

**KIOXIA**

# **Instruction Manual for Safety and Comfort**

**English**

**Simplified Chinese**

**Korean**

**German**

**Italian**

**Spanish**

**French**




**Portuguese**

# Instruction Manual for Safety and Comfort

## 1. Introduction

KIOXIA Corporation and its subsidiaries and affiliates are hereinafter called "Our company".

This section lists important precautions which users of our product(s) (and anyone else) should observe in order to avoid injury and damage to property, and to ensure safe and correct use of our products. Please be sure that you understand the meanings of the labels and graphic symbols described below before you move on to the detailed descriptions of the precautions, and comply with the precautions stated.

 <b>DANGER</b>	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
 <b>WARNING</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
 <b>CAUTION</b>	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
<b>NOTICE</b>	Indicates practices that may cause property damage and other problems, but not personal injury.
<b>NOTE</b>	Provides important information.

\*Serious injury including blindness, wounds, burns (low and high temperature), electric shock, fractures, and poisoning, etc. with long-lasting effects or that require hospitalization and/or long-term hospital visits for treatment.

\*Minor or moderate injury includes wounds, burns, electric shock, etc. not requiring hospitalization and/or long-term hospital visits for treatment.

\*Property damage means damage to device.

## 2. Power and other Safety Precautions

### **WARNING**

Do not leave parts such as plastic covers and the electric plug within reach of children and pets. Misuse of parts including, but not restricted to, accidental swallowing may cause choking and suffocation resulting in death or serious injury. If you suspect a part has been swallowed, immediately take appropriate emergency action and consult a doctor.

Do not place the drive on a shaky table, uneven, tilted surface or other unstable location. The drive may fall, causing damage to the drive or possibly injury.

Do not carry out improper maintenance or disassemble, as this may cause personal injury or may result in electric shock or fire.

Do not expose the drive to wet or damp conditions, as it may result in electric shock or fire.

Do not allow any liquids or metal objects such as screws, staples or paper clips to enter the drive. Foreign objects may create a short circuit, which may cause product damage and fire, possibly resulting in serious injury.

Do not use the drive when the metal parts and plastic parts exhibit abnormal characteristics, as this may result in electric shock.

Do not use the drive if it has been dropped or damaged, as this may result in electric shock.

If the Product produces an odor, overheats or smokes, immediately turn off the device and disconnect the cable from the device. Failure to do so may result in fire, damage to the drive and/or personal injury including burns and electric shock. Do not use the drive again. Please contact the store from which you purchased it.

Avoid extended contact between the drive and your skin. The drive may become hot! Avoid prolonged contact to prevent skin irritation and/or heat injury.

### **CAUTION**

Do not directly touch the connector or the printed circuit board (PCB) of the product. Static electricity from contacting objects such as human body may harm the product, or result in loss or damage to the data. Touch a nearby metal object (such as doorknob) to remove the static electricity from your body, and then touch the product.

Do not forcibly connect/disconnect the cable. Such actions may damage the connector of the product. Connect/disconnect the cable to/from the product straight and slowly.

Take anti-static measures to avoid damage to the drive when handling.

The drive uses parts susceptible to damage due to ESD (electrostatic discharge).

Always ground yourself with such as ESD proof wrist strap connected to ground before handling.

### **NOTICE**

Do not bump, drop or jar the drive, as it may result in loss of data or damage to the drive.

Do not use the drive at high or low temperatures or sudden temperature changes. This may result in loss of data or damage to the drive.

Make sure that you backup all your data as much as you can on the drive to the other storage drive.

Do not expose the drive to dew condensation, as it may result in loss of data or damage to the drive.

Do not use the drive during a thunderstorm. If you see lightning or hear thunder, immediately turn off the devices to which the drive is connected, computer and peripherals. An electric surge caused by the lightning may result in loss of data or damage to the drive.

Do not clean the drive or any accessories with any chemicals. To clean the outside of the drive or the accessories, use a dry soft cloth. Use of chemicals may result in deterioration, deformation or discoloration of those items and the loss of data.

### **NOTE**

Compatibility may vary depending on user's hardware configuration and operating system.

If the drive is not provided enough power, the drive does not operate.

