

TOSHIBA

Instruction Manual for Safety and Comfort

English
German
Italian
Spanish
French
Portuguese
Simplified Chinese

安全与舒适使用说明手册

1. 说明

铠侠股份有限公司 及其子公司和附属公司在下文中 称为“本公司”。

本部分列出了我们产品的用户（和任何其他人）应遵守的重要注意事项，以避免人身伤害和财产损失，并确保我们产品的安全和正确使用。在进入注意事项的详细说明之前，请确保您了解下面所述的标签和图形符号的含义，并遵守所述的注意事项。

	表示迫在眉睫的危险情况，如果不避免，将导致死亡或严重伤害。
	表示潜在的危险情况，如果不避免，可能导致死亡或严重伤害。
	表示潜在的危险情况，如果不避免，可能导致轻度或中度伤害。
	表示可能导致财产损失和其他问题但不会造成人身伤害的做法。
	提供重要信息。

*严重伤害包括失明、创伤、烧伤（低温和高温）、电击、骨折和中毒等，并且具有长期影响或需要住院治疗和/或长期医院就诊。

*轻度或中度伤害包括创伤、烧伤、电击等，但不需要住院治疗和/或长期医院就诊。

*财产损失是指设备损坏。

2. 电源和其他安全注意事项

警告

不要将塑料盖和电插头等部件留在儿童和宠物可接近的地方。误用部件，包括但不限于意外吞咽，可能导致窒息，造成死亡或严重伤害。如果您怀疑某个部件已被吞咽，请立即采取适当的紧急措施并咨询医生。

请勿将驱动器放置在摇晃的桌子、不平坦、倾斜的表面或其他不稳定的位置。驱动器可能会掉落，导致驱动器损坏或人员可能受伤。

请勿进行不当的维护或拆卸，否则可能导致人身伤害或导致触电或火灾。

请勿将驱动器暴露在潮湿或湿润的环境中，否则可能会导致触电或火灾。

请勿让任何液体或金属物体（如螺丝钉、订书钉或回形针）进入驱动器。异物可能会造成短路，从而可能导致产品损坏和起火，并可能导致严重伤害。

当金属部件和塑料部件呈现异常特性时，请勿使用驱动器，否则可能会导致触电。

如果驱动器掉落或损坏，请勿使用，否则可能会导致触电。

如果产品产生异味、过热或冒烟，请立即关闭设备并断开设备的电缆连接。否则可能导致火灾、驱动器损坏和/或人身伤害，包括烧伤和触电。请勿再次使用该驱动器。请联系向您出售该驱动器的商店。

避免驱动器和皮肤长时间接触。驱动器可能会变热！避免长时间接触以防止皮肤刺激和/或热灼伤。

注意

操作时请勿断开 USB 电缆，否则可能会导致数据丢失或损坏驱动器。

请勿碰撞、掉落或震动驱动器，否则可能会导致数据丢失或损坏驱动器。

请勿在高温或低温或温度突然变化时使用驱动器。这可能会导致数据丢失或损坏驱动器。

确保您定期将驱动器上的数据备份到其他存储设备。

请勿将驱动器暴露在结露环境中，否则可能会导致数据丢失或损坏驱动器。

在操作过程中不要遮盖驱动器，因为它可能会变得过热。

雷雨时不要使用驱动器。如果您看到雷电或听到雷声，请立即关闭驱动器连接的设备、计算机和外围设备。雷电引起的电涌可能导致数据丢失或损坏驱动器。

请勿使用任何化学品清洁驱动器或任何附件。要清洁驱动器或附件的外部，请使用干燥的软布。使用化学品可能导致这些物品变质、变形或变色以及数据丢失。

注意

兼容性可能会因用户的硬件配置和操作系统而异。

USB 3.0 和 USB 3.1 向后兼容 USB 2.0。您可以将驱动器连接到计算机上的 USB 2.0 端口。但是，传输速率将降至 USB 2.0 速度。

如果没有为驱动器提供足够的电力，驱动器将不会运行。

1 千兆字节 (1GB) 表示 $10^9 = 1,000,000,000$ 字节，1 太字节 (1TB) 表示 $10^{12} = 1,000,000,000,000$ 字节，使用 10 的幂。然而，计算机操作系统使用 2 的幂来报告存储容量，以定义 $1GB = 2^{30} = 1,073,741,824$ 字节和 $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$ 字节，因此显示较少的存储容量。可用的存储容量（包括各种媒体文件的示例）会根据文件大小、格式、设置、软件和操作系统以及其他因素而有所不同。

只能使用制造商提供的附件。

产品规格如有变更，恕不另行通知。

3. 免责

本公司不对数据损坏或数据丢失负责。（本公司既不执行任何数据恢复也不报销任何数据恢复成本。）

对于因用户故障或疏忽、火灾、地震或本公司无法控制的其他事故造成的任何损害，本公司不承担任何责任。

在任何情况下，如果用户不遵循用户手册中提供的准则，本公司不承担任何责任。

在任何情况下，本公司都不对连接设备和软件的误用负责。

仅在最初购买产品的国家/地区才支持此产品。

4. 使用限制

此驱动器专为标准应用（例如办公室工作、个人数据存储和基本文件传输应用）而设计。除此类使用外，本公司不承担任何责任。请勿在连续运行环境中使用，例如服务器日志记录。请勿在任务关键型应用（原子控制、航空或航天系统、大众运输车辆操作控制、用于生命维持的医疗设备或武器发射控制）中使用，如果存在特别高的可靠性要求，不能保证相关的安全水平，或者故障或操作错误可能威胁生命或造成人身伤害。