



SSD Utility V3.1.3276

1. 系统要求

支持的 SSD 包括

RC100, TR200, XS700

支持的操作系统

Microsoft® Windows®: Windows® 10 x64, Windows® 8.1 x32/x64, Windows® 7 x32/x64

2. SSD Utility功能

选项	任务	功能	TR200	XS700	RC100
概览	仪表盘	容量	✓	✓	✓
		更新	✓	✓	✓
		接口	✓	✓	✓
		主机内存缓冲			✓
		警告	✓		✓
		健康度	✓		✓
		SSD 的传感器温度	✓		✓
	SSD 详情	SSD 详情	✓	✓	✓
	系统详情	系统详情	✓	✓	✓
	SMART	SMART	✓		✓
调校选项	SSD 调校	预先配置	✓	✓	✓
	系统调校	操作系统调校			
	性能测试	性能测试	✓	✓	✓
维护	更新	固件更新	✓	✓	✓
		BIOS 更新			
	工具	安全抹除	✓	✓	✓
		NVMe™ 格式化			
		DAS 极性			
		断电测试			
		设定 SATA 速度			
		设定 NVMe™ 电源状态			
	命名空间	命名空间			
	警告	警告	✓		✓
	开机版 SSD Utility	开机版 SSD Utility	✓		✓
安全	密码保护	密码保护		✓	
设定	设定	语言	✓	✓	✓
		监控	✓	✓	✓
		代理服务器	✓	✓	✓
		通知	✓	✓	✓
		日志记录	✓	✓	✓
帮助	帮助	联系我们	✓	✓	✓
		储存支援包件	✓	✓	✓
任何	查看警告	查看警告	✓	✓	✓
	SSD Utility更新	SSD Utility更新	✓	✓	✓
开发人员选项	详细日志记录	Ctl-Shift-V			
	通过存储在您 PC 上的文件创建用户指定的开机 SSD Utility	Ctl-Shift-B			

© 2018 Toshiba Memory Corporation。保留所有权利。本文档任何部分均不得以任何形式或通过任何手段复制，且未经Toshiba Memory Corporation 的书面许可不得用于制作任何衍生著作（如翻译、转化或改编）。

通知

本指南内所含的信息可能会更改(包括但不限于任何产品规格)，恕不另行通知。Toshiba Memory Corporation 及其关联公司（“东芝”）概不对本手册或此处所含的任何其他信息提供保证，并在此明确否认对于前述任何适销性或适合任何特定目的的默示保证。东芝概不对因而任何技术排版错误、或此处所含的遗漏而直接或间接产生的任何损害承担责任，亦不对产品与指南之间的差异承担责任。在任何情况下，东芝均不对因本指南或此处所含的任何其他信息或其使用而产生的任何偶然性、间接性、特殊性或惩罚性损害承担责任，不论是基于侵权行为、合同或其他情况。

免责声明

我们概不对因使用本应用程序而导致的损害或损失承担责任。本应用程序按“原样”提供，概无任何形式的保证。在不限限制前述条款的前提下，东芝概不承认有关本应用程序的所有保证及任何形式的声明，不论明示、暗示或法定保证，包括但不限于有关适销性、适合特定目的、正确性或不侵犯第三方权利的保证。东芝不保证本应用程序的运行会不受中断、无错误或安全。对本应用程序的任何安装及/或使用应由您自担风险。

关于商标

饥饿鲨为Toshiba Memory Corporation 及/或其关联公司的商标或注册商标。Microsoft、Windows、Windows Server 为美国及/或其他国家的微软公司的注册商标或商标。Linux 为美国及其他国家的 Linus Torvalds 的注册商标。Mac 及 OS X 为在美国及其他国家注册的 Apple Inc.的商标。UEFI 为 Unified EFI Forum, Inc. 的商标及/或注册商标，Red Hat 为美国及其他国家的 Red Hat Inc. 的注册商标。Oracle 为 Oracle及/或其关联公司的注册商标。所有其他标志均为其各自拥有人的财产。