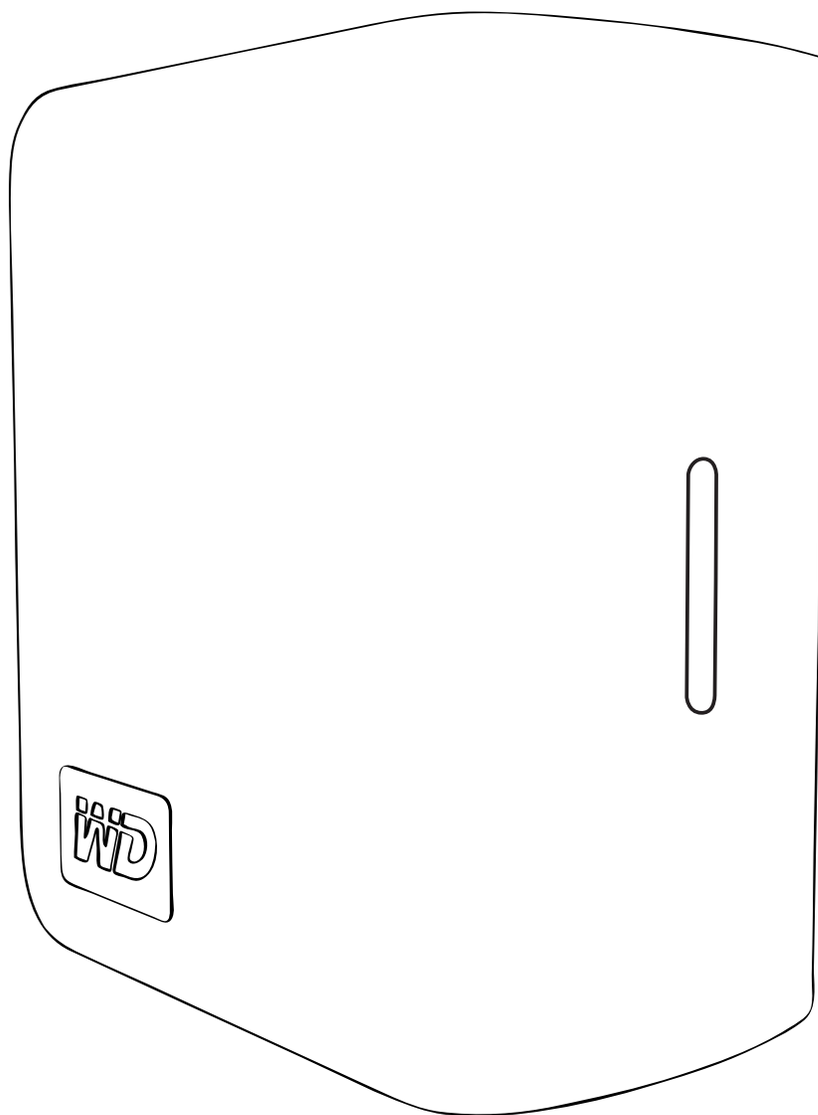


My Book[®]

Mirror Edition[™]
用户手册



目录

1	西部数据的服务与支持	1
	注册 WD 产品	1
2	准备开始	2
	套件内容	2
	配件	2
	兼容性	3
	记录 WD 产品信息	3
	注意事项	3
3	关于 WD 驱动器	4
	格式与配置	4
	LED 指示灯	4
	电源 / 活动 LED 行为	4
	容量指示	4
	接口	5
	Kensington 安全槽	5
	软件	5
4	设置	6
	Windows®	6
	Macintosh®	7
5	WD Drive Manager 状态	10
	WD Drive Manager 状态消息	10
6	WD RAID Manager for Windows	11
	配置 RAID	11
	RAID 故障排除	12
7	WD RAID Manager for Mac	15
	配置 RAID	15
	RAID 故障排除	16

8	关闭 / 断开设备连接	19
	自动关闭	19
	Safe Shutdown™	19
	安全拆除	19
	拔除设备	19
<hr/>		
9	更换驱动器.....	20
<hr/>		
10	故障排除	23
<hr/>		
11	附录	24
	规范认证	24
	保修信息	25
<hr/>		
	索引	26

1

西部数据的服务与支持

如果您遇到任何问题，请在退货前先给我们一次解决的机会。多数技术支持问题都可以通过我们在 support.wdc.com 上的知识库或电子邮件支持服务得到解答。如果没有答案，或按照你的意愿，也可以通过电话与西部数据联系，号码附后。

在保修期内，您可享受 30 天免费电话支持；具体从您第一次电话联系西城数据技术支持之日起算。在整个保修期间，电邮支持免费；我们的海量知识库全天候开放，即一周 7 天，一天 24 小时开放。为便于告知您我们的新特色、新服务，请记住在线注册您的产品 <https://www.wdc.com/register>。

获取在线支持

访问我们的产品支持网站 (support.wdc.com)，并选择：

- **下载：**为您的 WD 产品下载驱动程序、软件和更新；
- **注册：**注册您的 WD 产品，以获取最近更新及特殊优惠；
- **保修和 RMA 服务：**获取保修、产品置换 (RMA)、RMA 状态及数据恢复信息；
- **知识库：**通过关键词、短语或识别符答案检索；
- **安装：**针对您的 WD 产品或软件，获取在线安装帮助。

联系西城数据技术支持

联系西城数据寻求支持时，请输入您的 WD 产品的有效序列号及系统硬件和系统软件版本。

北美		亚太地区	
英语国家	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	澳大利亚	1 800 42 9861
西班牙语国家	800.832.4778	中国	800 820 6682/+65 62430496
		香港	+800 6008 6008
		印度	1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance) 011 26384700 (Pilot Line)
欧洲 (免费) *	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)	印度尼西亚	+803 852 9439
		日本	00 531 650442
		韩国	02 703 6550
欧洲	+31 880062100	马来西亚	+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496
中东	+31 880062100	菲律宾	1 800 1441 0159
非洲	+31 880062100	新加坡	+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496
		台湾	+800 6008 6008/+65 62430496

* 在下列国家提供免费号码：奥地利、比利时、丹麦、法国、德国、爱尔兰、意大利、荷兰、挪威、西班牙、瑞典、瑞士、英国。

注册 WD 产品

WD 产品在其适用的保修期内提供 30 天的免费技术支持。30 天的期限自您首次电话联系 WD 技术支持之日开始算起。请在 register.wdc.com 在线注册。

2

准备开始

感谢购买 My Book® Mirror Edition™。本用户手册提供了有关安装 WD 产品的详细说明及其它重要信息。有关最新的 WD 产品信息和新闻，请访问我们的网站 www.westerndigital.com。

套件内容

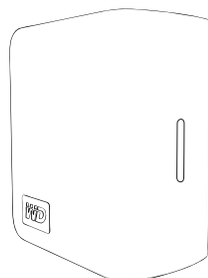
- 双驱动器存储系统
- USB 电缆
- 交流适配器*
- 快速安装指南
- 软件光盘



