

# SAMSUNG

## Samsung Portable SSD T5

### 用户手册

MU-PA250

MU-PA500

MU-PA1T0

MU-PA2T0



# 法律声明

## 免责声明

SAMSUNG ELECTRONICS 保留更改产品、信息和规格的权利，恕不另行通知。

此处说明的产品和规格仅供参考。此处说明的信息均按“原样”提供，不附带任何形式的担保。如有更改，恕不另行通知。本文档及此处说明的所有信息均为 Samsung Electronics 的唯一、专有财产。本文档未通过隐含、禁止反悔或其他任何方式将任何一方的专利、著作权、掩膜作品、商标或其他任何知识产权授予另一方。Samsung 产品不适用于生命支持、急救护理、医药、安全设备等发生产品故障可能导致生命危险、个人或人身伤害的应用，也不适用于任何军事或防御应用，以及可能采用特殊条款或规定的政府采购。有关 Samsung 产品的更新或其他信息，请与离您最近的 Samsung 营业处 ( [www.samsung.com/portable-ssd](http://www.samsung.com/portable-ssd) 和 [www.samsung.com/support](http://www.samsung.com/support) ) 联系。所有的品牌名称、商标和注册商标都属于其各自的所有者。

版权所有，2019 Samsung Electronics Co., Ltd. 保留所有权利。

版权所有 © 2019

本资料的版权归 Samsung Electronics 所有。未经授权严格禁止对本资料或其任何部分进行复制、使用或披露，这些行为均违反了著作权法。

# Samsung Portable SSD T5

## 用户手册

### 目录

简介 .....	1
使用入门.....	2
包装清单 .....	2
如何连接 .....	2
系统要求 .....	3
使用 T5.....	5
使用 T5.....	5
了解 LED 指示灯 .....	18
警告 .....	19
备份重要数据和担保.....	19
与忘记密码有关的担保 .....	19
遵从安全标准并且连接到经认证的设备 .....	19
冲击、震动 .....	19
拆解、损坏、移除.....	19
使用原厂配件.....	19
在适当的温度和湿度下使用产品 .....	20
连接到计算机或 Android 设备以外的设备 .....	20
拔下缆线 .....	20
病毒扫描和更新.....	20
清洁产品 .....	20
远离儿童、婴儿和宠物 .....	20
常见问题解答.....	21
产品规格和认证 .....	22
产品规格 .....	22
认证 .....	22

KC ( 韩国认证 ) .....	22
FCC ( 美国联邦通信委员会 ) .....	23
CE ( 欧盟合格评定 ) .....	23
WEEE ( 废旧电气电子设备 ) .....	24

# 简介

Samsung Portable SSD T5 是外部存储器领域的最新创新产品，能给您带来极速传输速度、流畅坚固的外形、安全的数据保护和多终端灵活性。这是对专业或个人数据存储需求的全新体验。

## 业界领先的速度

Samsung 是存储器技术领域的世界领军企业，凭借极速 Samsung Portable SSD T5 产品对外部存储器进行开拓性革新，可提供高达 540 MB/s 的传输速度。

## 流畅坚固的外部存储器

轻盈小巧的 Samsung Portable SSD T5 采用防震铝制外壳，可随时随地轻松访问高达 2TB 的数据。防震内框确保其即使从 2 米 (6.6 英尺) 高的地方意外摔落也会完好无损\*。

## 安全方便

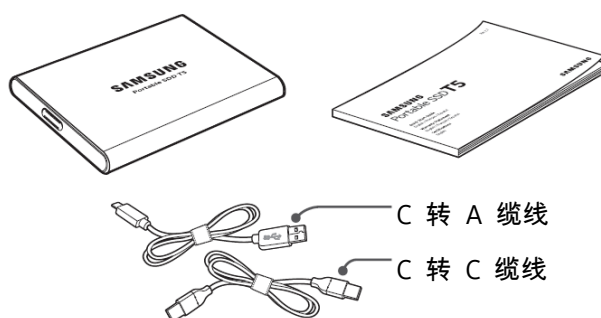
Samsung Portable SSD T5 借助基于 AES 256 位硬件加密的密码保护软件，让用户可以无缝安全地在多个操作系统之间存储、访问和传输数据。Samsung Portable SSD T5 配有一个最新的 USB C 型端口和两种类型的连接缆线 (USB C 型转 C 型和 USB C 型转 A 型)，可让您轻松使用。

# 使用入门

在使用 Samsung Portable SSD T5 ( 简称为“T5” ) 之前，请通读本用户手册，以便了解如何以安全和恰当的方式使用该产品。

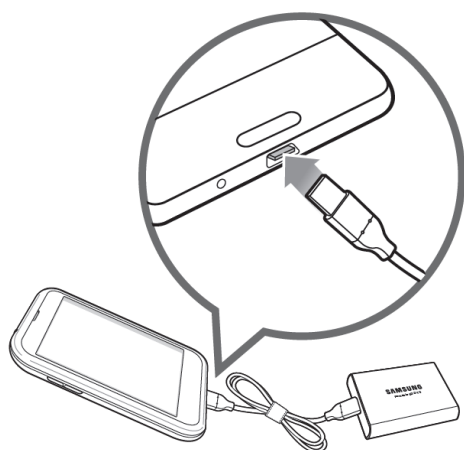
## 包装清单

- Portable SSD T5
- USB 3.1 USB-C 转 A 缆线
- USB 3.1 USB-C 转 C 缆线
- 快速入门指南/保修声明



## 如何连接

选择与您的设备兼容的缆线。将缆线的一端连接到设备，另一端连接到 T5。



C 转 C 缆线



C 转 A 缆线

# 系统要求

## 1. USB 3.1 第 2 代 ( 10 Gbps ) 或 USB 3.1 第 1 代 ( 5 Gbps ) 接口支持

USB ( 通用串行总线 ) 是用于连接各种设备的串行输入/输出接口标准。T5 的数据传输速度在使用 USB 3 ( USB 3.1 第二代和 USB 3.1 第一代统称为“USB 3” ) 时最佳, 在使用较低版本 ( 例如 USB 2.0 和 1.1 ) 时, 可能因这些较低版本固有的接口局限性而导致性能下降。

\* 性能可能因 T5 连接的用户系统而异。即使在使用 USB 3.0 连接时, 如果您的系统不支持 UASP ( USB 附加的 SCSI 协议 ), T5 性能也可能会降低。请确保您的系统支持 UASP。

