 My Passport Wireless Pro 硬盘分配一个 IP 地址。静态 IP 允许您手动设置 IP 地址，以及掩码、网关和 DNS 服务器。（如果您不知道此信息，请检查您的路由器设置。）

8. 单击确定以保存设置并连接至 Wi-Fi 网络。



- 如果您加入的网络有互联网连接，那么现在您可以访问互联网。
- 如果其他设备加入 My Passport Wireless Pro 硬盘的 Wi-Fi 网络，则它们也可以访问互联网和该硬盘的内容。

说明： 在您首次打开浏览器窗口时，有些 Wi-Fi 网络会要求您登录。

删除 Wi-Fi 连接

设置完毕后，My Passport Wireless Pro 硬盘将自动重新连接至之前使用过的 Wi-Fi 网络。如果您想阻止硬盘自动重新加入 Wi-Fi 网络，请使用以下步骤。

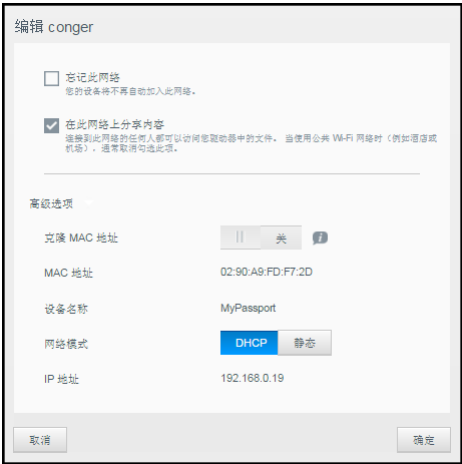
1. 在“Wi-Fi 网络”区域，单击您想忘记的 Wi-Fi 网络的名称。
2. 单击“忘记此网络”复选框，然后单击“确定”。My Passport Wireless Pro 硬盘将不再自动重新连接至所选网络。



共享和修改 Wi-Fi 连接

您可将网络连接与连接到硬盘的设备共享，并修改高级设置。

1. 从 Wi-Fi 网络列表中选择网络。
2. 要共享硬盘上的文件内容，请单击“在此网络上共享内容”复选框。



3. 要查看和修改高级 Wi-Fi 设置，单击高级选项向下箭头：

MAC 地址	My Passport Wireless Pro 硬盘接口的唯一标识符。
设备名称	My Passport Wireless Pro 设备的名称。此名称将在网络上作为存储设备并作为 DLNA 播放器的内容源显示。
网络模式	选择用于分配 My Passport Wireless Pro 网络的 IP 地址的 DHCP 或 静态 方法。 <ul style="list-style-type: none">▪ 如果选择 DHCP，则会自动向 My Passport Wireless Pro 硬盘分配一个地址。▪ 如果选择静态，则必须为 My Passport Wireless Pro 硬盘分配一个 IP 地址。静态 IP 允许您手动设置 IP 地址，以及掩码、网关和 DNS 服务器。(如果您不知道此信息，请检查您的路由器设置。)
IP 地址	您的 My Passport Wireless Pro 硬盘的 IP 地址。

4. 单击**确定**保存设置。

查看或更改硬盘的高级 Wi-Fi 设置

使用以下步骤更改硬盘名称、安全性和其他与 Wi-Fi 相关的硬盘设置。

1. 在 My Passport Wireless Pro 面板上，单击 **Wi-Fi**。
2. 在 My Passport Wireless Pro 区域，单击**编辑**。
3. 查看“接入点设置”对话框中的三个选项卡或进行任何必要更改。
4. 进行更改后单击**保存**。
 - 如果已更改 Wi-Fi 设置，将显示“重新连接到网络”屏幕。

按照屏幕上的说明操作以重新连接硬盘。如果更改了硬盘名称，请从网络列表中选择该新名称。

接入点设置

“接入点设置”对话框允许您查看和更改 My Passport Wireless Pro 设备与 Wi-Fi 相关的设置。该对话框包含三个选项卡：

- **My Passport (2.4 GHz)**：提供 Wi-Fi 2.4 GHz 频段的设置。
- **My Passport (5 GHz)**：提供 Wi-Fi 5 GHz 频段的设置。

- **高级**：My Passport Wireless Pro 硬盘的其他 Wi-Fi 设置。

下面提供了有关每个选项卡上可用选项的信息。

My Passport (2.4 GHz) 选项卡

接入点设置

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only

My Passport (5GHz)(5GHz) only

Advanced

Wi-Fi Name (2.4GHz)

My Passport (2.4GHz)

Broadcast Wi-Fi Name

开

|||

MAC 地址

00:90:A9:FD:F7:2D

安全类型

WPA2 个人

Wi-Fi 通道

自动

Wi-Fi 密码

👁

取消

保存

字段名称	说明
Wi-Fi Name	无线网络名称。
Broadcast Wi-Fi Name	如果想要广播设备的 Wi-Fi 名称，请单击切换按钮。
MAC 地址	My Passport Wireless Pro 设备的 MAC 地址。
安全类型	<div>选择要对硬盘的 Wi-Fi 网络应用的安全类型：</div> <ul style="list-style-type: none">▪ 默认禁用（无安全）▪ WPA2 个人▪ WPA/WPA2 个人混合▪ WPA（Wi-Fi 保护访问）和 WPA2 是使用动态变化的密钥的安全协议。WPA2 是使用更强的 AES（高级加密标准）加密的第二代协议。▪ WPA/WPA2 混合安全模式提供与较旧设备更好的兼容。然而，WPA2 安全模式的性能和安全性更强，因此强烈建议使用这种模式。
Wi-Fi 通道	接受默认值（自动），或从下拉列表中选择一个通道。

My Passport (5 GHz) 选项卡

接入点设置

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only

My Passport (5GHz)(5GHz) only

Advanced

Wi-Fi Name (5GHz)

My Passport (5GHz)

Broadcast Wi-Fi Name

开

|||

MAC 地址

00:90:A9:FD:F7:2E

安全类型

WPA2 个人

Wi-Fi 通道

自动

Wi-Fi 密码

👁

取消

保存

字段名称	说明
Wi-Fi Name	无线网络名称。
Broadcast Wi-Fi Name	如果想要广播设备的 Wi-Fi 名称，请单击切换按钮。
MAC 地址	My Passport Wireless Pro 设备的 MAC 地址。
安全类型	选择要对硬盘的 Wi-Fi 网络应用的安全类型： <ul style="list-style-type: none">▪ 默认禁用（无安全）▪ WPA2 个人
Wi-Fi 通道	接受默认值（自动），或从下拉列表中选择一个通道。

高级选项卡

接入点设置

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only

My Passport (5GHz)(5GHz) only

Advanced

Active Network ⓘ

Both

IP 地址

192.168.60.1

DHCP 服务

开

|||

WiFi Inactivity Shutoff ⓘ

5 mins

取消

保存

字段名称	说明
Active Network	选择要广播的网络。选项包括： <ul style="list-style-type: none"> My Passport (2.4 GHz) My Passport (5 GHz) Both
IP 地址	您的 My Passport Wireless Pro 硬盘的 IP 地址。
DHCP 服务	给 My Passport Wireless Pro 网络上的设备分配 IP 地址的服务。 选项有： <ul style="list-style-type: none"> 开：这是默认值。 关：如果选择该选项，则必须给硬盘网络上的设备分配静态地址。
Wi-Fi Inactivity Shutoff	选择当设备处于不活动状态时何时关闭 Wi-Fi 以节省电池电量

6

将内容加载到您的硬盘上

本章包括以下主题：

[使用 USB 连接加载内容](#)

[使用 Wi-Fi 连接加载内容](#)

[使用兼容无线相机](#)