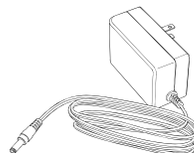
软件光盘



快速安装指南



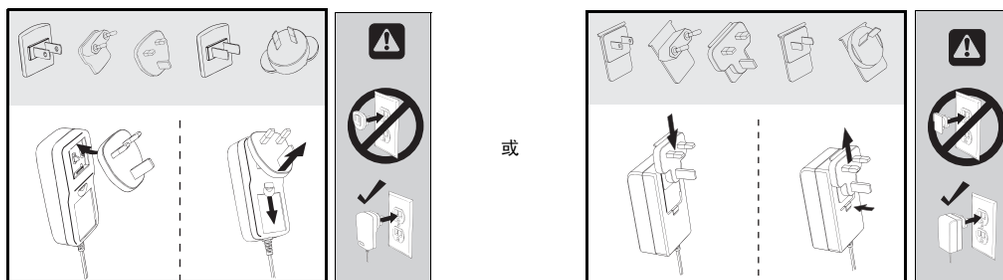
My Book Mirror Edition



交流适配器（美式）*



USB 电缆



全球交流适配器配置*

* 根据所在的地区，本产品可能带有不同的交流适配器配置。

配件

请访问 shopwd.com（仅限美国）了解更多配件，比如电缆、电源和产品携带箱。在美国以外，请访问 support.wdc.com。

兼容性

Windows®

- 可用 USB 端口
- Windows 2000/XP/Vista

Macintosh®

- 可用 USB 端口
- Mac® OS X 10.4.11+
- Mac OS X 10.5.2+

注意：根据用户硬件配置和操作系统的不同，兼容性可能有所不同。

重要信息：要实现最佳性能和最好的可靠性，建议安装最新的更新和 Service Pack (SP)。对于 Macintosh，请转至 **Apple** 菜单并选择 **“Software Update”**（软件更新）。对于 Windows，请转至 **“Start”**（开始）菜单并选择 **Windows Update**。

记录 WD 产品信息

在下表中，填写您的新 WD 产品的序列号和型号，这些信息可以在设备底部的标签上找到。另外，写上购买日期以及操作系统和版本等其它注释。这些是设置和获取技术支持时需要的信息。

序列号：
型号：
购买日期：
系统和软件备注：

注意事项

WD 产品为精密设备，在打开包装和安装期间应格外小心。处理不当、振动或震动都可能会对驱动器造成损坏。在打开包装和安装外部存储产品时务必注意以下事项：

- 切勿在规定温度范围 5°C–35°C (41°F–95°F) 以外操作本设备
- 切勿跌落或摇动本设备。
- 通电期间切勿移动本设备。
- 不要将双驱动器存储系统作为可移动设备。
- 为避免过热，不要堵塞机箱下方、顶部或背面的通风槽。不要在设备顶部堆放任何会影响通风的物体。

3

关于 WD 驱动器

格式与配置

本 WD 设备预先格式化为单 Windows NTFS* 分区并且预配置为 RAID 1（镜像）模式以实现额外数据保护，同时具有即时和自动数据更新。如果一个驱动器失败，双驱动器存储系统仍会运行并且您的数据会继续得到保护。可以更换失败的驱动器并重构双驱动器存储系统。

本产品还支持 RAID 0（分条）模式以实现最大容量和更高性能。有关本产品的详情，包括更改 RAID 配置或驱动器格式的说明，请参阅第 11 页上的“WD RAID Manager for Windows”或第 15 页上的“WD RAID Manager for Mac”。

* 要将本设备用于 Macintosh 计算机，必须将其重新格式化为 HFS+（带日志）或 FAT32。请参阅第 15 页上的“WD RAID Manager for Mac”了解相关说明。

LED 指示灯

电源/活动和容量指示灯由设备前面板上的一排四个 LED 灯表示。

电源 / 活动 LED 行为

外观	驱动器状态
稳定	通电状态或省电模式
慢速闪烁（每 4 秒钟）	系统待机
上下移动	驱动器正在使用
交替棋盘模式	从一个状态转换到另一状态
上下层 LED 交替闪烁	RAID 降级模式
从下层循环到上层	RAID 重构模式
快速闪烁（每秒钟）	过热状况 *

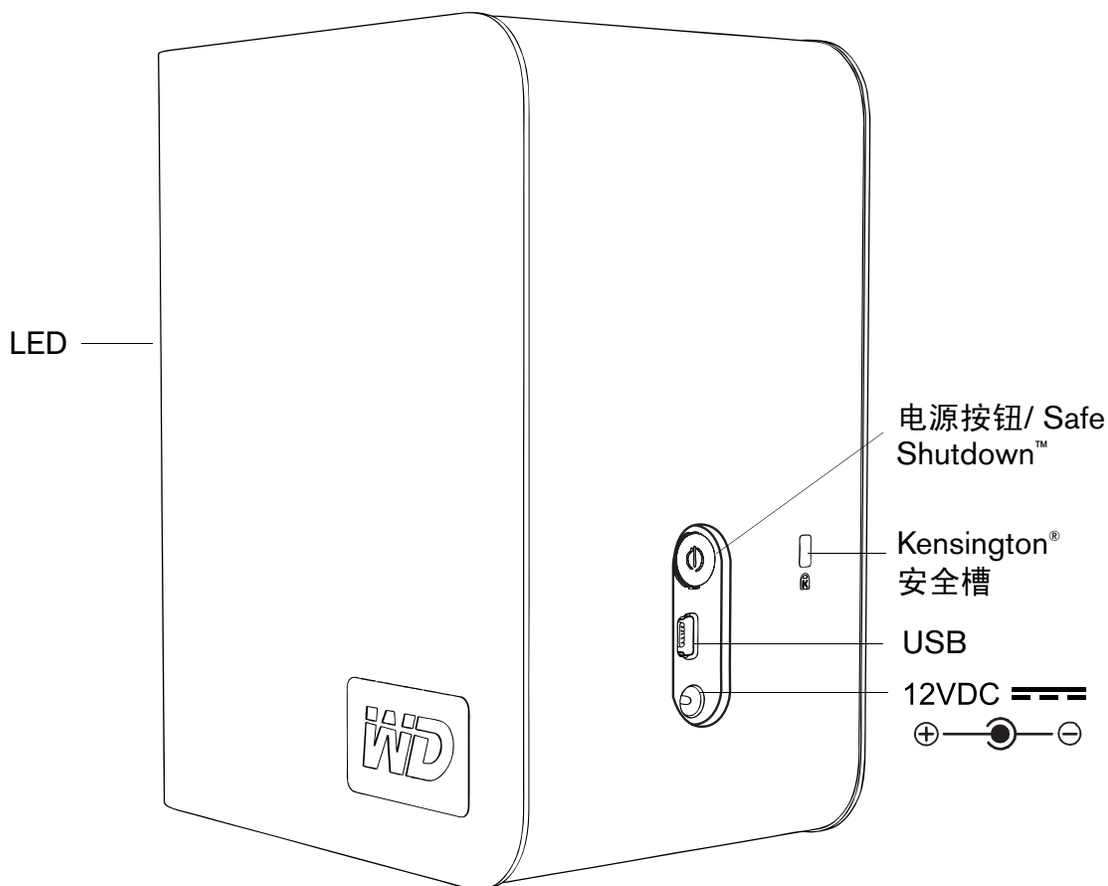
* 如果出现这种情况，读/写活动将会停止并且驱动器将会关闭。断开连接并关闭 My Book 电源。等待冷却 1-2 个小时，然后重新连接并打开设备电源。

容量指示

当设备打开时，容量指示会通过点亮纵向的四个部分来表示驱动器上使用的空间。每个部分大约代表驱动器容量的 25%。由于此驱动器经过预格式化，第一部分在安装时就已点亮。