## 2. 安全软件建议使用的操作系统

为了使 T5 能够享受安全软件的保护, 我们建议采用满足以下要求的操作系统 ( “OS” ) :

- Windows OS : Windows 7 或更高版本
- Mac OS : Mac OS X 10.9 或更高版本
- Android : Android KitKat ( 版本 4.4 ) 或更高版本

## 3. 文件格式

T5 使用 exFAT 文件系统进行预格式化, 该文件系统受到 Windows OS、Mac OS 和 Android 操作系统的支持。格式化成某种格式的数据能否在您的计算机上读取或写入具体取决于操作系统, 如下表所示。如果您在单个操作系统上使用 T5, 则建议使用该操作系统对应的文件格式来格式化 T5。( 示例 ) 每种操作系统对各文件系统的读取/写入限制

文件格式	Windows OS	Mac OS
exFAT	读取和写入	读取和写入
NTFS	读取和写入	只读
HFS	无法识别	读取和写入

\* 在多个操作系统之间使用 exFAT 时, 数据写入可能会被锁定, 您可能只能读取数据。如果发生此类问题, 您可以按照下面的说明来恢复写访问权限。

- Mac OS : 将 T5 重新连接到 Mac, 然后执行“弹出”。
- Windows OS : 在显示写访问权限被禁用的通知窗口弹出时, 单击“扫描并修复”以执行“检查磁盘” ( CHKDSK )。如果您在没有执行“检查磁盘”的情况下关闭通知, 可通过下述方法执行: 选择驱动器 → 右键单击 →“属性”→“工具”→单击“检查”。

#### 4. 系统上显示的 T5 容量

由于十进制和二进制计量系统之间的差异以及驱动器分区和阻塞等其他因素，T5 连接的系统所报告的容量可能与标签注明的容量不同。

\* 例如：Windows OS：1 GB = 1024MB，Mac OS：1GB = 1000MB

标签注明的容量使用十进制，按以下方式换算：

1 GB=1,000,000,000 字节，1 TB=1,000,000,000,000 字节

因所用计量标准的不同，计算机实际显示的容量可能会偏小。



# 使用 T5

## 使用 T5

### 1. 连接 T5

选择与您的设备兼容的缆线。将缆线的一端连接到设备，另一端连接到 T5。

### 2. 安装 Samsung Portable SSD 软件 (用于密码保护和固件更新)

对于 PC 和 Mac

#### A. 运行 Samsung Portable SSD 软件

在“资源管理器”(Windows OS) 或“桌面”(Mac OS) 中，选择“Samsung Portable SSD”应用程序。

Windows OS : SamsungPortableSSD\_Setup\_Win.exe

Mac OS : SamsungPortableSSD\_Setup\_Mac.pkg

\* 如果您在购买后格式化 T5 的分区，驱动器中存储的 Samsung Portable SSD 软件 将被删除。在这种情况下，请从 Samsung 网站 ( <http://www.samsung.com/portable-ssd> ) 下载“Samsung Portable SSD”软件，并设置密码。

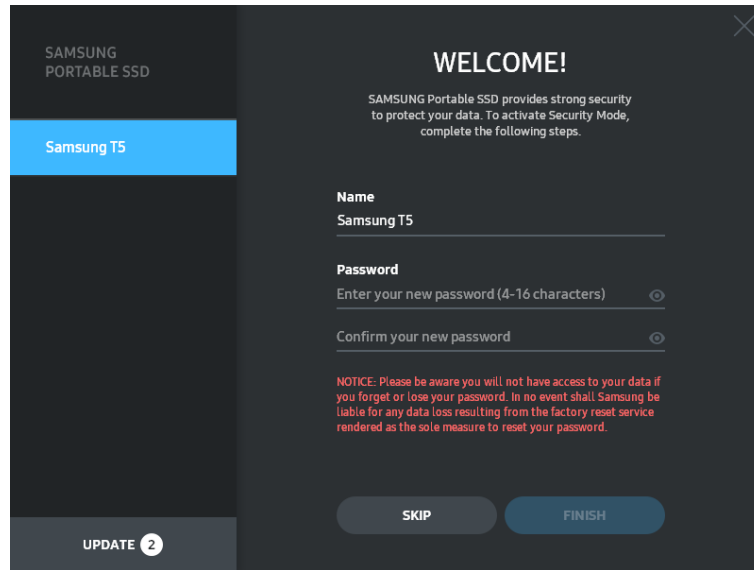
\* T5 适用的 Samsung Portable SSD 软件的安装程序将自动移除您计算机中安装的专为 T3 设计的先前版本。

\* 在未启用设备 ( 驱动程序 ) 的情况下，Samsung Portable SSD 软件可能无法运行。

#### B. 设置密码

\* 密码保护为可选项。您可在未启用安全/更新功能的情况下使用 T5。

请遵循 Samsung Portable SSD 软件各个屏幕上显示的说明。在 Samsung Portable SSD 软件安装过程中，一旦您同意其条款和条件，可通过以下步骤设置密码。( Samsung Portable SSD 软件的某些组件将安装在用户的计算机中，用于密码保护。 )



\* Samsung 对因忘记密码或密码被盗而导致的用户数据丢失概不负责。为了尽可能保护设备的安全，T5 未提供密码恢复选项。如果忘记密码，用户需要通过客户服务中心提供的在线服务将 T5 还原为出厂设置。请注意，T5 中存储的所有用户数据将在恢复出厂设置时全部丢失，请小心谨慎，不要遗忘或乱放密码。

\* 仅 Mac OS，需要“Samsung Portable SSD”驱动程序才能实现安全功能。如果未安装内核扩展程序，请按照软件包安装的顺序完成安装。在安装后，断开 T5 再重新连接，以确认安装成功。

\* 仅 Mac OS，“Samsung Portable SSD”驱动程序和一些第三方驱动程序（包括 SATSMARTDriver）不相容。如果您希望使用 SATSMARTDriver，请按照以下说明移除 Samsung Portable SSD 驱动程序并安装 SATSMARTDriver。

\* 如果同时安装了 Samsung Portable SSD 驱动程序和 SATSMARTDriver，并且检测到冲突，可按照以下说明操作：

如何移除 Samsung Portable SSD 驱动程序并安装 SATSMARTDriver

```
#sudo kextunload /System/Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext
```

```
#sudo kextload /System/Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext
```

