

TOSHIBA

Toshiba M.2 2280 PCIe® NVMe™ SSD 快速启用指南

注意：本 Toshiba NVMe SSD 要求主板支持 22 x 80 M.2 规格。查看主板说明书中的 M.2 尺寸支架。主机平台安装说明请参见主板/笔记本说明书。

连接 Toshiba NVMe SSD 至主板的 PCIe NVMe SSD 插孔。

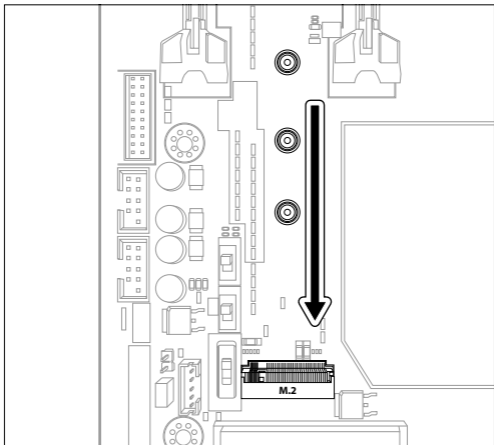


图 1：显示 M.2 插孔，带 M.2 支架 2242、2260 和 2280 螺钉孔。

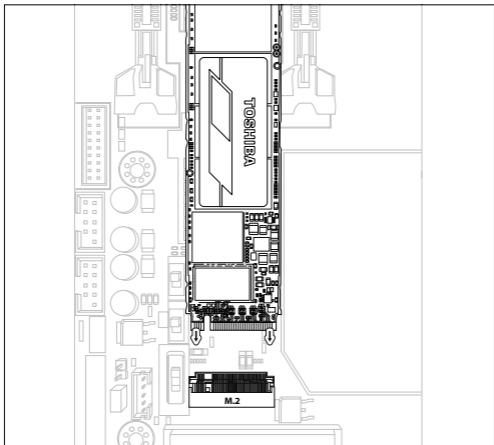


图 2 : 将 Toshiba NVMe SSD 插入 M.2 插孔

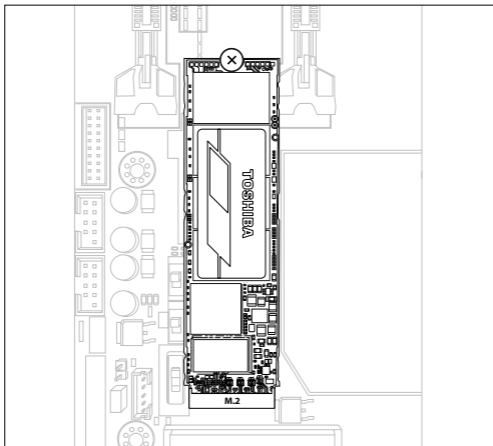


图 3 : 将 Toshiba NVMe SSD
拧紧在主板支架上。确保 SSD 牢固。

注：您的主板可能有差异。详细说明请参见主板生产商提供的《用户手册》。

Windows 驱动支持：

Microsoft Windows 10 本机支持 PCIe NVMe SSD。

安全指示、最新驱动程序和 SSD
实用存储管理软件，请访问：

[https://ssd.toshiba-memory.com/cn-apac/
download/](https://ssd.toshiba-memory.com/cn-apac/download/)

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(VI))	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。

NVMe 是 NVM Express, Inc.的商标，
PCIe® 是 PCI-SIG 的注册商标。

所有其他公司名称、
产品名称和服务名称均可能是相应公司的商标。

图片仅供参考。

© 2019 KIOXIA Corporation
，保留所有权利。