[将计算机备份到硬盘](#)

我们希望您使用 My Passport Wireless Pro 硬盘首先做的一件事是使用 USB、无线、Android/iOS 移动设备或兼容的无线相机连接加载内容。加载内容的另一种方法是将计算机备份到硬盘。

说明： 要从 SD 卡加载内容，请参见“从 SD 卡移动或复制内容”

使用 USB 连接加载内容

向/从您的设备传输大量文件的最佳方法是使用 USB 端口连接至您的计算机。该过程比使用 My Passport Wireless Pro Wi-Fi 网络的速度更快。使用 USB 端口通过以下步骤传输数据。

说明： 当用这种方法连接您的计算机和硬盘时，硬盘的无线网络被禁用。

1. 使用设备随附的 3.0 USB 电缆，将 My Passport Wireless Pro 设备连接至计算机。
2. 在您的计算机上，打开资源管理器 (Windows) 或 Finder (Mac)。
3. 执行以下操作之一：
 - **Windows**：在资源管理器窗口的左窗格中，单击计算机，然后双击 My Passport Wireless Pro 硬盘。
 - **Mac**：在 Finder 窗口左窗格的“设备”部分中，双击 My Passport Wireless Pro 硬盘。
4. 将文件从计算机拖放到 My Passport Wireless Pro 硬盘。文件的一个副本将保存到硬盘上。

使用 Wi-Fi 连接加载内容

使用 Wi-Fi 连接通过以下步骤传输数据。

同一网络上的设备

1. 确保您的设备已连接至 My Passport Wireless Pro 硬盘或 My Passport Wireless Pro 硬盘所在的同一无线网络。
该硬盘可用作您的 Wi-Fi 网络上的无线客户端设备，以便网络上的每个人均可访问它（就像普通的网络连接的存储设备一样）。
2. 在您的计算机上，打开资源管理器 (PC) 或 Finder (Mac) 窗口。
3. 执行以下操作之一：
 - **Windows**：在资源管理器窗口的左窗格中，单击网络 > **MyPassport** (或您指定的名称) > **Public**。

- **Mac** : 在 Finder 窗口左窗格的“共享”部分中，双击 **MyPassport** (或您指定的名称) > 存储。

硬盘的 Public 文件夹随即打开。

4. 将文件从联网设备拖放到硬盘的 Public 文件夹。

移动设备 (使用 WD My Cloud)

1. 确保您的移动设备已连接至 My Passport Wireless Pro 硬盘并且您已安装 My Cloud 应用。(请参见“在移动设备上使用 WD My Cloud 应用”。)
2. 点按您的设备上的 **My Cloud** 图标。
3. 在“公共”窗格的右上角，点按总菜单图标 (三个水平点) ，然后点按**添加照片**。
4. 点按**相机滚动**。
5. 选择您的项目。
6. 在对话框的右下角，点按上传图标。

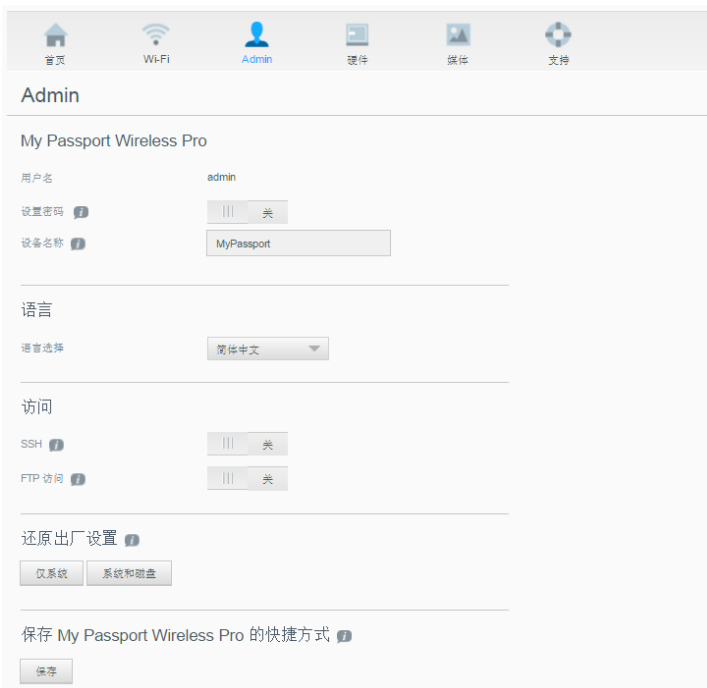
文件已上传到 My Passport Wireless Pro 硬盘。现在，如果您试图节省空间，可从您的移动设备删除它们，或让它们留在移动设备上用于备份。

使用兼容无线相机

文件传输协议 (FTP) 能够通过 FTP 与您硬盘的“Public”文件夹来回传输内容。该硬盘支持默认匿名登录，并利用 Wi-Fi 安全性进行保护。My Passport Wireless Pro 硬盘与支持 FTP 的无线相机 (如 Nikon WT-2 和 Canon WFT) 兼容。有关兼容相机的信息，请参阅 ID 为 11737 的知识库文章。默认启用 FTP。

启用 FTP 访问

1. 打开 My Passport Wireless Pro 面板。
2. 单击导航栏上的 **Admin**。



3. 在“访问”部分，单击 FTP 切换按钮至开。
4. 对您的相机或使用 My Passport Wireless Pro 硬盘上的 FTP 连接的其他设备，使用下面的 FTP 设置：

- **FTP 服务器地址**：192.168.60.1（除非已更改默认值）
- **FTP 服务器端口地址**：21（不可更改）
- **被动模式**：应已禁用
- **代理服务器**：应已禁用
- **登录方法/名称**：匿名（无需密码）
- **目标文件夹**：Public/<folder>（区分大小写）

说明： 查阅您的相机文档了解如何使用 FTP。

将计算机备份到硬盘

下面简要概述了如何将您的 My Passport Wireless Pro 设备用作备份目标位置。

说明： 要备份文件，必须使用 USB 连接将硬盘物理连接至计算机。

备份 Mac 计算机

说明： 要使用 Time Machine，请将硬盘重新格式化为 HFS+ Journal。有关更多信息，请参阅 ID 为 11737 的知识库文章。

Apple Time Machine 是 Mac OS X El Capitan、Yosemite、Mountain Lion 和 Lion 计算机上的内置功能，可备份您计算机上的所有内容：音乐、照片、文档、应用程序、电子邮件和系统文件。您的 My Passport Wireless Pro 硬盘必须在 USB 模式下才能使用 Apple Time Machine。

您的硬盘可以存储这些备份，因此，如果硬盘驱动器或操作系统崩溃，或丢失了文件，您可以轻松将其恢复到计算机。可以指定您的硬盘上想要用来备份文件的最大空间量。请参阅 Apple Time Machine 文档。

备份 PC

使用 WD Backup (仅限 Windows)

WD Backup 软件是易于使用的工具，让您能够使用自动连续的备份自动保护您的数据，并能够找回丢失的文件。

说明： 只要您的 My Passport Wireless Pro 硬盘通过 USB 连接与您的计算机连接，自动备份保护即可连续进行。如果您断开该硬盘与您计算机的连接，备份将暂时停止。一旦重新连接，WD Backup 软件会自动扫描计算机，查找其中的新文件或经过更改的文件，并恢复备份保护。

安装 WD Backup 软件

1. 访问 My Passport Wireless Pro 的在线学习中心欢迎页：<http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro>
2. 单击**进入下载**可显示“下载”页：
3. 在 WD Backup 框中，单击**下载**。
4. 访问下载的文件，将 zip 文件的内容解压缩到计算机中。
5. 双击 **WD Backup 设置** 文件。
6. 按照在线说明完成安装。