容量指示只能通过安装 WD Drive Manager 启用，该程序必须安装在每个与此设备相连的系统上。容量指示会随着驱动器的使用自动更新。

接口



USB

大多数以 Windows 为基础的计算机的业内标准接口。高速度 USB (USB 2.0) 支持数据传输率高达 480 Mb/s。USB 2.0 与 USB 1.1 向后兼容。连接至一个 USB 1.1 设备，USB 1.1 传输数据率（至少 1.5 Mb/s）。

Kensington 安全槽

为保证驱动器的安全性，此设备配备了 Kensington 安全槽，支持标准 Kensington 安全电缆（需另购）。有关 Kensington 安全槽和可选产品的更多信息，请访问 www.kensington.com。

软件

除了 WD Drive Manager，本 WD 产品额外奉送以下软件。

WD Anywhere™ Backup 是一种易用的一次性设置和备份应用程序，可实现数据文件的全天候保护。功能包括多目标备份和简单直观的文件恢复。

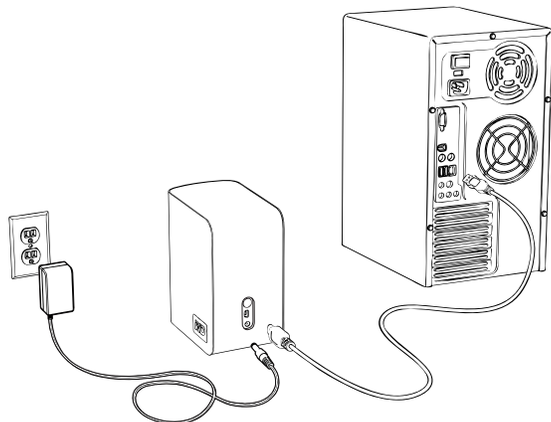
4

设置

Windows®

重要信息：必须首先安装 CD 中提供的 WD Drive Manager，然后再连接设备。按照以下步骤安全连接设备。

1. 打开计算机并等待操作系统载入。
2. 将软件 CD 插入 CD-ROM 驱动器。
3. CD 会自动运行。单击用户使用条款屏幕中的 **“Accept”**（接受），WD Drive Manager 和驱动程序会自动安装。WD Drive Manager 会启用容量指示和 Safe Shutdown™，并且还会安装 WD RAID Manager。
*注意：*如果计算机上禁用自动运行，则必须手动安装公用程序。转到桌面。双击“My Computer”（我的电脑），My Book 文件夹，WD_Windows_Tools 文件夹以及 Setup.exe。然后运行驱动程序安装 CD。
4. Application Installer 屏幕会显示一系列选项，包括软件、文档和注册链接。默认情况下所有应用程序都选中。取消选中任何不想安装的应用程序，然后单击 **“Start”**（开始）。或者单击 **“Cancel”**（取消）退出而不安装任何应用程序。
5. 将适配器的直流电缆插头连接到产品后面板的直流电源输入孔。确认墙式电源适配器的插头类型是所在地区的插头类型。如果不是，应卸下并安装相应类型。
6. 将墙式适配器连接到交流电插座上。
7. 将 USB 接口电缆的一端插入计算机上的可用端口。
8. 将接口电缆的另一端插入设备，然后设备就会装入系统。



WD Drive Manager 图标会显示在系统托盘中。

*注：*如果 Windows 提示安装更多驱动程序，让系统执行搜索。

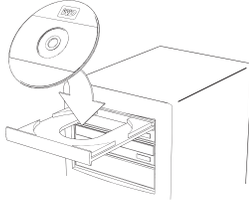


*注：*要将设备的格式更改为 RAID 0，应遵照第 11 页上的“WD RAID Manager for Windows”中的说明。

Macintosh®

重要信息：按照以下步骤安全连接设备。

1. 打开计算机并等待操作系统载入。
2. 将软件 CD 插入 CD-ROM 驱动器。



3. 双击 CD-ROM 驱动器图标。



4. 双击 WD Drive Manager 文件夹，其中包括该设备的软件。



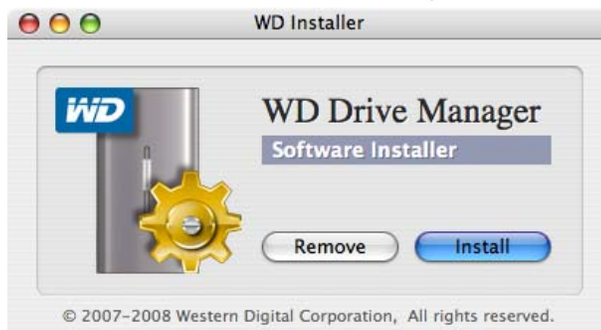
5. 双击 WDDriveManager.dmg 图标。



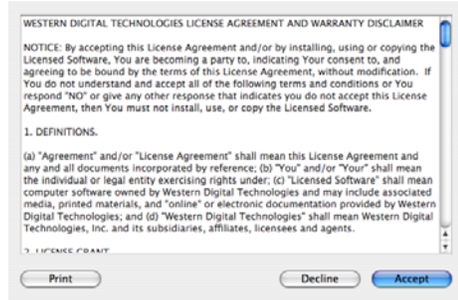
6. 双击 WD Drive Manager Installer 图标。



7. 单击 **“Install”**（安装）。WD Drive Manager 会启用容量指示和 Safe Shutdown™，并且还会安装 WD RAID Manager。



