



# G-DRIVE® 致捷硬盘

用户手册



## 获取支持

- 如需获取在线技术支持，请访问：  
<https://www.westerndigital.com/support>
- 如需联系技术支持人员，请访问：  
<https://www.westerndigital.com/support/international-phone-numbers>

# 内容

获取支持.....	i
<b>第 1 章 欢迎使用 G-DRIVE 致捷硬盘.....</b>	<b>1</b>
主要特点.....	1
包装盒内物品.....	1
操作注意事项.....	2
<b>第 2 章 技术规格.....</b>	<b>3</b>
操作系统兼容性.....	3
正面特征.....	3
背面连接.....	3
侧面定位点.....	4
<b>第 3 章 主要活动.....</b>	<b>5</b>
连接 G-DRIVE 致捷硬盘.....	5
G-DRIVE 致捷硬盘 LED 行为.....	5
插入闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘.....	6
闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘 LED 行为.....	6
安全断开设备.....	6
针对 macOS 对 G-DRIVE 致捷硬盘进行初始化.....	7
重新格式化 G-DRIVE 致捷硬盘.....	7
<b>第 4 章 符合性与保修信息.....</b>	<b>8</b>
有限质保 - 澳大利亚除外.....	8
有限质保 - 澳大利亚.....	8
法规符合性.....	9
Regulatory Compliance - FCC.....	9
Regulatory Compliance - Canada.....	9
Safety Compliance - US and Canada.....	10
法规符合性 - CE.....	10
Regulatory Compliance - Austria.....	10
Regulatory Compliance - Japan.....	10
Regulatory Compliance - Korea.....	11
Regulatory Compliance - Russia.....	11
Regulatory Compliance - China.....	11
Regulatory Compliance - Taiwan.....	12

索引..... 13

## 欢迎使用 G-DRIVE 致捷硬盘

### 主要特点

#### 容量高，数据传输速度快

通过 Thunderbolt™ 3 (40Gbps) 端口读写速度高达 260MB/秒\* (18TB 和 22TB\*\* 型号) 的高速数据传输特性，快速备份您的高清照片、视频和音乐，或为您的计算机增加额外存储空间。

#### 内装 7200RPM Ultrastar® 企业级硬盘

对于所有要求苛刻的工作负载和关键任务内容，您都可以依赖内装的 7200RPM Ultrastar™ 企业级硬盘的强大功能和增强的可靠性。

#### 闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽

通过全新的闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽快速从闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘卸载、复制或编辑内容。(闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘单独出售。)

#### 清除线缆指示器

使用闪迪大师™ 的颜色识别系统，轻松识别每个端口类型。将端口周围的颜色与相应线缆上的颜色相匹配，即可快速连接设备。

#### 与 iPad 配对\*\*\*

闪迪大师极客™ G-DRIVE™ 致捷硬盘与具有 USB Type-C™ 端口的兼容 iPad 平板电脑\*\*\*可很好地配合使用，可在使用您最喜爱的制作应用程序时实现高效的创意工作流程。

#### 优质外壳

G-DRIVE 致捷硬盘采用优质阳极氧化铝外壳，与您的高端计算机完美搭配，让您获得可以感受得到的持久性优势。

#### 亮度自定义

在三种亮度模式(关闭、默认和亮起)之间进行选择，只需按下按钮即可轻松调亮、调暗或关闭节能 LED 灯。

#### 包装盒内物品

- G-DRIVE 致捷硬盘台式硬盘
- 1 根 Thunderbolt 3 线缆 (WD 部件号: M032-000043)
- 快速入门指南
- 电源线
- 19VDC 电源适配器

## 操作注意事项

闪迪大师产品属于精密设备，必须小心操作。操作不慎、震动或振动可能会损坏设备。请始终遵守以下安全注意事项：

- 避免触摸闪迪大师设备的连接器。
- 切勿堵塞外壳的通风口。
- 切勿将该产品当作便携式设备使用。
- 在处理闪迪大师设备时使用其边缘或框架。
- 请勿移除、损坏或覆盖任何设备标签。
- 确保闪迪大师设备不会超过最高运行温度。
- 在处理闪迪大师设备时，请格外小心，因为该设备可能变热。

## 技术规格

### 操作系统兼容性

闪迪大师 G-DRIVE 致捷硬盘已预先格式化为 APFS 格式，与以下产品兼容：

- macOS 10.15+
- iPadOS 14+
- Windows® 10+ ( 通过重新格式化 )