最大 SMB 协议

“最大 SMB 协议”功能允许您选择要为您的设备使用的最大服务器消息块 (SMB) 协议。

- 从下拉菜单中选择“最大 SMB 协议”。

查看信息/在线帮助主题

WD Backup 软件提供两种帮助：

- **帮助图标**



- 可通过每个 My Passport 页面轻松访问在线帮助信息，以便快速指导您完成备份、检索和设置任务。只要不确定如何操作，随时都可单击任何页面右上角的信息/在线帮助图标。

相机备份

相机备份允许您将相机数据备份到 WD Cloud 设备中。下载完成后，用户可导航至保存相机数据的位置以便访问数据（如果用户能够访问该共享位置）。

备份照片和视频

使用以下步骤将您的相机数据备份到 WD Cloud 设备。

1. 确保您的相机已连接到您的 WD Cloud 设备。

2. 在导航栏上，单击**备份**以显示“备份”屏幕。
3. 单击**相机备份**（如果尚未选择它）。
4. 确保“连接的摄像头”区域识别出了您的相机。
5. 在“设置”区域，输入以下信息以便备份相机中的数据：

自动传输	单击切换按钮以将相机中的数据自动传输到 WD Cloud 设备。
传输模式	<p>选择您喜欢的相机数据传输方式。选项包括：</p> <p>复制：将相机中的信息复制到 WD Cloud 设备。这样可在相机中保留原始数据。</p> <p>移动：将相机中的文件移动到 WD Cloud 设备，这样会从相机中移除文件。</p>
文件夹选项	<p>选择该选项以便为所传输的相机文件确定目标路径。</p> <p>在“相机文件夹选项”屏幕上：</p> <p>传输文件夹：单击浏览，进入设备上您想要传输数据的位置，然后单击确定。</p> <p>文件夹名称：从下拉菜单中选择文件夹名称类型。</p> <p>如果您选择“自定义文件夹名称”，请在“输入文件夹名称”字段中输入文件夹名称。</p> <p>单击保存。</p>

6. 在“传输文件”字段中，单击 **立即复制/立即移动** 以开始文件传输（如果“自动传输”关闭）。
7. 传输完成后，状态栏会显示针对已连接设备的备份已经完成，并显示完成下载的日期和时间。

7

与硬盘一起使用 SD™ 卡

本章包括以下主题：

[手动从 SD 卡移动/复制数据](#)

[自动从 SD 卡移动/复制数据](#)

[查看从 SD 卡导入的内容](#)

[查看从 USB 硬盘导入的内容](#)

[查看 SD 卡上的内容](#)

[查看 USB 硬盘上的内容](#)

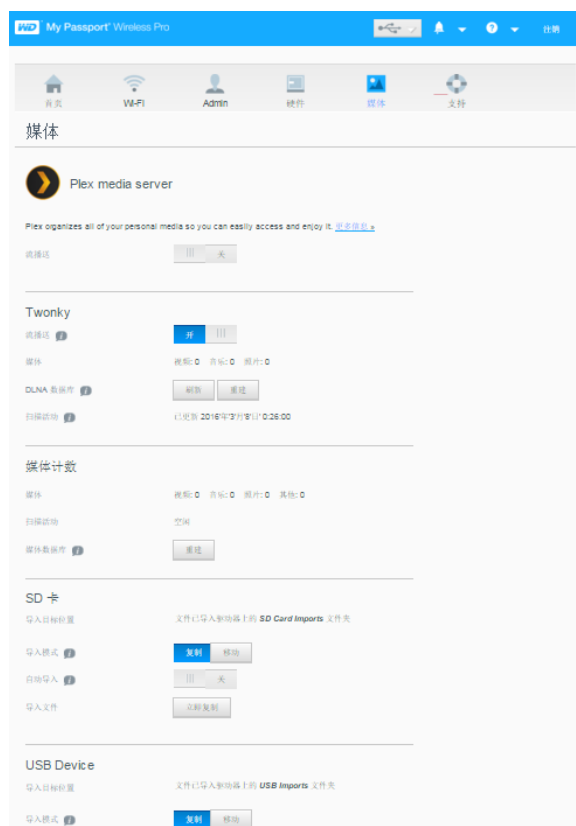
SD 卡（安全数字卡）是超小型闪存卡，可在小巧的外形中提供高容量内存。SD 卡用于许多小型便携式设备，例如数码摄录机、数码相机、手持电脑、自动播放器和手机。由于您的 My Passport Wireless Pro 设备包括一个 SD 卡端口，您可以轻松地将数据从 SD 卡传输到 My Passport Wireless Pro 硬盘。

手动从 SD 卡移动/复制数据

使用以下步骤手动从 SD 卡移动或复制数据。

说明： 当您从 SD 卡移动数据时，数据将从 SD 卡删除。

1. 将包含您的媒体文件的 SD 卡插入本硬盘的 SD 卡插槽中。
2. 在 My Passport Wireless Pro 设备面板上，单击导航栏中的**媒体**可显示“媒体”页：



3. 在“SD 卡”区域的“导入模式”字段中，选择以下选项之一以标识您想如何移动数据。

- **移动**：此选项会将您的文件从 SD 卡移动到您的 My Passport Wireless Pro 硬盘。
 - 注意：** 当您移动文件时，将从 SD 卡删除它们。
 - **复制**：此选项可将 SD 卡的内容复制到您的 My Passport Wireless Pro 硬盘。
4. 在“导入文件”字段中，单击**立即复制**或**立即移动**，具体取决于您在“导入模式”字段中选择的选项。

自动从 SD 卡移动/复制数据

使用以下步骤自动将 SD 卡上的数据复制或移动到您的 My Passport Wireless Pro 设备。

1. 在 My Passport Wireless Pro 设备面板上，单击导航栏中的**媒体**可显示“媒体”页。
2. 在“SD 卡”区域的“导入模式”字段中，选择以下选项之一以标识您想如何移动数据。
 - **移动**：此选项会将您的文件从 SD 卡移动到您的 My Passport Wireless Pro 硬盘。
 - 注意：** 当您移动文件时，将从 SD 卡删除它们。
 - **复制**：此选项可将 SD 卡的内容复制到您的 My Passport Wireless Pro 硬盘。
3. 在“自动导入”字段中，单击切换按钮至开。
4. 将包含您的媒体文件的 SD 卡插入本硬盘的 SD 卡插槽中。您的设备会自动将 SD 卡上的数据复制/移动到 My Passport Wireless Pro 硬盘。

查看从 SD 卡导入的内容

说明： 除了使用计算机检查来自 SD 卡的文件之外，还可以使用 WD My Cloud 移动应用进行检查。要使用移动应用，您必须先将内容同步到 My Passport Wireless Pro 硬盘上。

1. 在您的计算机上，打开资源管理器 (PC) 或 Finder (Mac) 窗口。
2. 执行以下操作之一：
 - 对于 Windows PC，请在资源管理器窗口的左窗格中，单击**网络 > MYPASSPORT > Public > SD Card Imports**
 - 对于 Mac 计算机，请在 Finder 窗口左窗格的“共享”部分中，双击**MYPASSPORT > Public > SD Card Imports**。

查看从 USB 硬盘导入的内容

说明： 除了使用计算机检查来自 USB 硬盘的文件之外，还可以使用 WD My Cloud 移动应用进行检查。要使用移动应用，您必须先将内容同步到 My Passport Wireless Pro 硬盘上。

1. 在您的计算机上，打开资源管理器 (PC) 或 Finder (Mac) 窗口。
2. 执行以下操作之一：
 - 对于 Windows PC，请在资源管理器窗口的左窗格中，单击**网络 > MYPASSPORT > Public > USB 硬盘**。
 - 对于 Mac 计算机，请在 Finder 窗口左窗格的“共享”部分中，双击**MYPASSPORT > Public > USB 硬盘**。