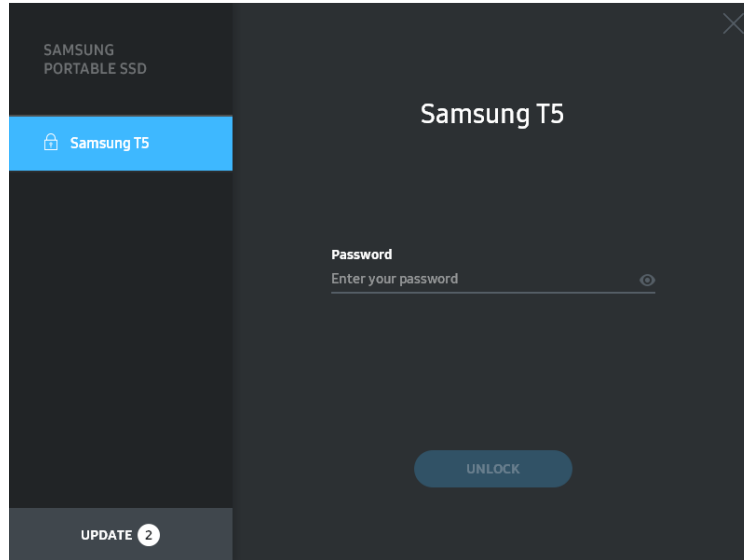
如何移除 SATSMARTDriver 并安装 SamsungPortableSSDDriver

```
#sudo kextunload /System/Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext
```

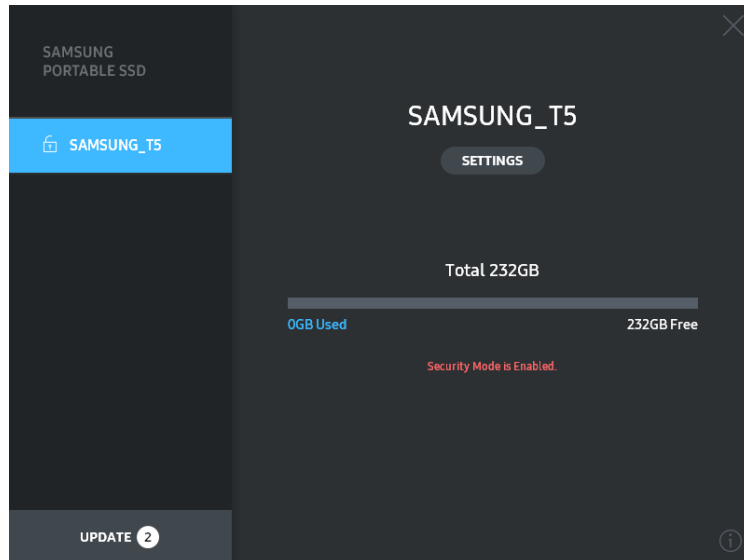
```
#sudo kextload /System/Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext
```

### C. 解锁 T5

如果您已启用密码保护，每次将 T5 连接到计算机时，需要输入密码并单击“UNLOCK”（解锁）按钮，然后才能访问 T5 中的数据。如果您未输入正确的密码，那么您将只能访问分配给 SamsungPortableSSD.exe 和 SamsungPortableSSD.app 的 128MB 左右的内容，也就表示您无法访问受密码保护的数据。



### 主屏幕



- \* 有些用户环境可能不会自动执行“SamsungPortableSSD 软件”。在这种情况下，请在 Windows 的“资源管理器”或 Mac 操作系统的“桌面”中双击“SamsungPortableSSD 软件”图标。
- \* 可能只有指定版本或更高版本的操作系统才支持密码保护。请先检查您的操作系统是否满足系统要求并支持密码保护。
- \* 如果启用了密码保护，则系统中初始仅显示 T5 安全分区的容量。如果是 Windows 7，大小约为 128 MB。在输入密码并成功解锁后，系统中才会显示 T5 的完整容量。

\* 您可单击左侧面板中的 T5 名称，选择另一个 Samsung Portable SSD。Samsung Portable SSD 软件列出了 Samsung Portable SSD 连接的全部主机设备（最多 6 个）。