One Gigabyte (1GB) means  $10^9 = 1,000,000,000$  bytes and one Terabyte (1TB) means  $10^{12} = 1,000,000,000,000$  bytes using powers of 10. A computer operating system, however, reports storage capacity using powers of 2 for the definition of  $1GB = 2^{30} = 1,073,741,824$  bytes and  $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$  bytes, and therefore shows less storage capacity. Available storage capacity (including examples of various media files) will vary based on file size, formatting, setting, software and operating system and other factors.

Product specifications are subject to change without notice.

## 3. Immunity from responsibility

Our company is not responsible for data corruption or data loss. (Our company will neither carry out any data recovery nor cover any data recovery costs.)

Our company is not responsible for any damage due to the failure or negligence of users, fire, earthquake, or other accident beyond the control of Our company.

Our company is not responsible under any circumstances if you do not follow the guidelines given in the user's manual.

Our company is not responsible under any circumstances for misuse of the connection apparatus and software.

This product support is available only in the country where the Product was originally purchased.

## 4. Usage restrictions



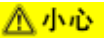
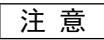
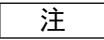
This drive is used in standard applications such as office work, personal drive and household to household applications. KIOXIA Corporation shall not be liable except for this type of use. Do not use in special uses (atomic controls, aeronautic or space systems, mass transport vehicle operating controls, medical devices for life support, or weapons firing controls) where particularly high reliability requirements exist, where the pertinent levels of safety are not guaranteed, or where a failure or operational error could threaten a life or cause a physical injury.

# 安全与舒适使用说明书

## 1. 简介

铠侠株式会社及其子公司、关联公司以下统称“本公司”。

本节列出了重要的注意事项，产品用户（及他人）应加以遵守，以避免造成人身伤害和财产损失，并确保安全正确地使用我们的产品。继续阅读注意事项的详细说明前，请务必理解下述标签和图形符号的含义，并遵守所述的注意事项。

	表示极其危险的情况，如果不避免这种情况，将导致死亡或严重伤害。
	表示潜在的危险情况，如果不避免这种情况，可能会导致死亡或严重伤害。
	表示潜在的危险情况，如果不避免这种情况，可能会导致轻微或中度伤害。
	表示可能会导致财产损失和其他问题，但不会造成人身伤害。
	提供重要信息。

\*严重伤害包括致盲、创伤、灼伤（低温和高温）、电击、骨折 以及中毒等，具有长期持久的不良影响或需住院和/或长期就医 治疗。

\*轻微或中度伤害包括创伤、灼伤、电击等，无需住院和/或 长期就医治疗。

\*财产损失是指对设备造成的损坏。

## 2. 电源及其他安全注意事项

### 警告

请勿将塑料护盖和电源插头放在儿童和宠物可触及的地方。部件的不当使用包括但不限于意外吞咽部件，这可能会引起哽咽和窒息，从而导致死亡或严重伤害。如果您怀疑部件已被吞咽，请立即采取相应的紧急措施并咨询医生。

请勿将驱动器放在晃动的桌上、不平的倾斜面或其他不稳的位置。驱动器可能会坠落，导致驱动器受损或可能的人身伤害。

请勿进行不当的维护或拆卸，因为这可能造成人身伤害或导致触电或火灾。

请勿将驱动器暴露在潮湿环境中，因为这可能导致触电或火灾。

请勿让任何液体或金属物体（如螺丝钉、订书钉或曲别针）进入驱动器。异物可能会导致短路，这可能会导致产品受损和火灾，进而可能导致严重伤害。

如果驱动器的金属部件和塑料部件表现异常，请勿使用该驱动器，因为这可能会导致触电。

如果驱动器曾坠落或已受损，请勿使用该驱动器，因为这可能会导致触电。

如果本产品发出异味、过热或冒烟，请立即关闭设备并从设备上断开线缆。如未能如此操作，则可能会引起火灾、驱动器受损和/或人身伤害（包括灼伤和电击）。请勿再使用该驱动器。请与本产品购买自的商家联系。

避免让驱动器与您的皮肤长时间接触。驱动器可能会变热！ 避免长时间接触以防皮肤不适和/或被灼伤。

### 小心

请不要直接接触本产品的连接器和印刷电路板。由于人体等产生的静电，可能会导致产品破损、数据消除和破损。接触本产品前，请先用手触摸身边的金属（门把手等），除去身体所带的静电。