查看 SD 卡上的内容

1. 在您的计算机上，打开资源管理器 (PC) 或 Finder (Mac) 窗口。
2. 执行以下操作之一：
 - 对于 Windows PC，请在资源管理器窗口的左窗格中，单击**网络 > MYPASSPORT > SD**。
 - 对于 Mac 计算机，请在 Finder 窗口左窗格的“共享”部分中，双击**MYPASSPORT > SD**。

查看 USB 硬盘上的内容

1. 在您的计算机上，打开资源管理器 (PC) 或 Finder (Mac) 窗口。
2. 执行以下操作之一：
 - 对于 Windows PC，请在资源管理器窗口的左窗格中，单击**网络 > MYPASSPORT > USB**。
 - 对于 Mac 计算机，请在 Finder 窗口左窗格的“共享”部分中，双击**MYPASSPORT > USB**。

播放/流式传输视频和照片

本章包括以下主题：

- 使用硬盘作为媒体服务器
- 启用媒体流播送
- 使用媒体播放器访问您的内容
- 将硬盘与支持 DLNA 的移动应用一起使用

使用硬盘作为媒体服务器

说明： 有关将 DLNA 设备连接至您的局域网以便您可以访问 My Passport Wireless Pro 设备上的内容的说明，请参阅特定的 DLNA 媒体设备用户手册。有关 DLNA 认证的设备列表及更多信息，请访问 <http://www.dlna.org>。

My Passport Wireless Pro 硬盘可用作您家庭的 Plex 或 DLNA 媒体服务器。它可将照片、音乐和视频流播送到您的 Plex 或 DLNA 兼容设备，以便您可以轻松在兼容设备上播放媒体。如果在“媒体”页上启用了流播送，Plex 或 DLNA 兼容设备将搜索本硬盘上存储的媒体。默认启用流播送。

在启用流播送时，只需将您的多媒体内容传输到您的 My Passport Wireless Pro 硬盘，即可在您的家庭娱乐中心、游戏控制台（例如，Xbox 360® 或 PlayStation® 3）、WD TV Live® 媒体播放器或 DLNA® 2.0 数字媒体适配器）以及您的家庭或办公网络上的其他 PC 计算机上流播送和查看内容。

如果您的手机或其他移动设备上具有 DLNA 服务器或媒体播放器（例如，VidOn 或 Skifta），则 My Passport Wireless Pro 硬盘可将媒体流播送给它。有关 DLNA 的更多信息，请访问 <http://www.dlna.org>。有关 Plex 服务器的更多信息，请访问 <http://www.plex.tv>

启用媒体流播送

在“媒体”页上，您可以启用或禁用媒体流播送，刷新或重建 My Passport Wireless Pro 硬盘上的媒体数据库，以及查看硬盘上的照片、视频和音乐文件的计数。

- 要显示“媒体”页，请单击导航栏上的**媒体**。

将硬盘与 Plex 媒体服务器一起使用

My Passport Wireless Pro 硬盘可与 Plex 媒体服务器一起使用，以便将媒体流式传输到您的计算机、电视或家里的各种设备。

1. 将 My Passport Wireless Pro 连接到互联网。
2. 使用 Web 用户界面上的“媒体”按钮下载并安装 Plex 媒体服务器。
3. 单击**配置**登录到您的 Plex 帐户。
4. 有关支持问题，请访问 <http://support.plex.tv>

Twonky® 服务器



该页的 TWONKY 部分让您可以启用或禁用媒体流播送，以及重建 DLNA 数据库。本硬盘可自动刷新和重建 DLNA 数据库，但是，如果怀疑您的数据库已损坏，可以手动执行那些操作。

1. 在 TWONKY 部分，您可查看或修改以下设置：

流播送	允许您启用向连接到 My Passport Wireless Pro 设备的所有设备的内容流播送。 <ul style="list-style-type: none">要启用/禁用媒体流播送，请单击切换按钮。
媒体	标识您的设备上可用的视频、音乐和照片文件的数量。
DLNA 数据库	允许您手动刷新或重建 DLNA 数据库。 <ul style="list-style-type: none">刷新：搜索对您的媒体库进行的更改。重建：从头开始重建 DLNA 数据库。重建 DLNA 服务器数据库可能需要相当长的时间，具体取决于相关文件的数目和大小。
扫描活动	标识上次扫描发生的时间。

媒体计数



屏幕的这部分显示 My Password Wireless Pro 硬盘上可用的视频、音乐、照片及其他文件的数量。如果您正将文件复制到本硬盘，此状态很有帮助，它使您能够查看已传输的文件总数。

1. 在“媒体计数”部分，您可查看或修改以下设置：

媒体	标识您的设备上可用的视频、音乐和照片文件的数量。
扫描活动	标识上次媒体扫描发生的时间。
媒体数据库	允许您重建媒体数据库。

使用媒体播放器访问您的内容

将文件复制到 My Passport Wireless Pro 硬盘之后，请将本硬盘连接至您的家庭网络或直接连接至媒体播放器，以便通过网络访问您的媒体。可以使用各种媒体播放器来流式播放媒体。有关已测试与本硬盘兼容性的设备的信息，请参阅 ID 为 11737 的知识库文章。

WD 媒体播放器

您可以将各种 WD 电视和 WD 媒体播放器连接至 My Passport Wireless Pro 硬盘或您的家庭网络，以便访问 My Passport Wireless Pro 硬盘中存储的媒体内容。有关使用 WD 媒体播放器访问您硬盘上的文件的详细信息，请参阅您的 WD 媒体播放器用户指南。

其他媒体播放器

下面是安装数字相框、Blu Ray 播放器、联网电视和数字媒体适配器的一般步骤。

1. 确保您的 My Passport Wireless Pro 硬盘已连接至您家庭的 Wi-Fi 网络或热点，或者已共享。
2. 确保本硬盘已通电。
3. 遵循媒体播放器附带的用户说明，完成驱动程序的所有初始设置或安装。
4. 使用播放器的导航功能，扫描并检测网络中的硬盘。
5. 根据您拥有的播放器，您可能需要访问用户界面中的“设置/网络设置”页以建立连接，以便您的播放器可以链接至您的 My Passport Wireless Pro 硬盘。有关具体说明，请参阅您播放器的用户指南。

将硬盘与支持 DLNA 的移动应用一起使用

My Passport Wireless 硬盘内置了 DLNA 媒体服务器。来自 Apple App Store 或 Google Play 并支持 DLNA 的移动应用可查看和访问本硬盘中存储的内容。

1. 连接至 My Passport Wireless Pro 硬盘。
2. 打开第三方应用程序。（有关应用列表，请参阅 ID 为 11736 的知识库文章。）
3. 搜索媒体服务器，然后选择。
4. 流式播放媒体。

使用电池

本章包括以下主题：

[延长电池续航时间或提高性能](#)