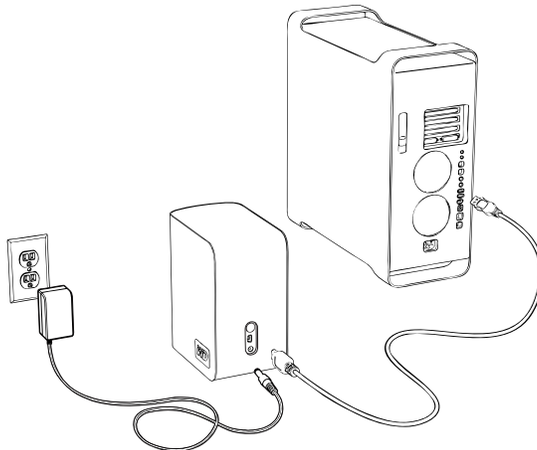
8. 单击 **“Accept”**（接受）接受许可协议并继续安装。



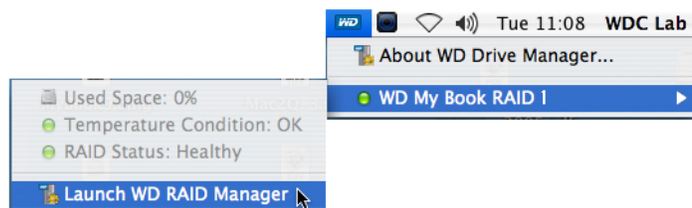
9. 单击 **“Quit”**（退出）。



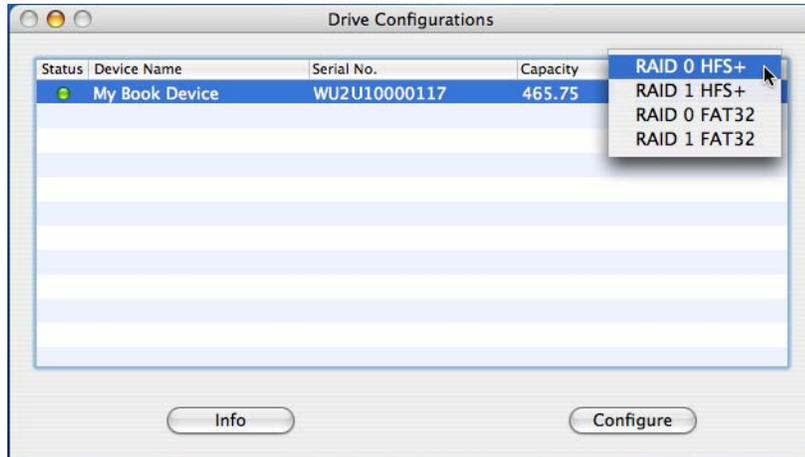
10. 将适配器的直流电缆插头连接到产品后面板的直流电源输入孔。确认墙式电源适配器的插头类型是所在地区的插头类型。如果不是，应卸下并安装相应类型。
11. 将墙式适配器连接到交流电插座上。
12. 将 USB 接口电缆的一端插入计算机上的可用端口。
13. 将接口电缆的另一端插入设备。



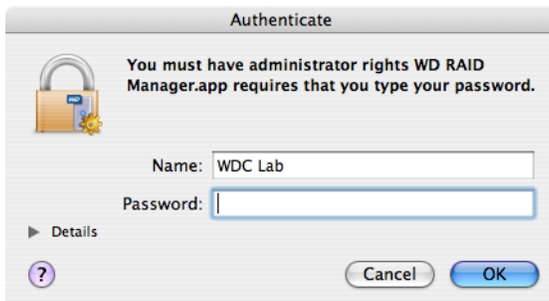
14. 设备会启动并装入系统，而 WD Drive Manager 会出现在状态菜单中。单击 WD Drive Manager 菜单特别图标并指向 **WD My Book**。单击 **“Launch WD RAID Manager”**（启动 WD RAID Manager）。



15. 单击要显示弹出菜单的设备。选择所需 RAID 配置和设备格式并单击 **“Configure”**（配置）。



16. 在提示确认时，再次单击 **“Configure”**（配置）。
17. 作为标准预防措施，系统会提示输入管理员用户名和密码以验证您的操作。输入此信息并单击 **“OK”**（确定）。



设备现在已安装好并可以使用了。

5

WD Drive Manager 状态

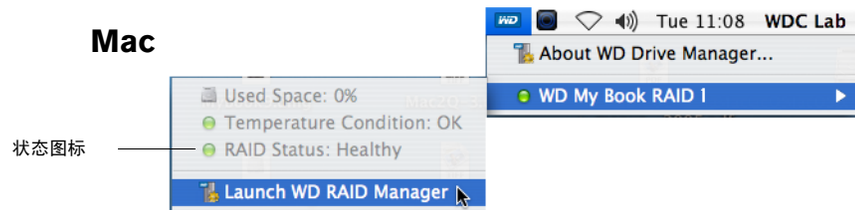
WD Drive Manager 状态使用户能够快速了解设备的大体状况。要在 Windows 中查看 WD Drive Manager 状态，将光标放到 WD Drive Manager 系统托盘图标上。

Windows



要在 Mac 中查看 WD Drive Manager 状态，单击 WD Drive Manager 状态菜单图标并指向 WD My Book RAID。

Mac



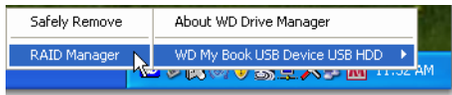
WD Drive Manager 状态消息

WD Drive Manager 图标颜色 / 行为	状态图标颜色	含义
蓝色	绿色	良好
蓝色闪烁	黄色	RAID 1 降级
蓝色	黄色	RAID 1 重构
红色闪烁	红色	请参阅 WD Drive Manager 状况了解详情

6

WD RAID Manager for Windows

WD RAID Manager 是一种旨在帮助用户轻松管理 RAID 系统的工具，包括更改 RAID 配置和格式化设备。要启动 WD RAID Manager，右击 WD Drive Manager 系统托盘图标并指向 **WD My Book**。单击 **WD RAID Manager**。

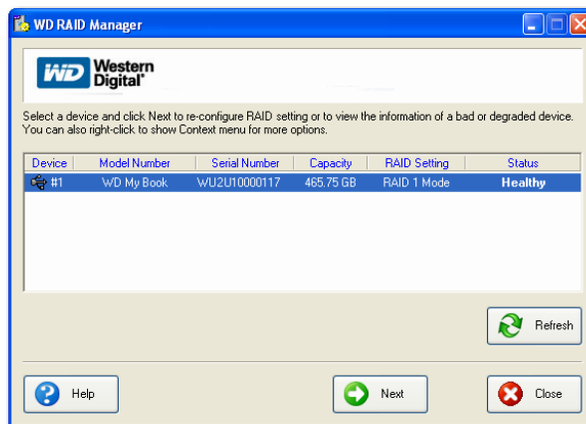


配置 RAID

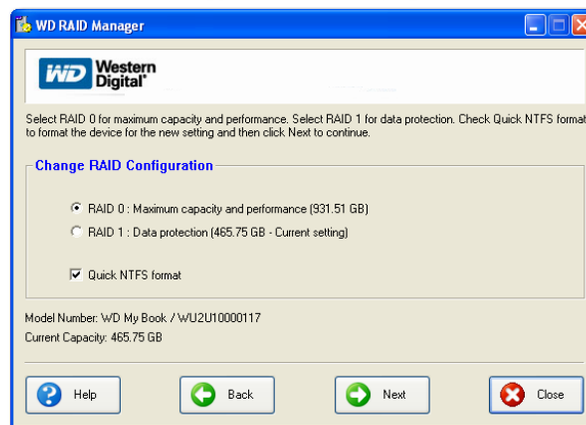
My Book Mirror Edition 预先格式化为单 Windows NTFS 分区并预配置为 RAID 1（镜像）模式以实现数据保护，该模式将一半的容量用于镜像驱动器 A 和 B 中的数据。本产品还支持 RAID 0（分条）模式以实现最大容量和更高性能。

重要信息： 继续前，确保将 My Book 中存储的所有文件备份到另一个存储设备上。

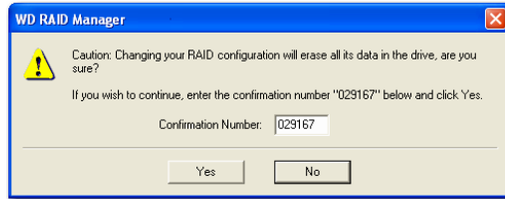
1. 要配置或更改 RAID 设置，从菜单选择设备并单击 **“Next”**（下一步）。



2. 通过单击 **RAID 0** 或 **RAID 1**（以下示例显示 RAID 0）选择所需 RAID 配置。如果希望在新 RAID 设置完成后立即自动格式化驱动器，则选择 **“Quick NTFS format”**（快速 NTFS 格式化）。