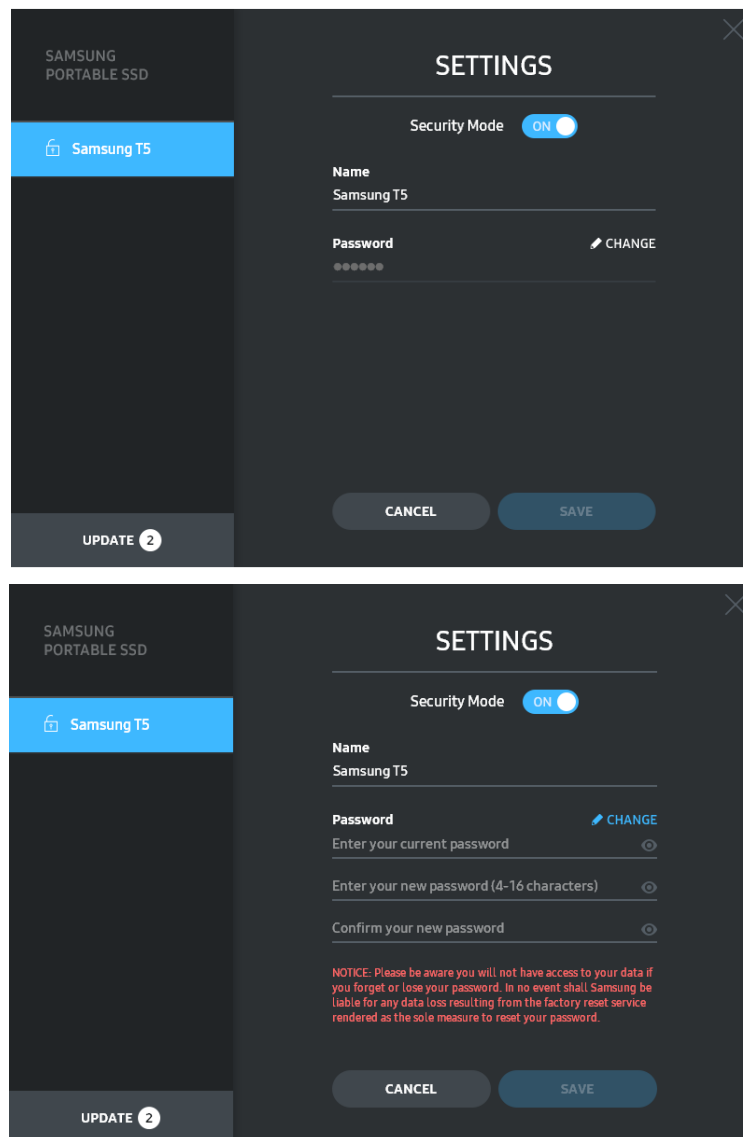
#### D. 更改设置

- 运行 Samsung Portable SSD 软件在 Windows OS 和 Mac OS 上进行设置

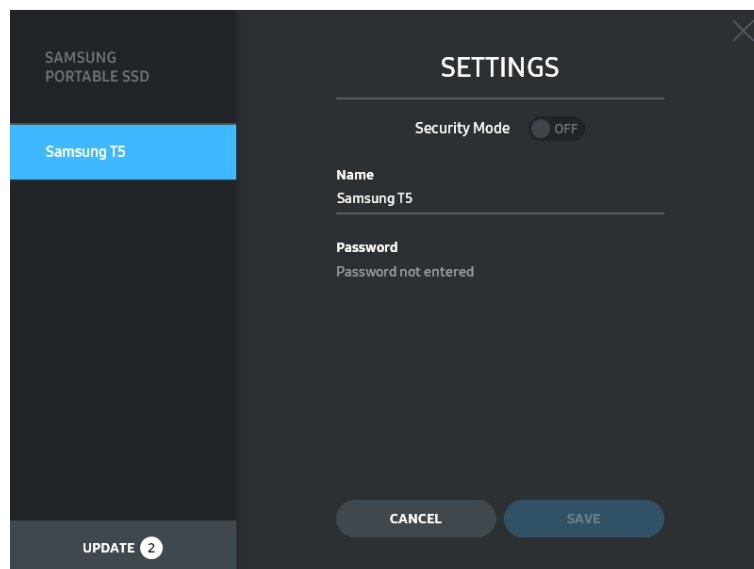
您可单击主页中的“SETTINGS”（设置）按钮，更改 T5 的用户名/密码/安全模式。如果正在使用的计算机未安装安全软件，您可以从 Samsung 网站

（<http://www.samsung.com/portable-ssd>）下载安装文件（适用于 Windows OS 的“SamsungPortableSSD\_Setup\_Win.exe”，适用于 Mac OS 的“SamsungPortableSSD\_Setup\_Mac.pkg”），并进行安装，以更改设置。

#### SETTINGS（设置）





您可更改用户名、密码和安全模式。如欲更改密码，请单击“CHANGE”（更改）按钮。



如欲在安全模式的“ON”（开启）和“OFF”（关闭）之间切换，请单击开关按钮并输入正确的密码。

请参阅下表，了解 T5 安全状态指示器的描述。

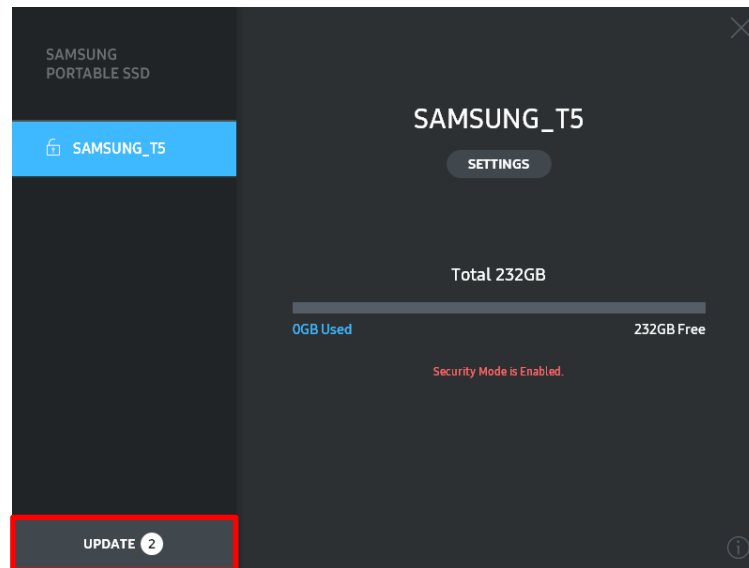
状态		描述
	已锁定	这表示安全模式已开启，但用户未解锁 T5。您可在解锁页面解锁 T5。
	已解锁	这表示安全模式已开启，且用户已解锁 T5。您可在主页查看存储容量并更改设置。
无图标	安全模式关闭	安全模式关闭时无图标。您可在主页查看存储容量并更改设置。