### 正面特征

请参考下面的图示 2.1。

1. **G-DRIVE 致捷硬盘正面 LED** – 正面 LED 可通过背面 LED 调光按钮调暗或调亮，并提供 G-DRIVE 致捷硬盘设备的 **活动状态**。
2. **闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽 LED** – 此 LED 指示闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽的活动。
3. **闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽** – 正面的这个插槽与闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘设备 ( 需另购 ) 兼容。



Illustration 2.1

### 背面连接

请参考下面的图示 2.2。

1. **电源按钮** – 用于打开或关闭设备。
2. **电源端口** – 将随附的电源供应器连接至此 19VDC 电源连接器。
3. **LED 调光器按钮** – 此功能提供在三种模式之间切换 LED 灯选项：默认、亮起或关闭。
4. **Kensington® 安全锁孔** – 使用此插槽的 Kensington 安全锁 ( 需另购 ) 保护您的设备。
5. **Thunderbolt 3 端口** – 这两个端口支持 Thunderbolt 3 和 USB-C™ 3.2 Gen 2。使用右侧的端口将 G-DRIVE 致捷硬盘连接至主机系统。使用左侧的端口菊链另一个 Thunderbolt 3 设备。



Illustration 2.2

### 侧面定位点

请参考下面的图示 2.3。

1. 用于定制安装的定位点和附件 - 这四个 (一边 2 个) 定位点专用于定制, 例如将闪迪大师 G-DRIVE 致捷硬盘固定在 DIT 推车、装配平台上, 或者增加一个手柄, 甚至是其他装备, 以满足您的生产需求。

**注意：** 随附的螺钉不用于连接附件或定位 - 不包括定位螺钉。定位点将接受一个 1/4"-20 的螺钉。螺钉的长度将根据支架的类型而有所不同。



Illustration 2.3

## 3

## 主要活动

## 连接 G-DRIVE 致捷硬盘

在开始之前，请确保您的计算机系统已经开启、您的操作系统已经完全加载，并已准备好进行硬件和软件安装。

1. 使用随附的数据线缆，将一端连接到 G-DRIVE 致捷硬盘设备背面的 Thunderbolt 3/USB Type-C 端口，端口旁边显示笔记本电脑图标。
2. 将数据线缆的另一端连接到您的计算机系统（主机）。
3. 将随附的数据线缆连接到 G-DRIVE 致捷硬盘设备，并将另一端插入电涌保护器或壁装电源插座。
4. 如果您运行的是 macOS，G-DRIVE 致捷硬盘设备将自动安装在桌面上。
5. 恭喜，您已将 G-DRIVE 致捷硬盘设备连接至您的计算机系统。

## G-DRIVE 致捷硬盘 LED 行为

下表描述了 G-DRIVE 致捷硬盘的各种系统和设备 LED 行为。

表 1:

LED 行为	描述	状态
关闭	设备已关闭电源。	按住电源按钮 2 秒钟可“关闭”电源。
关闭	节能模式：G-DRIVE 致捷硬盘连接了进入睡眠、暂停模式或已关机的客户端设备。	
关闭	G-DRIVE 致捷硬盘已连接至客户端设备，用户手动弹出硬盘。	
开	G-DRIVE 致捷硬盘已连接至电源和客户端设备，并已接通电源。	按住电源按钮 2 秒钟以“打开”电源。
开	唤醒：G-DRIVE 致捷硬盘连接了进入睡眠、暂停模式或已关机的客户端设备，然后客户端设备唤醒。	
开启 20 分钟	G-DRIVE 致捷硬盘连接至电源，但不连接至客户端设备。	最初是打开状态，但在 20 分钟不活动后自动关闭。
快速闪烁节奏	G-DRIVE 致捷硬盘已连接至电源和客户端设备，正在传输数据。	
更快的闪烁节奏	G-DRIVE 致捷硬盘已连接至客户端设备，温度高于建议的阈值。	

## 插入闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘

要将闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插入兼容设备，请确保两台设备上的凹角彼此对齐。

请按以下步骤操作，将闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘设备插入 G-DRIVE 致捷硬盘。

1. 将闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘与 G-DRIVE 致捷硬盘上的插槽对齐。
2. 将闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘滑入 G-DRIVE 致捷硬盘插槽，直到牢固就位。