请不要强行连接或断开线缆，这样可能会造成产品连接器损坏。将线缆连接至本产品或者进行拆卸时，请笔直缓慢插入。

操作时请采取防静电措施以免损坏驱动器。

驱动器所用零件易因静电放电（ESD）而损坏。

在操作前，务必使用接地的防静电放电腕带等使自己接地。

### 注意

请勿碰撞、掉落或晃动驱动器，因为这可能会导致数据丢失或驱动器受损。

请勿在高温、低温或温度会急剧变化的环境中使用驱动器， 这可能会导致数据丢失或驱动器受损。

确保将驱动器中的所有数据尽量备份到其他存储驱动器中。

请勿在结露环境中使用驱动器，因为这可能会导致数据丢失或驱动器受损。

请勿在雷雨时使用驱动器。如果看见闪电或听到雷声，请立即关闭与驱动器相连的设备、计算机和外围设备。闪电引起的电涌可能会导致数据丢失或驱动器受损。

请勿使用任何化学品清洁驱动器或任何附件。要清洁驱动器外部或附件，请使用干的软布。使用化学品可能会导致这些物品变质、变形或褪色以及数据丢失。

### 注

根据用户硬件配置和操作系统的不同，兼容性可能会有所差异。

如果供电不足，则驱动器无法运行。

1 吉字节 (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 的幂次方表示。不过，计算机操作系统使用 2 的幂次方来报告存储容量，具体定义如下：1 GB =  $2^{30} = 1,073,741,824$  字节，1 TB =  $2^{40} = 1,099,511,627,776$  字节，因此显示的存储容量要少一些。可用的存储容量（包括各种媒体文件的示例），将取决于文件大小、格式、设置、软件和操作系统等因素。

产品规格如有更改，恕不另行通知。

## 3. 免责声明

对于数据损坏或数据丢失，本公司概不负责。（本公司不負責任何数据恢复，也不承担任何数据恢复的费用）

对于因用户失误或疏忽、火灾、地震或其他超出本公司控制范围的意外事件所造成的任何损坏，本公司概不负责。

如果您未遵守用户手册中所述的指南，本公司概不负责。

对于滥用连接设备和软件，本公司概不负责。

本产品仅可在原始购买国/地区获得支持。

## 4. 使用限制




此驱动器用于办公、个人硬盘和家用电器等标准应用中。对于在此之外的任何用途，铠侠株式会社均不负责。请勿用于特殊用途（原子控制、航空或太空系统、大众交通车辆运行控制、生命支持的医疗器材或武器发射控制），因为这些用途有特别严格的可靠性要求，此驱动器无法保证具有适当的安全程度，或者故障或运行错误可能危及生命或导致人生伤害。

# 안전과 편리함을 위한 사용설명서

## 1. 소개

KIOXIA Corporation 또는 그 자회사 및 계열사는 이후 "당사"라 한다.

이 섹션은 당사 제품을 사용하는 고객들을 위한 중요 예방책으로써 작성되었습니다. 제품의 정확한 사용법을 익히셔서 부상과 제품의 피해를 사전에 방지하여 주십시오. 예방책의 세부사항으로 넘어가기기 전에, 하단에 나와있는 그래픽 심볼과 레이블의 의미를 정확히 이해하셔야 합니다.


	준수하지 않을 경우, 사망에 이르거나 심각한 부상을 초래할 절박한 위험 상황을 나타냅니다.
	준수하지 않을 경우, 사망에 이르거나 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.
	준수하지 않을 경우, 가벼운 또는 중등도 신체 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.
<b>주의 사항</b>	직접적인 신체적 피해가 아닌 제품 피해나 다른 문제들이 실현될지도 모르는 상황을 나타냅니다.
<b>참고</b>	중요 정보를 제공합니다.

\*장기적인 영향으로 입원 및/또는 장기 치료를 요하는 시력상실, 부상, 화상, 전기적 쇼크, 골절, 중독 등을 포함하는 심각한 부상.

\*입원 및/또는 치료를 요하는 장기외래입원을 요구하지는 않지만 부상, 화상, 전기적 쇼크 등을 포함한 가볍거나 크지않은 부상.

\*재산 피해는 장치의 손상을 의미한다.

## 2. 전원과 기타 사항에 대한 안전 예방책



어린이의 손이 닿거나 애완동물이 접근할 수 있는 곳에 플라스틱 커버나 전기플러그와 같은 부품을 두지 마십시오. 예를 들어, 우연한 사고로 부품을 삼키면 숨 막힘과 질식으로 인한 사망이나 심각한 부상의 원인이 될 수 있습니다.