如何执行“Samsung Portable SSD”应用程序

在“桌面”上选择“Samsung Portable SSD”应用程序图标。

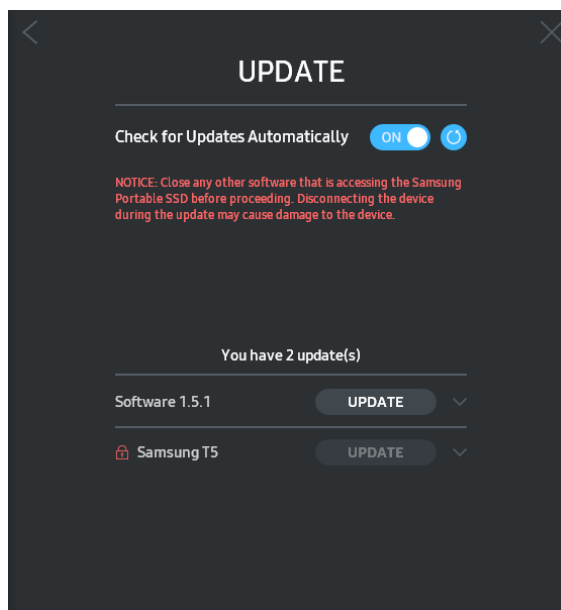
## E. 更新软件和固件


如果您的计算机连接到互联网，可用的软件/固件更新数将显示在左侧面板底部。





单击“UPDATE”（更新）按钮（）可转至更新页面。

### 更新页面



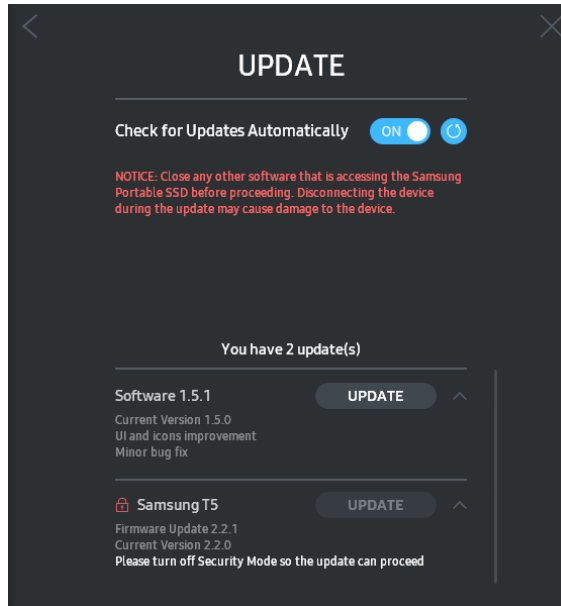
单击“UPDATE”（更新）按钮（）可下载最新的软件（“SW”）或固件（“FW”）并对其进行更新。

单击“Check for Update Automatically”（自动检查更新）开关按钮（）可选择连接 Samsung Portable SSD 时是否自动更新软件和固件。

单击“Refresh”（刷新）按钮（）可刷新更新状态。

单击向下箭头按钮 (▼) 可查看关于适用更新的详细信息。

\* 用户将“Check for Update Automatically” (自动检查更新) 从“OFF” (关闭) 更改为“ON” (开启) 后, 软件不会立即刷新更新信息。用户单击刷新按钮或 Samsung Portable SSD 连接至计算机时, 才会刷新更新信息。



\* 如欲更新固件, 需要关闭安全模式。在进行固件更新期间, 访问 T5 (包括复制/删除/格式化分区) 的操作可能导致 T5 异常或受损。

\* 固件更新后, 请断开 T5 再重新连接, 以确保固件更新成功。

## F. 删除“Samsung Portable SSD”软件

在各个操作系统上删除软件

计算机操作系统		描述
Windows OS	如果用户使用 SamsungPortableSSD_Setup_Win.exe 安装软件	可通过“卸载或更改程序”卸载软件。转至“控制面板”→“程序”→“程序和功能”→“卸载或更改程序”→，双击“Samsung Portable SSD 软件”，然后选择“是”
	如果用户使用 SamsungPortableSSD.exe 安装软件	需要执行应用程序安装路径下的 PSSD_Cleanup.bat，手动删除软件。（通常位于 c:\ProgramData\Samsung Apps\Portable SSD\PSSD_Cleanup.bat） 请参阅 Samsung 网站（ <a href="http://www.samsung.com/portable-ssd">http://www.samsung.com/portable-ssd</a> ）中的常见问题解答，了解更多详情。
Mac OS		需要执行软件安装路径下的 CleanupAll.scpt，手动删除软件。（通常位于 #osascript ~/Library/Application Support/PortableSSD/CleanupAll.scpt） * AppCleaner 等第三方清理软件可能无法彻底删除“Samsung Portable SSD”软件。 请参阅 Samsung 网站（ <a href="http://www.samsung.com/portable-ssd">http://www.samsung.com/portable-ssd</a> ）中的常见问题解答，了解更多详情。