## 闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘 LED 行为

下表描述了将闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插入 G-DRIVE 致捷硬盘时，闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽的各种设备 LED 行为。

表 2:

LED 行为	描述	状态
关闭	未插入闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘。	关闭
开	已插入闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘，G-DRIVE 致捷硬盘已连接至电源。	开
快速闪烁节奏	正在闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘和 G-DRIVE 致捷硬盘之间传输数据。	
更快的闪烁节奏	闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘已连接至 G-DRIVE 致捷硬盘，但工作温度高于建议温度。	

## 安全断开设备

G-DRIVE 致捷硬盘的出色特性是能够在计算机运行时连接和断开。macOS 和 Windows 操作系统能在不关闭系统的前提下，安全地断开并移除设备：

- **macOS** – 用户可以简单地将设备图标拖放到垃圾箱，然后再断开连接。
- **Windows** – 在系统任务栏中具有“安全删除硬件并弹出媒体”图标，使用该图标时，确保所有数据已保存至设备，并已从系统高速缓存刷新所有数据，然后再断开设备连接。

**注意：**在传输数据时，请勿断开设备的连接。在数据传输期间，断开 G-DRIVE 致捷硬盘与计算机的连接可能会损坏设备或导致数据丢失。

## 针对 MACOS 对 G-DRIVE 致捷硬盘进行初始化

G-DRIVE 致捷硬盘出厂时已格式化立即可用，或针对 macOS 进行了“初始化”。您可以重新初始化，以快速擦除硬盘的内容。以下是相关步骤。

**注意：**初始化或重新初始化设备将擦除设备上的所有数据。如果您希望保留您的信息，请勿继续。

**注意：**在开始此过程之前，请从闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽安全断开并移除所有闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘。

1. 首先，在硬盘中依次打开“应用程序”/“实用程序”/“磁盘工具”，然后打开**磁盘工具**程序。系统将显示以下窗口。您的 G-DRIVE 致捷硬盘将显示在左侧列中。
2. 单击左列中的硬盘图标，选择 G-DRIVE 致捷硬盘。设备的相关信息将显示在窗口底部。
3. 选择**擦除**选项卡以查看格式化选项。默认情况下，产品已格式化为 APFS。
4. 选择您首选的**格式化**选项。
5. 单击窗口右下角的**擦除**按钮。系统会显示一个对话框，询问您是否想要擦除 G-DRIVE 致捷硬盘分区。
6. 单击**擦除**按钮以继续。窗口右下角的进度条将显示磁盘重新格式化的进度。
7. 重新初始化设备后，系统会自动显示 **Time Machine** 对话框。
  - 如果要与硬盘一起使用 Time Machine，请单击**用作备份磁盘**按钮。
  - 如果您此时不想使用 Time Machine，请单击**不使用或稍后决定**按钮。
8. 执行完此操作后，应当完成了初始化过程，现在 G-DRIVE 致捷硬盘应已擦除。

## 重新格式化 G-DRIVE 致捷硬盘

G-DRIVE 致捷硬盘在出厂时设置为用于 macOS 系统，但重新格式化后可用于 Windows 10 及更高版本。

**注意：**重新格式化设备将擦除所有的内容。如果您在设备上保存了文件，请在重新格式化之前将文件备份到另一个文件存储位置。

**注意：**在开始此过程之前，请从闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘插槽安全断开并移除所有闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘。

有关格式化 Windows 设备的说明，请访问闪迪大师支持人员，并查看 [Answer ID 30566](#)。

## 4

## 符合性与保修信息

## 有限质保 - 澳大利亚除外

**有限质保信息**

此闪迪大师设备从购买之日起享有 5 年有限质保（或在不承认“有限”的地区提供 5 年保修），但须遵守 [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug) 上规定的适用保修条款和条件。

**如何提出保修索赔**

请转至 [www.sandiskprofessional.com](http://www.sandiskprofessional.com) 并选择“支持”，获取有关保修索赔的更多信息（“闪迪大师设备支持”页面）。

如果确定您购买的产品可能存在瑕疵，您将获得一份 RMA（退货授权）以及产品退换说明。您负责承担与闪迪大师设备有限质保下的索赔相关的任何费用。

您必须使用安全的预付费包裹，将产品发送到 RMA 编号随附的地址。所有保修索赔都需要提供购买证明。

## 有限质保 - 澳大利亚

**有限质保信息**

闪迪大师向最终用户保证，本产品（不包括随产品提供的内容和/或软件）在制造过程中不存在任何材料缺陷，符合闪迪大师的已公布产品规格，并且自购买之日起 5 年内适合正常使用，前提是该产品以合法途径进入市场。