부품을 삼킨 것으로 의심되는 경우에는 즉시, 적절한 응급 조치를 취하고 의사와 상담하십시오.

흔들리는 테이블, 평평하지 않은 표면이나 불안정한 장소에 드라이브를 놓지 마십시오. 드라이브가 떨어져 제품에 손상이나 부상의 위험이 있을 수 있습니다.

부적절한 수리나 해체를 수행하지 마십시오. 이는 신체적 부상이나 전기적 쇼크 또는 화재가 발생할 위험이 있습니다.

젖어있거나 눅눅한 환경에 노출 시키지 마십시오. 전기적 쇼크나 화재를 불러일으킬 수 있습니다.

나사, 스테이플러, 종이클립같은 금속재질이나 액체류가 드라이브 안으로 들어가지 않도록 하십시오. 외부물질은 쇼트를 일으킬 수 있으며 제품 손상이나 화재, 심각한 부상을 야기할 수 도 있습니다.


금속 부품이나 플라스틱 부품이 비정상적인 특성을 보이면 사용하지 마십시오. 전기적 쇼크를 일으킬 수도 있습니다.

드라이브가 떨어진 적 있거나 손상이 있는 상태에서 사용하지 마십시오. 전기적 쇼크를 야기할 수 있습니다.

만약 제품에서 비정상적인 발열, 연기, 냄새가 발생할 경우 즉시 전원을 차단하고 기기에서 케이블을 제거하십시오

제품 에러증상은 화재, 제품손상 또는 화상이나 전기적 쇼크를 동반한 신체적 부상을 야기할 수 있습니다. 드라이브 재사용을 하지 말아주십시오. 그리고 구매처에 연락하여 도움을 받으십시오.

드라이브와 피부와의 접촉을 피하십시오. 드라이브는 매우 뜨거워질 수 있습니다. 피부자극과 고온 장해를 피하기위해 지속적인 기기와의 접촉을 피하십시오.



제품의 커넥터나 기판(PCB)에 직접 접촉하지 마십시오. 인체의 정전기로 인해 제품의 손상이나 데이터가 삭제, 파손될 가능성이 있습니다. 제품에 접촉하기 전에 가까운 곳의 금속(문의 손잡이 등)에 접촉해서 신체의 정전기를 제거하십시오.

케이블을 제품에 연결 또는 분리할 경우에는 비스듬히 연결하는 등의 무리한 동작을 삼가해 주십시오. 제품의 커넥터가 손상될 수 있습니다.케이블을 제품에 연결 또는 분리할 경우에는 똑바르게 천천히 꽂거나 빼십시오.

취급 중 드라이브에 손상이 가지 않도록 정전기 방지 조치를 취하십시오.

드라이브는 ESD(정전기 방전)로 인한 손상에 매우 민감한 부품을 사용하고 있습니다.

취급 전에는 항상 ESD 방지 손목 스트랩 등으로 사용자를 접지하십시오.

**주의 사항**

드라이브를 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오. 드라이브 손상이나 데이터 손실이 일어날 수 있습니다.

드라이브를 고온이나 저온에서 또는 갑작스런 온도변화에 노출시켜 사용하지 마십시오. 드라이브 손상이나 데이터 손실이 일어날 수 있습니다.

반드시 드라이브의 가능한 한 모든 데이터를 다른 저장매체에 백업할 수 있도록 하십시오.

결로가 발생하는 환경에 노출시켜 드라이브를 사용하지 마십시오. 드라이브 손상이나 데이터 손실이 일어날 수 있습니다.

천둥, 번개가 있을 때 드라이브를 사용하지 마십시오. 만약 번개나 천둥소리를 들었다면 즉시 PC와 연결된 드라이브의 전원을 차단하시기 바랍니다. 번개의 전류에 의해 드라이브 손상이나 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

어떤 화학물질로도 드라이브나 드라이브 액세서리를 닦지 마십시오. 제품 표면이나 액세서리를 깨끗이 하기위해서는 마른 부드러운 천을 사용하셔야 합니다. 화학물질의 사용은 제품의 표면 손상이나 변형, 변색을 유발할 수 있으며 데이터 손실도 발생할 우려가 있습니다.