## G. 选择软件默认语言

可在“区域设置”项下选择默认语言。



## 对于 Android 设备

### A. 从三星应用商店、百度软件中心、360 应用市场或腾讯应用宝中下载应用程序

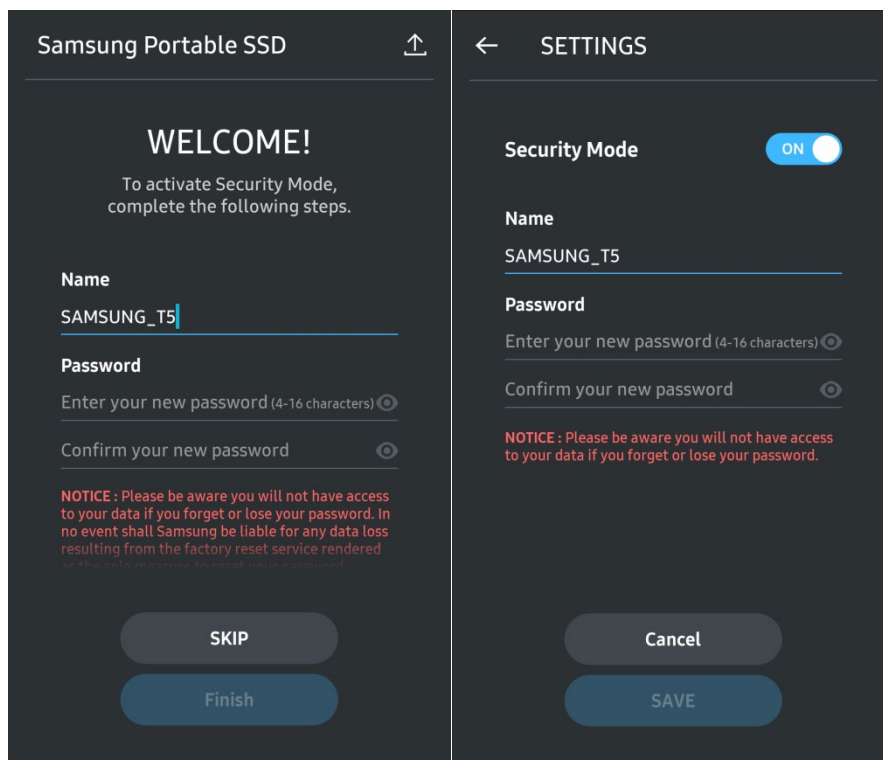
您可在应用商店中通过搜索“Portable SSD”后下载。

### B. 运行应用程序

请运行已安装的应用程序。

### C. 设置密码

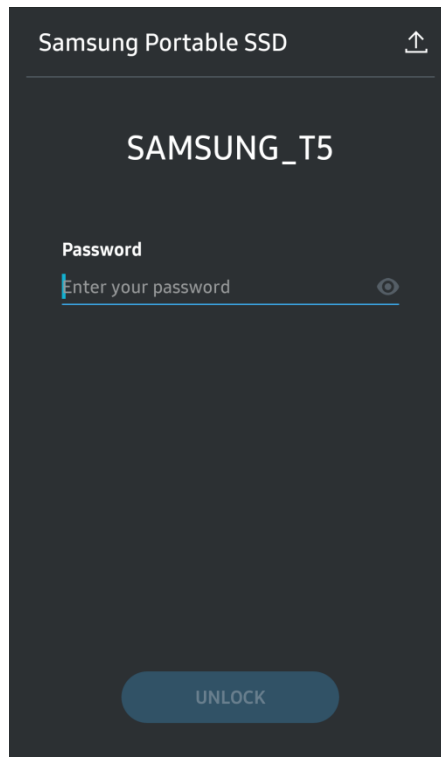
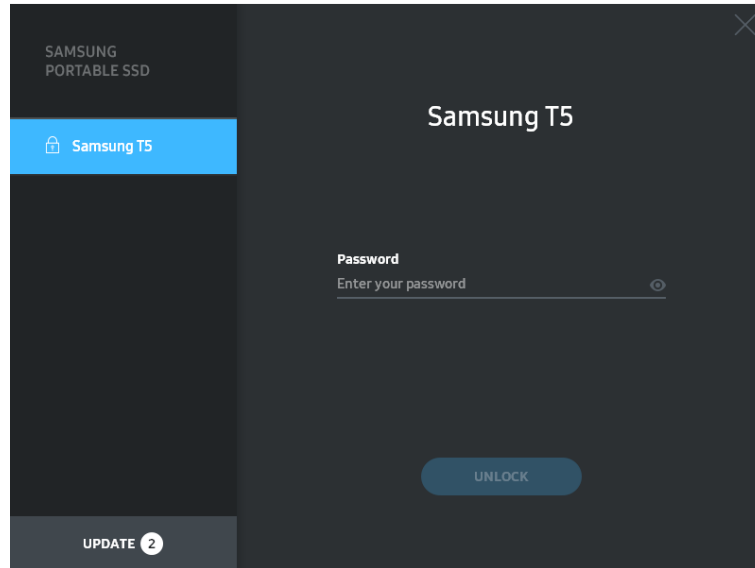
设置密码十分简单。您可将保存在 T5 中的密码同样用于计算机和 Android。



\* Samsung 对因忘记密码或密码被盗而导致的用户数据丢失概不负责。为了尽可能保护设备的安全，T5 未提供密码恢复选项。如果忘记密码，用户需要通过客户服务中心提供的在线服务将 T5 还原为出厂设置。请注意，T5 中存储的所有用户数据将在恢复出厂设置时全部丢失，请小心谨慎，不要遗忘或乱放密码。