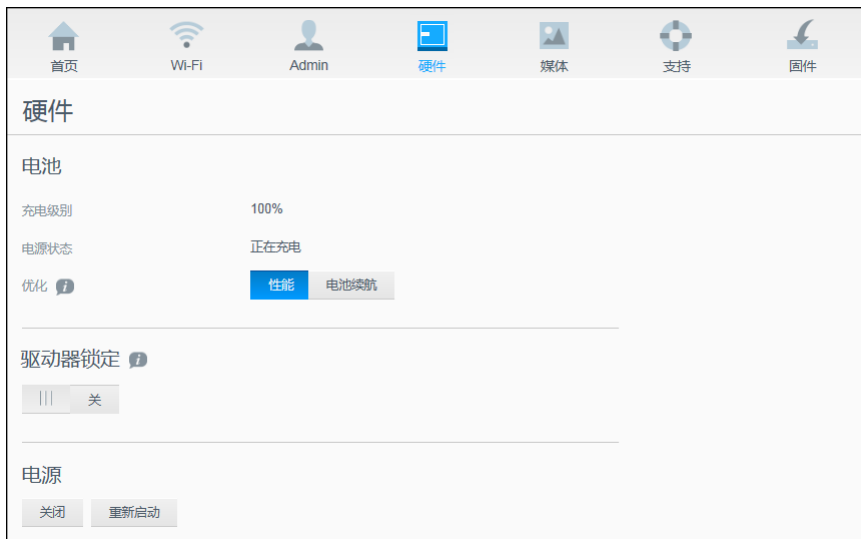
[给电池充电](#)

[在硬盘关闭时查看电池状态](#)

延长电池续航时间或提高性能

“硬件”屏幕让您可以根据需要延长电池的续航时间或提升硬盘的性能。

1. 要显示“硬件”页，请单击导航栏上的“硬件”。



2. 在“电池”部分的“优化”字段中，选择以下电池选项之一：

- **性能**：如果您想优化媒体处理，请选择此选项。
- **电池续航**：系统通过放慢处理器速度并关闭其中一个 Wi-Fi 网络进入低功耗模式。选择此选项可延长电池续航时间。

如果您的 My Passport Wireless Pro 硬盘插入电源插座并使用交流电流运行，则这两个选项之间没有区别。

给电池充电

重要提示： 在第一次使用 My Passport Wireless Pro 硬盘之前最好给电池充电，因为出厂电量可能在运输期间减少。如果您计划存放硬盘，请给电池充电，然后再存放它。

1. 将电缆（盒中随附）的一端连接至硬盘的 USB 端口，将另一端连接至适配器（盒中随附）。
2. 将适配器插入墙上插座中。

3. LED 开始闪烁。在硬盘充电时，电源和电池状态 LED 会闪烁。LED 格数指示电池电量。当电池状态 LED 的四格全都变为稳定蓝色时，表示硬盘已充满电。（请参阅“了解 LED 和按钮”）

判断硬盘是否正在充电的其他方法：

- 在主页上，电池面板上添加了闪电球。
- 在“硬件”页上，电源状态变为 **正在充电**。

在硬盘关闭时查看电池状态

- 按住电池按钮一秒钟。电源和电池状态 LED 会指示电池的剩余电量。

10

执行管理功能

本章包括以下主题：

[更改密码和设备名称](#)

[更改语言](#)

[指定访问类型](#)

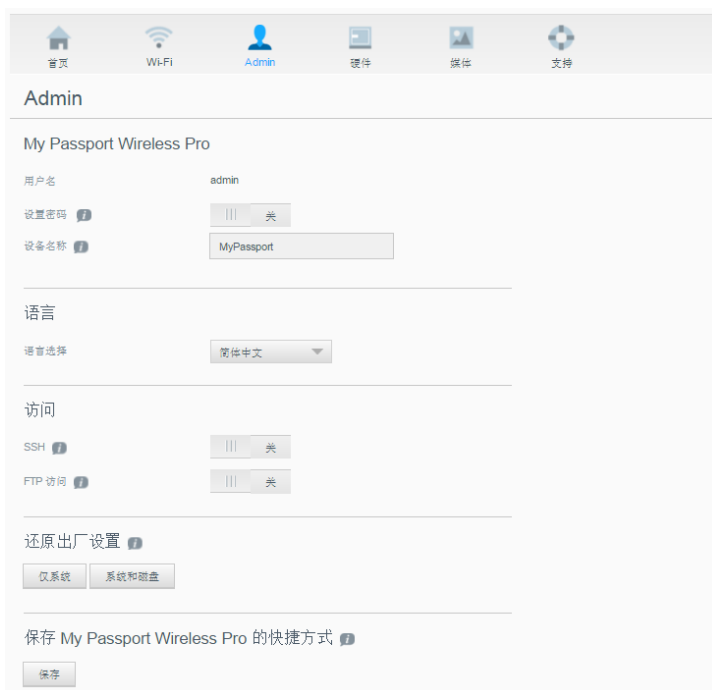
[锁定硬盘](#)

[重启和关闭硬盘](#)

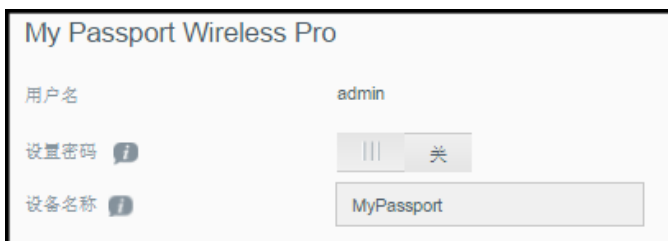
[保存 My Passport Wireless Pro 的快捷方式](#)

在 Admin 页上，您可以更改或设置用于访问面板的密码，以及对 My Passport Wireless Pro 设备执行其他基本的管理功能。

- 单击导航栏上的 Admin 图标可显示 Admin 屏幕。



更改密码和设备名称



- 在屏幕的“My Passport Wireless Pro”部分，可查看或修改以下基本设备设置：

用户名	标识管理员的用户名，即 Admin 。
设置密码	设置或更改用于访问面板的密码： <ul style="list-style-type: none"> 要设置密码，请单击切换按钮至开。 在新密码和确认密码中输入密码。 单击“显示密码”复选框可查看您输入的密码。 单击保存。
设备名称	如果需要，可为您的 My Passport Wireless Pro 硬盘输入新名称。这是您在网络上看到的标识您的硬盘的名称，可用于连接以及用于访问硬盘上存储的内容。

更改语言



1. 在“语言”部分，选择您想要面板屏幕显示的语言。
2. 单击**保存**。

指定访问类型



1. 在“访问”部分，可查看或修改以下安全访问设置：

SSH	<p>Secured Shell 协议。SSH 是故障诊断和分析接口。可打开此选项以安全访问您的硬盘和执行命令行操作。默认禁用此选项。</p> <p>警告： 除非您具备使用 SSH 的知识和经验，否则请勿使用此选项。</p> <p>警告： 请注意，如果改造或尝试改造该设备以用于正常工作以外的用途，将使您的 WD 保修失效。</p> <ul style="list-style-type: none"> 要启用 SSH，请单击切换按钮至开。 在显示的 SSH 屏幕中，记下用户名和密码，单击“我接受”复选框，然后单击确定。 <p>说明： SSH 登录用户名称为 root，默认密码为 welc0me (数字 0，而不是字母 O)</p>
FTP 访问	<p>文件传输协议 (FTP) 能够通过 FTP 与您硬盘的“Public”文件夹来回传输内容。该硬盘支持默认匿名登录，并利用 Wi-Fi 安全性进行保护。该硬盘与支持 FTP 的无线相机 (如 Nikon WT-2 和 Canon WFT) 兼容。有关兼容相机的信息，请参阅 ID 为 11737 的知识库文章。默认启用 FTP。</p>

- 要启用 FTP 访问，请单击切换按钮至**开**。请参阅“使用兼容无线相机”。
-

锁定硬盘

使用以下步骤锁定 My Passport Wireless Pro 硬盘。

1. 单击导航栏上的**硬件**图标以显示“硬件”屏幕
2. 在“驱动器锁定”字段中，单击切换按钮至**开**。这将锁定硬盘，使其在通过 USB 端口连接到计算机时不可访问。这是 USB 锁定而不是加密锁定。虽然锁定，但是仍可通过 Wi-Fi 连接访问该硬盘。默认值为关。