**참고**

호환성은 사용자의 하드웨어 환경이나 운영체제에 따라 다릅니다.

제품에 충분한 전원이 공급되지 않으면 드라이브가 정상적으로 작동되지 않습니다.

PC 운영체제 상에서 10 Power 사용 시, 1기가바이트(1GB)는  $10^9 = 1,000,000,000$  바이트, 1테라바이트(1TB)는  $10^{12} = 1,000,000,000,000$  바이트.

그러나 2 Power 사용 시, 표시되는 매체 용량은 1기가바이트(1GB)는  $2^{30} = 1,073,741,824$  바이트, 1테라바이트(1TB)는  $2^{40} = 1,099,511,627,776$  바이트, 그러므로 실제로 표기 용량보다 낮은 수치를 보여줌.

사용 가능한 저장매체 용량(다양한 미디어 파일의 사례를 포함)은 각기 파일크기, 형식, 설정, 소프트웨어, 운영체제 및 다른 요소에 따라 달라집니다.

통보없이 제품의 사양은 변경될 수 있습니다.

## 3. 면책 사항

당사는 데이터 손상이나 데이터 손실에 대해서는 책임지지 않습니다. (당사는 그 어떤 데이터 복구도 수행하지 않으며 데이터 복구 비용도 보상하지 않습니다.)

당사는 고객의 미준수나 부주의, 화재, 지진 등 당사와 관련되지 않은 사고 때문에 발생하는 그 어떤 피해에도 책임지지 않습니다.

당사는 사용설명서에 명시된 지침을 따르지 않은 행동에 대해서는 어떠한 경우에도 책임지지 않습니다.

당사는 연결기와 소프트웨어의 잘못된 사용에 대해서 어떠한 경우에도 책임지지 않습니다.

이 제품은 구매한 국가에서만 지원이 가능합니다.

## 4. 사용 제한

이 드라이브는 회사 업무, 개인 드라이브와 가정용 전자기기 같은 표준 어플리케이션에서 사용됩니다. KIOXIA Corporation은 이런 종류의 사용을 제외하면 법적 책임을 지지 않습니다.

다음과 같은 특수 용도 (원자 제어, 항공, 우주시스템, 대량 수송차량 운영 제어, 생명 유지를 위한 의료기기, 사격통제장치)에서




특별히 높은 신뢰성의 요구사항이 존재하는 경우, 안전의 적절한 수준을 보장하지 않는 경우, 또는 고장 또는 운용 상의 오류로 인해 생명의 위험 또는 상해를 초래할 수도 있는 경우에서 사용을 금합니다.

# Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten

## 1. Einführung

Die KIOXIA Corporation und ihre Tochterunternehmen und Tochtergesellschaften werden im Folgenden "Unsere Firma" genannt.

In diesem Abschnitt sind wichtige Vorsichtsmaßnahmen aufgeführt, die Benutzer unserer Produkte (und allgemein jedermann) beachten sollten, um Verletzungen und Sachbeschädigungen zu vermeiden und um die sichere und ordnungsgemäße Verwendung unserer Produkte zu gewährleisten. Es ist wichtig, dass Ihnen die Bedeutung der Markierungen und grafischen Symbole, die nachstehend erläutert werden, bewusst ist, bevor Sie mit der ausführlicheren Beschreibung der Vorsichtsmaßnahmen fortfahren. Die angegebenen Verhaltensregeln sind unbedingt einzuhalten.

 <b>GEFAHR</b>	Weist auf eine drohende gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
 <b>WARNUNG</b>	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
 <b>VORSICHT</b>	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu leichteren oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>HINWEIS</b>	Weist auf Vorgehensweisen hin, die Sachschäden und andere Probleme verursachen können, aber keine Personenschäden.
<b>INFORMATION</b>	Gibt wichtige Informationen an.

\*Schwere Verletzungen umfassen Blindheit, Wunden, Verbrennungen (niedrige und hohe Temperatur), elektrische Schläge, Knochenbrüche, Vergiftungen usw., die lang andauernde Auswirkungen haben oder einen Krankenhausaufenthalt und/oder längere Behandlung erfordern.

\*Leichte oder mittelschwere Verletzungen umfassen Wunden, Verbrennungen, elektrische Schläge usw., die keinen Krankenhausaufenthalt und/oder längere Behandlung erfordern.

\*Sachschäden sind Beschädigungen des Geräts.