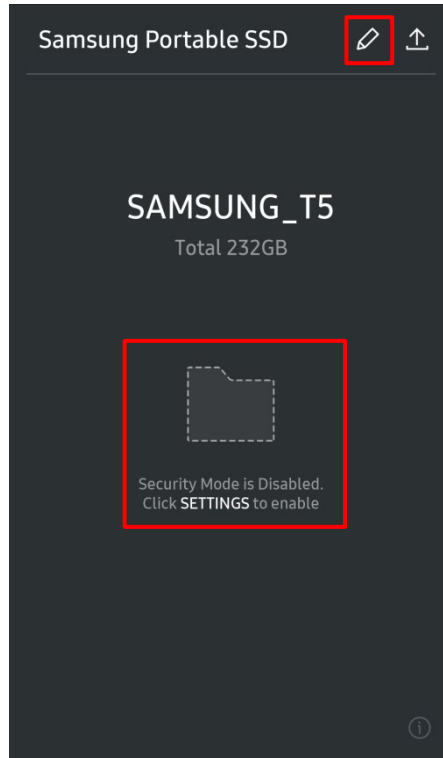
#### D. 解锁 T5

如果您已启用密码保护，每次将 T5 连接到计算机时，需要输入密码并按“UNLOCK”（解锁）按钮，然后才能访问 T5 中的数据。



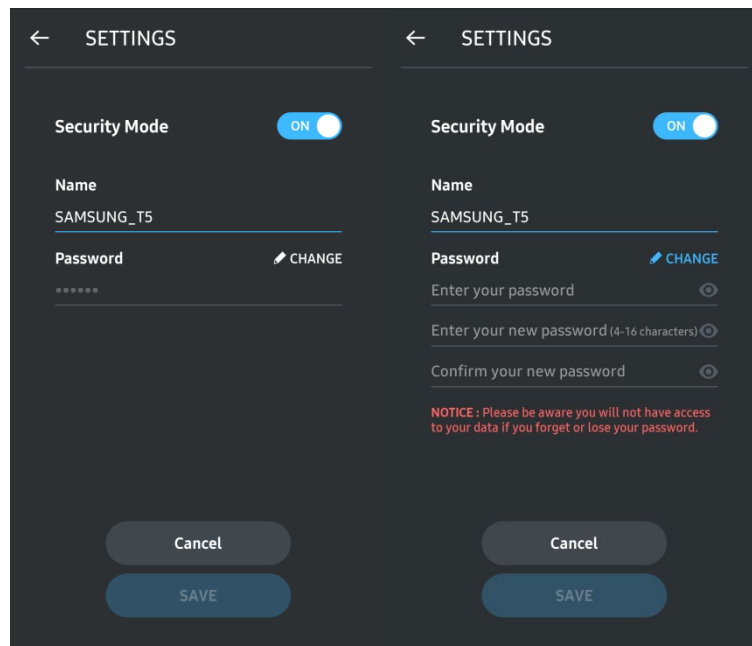
## E. 主屏幕

如果 T5 未启用密码保护，您可以通过单击这两个区域中的一个，进入设置屏幕。




## F. 设置屏幕

您可更改 T5 的用户名或密码，也可“ON”（开启）/“OFF”（关闭）安全模式。如欲更改密码，请单击“CHANGE”（更改）按钮。



## G. 更新软件和固件

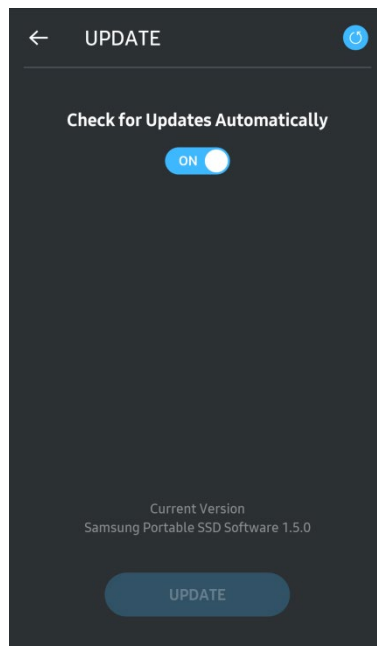
要进入更新屏幕，请单击主屏幕上的“Update”（更新）页面按钮（）。

### 更新屏幕

如果有任何可用的更新，将会突出显示“UPDATE”（更新）按钮（）。

如果有应用程序要更新，您单击“UPDATE”（更新）按钮将显示“应用商店”链接。

\* 固件更新需要连接到计算机。



## H. 在 Android 上删除“Samsung Portable SSD”应用程序

打开 Android 设备的“设置”应用程序，轻按“应用管理器”或“应用程序管理器”。轻按“Samsung Portable SSD”并卸载。

## I. 选择默认语言

可在 Android 系统语言设置项下选择默认语言。

\* 路径：Android 应用程序 - 设置 - 语言

### 3. 从计算机上安全移除

在断开 T5 与计算机的连接后，请使用“安全移除硬件”功能保护您的数据，避免造成数据受损。

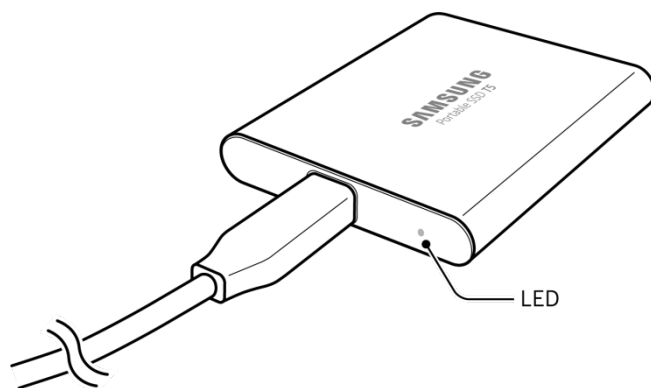
\* 在没有执行激活“安全移除硬件”功能的情况下就从计算机上拔下 T5，可能会导致数据丢失或 T5 受损。请确保每次断开时都使用“安全移除硬件”功能。对于因用户不遵守该说明而导致的用户数据丢失或产品损坏，Samsung 概不负责。

如何从各种操作系统上安全移除硬件

计算机操作系统	描述
Windows OS	在从任务栏中选择了“安全移除硬件”功能后，选择您要移除的设备并且单击“弹出”。在该设备安全移除后，操作系统将会通知您。待产品上的活动指示灯 LED 变为红色并随之熄灭后移除缆线。
Mac OS	右键单击 T5 图标，然后选择“弹出”或者将该图标拖到“废纸篓”以安全移除产品。待产品上的活动指示灯 LED 变为红色并随之熄灭后移除缆线。

## 了解 LED 指示灯

下表描述了 T5 状态 LED 指示灯行为。



状态	LED 指示灯行为
插入/空闲	蓝灯常亮
读取/写入	蓝灯闪烁
安全移除/计算机休眠模式	红灯闪烁 1 次

# 警告

未能遵循本手册各部分的警告可能导致人身伤害、产品损坏或数据丢失。请在使用产品前通读这些警告。

## 备份重要数据和担保

在任何情况下 Samsung Electronics 均不会对在 T5 上存储的数据作出担保。Samsung Electronics 拒绝承担由于 T5 上存储的数据的丢失或还原而导致的精神损失和/或物理损失或丢失的任何和所有责任。请确保始终备份重要数据。

## 与忘记密码有关的担保

T5 采用高级加密技术，如果忘记密码，就无法访问用户数据。请记住您的密码并存储在安全的地方。如果由于未能输入正确密码而无法使用产品，恢复产品的唯一方法是通过 Samsung 服务中心提供的在线服务将产品还原为出厂设置。但是，将设备还原为出厂设置将导致所有用户数据完全丢失。请确保定期备份所有重要数据。

## 遵从安全标准并且连接到经认证的设备

本产品根据安全标准设计，符合耗电限制。请确保使用遵循相关标准的设备和 USB 端口。

## 冲击、震动

请避免让产品受到任何可能导致故障或数据丢失的强烈冲击或震动。

## 拆解、损坏、移除

请勿拆解产品，也不要损坏或移除产品上的贴纸或标签。如果产品遭到拆解、损坏，或产品上的标签被用户撕毁，则所有保修将失效。如需维修，请仅联系 Samsung 服务中心或 Samsung 指定的此类服务的提供商。

## 使用原厂配件

务必使用 Samsung Electronics 认证的原厂零配件。对由于使用非原厂零配件而导致的产品损坏或用户数据丢失，Samsung Electronics 概不负责。

## 在适当的温度和湿度下使用产品

请在适宜的环境下使用该产品：温度在 5°C - 35°C 之间，湿度在 10 - 80% 之间。

## 连接到计算机或 Android 设备以外的设备

在使用 T5 将要连接的设备的制造商或销售商提供的指南之前，请先查看 USB 适用的恰当条件和方法。意外干扰可能会导致 T5 和所连接的设备发生故障。您的设备可能不支持 T5，具体取决于文件格式系统或与您的设备支持或采用的系统环境相关的其他因素。在使用 T5 之前，请查看设备对支持的 USB 海量存储有何要求。

## 拔下缆线

不要用力拉扯或拔下缆线。这可能会导致连接不牢固或损坏产品的接头。

## 病毒扫描和更新

请按照以下安全准则执行，以防病毒感染。

- 在 T5 所连接的计算机或 Android 设备上安装防病毒程序，并且定期执行病毒扫描。
- 始终用最新版本更新操作系统和防病毒软件。
- 定期执行病毒扫描，以防 T5 被病毒感染。
- 在将文件下载到 T5 后，在打开文件前执行病毒扫描。

## 清洁产品

建议您使用软布轻拭来清洁该产品。不要使用水、化学物质或清洁剂。它们可能导致产品外部褪色或腐蚀，并可能导致失火或电击。

## 远离儿童、婴儿和宠物

本产品的小部件有导致窒息的风险。请确保产品远离儿童、婴儿或宠物，防止他们将产品或部件放入口中。如果某个儿童在使用本产品，请指导他/她如何正确使用本产品并监视其是否正确使用。