重启和关闭硬盘

使用以下步骤重启和关闭硬盘。

1. 单击导航栏上的**硬件**图标以显示“硬件”屏幕。
2. 在“电源”部分，有两个选项：
 - 要关闭 My Passport Wireless Pro 硬盘，请单击**关闭**。
 - 要重启硬盘，请单击**重启**。

保存 My Passport Wireless Pro 的快捷方式

1. 单击“保存”在您的桌面上保存设备的快捷方式。

重置您的硬盘和密码

本章包括以下主题：

[手动重置硬盘](#)

[使用面板还原出厂设置](#)

可通过两种方法对您的硬盘执行仅系统重置：手动和在面板的 Admin 页上。当本硬盘重置时，您的数据会保留下来，但您的密码之类的设置会恢复默认值。可以在 Admin 页上执行系统和磁盘重置。

手动重置硬盘

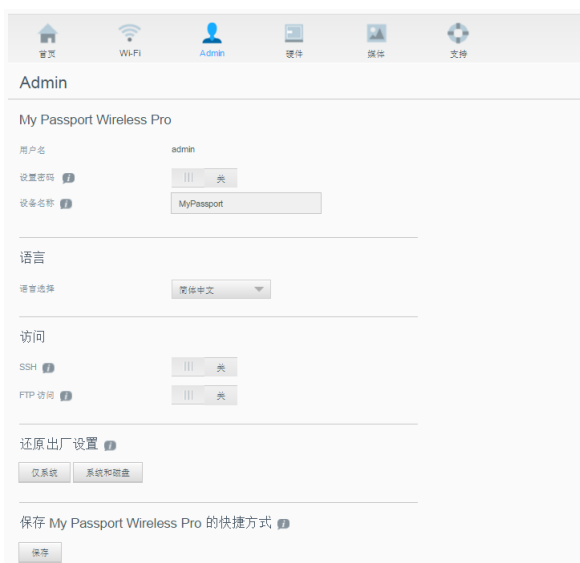
使用以下步骤重置 My Passport Wireless Pro 硬盘。

说明： 使用以下步骤重置 My Passport Wireless Pro 硬盘。

1. 通电后，同时按住电源和 WPS 按钮大约 10 秒，直到本硬盘重启且电源和电池状态 LED 呈蓝色闪烁。
2. 等待直到 Wi-Fi LED 停止闪烁，然后重新连接。

使用面板还原出厂设置

1. 单击导航栏上的 Admin 图标可显示 Admin 屏幕



警告： 中断出厂还原进程可能会损坏 My Passport Wireless Pro 硬盘。请等待重启完成后再使用硬盘。

2. 在“还原出厂设置”部分，您具有以下选项：

- **仅系统：** 将所有管理设置改回其默认值，将管理员密码恢复为无，并将本硬盘重命名为 MyPassport。您的内容保持不变。
- **系统和磁盘：** 将所有设置还原为其出厂默认值，并删除本硬盘上的数据。执行这种还原之后，需要重新加载您的所有数据。

3. 还原完成时，将显示“重新连接到网络”屏幕。



4. 按照屏幕上的说明操作以重新连接您的硬盘。

更新固件

本章包括以下主题：

[查看固件版本](#)

[使用可用固件更新](#)

[执行手动更新](#)

“固件”页让您可以自动或手动检查更新文件，然后安装它。要自动检查和安装可用文件，硬盘必须连接至互联网。

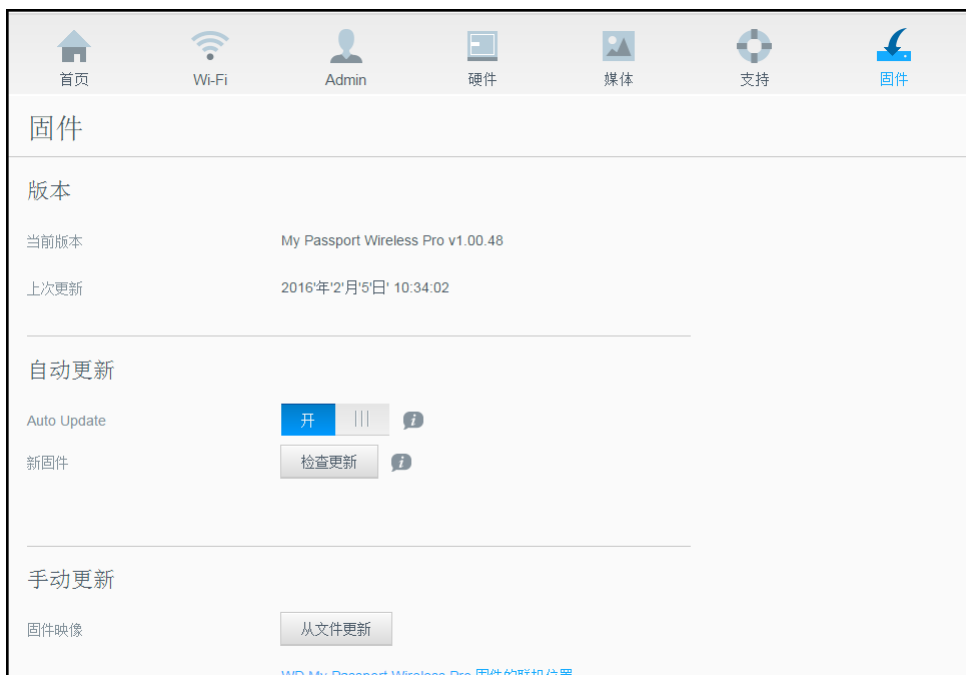
当前版本和上次更新时间显示在“固件”页的“版本”部分。

警告： 在固件安装期间，请勿关闭您的硬盘。完成安装时，您的硬盘将自动重启。

重要提示： 仅当电池电量多于 50% 或充电器插入电源插座时，才可更新设备。

查看固件版本

1. 在面板上，单击导航栏上的固件。



2. 在“版本”区域，“当前版本”字段标识设备上当前安装的固件版本。“上次更新”字段标识固件上次更新的时间。

使用可用固件更新

说明： 要查找可用更新，必须通过家庭网络或热点连接将硬盘连接至互联网。您可在“可用更新”区域随时检查是否有可用更新。

1. 在面板上，单击导航栏上的**固件**。
2. 在“可用更新”区域，单击**检查更新**。
3. 查看“更新固件”屏幕。
4. 如果有更新可用，请单击**安装并重启**。

更新完成时，您的硬盘将自动重启。

5. 刷新浏览器以查看更新的面板。

执行手动更新

1. 转至 <http://support.wdc.com/product/download.asp>，找到可用固件更新文件并将其下载到您的计算机，或单击屏幕底部的 **WD My Passport Wireless Pro 固件的在线位置链接**。
2. 下载最新的固件文件。
3. 连接至硬盘的 Wi-Fi 网络（直接连接）。
4. 在“手动更新”部分，单击**从文件更新**。
5. 导航至固件更新文件，然后单击**打开**。
6. 仔细查看确认消息，然后单击**安装并重启**。更新需要大约五分钟才能安装到您的硬盘上。务必保持硬盘的开启状态，直到安装完成。