## 2. Stromversorgungs- und andere Vorsichtsmaßnahmen

### **WARNUNG**

Lassen Sie keine Teile wie Plastikabdeckungen und elektrische Stecker in der Reichweite von Kindern und Haustieren liegen. Die missbräuchliche Verwendung von Teilen, zum Beispiel, aber nicht nur, das versehentliche Verschlucken kann zu Atembeschwerden und Erstickungen führen, was den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann. Wenn Sie vermuten, dass ein Teil verschluckt wurde, ergreifen Sie unverzüglich entsprechende Notfallmaßnahmen und suchen Sie einen Arzt auf.

Stellen Sie das Laufwerk nicht auf einen wackligen Tisch, eine unebene, gekippte Oberfläche oder an einen sonstigen instabilen Ort. Dies kann dazu führen, dass das Laufwerk fällt und somit zu Beschädigung des Laufwerks oder möglicherweise Verletzungen führen.

Führen Sie keine ungeeigneten Wartungsmaßnahmen aus und nehmen Sie das Produkt nicht auseinander, da dies zu Verletzungen, einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen kann.

Setzen Sie das Laufwerk nicht Nässe oder Feuchtigkeit aus, da dies zu einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen kann.

Lassen Sie keine Flüssigkeiten oder Metallgegenstände wie Schrauben, Heftklammern oder Büroklammern in das Laufwerk gelangen. Fremdkörper können einen Kurzschluss verursachen, wodurch das Produkt beschädigt werden und ein Feuer ausbrechen könnte.

Verwenden Sie das Laufwerk nicht, wenn Metallteile und Plastikteile ungewöhnliche Merkmale aufweisen, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann.

Verwenden Sie das Laufwerk nicht, wenn es fallengelassen oder beschädigt wurde, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann.

Wenn das Produkt einen ungewöhnlichen Geruch absondert, sich überhitzt oder Rauch entwickelt, schalten Sie das Gerät sofort aus und trennen Sie das Kabel vom Gerät. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Laufwerks und/oder Personenschäden einschließlich Verbrennungen und elektrischen Schlägen kommen. Verwenden Sie das Laufwerk nicht mehr. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Vermeiden Sie längeren Kontakt des Laufwerks mit der Haut. Das Laufwerk kann sehr warm werden. Vermeiden Sie länger andauernden Kontakt, um Hautreizungen und/oder Verbrennungen zu vermeiden.

### **VORSICHT**

Berühren Sie nicht den Anschluss oder die Leiterplatte (PCB) des Produkts. Statische Elektrizität, zum Beispiel von Ihrem Körper, kann das Produkt beschädigen oder zu Datenverlust führen. Berühren Sie deshalb zunächst einen Metallgegenstand (zum Beispiel einen Türgriff) in der Nähe, um die statische Elektrizität abzuleiten, bevor Sie das Produkt anfassen.

Gehen Sie beim Anschließen/Trennen des Kabels vorsichtig vor. Andernfalls könnte der Anschluss des Produkts beschädigt werden. Stecken Sie das Kabel gerade und langsam in den Anschluss und ziehen Sie es gerade und langsam heraus.

Treffen Sie Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen, um Schäden am Laufwerk bei der Handhabung zu vermeiden.

Im Laufwerk befinden sich Teile, die empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung (ESE) sind.

Erden Sie sich vor der Handhabung stets mit geeigneten Schutzmaßnahmen wie einem Antistatikband, das mit einer Erdungsmasse verbunden ist.

### **HINWEIS**

Lassen Sie das Laufwerk nicht fallen und stoßen Sie nicht dagegen, da dies zu Datenverlust oder Schäden am Laufwerk führen kann.

Verwenden Sie das Laufwerk nicht bei besonders hohen oder niedrigen Temperaturen oder wenn es zu plötzlichen Temperaturveränderungen kommt. Dabei könnten Daten verloren gehen oder Schäden am Laufwerk auftreten.

Sichern Sie alle Ihre Daten so gut Sie können als Backup auf anderen Speicherlaufwerken.

Verwenden Sie das Laufwerk nicht, wenn es zu Kondensation kommt, da dies zu Datenverlust oder Schäden am Laufwerk führen kann.