## 常见问题解答

<p>我无法运行 Samsung Portable SSD 软件。</p>	<p>Samsung Portable SSD 软件仅可在某些操作系统版本 ( 或较新版本 ) 上运行。</p> <p>请参阅下面的说明，了解支持的操作系统版本：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows OS : Windows 7 或更高版本</li><li>• Mac OS : Mac OS X 10.9 或更高版本</li></ul>
<p>我的移动设备的状态栏上显示“USB 存储器被意外移除”消息。</p>	<p>为了使用 Samsung Portable SSD 软件，需要获得 USB 设备访问权限。当从移动设备上解除访问权限时，将显示本消息。当您启动 Samsung Portable SSD 移动应用程序时，您可以重新正常使用 T5。</p>
<p>当我将 T5 连接到计算机以外的设备时，这些设备无法识别 T5。</p>	<p>T5 的开发专用于 Windows OS、Mac OS 计算机和移动设备。当 T5 连接到前述设备以外的其他设备时，设备可能无法识别 T5 或其功能的使用可能会受到限制，具体取决于其支持程度。此外，如果您已启用 T5 的密码保护功能，您无法从非 PC 或非移动设备输入密码，因此将无法访问 T5 上存储的数据。在利用这些设备使用 T5 之前，请先禁用密码保护功能。</p>
<p>我丢失了密码。我能否禁用密码保护功能？</p>	<p>不，不能。如果您丢失了密码，则无法禁用密码保护功能或访问更新。因此，确保不要丢失密码。</p>
<p>设备无法识别 T5。</p>	<p>请确保 T5 安全连接到 USB 端口。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 当 T5 连接到 USB 2.0 端口时，如果电流超出电源规格中描述的最大限值 ( 500 mA ) ，有些 PC 可能无法识别 T5。在这种情况下，请尝试其他 USB 端口。</li><li>• 如果您使用产品包装中所含的缆线以外的缆线，则可能无法识别 T5。</li></ul> <p>如果已正确连接 T5 但设备仍然无法识别 T5，请通过用户手册或 Samsung 网站 (<a href="http://www.samsung.com/portable-ssd">http://www.samsung.com/portable-ssd</a> 和 <a href="http://www.samsung.com/support">http://www.samsung.com/support</a>) 上指定的服务中心进行咨询。</p>

# 产品规格和认证

## 产品规格

<b>型号</b>	MU-PA250	MU-PA500	MU-PA1T0	MU-PA2T0
<b>容量</b>	250GB	500GB	1TB	2TB
<b>接口</b>	USB 3.1 第 2 代 ( 10Gbps ) , 向后兼容			
<b>数据传输速度*</b>	540 MB/s			
<b>尺寸</b>	74 x 58 x 10.5 毫米 ( 3.0 x 2.3 x 0.4 英寸 ) ( 长 x 宽 x 高 )			
<b>重量</b>	51 克 ( 1.8 盎司 ) ( 2TB )			
<b>建议的用户系统规范</b>	Windows 7 或更高版本 ; Mac OS X Mavericks、Yosemite、El Capitan、Sierra ( 10.9 或更高版本 ) ; 或 Android KitKat ( 4.4 版 ) 或更高版本			

\* 最大数据传输速度根据 Samsung 的内部测试标准使用封闭 USB 缆线进行测定。性能可能会因主机配置而异。要达到 540 MB/s 的最高传输速度，主机设备和连接缆线必须支持 USB 3.1 第 2 代，且必须启用 UASP 模式。

## 认证



### KC ( 韩国认证 )

识别符号：参见下表

名称：Samsung Electronics Co., Ltd.

制造商/生产国：Samsung Electronics Co. Ltd/韩国

生产年月：单独标出

额定值/型号：参见下表

制造商：SAMSUNG Electronics Co. Ltd.

型号	额定值		识别符号
MU-PA250B	5V	0.8A	MSIP-REM-SEC-MU-PA2T0B
MU-PA500B MU-PA500G MU-PA500R	5V	0.8A	
MU-PA1T0B MU-PA1T0G MU-PA1T0R	5V	0.8A	
MU-PA2T0B	5V	0.8A	

\* 本产品为符合 EMC 标准 ( B 类 ) 的家用设备，适用于家庭环境，可在任何地区使用。



## FCC ( 美国联邦通信委员会 )

美国联邦通信委员会 ( FCC ) 法规

请注意，如果未经负责法规遵从性的方面明确许可进行任何更改或修改，可能会导致用户操作设备的授权失效。



此设备已经过测试和验证，被认为符合 FCC CFR 第 15 部分“针对 B 类数字设备的限制”中的要求。

实施这些限制的目的是防止在居住环境中使用设备时产生有害的电磁波辐射。本设备生成、使用并且可能会放射射频能量，如果不按照指南进行安装和使用，可能会对无线通信造成有害射频干扰。但在某些安装环境下，无法确保不存在射频干扰。如果在开启或关闭本设备时对广播或电视接收造成有害射频干扰，用户可以通过执行以下一项措施来防止此类干扰。

- 调整接收天线的方向或位置
- 增加设备和接收器之间的距离
- 将接收器和设备连接到不同线路的插座上
- 向有资质的广播/电视技术人员或零售商寻求帮助
- 本设备符合 FCC 法规第 15 部分的要求
- 本设备不会产生电磁干扰
- 如果设备接收到任何干扰，包括可能导致设备操作问题的干扰，则应在两种确保正常运行的条件下运行设备。本产品设计为仅供室内使用。

\* FCC 提醒：请注意，如果未经负责法规遵从性的方面明确许可进行任何更改或修改，可能会导致用户操作设备的授权失效。



## CE ( 欧盟合格评定 )

制造商的 CE 认证

本产品符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/65/EU 指南的强制要求和其他相关条件。本产品设计为仅供室内使用。

Samsung Electronics

Samsung Service PO Box 12987, Dublin, Ireland

## WEEE ( 废旧电气电子设备 )

产品、配件或资料中带有本标志表示该产品及其电子配件 ( 如充电器、耳机、USB 缆线 ) 在使用寿命结束时，不能同其他生活垃圾一起处置。为了防止不受控制的垃圾处置可能会对环境或人体健康造成伤害，请将这些物品与其他类型的垃圾分开，并对其进行回收，以促进资源可持续性重复使用。

家庭用户应联系出售本产品的零售商或当地政府办公室，了解他们可以在哪里以及如何对这些物品进行安全环保回收的详情。

商业用户应联系其供应商，并查看采购合同的条款和条件。本产品及其电子配件不得与其他商业垃圾混合处置。