

准备好迎接固态硬盘所带来的极致效能体验。
固态硬盘将大幅提升您计算机的使用效能。

使用前请先前往本公司网页更新最新版本固件

注意：以下所提供之固态硬盘安装说明，
是一个通用性的指引，
请一并参照您的系统使用手册进行安装。

固态硬盘安装前的注意事项

- 为了避免静电问题，拿取固态硬盘前，请先接触金属表面部份
- 请勿开启、改装固态硬盘的壳体，这会破坏您产品的保固
- 固态硬盘本体请远离阳光、潮湿、或是极端温度的环境

笔记本机型的安装

1. 将系统关机，移除所有电源缆线，并取下电池
2. 找到硬盘安装位置的面板，取下螺丝并移除面板
3. 从安装位置中，取下现有存储装置（请参考您系统的使用说明）
4. 移除原有硬盘上的所有支架与连接器，并将固态硬盘安装上去（如有需要）
注意：如果硬盘上已经安装了专属的连接器或支架，请小心的取下，并安装固态硬盘上，不同的系统可能会有所变化，这些对象也可能有所不同。
5. 将固态硬盘插入硬盘安装位置，并且小心地对准SATA*连接器放置
6. 将固态硬盘固定在安装位置内，并将面板重新安装上去，然后将电池安装回机身上
7. 开启您的系统电源，并确认安装已经完成与正确辨识。如作为开机装置使用，BIOS将会显示操作系统安装提示。
如果作为存储装置使用，请依照以下格式化说明进行。
注意：如果您将固态硬盘作为开机装置，

请参考您的操作系统使用说明，进行操作系统移转或安装。如果固态硬盘作为存储装置，请在使用前进行装置的格式化。

*SATA 6Gbit/s 规格向下兼容

SATA 3Gbit/s 规格。然而，如果将 SATA 6Gbit/s 装置安装在 SATA 3Gbit/s 规格的连接器的上，将会导致效能的损失。

台式机的安装

1. 将系统关机，移除所有电源缆线
2. 取下系统的侧边盖板
(请参考您系统的说明)
3. 如果您的系统已有2.5英寸装置安装位置，则不需要3.5英寸的转接支架
4. 如果您的系统没有提供2.5英寸装置安装位置，请将固态硬盘安装在2.5英寸转3.5英寸的转接支架上
(3.5英寸转接支架仅有部份型号提供)
5. 将固态硬盘安装在可用的安装位置上
6. 请用SATA传输线将主板与固态硬盘连接起来，并将电源供应器上的SATA电源接头接上固态硬盘的电源连接器。
7. 将侧边盖板盖回锁上，

并重新接上台式机的电源线材

8. 开启您的系统电源，
并确认安装已经完成与正确辨识。
注意：如果您将固态硬盘作为开机装置，
请参考您的操作系统使用说明，
进行操作系统移转或安装。
如果固态硬盘作为存储装置，
请在使用前进行装置的格式化。
*SATA 6Gbit/s 规格向下兼容
SATA 3Gbit/s 规格。然而，如果将SA
TA 6Gbit/s 装置安装在SATA 3Gbit/s
规格的连接器的上，将会导致效能的损失。

在Windows®操作系统下进行格式化

重新格式化固态硬盘，可能会导致所有
固态硬盘产品内的所有数据消失或是损毁，
请在重新格式化前，确认固态硬盘产品内
没有其他重要的数据或是档案。

- 1a.在Windows® 8.1和Windows® 10之下
 - 请按下快捷方式组合「Windows键+X」
 - 选择「磁盘管理」
- 1b.在Windows® 7或是更早期的操作系统
 - 点选Windows的「开始」按钮，右键点

选「计算机」，并选择「管理」，
将会跳出「计算机管理」选项

- 左边选单内，在「存储」底下，
选择「磁盘管理」

注意：如果跳出窗口询问您是否进行
磁盘的初始化，请选「是」

2. 右键点击新产生的「未分配」扇区，
并选择「新增简单扇区」，
并跟随屏幕上的指引进行设定

注意：如果是默认的简单扇区测定，
不须做任何变动

3. 提示完成时，选择「结束」
4. 如此固态硬盘就完成格式化的过程，
并且可以安装操作系统了

常见问题

问： 我的固态硬盘系列支持
TRIM功能吗？

答： 是的，您的固态硬盘系列支持
TRIM功能，但是您的操作系统必须
原生支持TRIM才能正确启用相关功能

问： 为什么我的装置感觉跑起来很慢？

答： 虽然您的固态硬盘支持以往的
SATA接口，但为了最好的效能，

建议连接在SATA 6Gbit/s 的接口上。

问：我可以在哪里找到固态硬盘系列的SSD UTILITY，好进行固件升级、secure erase 以及检视我的装置信息？

答：请前往本公司网页下载固态硬盘工具程序

<https://ssd.toshiba-memory.com/cn-apac/download/>

问：固态硬盘系列支持哪些操作系统？

答：Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10

容量計算方式

一个十亿位元組(1GB)表示

$10^9 = 1,000,000,000$ 字节，一个兆位元組

(1TB)表示 $10^{12} = 1,000,000,000,000$ 字节，此为10进位计算方式。然而，

计算器操作系统计算存储空间是以2进位方式计算，定义为一个十亿位元組

(1GB) = 1,073,741,824 字节，一个兆位元組

(1TB) = 1,099,511,627,776 字节，

所以系统可能显示较少的存储空间。此外，

可用的存储空间（包括各种演示使用的

多媒体档案)，亦会因为档案的大小、格式、设定、软件与操作系统等因素而变动。

安全说明



警告

- 请把本产品放置于远离儿童及宠物之处
- 不要拆卸或改动本产品
- 产品过热的情况下，关闭设备

如果产品使用上不如预期，或是您认为产品有电子上的安全疑虑，请立即联系技术支持或是授权的经销商。

技术支持

感谢您选购固态硬盘，
如对产品有任何疑问，或是需要技术协助、
产品退回信息，请与您购买产品的授权
经销商联系。亦可造访我们的技术支持
与官方网站：

<http://www.toshiba-personalstorage.cn>
/ 电话: 400-699-9925

产品中有害物质的名称及含量						
部件名称	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
固态硬盘	X (Pb)	O (Hg)	O (Cd)	O (Cr(V))	O (PBB)	O (PBDE)

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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。

© 2019 KIOXIA Corporation,
保留所有的权利。Windows是Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。所有其他提及的公司名称, 产品的名称和服务名称均为其各自公司的商标