在根据本有限质保提出索赔时，闪迪大师可以选择维修本产品或向您提供同等产品；如果无法维修或更换产品，则将按照购买价格进行退款。有关闪迪大师有限质保和质保期限的完成条款，请参阅：[www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)。

**保证方详细信息**

Western Digital Technologies Inc., 951 SanDisk Drive, Milpitas, CA 95035, U.S.A.

电话：1 (800) 275-4932（美国当地免费电话）或 1 (310) 449-4599（美国）

**如何提出保修索赔：**

您需要先获得一个“退货授权”(RMA) 编号，才能退回产品。请任选其一：

1. 致电联系闪迪大师团队：1 800 262 504（周一至周五 | 新南威尔士州时间上午 9 点至下午 6 点），或向闪迪大师团队 ([support@sandiskprofessional.com](mailto:support@sandiskprofessional.com)) 发送电子邮件，并提供购买证明（显示购买日期和地点以及经销商的名称）以及产品名称、类型和编号；或者
2. 联系您最初购买该产品的经销商。

请转至 [www.sandiskprofessional.com/support](http://www.sandiskprofessional.com/support)，获取有关保保修索赔的更多信息（“闪迪大师设备支持”页面）。

如果确定您购买的产品可能存在缺陷，您将获得一个 RMA 编号以及产品退换说明。您负责承担与闪迪大师设备有限质保下的索赔相关的任何费用。您必须使用安全的预付费包裹，将产品发送到 RMA 编号随附的地址。所有保修索赔都需要提供购买证明。

#### 仅限澳大利亚消费者：

尽管此有限质保中存在相关条款，闪迪大师产品仍提供《澳大利亚消费者法》不能排除的保证。您有权要求对出现重大故障的产品进行更换或退款，也有权要求对任何其他合理的可预见损失或损坏进行赔偿。如果产品无法达到可接受的质量并且没有构成重大故障，您还有权要求对产品进行维修或更换。

#### 法规符合性

##### Regulatory Compliance - FCC

#### FCC CLASS B INFORMATION

NOTE: This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device 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.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the device.

##### Regulatory Compliance - Canada

#### Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B) Statement

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

This device complies with Canadian ICES-003 (B).

## Safety Compliance - US and Canada

### 安全符合性

在美国和加拿大均获批准。CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14：音频/视频、信息和通信技术设备第 1 部分：安全要求。

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

### 法规符合性 - CE

#### 符合欧洲 CE 标准

Western Digital 特此声明此设备符合适用的欧盟指令的要求，包括 EMC 指令 (2014/30/EU)、低电压指令 (2014/35/EU) 和 RoHS 指令 (2011/65/EU) (根据指令 2015/863/EU 修改)。以下网址提供了欧盟符合性声明的全文：<http://www.wdc.com/products/EUDoC>。

- PO Box 13379, Swords, Co Dublin, Ireland
- PO Box 471, Leatherhead, KT22 2LU, UK

## Regulatory Compliance - Austria

### CE-Konformität für Europa

Hiermit erklärt Western Digital die Konformität dieses Geräts mit den anwendbaren Richtlinien des Rats der Europäischen Union, einschließlich der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit, der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen sowie der Abänderung durch die Richtlinie (EU) 2015/863. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: <http://www.wdc.com/products/EUDoC>.

### Geprüfte Sicherheit

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

## Regulatory Compliance - Japan

添付の電源コードは、本製品専用です。

接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

## Regulatory Compliance - Korea

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 정보통신기기)	이 기기는 가정용으로 전자파적합성 기준을 통과했으므로 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## Regulatory Compliance - Russia

### Сведения о нормативно-правовом соответствии для России (EAC)

Уполномоченный представитель производителя в странах Таможенного союза: представительство Western Digital (UK) Limited (Великобританиë) в Москве. Россиë, 115054, Москва, Валоваë ул., 35.