3. 输入提供的确认号，然后单击 **“Yes”**（是）。再次提示时，单击 **“Yes”**（是）确认。



4. 完成后单击 **“Close”**（关闭）。

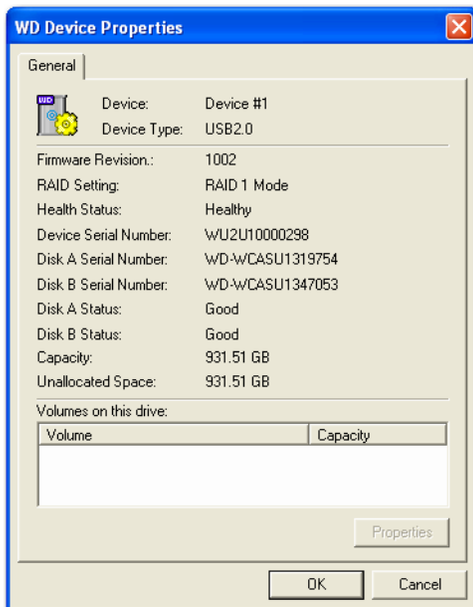
还可以使用 WD RAID Manager 中的上下文菜单运行 Windows 磁盘管理工具，执行 NTFS 快速格式化，或更改 RAID 配置。在 WD RAID Manager 主屏幕中右击设备查看选项。



RAID 故障排除

WD RAID Manager 监测 RAID 系统中驱动器的活动，这样可以在任何时间查看每个驱动器的状态并采取相应的行动。要查看设备的状态，从菜单中选择设备并单击 **“Next”**（下一步）。如果没有在菜单中看到设备，则单击 **“Refresh”**（刷新）搜索计算机系统连接的 My Book 设备。

还可以右击设备并选择 **“Properties”**（属性）。可以在此屏幕中确定哪个驱动器（A 或 B）可能遇到故障。这会在磁盘 A 或磁盘 B 序列号字段中报告。



RAID 状态消息

WD RAID Manager 根据驱动器的当前状态报告以下消息。

显示的状态文本	描述	用户操作
“Healthy” (良好)	阵列正确配置并运行正常。	无
“Setting Mismatched” (设置不匹配)	插槽中检测到不同 RAID 组中的驱动器。	两个插槽都有有效阵列配置，但是在设置上不一致并且设备无法确定哪个配置更新。 安装不属于其他 RAID 阵列的另一个驱动器。 安装 RAID 阵列原有驱动器。用安装的驱动器创建新阵列。
“Degraded” (降级)	阵列配置有效并且目前为 RAID1，但是一个插槽标记为故障。	仅限 RAID 1 查看插槽状态值确定哪个插槽有故障并更换驱动器。
“RAID Status Rebuilding” (RAID 状态重构)	阵列配置有效，但是一个插槽正在从另一个插槽重构。	仅限 RAID 1 从降级模式恢复。等待重构完成。(这可能需要几个小时。)
“Bad” (错误)	没有一个插槽包含有效阵列配置。	检查磁盘状态。请参阅第 14 页上的“磁盘状态消息”。

磁盘状态消息

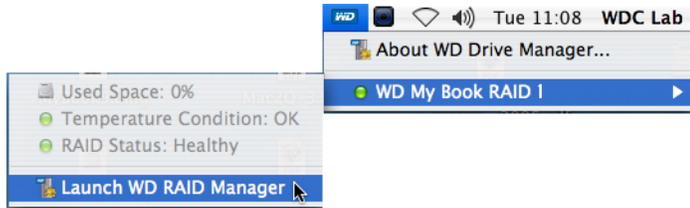
WD RAID Manager 根据磁盘 A 和 B 的当前状态报告以下消息。

显示的状态文本	描述	用户操作
“Good” (良好)	插槽配置包含有效数据。 查看阵列状态确定是否检测到其他错误。	无
“No hard disk” (无硬盘)	插槽不包含硬盘	在空插槽中安装驱动器。
“No Config” (无配置)	插槽不包含有效配置。	创建新 RAID 组。 (丢失数据) 容量不匹配。用相同容量的驱动器来更换驱动器并重新创建 RAID 组。
“Faulty” (故障)	插槽标记为故障。	更换驱动器。
“Rebuilding” (重构)	插槽目前正从另一个插槽重构。	等待重构完成。这将需要几个小时。
“Good” (良好)	初始化未能完成。	更换其他驱动器。
“Rejected” (拒绝)	插槽包含不符合设备要求的硬盘。	安装兼容 RAID 设备的驱动器。 只有 WD Green Drives 兼容。

7

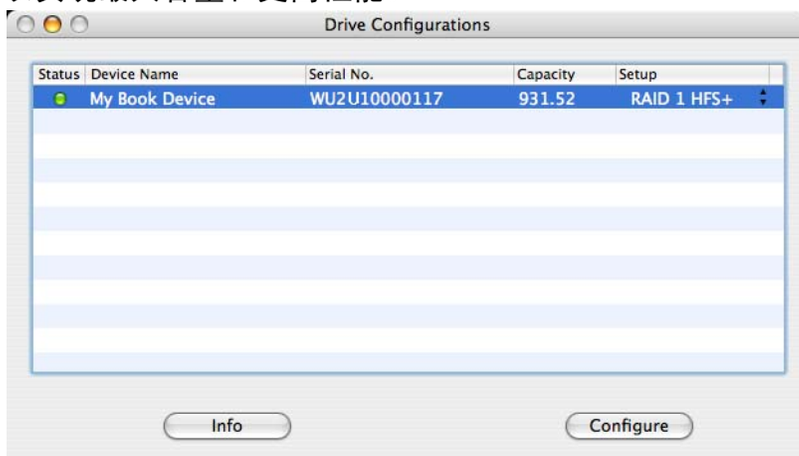
WD RAID Manager for Mac

WD RAID Manager 是一种旨在帮助用户轻松管理 RAID 系统的工具，包括更改 RAID 配置和格式化设备。要启动 WD RAID Manager，单击 WD Drive Manager 菜单特别图标并指向 **WD My Book**。单击 **“Launch WD RAID Manager”**（启动 **WD RAID Manager**）。

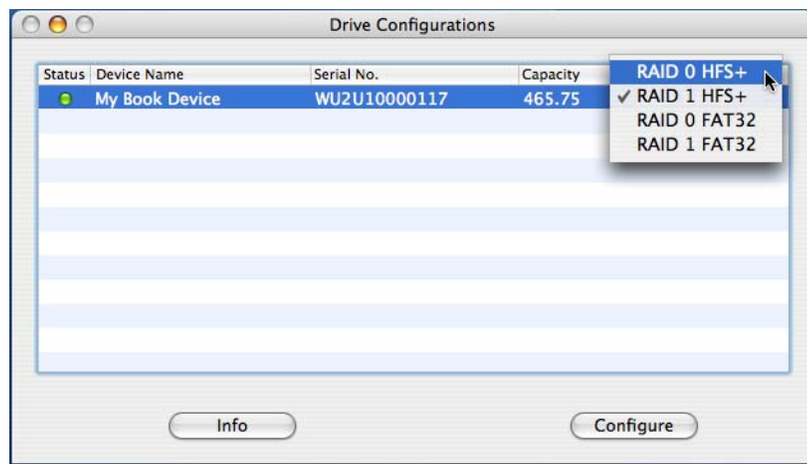


配置 RAID

My Book Mirror Edition 预配置为 RAID 1（镜像）模式以实现数据保护，该模式将一半的容量用于镜像驱动器 A 和 B 中的数据。本产品还支持 RAID 0（分条）模式以实现最大容量和更高性能。