更新完成时，您的硬盘将重启。

7. 直接从您的计算机重新连接到硬盘的无线链接。
8. 刷新浏览器以查看更新的面板。

13

获取支持

本章包括以下主题：

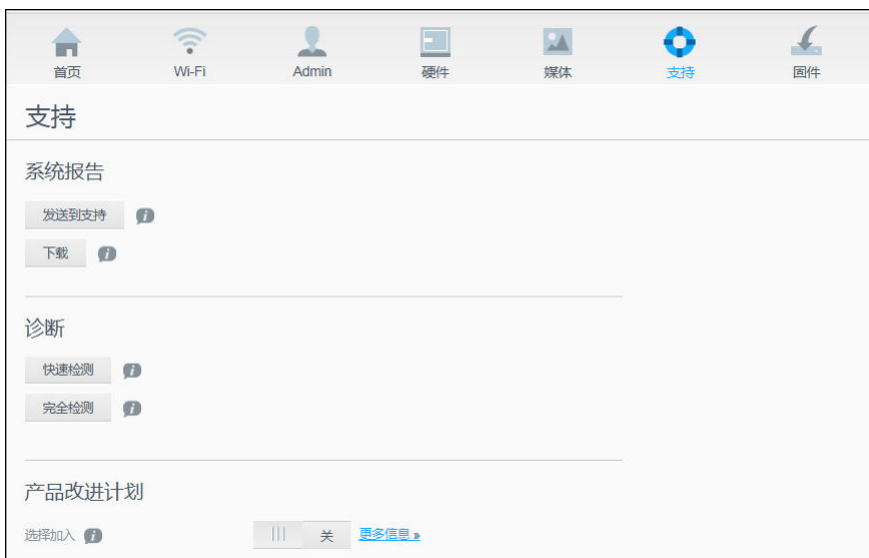
[系统报告](#)

[诊断](#)

[产品改进计划](#)

“支持”页让您能够运行诊断测试和生成系统报告以发送给客户支持，并为您提供加入 WD 产品改进计划的机会。

- 要显示“支持”页，请单击导航栏上的支持。



系统报告

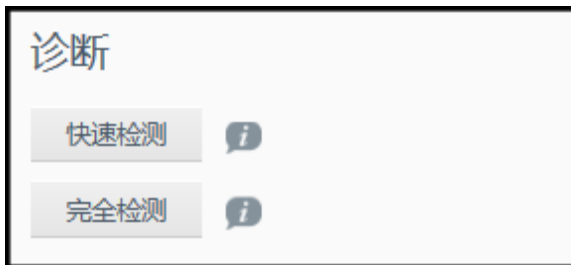


在“系统报告”部分，您可以生成报告并自动将它发送给客户支持，或将它下载到您的计算机。

单击以下某个选项：

- **发送到支持**：生成诊断报告并自动将它发送给客户支持。报告包括您硬盘的序列号、Mac 编号和状态信息。您必须具有热点或家庭（与互联网）连接才能将报告发送给支持人员。
- **下载**：生成诊断报告并将它保存到您的计算机。

诊断



如果您的硬盘有问题，请运行诊断测试。有两种诊断测试：

- **快速测试：**检查硬盘的主要性能问题。快速测试的结果可用于评估硬盘状态是否正常。快速测试可能只需要几分钟即可完成。
- **完全测试：**更全面的硬盘诊断。它系统地测试硬盘的每一个扇区。一旦执行完测试，将显示硬盘的状况。

说明：要完成测试，请确保本硬盘已插入交流电源。

产品改进计划



如果您加入该计划，您的硬盘将定期向 WD 发送其序列号以及基本硬盘信息。好处是您帮助改进未来的产品更新，并让 Western Digital 支持团队能够更高效地帮助您。参与该计划不会影响您硬盘的性能。

要加入该计划，请单击切换按钮至开。

问题与解决方案

密码

我忘记了我硬盘的 Wi-Fi 密码。

通过给本硬盘通电，同时按住电源和 WPS 按钮大约 10 秒直到电源 LED 闪烁，将本硬盘重置为其默认设置。

硬盘完全启动并且 Wi-Fi LED 变为蓝色后，输入默认 Wi-Fi 密码，即序列号的最后 8 个字符。My Passport Wireless Pro 的序列号印在设备底部的产品标签上。

名称

Wi-Fi 名称与硬盘名称有什么区别？

Wi-Fi 名称也称为 SSID（服务集标识符），在访问硬盘之前，可使用它连接到 Wi-Fi 网络。Wi-Fi 屏幕让您可更改 Wi-Fi 名称。（请参见“查看或更改硬盘的高级 Wi-Fi 设置”。）

硬盘名称是 DLNA 设备或其他计算机用来访问硬盘内容的名称。它与 Wi-Fi 名称不同。在您可以访问硬盘前，必须已连接到 Wi-Fi 网络。Admin 屏幕让您可更改硬盘名称。（请参见“更改密码和设备名称”。）

连接

我从 WD My Cloud 移动应用断开了本硬盘。下次是否必须设置与该移动应用的连接？

不，只要先前设置了连接，您的移动设备就会无线连接至本硬盘，无需再次设置设备。

我将我的硬盘带出范围之外且连接丢失。

如果本硬盘配置为家庭或热点模式，则当您将硬盘带回范围之内时，它将自动重新连接至同一无线网络。如果本硬盘配置为直接连接模式，请确保 Wi-Fi LED 为蓝色且您的设备可重新连接至它。

我想要将我硬盘上的内容与我房屋内的其他无线设备共享。

将处于家庭网络模式的硬盘连接至您的家庭 Wi-Fi 网络。已连接至本硬盘的设备可能会自动连接至您的家庭网络（如果先前连接过它），或者您可以手动连接它们。所有设备连接至 Wi-Fi 网络之后，本硬盘将用作无线 NAS 设备。

当我通过 USB 将本硬盘连接至我的计算机时，硬盘无法无线连接至其他设备。

当本硬盘使用 USB 连接与计算机连接时，无线功能被关闭。

无线速度比正常速度慢。

由于本硬盘支持 2.4 GHz 频段，所以您的环境中可能有与本硬盘的 Wi-Fi 频道或 Wi-Fi 带宽冲突的干扰。干扰可能来自 Wi-Fi 设备、微波或其他无线设备。尝试使用 5 GHz 频段以提高性能。高级用户可能想要在“设置”屏幕上设置不同的频道。

我遇到以下症状：

- 即使在很长时间之后，面板的容量面板也未显示值。
- 当我将本硬盘连接至计算机的 USB 端口时，Windows 让我运行磁盘扫描程序。
- 我的硬盘未在我的媒体播放器上显示任何媒体。
- 无法从客户端计算机访问存储共享。

最可能的原因是从 USB 端口断开 My Passport Wireless Pro 硬盘时未进行安全删除。为了解决这一问题，可从 Windows 计算机运行磁盘扫描程序。有关更多信息，请参阅 ID 为 11742 的知识库文章。

电池和性能

我的硬盘未充电。

- 如果本硬盘使用 USB 连接与您的计算机连接，则 USB 端口无法提供足够电力给电池充电。请通过 USB 电源适配器将本硬盘插入电源插座中来给它充电。
- 如果温度太高或太低，则电池不会充电。根据需要让该装置冷却或升温。
- 如果本硬盘在使用中，则电池不会充电。

我想要延长电池的续航时间。

如果您不需要最高性能，可在“硬件”页上切换到电池续航模式以延长电池续航时间。然后重启本硬盘以便更改生效。

我的硬盘始终关闭其无线网络。

为了帮助延长电池续航时间，在一分钟不活动时间后，本硬盘会自动关闭无线连接并变为待机模式。按电源按钮可重新启用无线连接。当 Wi-Fi LED 变为蓝色时，本硬盘即可进行连接。

我想要从我的硬盘获得最高的流播送性能。

- 在“硬件”页上将本硬盘设置为性能模式，以便让流播送性能优先。
- 将本硬盘连接至电源以确保它拥有足够的电池电量用于流播送。
- 由于本硬盘内置了具有 Wireless AC (1x1) 的 Wireless-N，所以请确保您正连接至的无线网络或设备支持 Wireless AC (1x1)。
- 在直接连接模式下直接连接至本无线硬盘，以避免任何未知的网络流量或干扰。