На наклейке на изделии указан код, состоящий из 4 цифр, за которыми следует буква. Первые две цифры означают неделю финансового года Western Digital (с 1 июля по 30 июня следующего года), когда было произведено изделие. Следующие два цифры означают финансовый год Western Digital, когда было произведено изделие. Буква означает страну, где оно было произведено: А – Малайзиë, В – Таиланд, С – Китай, D – США, H – Венгриë, E – Бразилиë.

Настоящее изделие соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

## Regulatory Compliance - China

### 有毒有害物质或元素

部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
底盘外壳和镜头	○	○	○	○	○	○
减震器	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
组合电缆/电源	X	○	○	○	○	○
金属部件	X	○	○	○	○	○
固态驱动器/硬盘/电路板组合	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。  
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。  
 X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。  
 (在此表中，企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

## Regulatory Compliance - Taiwan

設備名稱：硬式磁碟機 型號 ( 型式 ) : R/N: K5C

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr (VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
機箱外皮殼與鏡片	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
橡皮腳墊, 4 片	○	○	○	○	○	○
片金屬部件	-	○	○	○	○	○
固態硬碟/硬碟/電路板組合	-	○	○	○	○	○
組合電纜線/電源	-	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準 備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值 備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						

此裝置已通過測試且符合 CNS 15936 (EMC) 和 CNS 15598-1 (Safety) 規定。

# 索引

## 符號

安全断开设备 [6](#)  
安全符合性 - 美国和加拿大 [10](#)

## B

包装一览 [1](#)  
背面端口 [3](#)  
背面连接 [3](#)

## C

操作系统兼容性 [3](#)  
操作注意事项 [2](#)  
侧面定位点 [4](#)  
CE [10](#)  
CSA [10](#)

## D

定位点 [4](#)  
DIT 推车 [4](#)

## E

EAC [11](#)

## F

法规符合性 - CE [10](#)  
FCC [9](#)

## G

大容量和快速备份 [1](#)  
G-DRIVE 致捷 LED 行为 [5](#)

## I

ICES [9](#)

## J

仅限澳大利亚消费者 [8](#)

## L

连接 G-DRIVE 致捷硬盘 [5](#)

## R

Regulatory Compliance - Austria [10](#)  
Regulatory Compliance - Canada [9](#)  
Regulatory Compliance - China [11](#)  
Regulatory Compliance - FCC [9](#)

Regulatory Compliance - Japan [10](#)  
Regulatory Compliance - Korea [11](#)  
Regulatory Compliance - Russia [11](#)  
Regulatory Compliance - Taiwan [12](#)

## S

闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘 LED [6](#)  
闪迪大师极刃™ PRO-BLADE™ SSD MAG 模块化固态硬盘端口 [3](#)  
数据传输 [1](#)

## T

套件内容 [1](#)

## Y

硬件 [1](#)  
有限质保信息 [8](#)  
有限质保信息 - 澳大利亚 [8](#)

## Z

针对 Mac 进行初始化 [7](#)  
针对 Windows 重新格式化 [7](#)  
正面 LED [3, 5](#)  
主要特点 [1](#)

闪迪提供信息时，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，闪迪将不承担任何责任。不通过暗示或根据闪迪的任何专利或专利权以其他方式授予许可权。

SanDisk、闪迪、闪迪设计、闪迪商标、SanDisk Professional、闪迪大师、闪迪大师商标、G-DRIVE、PRO-BLADE、闪迪大师极刃和 Ultrastar 是西部数据或其关联公司在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。iPad、Mac、macOS 和 Time Machine 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的商标。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。USB-C 和 USB Type-C 是 USB Implementers Forum 的商标。Kensington 是 ACCO Brands Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。Thunderbolt 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。所有其他商标是各自所有者的财产。产品规格如有变更，恕不另行通知。本文所示图片可能与实际产品存在差异。

\* 1 MB/s = 每秒传输 1 百万字节。根据内部测试，性能可能会因主机设备、使用情况、硬盘容量和其他因素而异。

\*\* 1TB = 1 万亿字节。实际用户可用容量可能较少，具体取决于操作环境。

\*\*\* 兼容具有 USB-C 端口和搭载 iPadOS 14 及更高版本的 iPad 设备。基于内部测试；兼容性可能因主机设备和其他因素而异。

© 2023 Western Digital Corporation 或其关联公司。保留所有权利。Western Digital Technologies, Inc. 是美国闪迪®产品的登记销售商和许可销售商。

Western Digital  
951 SanDisk Drive  
Milpitas, California 95035 U.S.A.

D015-000092-AS00