1. 要配置或更改 RAID 设置，单击菜单上的设备显示弹出菜单。



2. 选择所需 RAID 配置和设备格式并单击 **“Configure”**（配置）。

重要信息：继续前，确保将双驱动器存储系统中存储的所有文件备份到另一个存储设备上。

3. 在提示确认时，再次单击 **“Configure”**（配置）。
4. 作为标准预防措施，系统会提示输入管理员用户名和密码以验证您的操作。输入此信息并单击 **“OK”**（确定）。

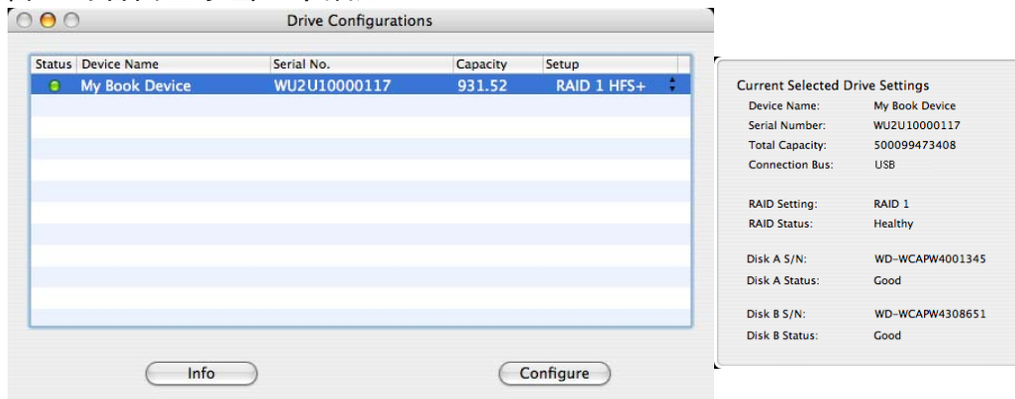


配置设备时，WD RAID Manager 会使用指定的格式和 RAID 类型自动将磁盘格式化为单一卷。FAT32 格式化带有主引导记录分区映射以实现 Windows 兼容。

HFS+ 设置格式化带有 HFS 扩展日志卷，使用最适合驱动器当前所连 Macintosh 机型的分区映射类型。在装有 PowerPC 处理器的 Macintosh 计算机上，创建有 Apple 分区映射结构。在装有 Intel 处理器的 Macintosh 计算机上，创建有 GUID 分区表。

RAID 故障排除

WD RAID Manager 监测 RAID 系统中驱动器的活动，这样可以查看每个驱动器的状态并采取相应的行动。要查看设备状态以及每个内置硬盘驱动器的状态，包括哪个驱动器（A 或 B）可能遇到故障，应单击设备然后单击 **“Info”**（信息），这会在主窗口的右侧显示出一个抽屉。



RAID 状态消息

WD RAID Manager 根据驱动器的当前状态报告以下消息。

显示的状态文本	描述	用户操作
“Healthy” (良好)	阵列正确配置并运行正常。	无
“Setting Mismatched” (设置不匹配)	插槽中检测到不同 RAID 组中的驱动器。	两个插槽都有有效阵列配置，但是在设置上不一致并且设备无法确定哪个配置更新。 安装不属于其他 RAID 阵列的另一个驱动器。 安装 RAID 阵列原有驱动器。用安装的驱动器创建新阵列。
“Degraded” (降级)	阵列配置有效并且目前为 RAID1，但是一个插槽标记为故障。	仅限 RAID 1 查看插槽状态值确定哪个插槽有故障并更换驱动器。
“RAID Status Rebuilding” (RAID 状态重构)	阵列配置有效，但是一个插槽正在从另一个插槽重构。	仅限 RAID 1 从降级模式恢复。等待重构完成。(这可能需要几个小时。)
“Bad” (错误)	没有一个插槽包含有效阵列配置。	检查磁盘状态。请参阅第 18 页上的“磁盘状态消息”。

磁盘状态消息

WD RAID Manager 根据磁盘 A 和 B 的当前状态报告以下消息。

显示的状态文本	描述	用户操作
“Good” (良好)	插槽配置包含有效数据。 查看阵列状态确定是否检测到其他错误。	无
“No hard disk” (无硬盘)	插槽不包含硬盘	在空插槽中安装驱动器。
“No Config” (无配置)	插槽不包含有效配置。	创建新 RAID 组。 (丢失数据)
“Faulty” (故障)	插槽标记为故障。	容量不匹配。用相同容量的驱动器来更换驱动器并重新创建 RAID 组。 更换驱动器。
“Rebuilding” (重构)	插槽目前正从另一个插槽重构。	等待重构完成。这将需要几个小时。
“Good” (良好)	初始化未能完成。	更换其他驱动器。
“Rejected” (弹出)	插槽包含不符合设备要求的硬盘。	安装兼容 RAID 设备的驱动器。 只有 WD Green Drives 兼容。

关闭 / 断开设备连接

自动关闭

关闭计算机时，设备将自动关闭。也可以按如下步骤关闭设备。

注： My Book Mirror Edition 支持 RAID 0 系统中最大容量 2TB（每个驱动器 1TB）或 RAID 1 系统中最大容量 1TB。

重要信息： 要确保本产品的 3 年有效保修期保证，应只使用 WD RMA 认证 WD Caviar® GP 硬盘驱动器组件作为 My Book Mirror Edition 的更换部件。

Safe Shutdown™

电源按钮功能 Safe Shutdown，能防止无意中设备断电，所有数据都被写入设备或系统。要使用 Safe Shutdown，请按电源按钮一次。电源 LED 熄灭前可以听到设备关闭的声音。设备现在正常关闭，并安全断开连接。

Safe Shutdown 只能通过安装其驱动程序启用，该驱动程序必须安装在每个与设备相连的系统上。

安全拆除

Windows

右击系统托盘中的 WD Drive Manager 图标并指向 **My Book... > “Safely Remove”**（安全拆除）。还可以右击系统托盘中的“Safely Remove Hardware”（安全拔除硬件）图标  并选择 **“Safely Remove Hardware”**（安全拔除硬件）。电源 LED 熄灭前可以听到设备关闭的声音。设备现在正常关闭，用户可以安全断开连接。

Mac

将 My Book 图标拖到“Trash”（回收站）图标上以进行正确拆除。电源 LED 闪烁时可以听到设备关闭的声音。当电源 LED 稳定时，可以按一次“Power”（电源）按钮或断开设备电源电缆，以安全关闭。

拔除设备

可以随时执行正常的系统关机并以后拔除产品。如果计算机仍然打开，应首先按照上面 Safe Shutdown 或“安全拆除”下的说明操作。

1. 从设备拔下接口电缆。
2. 将接口电缆的另一端从计算机端口拔下。
3. 从电源插座拔下交流适配器。
4. 从设备背面的电源插孔拔下直流电连接器。

9

更换驱动器

My Book Mirror Edition 是一种有限的用户可维护产品，允许对机箱中一个或两个内置硬盘进行维护。

重要信息：只有 WD Caviar® GP 硬盘驱动器组件可以插入 My Book Mirror Edition 机箱。

在发生故障且希望自己维修设备的情况下，请访问 WD 公司技术支持网站 support.wdc.com 并搜索我们的知识库文章 1709 中关于如何获得替换驱动器的详细说明。与技术支持部门联系时，请预先准备好以下信息：My Book 序列号、购买日期和需要更换的内置硬盘的序列号。收到替换驱动器后，应立即按以下步骤维修双驱动器存储系统。