无线速度比正常速度慢。

- 本硬盘可能处于“电池续航”模式，在这种模式下，性能将下降以延长电池续航时间。
- 电池电量可能太低。
- 本硬盘的 Wi-Fi 频道或 Wi-Fi 带宽中可能有干扰，因为本硬盘在 2.4 GHz 频段内工作。干扰可能来自 Wi-Fi 设备、微波或其他无线设备。高级用户可能想要在“设置”屏幕上设置不同的频道。尝试使用 5 GHz 频段以提高性能。
- 您可能正在使用没有 Wireless-AC (1x1) 连接的客户端或计算机或较慢的无线网络（例如 802.11g 或 802.11b）。

我无法让我的硬盘通电。

确保给电池充了电。如果长时间闲置不用，则电池电量可能太低，将需要充电然后才能通电。

硬盘格式

能否将本硬盘重新格式为另一种文件系统？

可以。可以将 My Passport Wireless Pro 设备格式为 NTFS、FAT32 和 HFS+。可以将 My Passport Wireless Pro 设备格式为 exFAT、NTFS、FAT32 和 HFS+。

当通过 USB 端口连接我的硬盘时，另一设备无法检测到它。

My Passport Wireless Pro 预格式化为 exFAT 文件系统。有些设备（如运行 Windows XP 或 WD 电视媒体播放器的计算机）可能不支持这种文件系统。有关更多信息，请参阅 ID 为 11742 的知识库文章。

A

技术规格

硬盘容量	2 TB、3 TB
电池容量	6400mAh
Wi-Fi 协议	<ul style="list-style-type: none"> 遵循的标准：11n 1Tx1R：802.11g/n (20M/40M)；11ac 1Tx1R：802.11a/n/ac (20M、40M、80M)，双频段/双 AP
支持的协议	SMB、AFP、UPnP、FTP
接口	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 高达 5 Gb/s* USB 2.0 高达 480 Mb/s USB 3.0 高达 5 Gb/s* SD 2.0 高达 25 MB/s SD 3.0 高达 60 MB/s <p>*需要使用 USB 3.0 主机和 USB 3.0 认证电缆才能获得 USB 3.0 性能。</p>
兼容性 说明： 根据用户的硬件配置和操作系统，兼容性可能有所不同。	操作系统： <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan (Mac OS 10.11) Yosemite (Mac OS 10.10) Mountain Lion (Mac OS 10.8) Lion (Mac OS 10.7) 浏览器： <ul style="list-style-type: none"> 在支持的 Windows 计算机上，Internet Explorer 8.0 及更高版本 在支持的 Mac 计算机上，Safari 6.0 及更高版本 在支持的 Windows 和 Mac 计算机上，Firefox 29 及更高版本 在支持的 Windows 和 Mac 计算机上，Google Chrome 31 及更高版本 用于串流的 DLNA®/UPnP® 设备互联网连接
物理尺寸	
宽度	126.0 毫米
长度	126.0 毫米
高度	24.0 毫米
重量	446 克
电源	<ul style="list-style-type: none"> 交流电输入电压 (交流电适配器)：输入电压：90V 至 260 V 交流 交流电输入频率：输入频率：47 Hz 到 63 Hz
温度	<ul style="list-style-type: none"> 工作温度：0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) 非工作温度：-20°C 至 60°C (-4.0°F 至 140°F)
湿度	<ul style="list-style-type: none"> 工作湿度：10%-80% (无冷凝)

	▪ 非工作湿度 : 5%-90%
海拔	高达 10,000 MSL
硬盘格式	exFAT
是否符合 RoHS	是

B

兼容的媒体格式

DLNA Media Server

音频	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MP3、WMA、WAV、LPCM、OGG vorbis ▪ FLAC、M4A、M4B、3GP、AAC ▪ MP2、AC3、MPA、MP1、AIF
视频	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3GP、3GP/H.263、3GP/H.264、3GP/MPEG-4 ▪ ASF、ASF/WMV ▪ AVI、AVI/DivX、AVI/全帧、AVI/MPEG-1、AVI/MPEG-2、AVI/MPEG-4、AVI/WMV、AVI/XviD ▪ DivX、DV ▪ DVR-MS、DVR-MS/AC-3 音频、DVR-MS/MP1 音频 ▪ FLV ▪ M1V、M2TS、M4V ▪ MKV、MKV/DivX、MKV/全帧、MKV/MPEG-1、MKV/MPEG-2、MKV/MPEG-4、MKV/XviD ▪ MOV、MP4、MPE ▪ MPEG1、MPEG2、MPEG4、MPG、MTS ▪ QT、RM ▪ TS、TS/TP/M2T ▪ VDR、VOB、WMV、Xvid
图像	<ul style="list-style-type: none"> ▪ JPEG、PNG、GIF、TIF、BMP

说明： 某些设备可能并不支持播放上述所有文件。请参阅您的设备的用户手册以查看支持哪些格式。

与 WD My Cloud 应用兼容的格式

iOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 照片： jpg、png、gif、tiff、bmp ▪ 视频： mov、mp4、m4v ▪ 音乐： mp3、m4a、aiff、wav
Android	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 照片： jpg、png、gif、tiff、bmp ▪ 视频： 取决于移动设备上用于播放视频的第三方应用 ▪ 音乐： mp3 (发行版 3.1 中添加了对 m4a、wma、wav 和 aiff 的支持 - 需要 Android 4.0 或更高版本)

说明： 您可转至每个平台的“帮助/FAQ”部分查找支持的类型。

俄罗斯联邦

以色列

加拿大

Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended

operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible. Warning statement for Category II (Tested for Res. 506): "Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

美国

FCC15.19, 15.21-15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all Wi-Fi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

韩国

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음
Body SAR statement (若 POWER 過大有加測 SAR 才需要放) 韓文就可以了, wait test result, only RF power too strong will need to put (delete English) 1. 무선 기기에 대한 노출 기준은 전자파 인체 흡수율 또는 SAR이라고 알려진 측정 단위를 사용합니다. RRA 에서 정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. (Translation: The exposure standard for wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the RRA is 1.6W/kg. 2. RF 노출 요구사항을 준수하기 위해 신체에 착용한 상태로 실행 시 사용자의 신체와 안테나를 포함한 기기 간에는 최소 이격 거리인 1.5cm가 유지되어야 합니다. (Translation: A minimum separation distance of 1.5 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during body-worn operation to comply with RF exposure requirement.)

台灣地區

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices Article 12 Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and function of the original design of the certified lower power device. Article 14 The application of low power device shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the operation will be suspended until improvement is made the interference no longer exists. Above 2 article which means device has already compliance National Communication Commission authorized device. The lower power radiation device has to compatible with all legal device (Industrial, Scientific and Medical) interference.

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 (1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

WD 提供信息时，相信信息是准确和可靠的；但是对于该信息的使用，或因为使用该信息可能导致的对第三方任何专利或其他权利的侵犯，WD 将不承担任何责任。不通过暗示或根据 WD 的任何专利或专利权以其他方式授予许可权。WD 保留随时更改此声明的权利，恕不另行通知。

Western Digital、WD、WD 徽标和 My Passport 是 Western Digital Technologies, Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标；WD Drive Utilities 和 Data Lifeguard 是 Western Digital Technologies, Inc. 美国和其他国家/地区注册的商标。Apple、Mac、OS X 和 Time Machine 是 Apple, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。Thunderbolt 和 Thunderbolt 徽标是 Intel Corporation 在美国和其他国家/地区的商标。此处可能提及其他公司的商标。所示图片可能与实际产品不同。

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. 保护所有权利。

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A

4779-705151-S03 5 月 2016