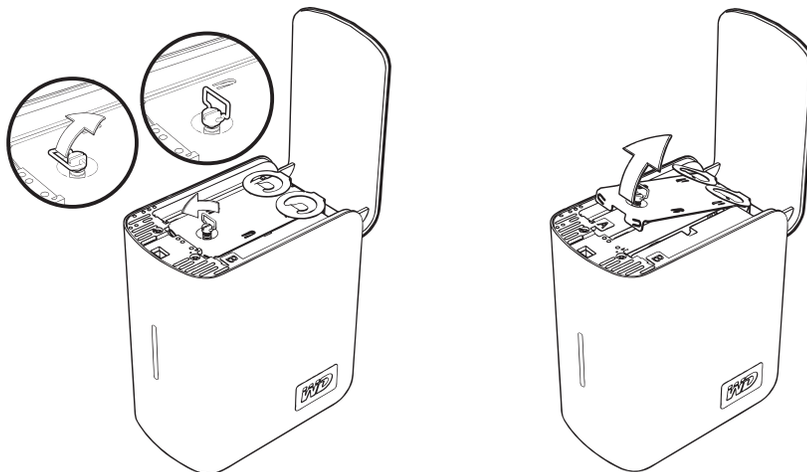
重要信息：为避免静电放电问题，在操作设备前应先用手触摸计算机的金属机箱让自己接地。

开始前，断开设备电源并断开所有电缆。

1. 将设备放在干净平稳的表面上。
2. 用拇指用力向下推设备前面板的顶部松开锁扣并打开机盖。

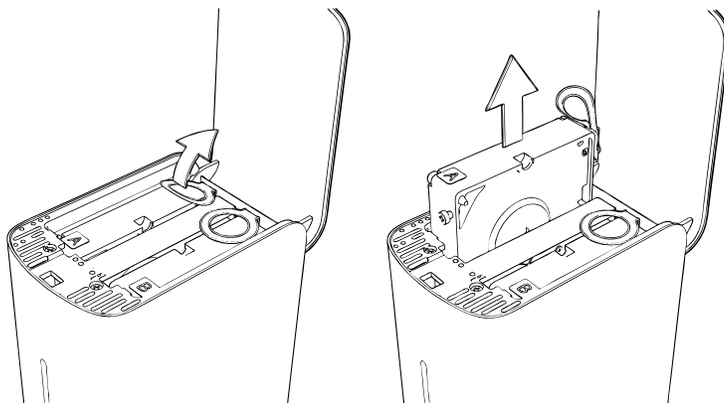


3. 松开固定驱动器机盖的指旋螺丝。卸下驱动器机盖并放在一边。

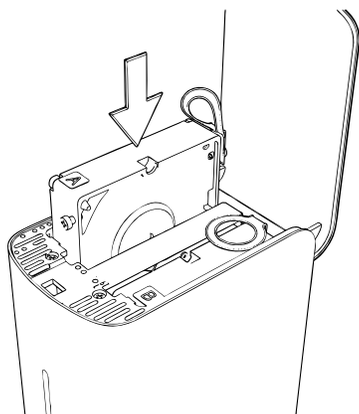


注：每个驱动器均由彩色编码标记的 A 或 B 标明。

4. 找到要更换的驱动器（A 或 B）。使用卡扣小心缓慢地将驱动器组件向上拉出机箱并放在一边。

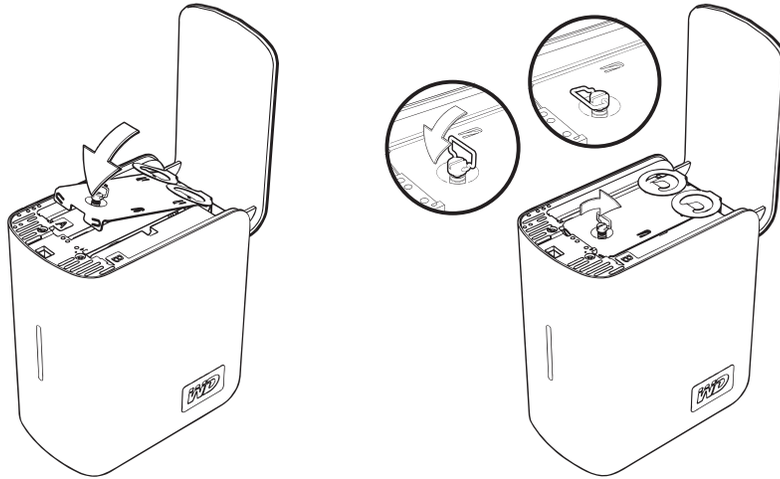


5. 将替换驱动器组件轻轻滑入驱动器槽直至完全插入。

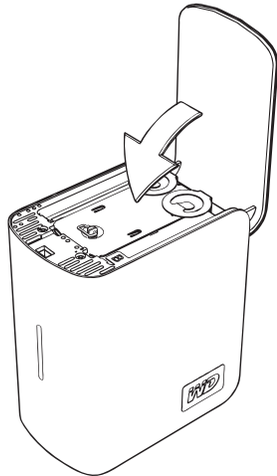


6. 将机盖滑入卡扣间合上机盖并用指旋螺丝固定。

注：切勿将指旋螺丝拧得过紧。



7. 关上机盖并用力向下推直至锁定到位。



8. 只将电源电缆与设备重新连接。切勿连接计算机接口电缆。
9. 驱动器会自动开始重构过程并且 LED 灯会从底到顶循环点亮。根据驱动器容量和活动，RAID 重构可能需要长达 12 个小时，但是一般会在 5-7 小时内完成。应等待 RAID 重构完成。

重要信息：切勿在重构期间尝试使用设备。

10. 完成后，LED 会稳定点亮以表示开机状态。
11. 连接接口电缆。WD Drive Manager 状态会显示（请参阅第 10 页上的“WD Drive Manager 状态”）。
12. 按照 WD 公司知识库文章 1709 中提供的说明，退还故障驱动器。

重要信息：切勿拆卸内置驱动器和所连组件。将整个内置驱动器完整退还 WD。

10

故障排除

如果安装或使用本产品有问题，请访问我们的支持网站 support.wdc.com，并搜索知识库获得更多帮助。

如何	Answer ID
■ 在 Windows 或 Macintosh 计算机上安装 My Book Mirror Edition	2283
■ 在计算机系统上使用 My Book Mirror Edition	1717
■ 维修 My Book Mirror Edition 以更换硬盘驱动器	1709
■ 更改 WD My Book Mirror Edition 的 RAID 设置	1465
■ 将驱动器格式化为 Mac OS 格式	287
■ 在 Windows XP/Vista 中对驱动器进行安装、分区和格式化	207
■ 在 Windows 2000 中对驱动器进行安装、分区和格式化	34
■ 在基于 Intel 的 Mac 系统上使用设备可以引导	1787
■ 获取并重新安装外置硬盘驱动器包含的原有软件	1425
■ 获取有关外置硬盘驱动器接口的更多信息	1729

11

附录

规范认证

FCC B 类信息

此设备经检测符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 级数字设备的限制规定。这些限制用于对在住宅安装中的有害干扰提供合理的保护。此设备产生、使用和辐射射频能量。如果为遵照制造商的使用手册进行安装和使用，可能会对无线电和电视接收造成干扰。然而，不保证在特定的安装中不会发生干扰。任何未经西部数据明确认可的变动或变更都可能导致有损用户操作该设备的权利。

ICES/NMB-003 声明

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

该设备符合加拿大 ICES-003 B 级标准。

安全兼容性

美国和加拿大均认可。CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: 《信息技术设备的安全》。

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

本产品应由所列有限电源、双重绝缘或标有“二级”的直插电源组供电。

符合欧洲 CE 标准

标有 CE 的标志证明此系统符合欧盟指令的要求，包括 EMC Directive (2004/108/EC) 和 the Low Voltage Directive (2006/95/EC) 的所有要求。已经做出与指令相符、符合适用的“一致性声明”，并存档于 Western Digital Europe。

GS Mark (仅限德国)

机器噪音 - regulation 3. GPSGV: 除非另行声明。本产品造成的最高声压为 70db(A) 或以下，符合 EN ISO 7779 标准。Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

VCCI 通告 (仅限日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

本产品依照干扰自愿控制委员会 (VCCI) 划分为 B 级信息技术设备。如果在居住环境中的无线电或电视接收器附近使用该类产品，可能会产生无线电干扰。请遵照使用手册来安装和使用该类设备。

MIC 通告 (仅限韩国)

기종별	사용지 안내문
B급 기기 (가정용 정보통신기기)	이 기기는 가정용으로 전자파 적합증을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

B 级设备 1: 请注意，该设备已获非商业用途批准，可用于任何环境，包括居民区。

环境符合性 (中国)

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
包装页	○	○	○	○	○	○
包装外壳	○	○	○	○	○	○
光导管	○	○	○	○	○	○
电源按钮	○	○	○	○	○	○
HDD 托架	○	○	○	○	○	○
EMI 外壳	○	○	○	○	○	○
个性化板材	○	○	○	○	○	○
Kensington 锁按键	○	○	○	○	○	○
螺丝 6-32x6.35mm	○	○	○	○	○	○
螺丝 M3x5mm+5W	○	○	○	○	○	○
垂直支脚	○	○	○	○	○	○
减震架	○	○	○	○	○	○
印制板装配 (PCA)*	○	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
电缆组件	○	○	○	○	○	○
电源适配器	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○

* 印制板装配包括所有印刷电路板 (PCB) 及其相应的各个组件、IC 及连接器。

○: 表示此部件所用的所有均质材料中包含的此有毒或有害物质低于 MCV 标准中的限制要求。

X: 表示此部件所用的均质材料中至少有一种材料包含的此有毒或有害物质高于 MCV 标准中的限制要求。

在出现一个“X”的所有情况下，WD 采用容许的排除。

保修信息

获得服务

WD 非常重视客户的需要，一直在尽力为客户提供最佳的服务。当本产品需要维护时，可联系原始销售给您产品的经销商联系，也可以访问我们的产品支持网站 support.wdc.com 了解如何获取服务或者退修材料授权 (RMA)。如果判断本产品出现故障，则将会为您提供一个 RMA 号码及产品返回说明。如果未经授权（即我们没有为产品分配 RMA 号码）退修，则您将自行支付产品返还给您时发生的费用。授权的退货必须要预先付款并且保价，使用批准的货运包装箱发到退货单上提供的地址处。应妥善保存原包装盒和包装材料，以备存放和运送 WD 产品时使用。要最终确定一下保修期，请访问 support.wdc.com 查阅保修过期条款（需要提供序列号）。WD 对于任何数据丢失（无论任何原因）、丢失数据的恢复或退修时任何产品中包含的数据，均不承担任何责任。

有限保修

WD 保证本产品在使用过程中，在以下规定的期限内，不会发生材料和工艺缺陷，并且符合 WD 规范。有限保修的期限视购买产品的国家而异。北美、南美和中美地区有限保修 3 年，欧洲、中东和非洲地区保修 3 年，亚太地区保修 3 年，除非有法律另外要求。有限保修期自购买收据上所示的购买日期开始算起。如果 WD 公司判定该产品是从 WD 公司偷窃的或所声称的缺陷 a) 不存在，b) 是由于 WD 公司收到该产品前发生的损坏而无法合理修复，或 c) 由于非 WD 人员的使用不当、不正确安装、改动（包括撕下或涂抹标签以及打开、拆卸或移除外盒（包含但不限于安装架），除非产品是有限用户可维修产品且具体的改动在适用说明（见 support.wdc.com）的范围内）、意外或处理不当。在上述限制条件下，您享受的唯一和排他性保证是，在上述规定的保修期内，由 WD 酌情考虑修复和更换产品。上述 WD 保修适用于原保修适用期限内或运送修复或更换产品之日起九十天 (90)（以时间期限较长者为准）内修复或更换的产品。

上述有限保修是 WD 的唯一保证，并且只适用于新出售的产品。本保修提供的补救取代 a) 所有其它补救和保证，无论明示、默示或法定的，包括但不限于任何适销性或特殊用途适用性保证，b) 所有 WD 的损失责任，包括但不限于由于购买、使用该产品或由产品性能所导致的意外损失、后果性损失或特别损失；或任何财务损失、利润损失或费用或者数据丢失，即使 WD 已被告知可能会发生这种损失也不例外。在美国的一些州不允许免除或限制偶然或必然损害的责任，因此上述限制可能不适用于您。本保证给予您特定的法律权利，而且您还享有所在州的其它权利。

Western Digital
20511 Lake Forest Drive
Lake Forest, California 92630 U.S.A.

WD 所提供的资料准确可靠；但是，WD 不对它的使用承担任何责任，也不对因使用这些资料而导致的专利侵权或其它第三方侵权负责。在专利法及 WD 专利权范围内，我们不会以暗示或其它方式授予任何许可证。WD 保留随时对技术规格进行修订的权利，恕不另行通知。

Western Digital、WD、WD 徽标、My Book、和 WD Caviar 是 Western Digital Technologies, Inc. 的注册商标；Mirror Edition, WD Anywhere, 和 Safe Shutdown 是 Western Digital Technologies, Inc. 的商标。本文还可能提及属于其他公司的其他标志。

© 2009 Western Digital Technologies, Inc. 保留所有权利。

4779-705011-S03 2009 年 1 月

索引

E

eSATA 5

F

FAQ 23

FCC B 类信息 24

FireWire 5

I

ICES/NMB-003 声明 24

K

Kensington 安全插槽 5

L

LED 指示灯 4

容量指示 4

R

RAID

磁盘消息 14, 18

故障排除 12, 16

配置 11, 15

状态消息 13, 17

S

Safe Shutdown 19

U

USB 5

W

WD Drive Manager 状态 10

WD RAID Manager

Mac 15

Windows 11

安全拆除 19

安全兼容性 24

保修, 有限 25

常见问题 23

处理注意事项 3

更换驱动器 20

故障排除 23

关闭设备 19

规范认证 24

环境符合性 (中国) 24

兼容性, 系统 3

接口

FireWire 800/400、USB 和 eSATA 5

美国保险商实验室 (Underwriters

Laboratories Inc.) 24

配置 RAID 11, 15

驱动器

格式 4

更换 20

配置 4

驱动器状态 10

认证, 规范 24

容量指示 4

软件

CD 上提供 5

WD RAID Manager-Mac 15

WD RAID Manager-Windows 11

设备

断开连接 19

关闭 19

套件内容 2

系统兼容性 3

有限保修 25

自动关闭 19