Verwenden Sie das Laufwerk nicht bei Gewitter. Wenn Sie Blitze oder Donner bemerken, schalten Sie die Geräte (Computer und Peripheriegeräte), an die das Laufwerk angeschlossen ist, aus. Durch einen Blitz verursachte Spannungsspitzen können zu Datenverlust oder zu Schäden am Laufwerk führen.

Reinigen Sie das Laufwerk oder Zubehör nicht mit Chemikalien. Um die Außenseite des Laufwerks oder das Zubehör zu reinigen, verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Die Verwendung von Chemikalien kann zu Schäden, Verformung oder Verfärbung dieser Gegenstände und zum Verlust von Daten führen.

### **INFORMATION**

Die Kompatibilität ist abhängig von der Hardwarekonfiguration und dem Betriebssystem des Benutzers.

Wenn das Laufwerk nicht mit ausreichend Strom versorgt wird, funktioniert es nicht.

Ein Gigabyte (GB) bedeutet  $10^9 = 1.000.000.000$  Byte und ein Terabyte (TB) bedeutet  $10^{12} = 1.000.000.000.000$  Byte unter Verwendung von Zehnerpotenzen. Das Computerbetriebssystem zeigt die Speicherkapazität jedoch in der Form von "2 hoch" als  $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$  Byte und  $1 \text{ TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$  Byte an, was zu einem geringeren Wert führt. Die verfügbare Speicherkapazität variiert je nach Dateigröße, Formatierung, Einstellungen, Software und Betriebssystem sowie anderen Faktoren.

Änderungen vorbehalten.

## 3. Haftungsausschluss

Unsere Firma ist nicht haftbar für die Beschädigung oder den Verlust von Daten. (Unsere Firma führt keine Datenwiederherstellung durch und übernimmt auch nicht die Kosten einer Datenwiederherstellung.)

Unsere Firma ist nicht haftbar für Schäden aufgrund des Fehlverhaltens oder der Nachlässigkeit von Benutzern, von Feuer, Erdbeben oder anderen Vorkommnissen, die nicht von unserer Firma beeinflussbar sind

Unsere Firma ist unter keinen Umständen haftbar, wenn Sie sich nicht an die im Benutzerhandbuch beschriebenen Richtlinien und Anleitungen halten.

Unsere Firma ist unter keinen Umständen haftbar für die missbräuchliche Verwendung des Verbindungsapparats und der Software.

Der Support für dieses Produkt ist nur in dem Land verfügbar, in dem das Produkt ursprünglich gekauft wurde.

## 4. Nutzungsbeschränkungen




Dieses Laufwerk ist für die normale Verwendung, zum Beispiel im Büro oder zu Hause, gedacht. Die Kioxia Corporation ist nur haftbar, wenn das Gerät in diesem Sinne verwendet wird. Verwenden Sie das Gerät nicht für spezielle Zwecke (atomare Steuerungen, Raumfahrt- oder Luftfahrtsysteme, Steuerungen von Massentransportmitteln, medizinische lebenserhaltende Geräte, Waffensysteme), bei denen hinsichtlich der Zuverlässigkeit besonders hohe Voraussetzungen gelten, bei denen die Sicherheit nicht durchgehend gewährleistet ist oder bei denen ein Ausfall oder Betriebsfehler zu lebensbedrohlichen Situationen oder zu Verletzungen führen kann. Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten.

# Manuale di istruzioni per la sicurezza e il comfort

## 1. Introduzione

KIOXIA Corporation, le sue sussidiarie e le sue affiliate sono, di seguito, denominate "la nostra società".

In questa sezione vengono elencate importanti precauzioni che gli utenti dei nostri prodotti e degli altri prodotti devono osservare per evitare danni alle cose e lesioni personali, e per un uso sicuro e corretto dei nostri prodotti. Accertarsi di comprendere bene il significato delle etichette e dei simboli grafici descritti di seguito prima di passare alla descrizione dettagliata delle precauzioni, e osservare le precauzioni qui indicate.

 <b>PERICOLO</b>	Indica l'esistenza di un rischio imminente che, se non viene evitato, può provocare il decesso o lesioni gravi.
 <b>AVVERTENZA</b>	Indica l'esistenza di un potenziale rischio che, se non viene evitato, può provocare il decesso o lesioni gravi.
 <b>ATTENZIONE</b>	Indica l'esistenza di un potenziale rischio che, se non viene evitato, può provocare lesioni di lieve o moderata entità.
<b>AVVISO</b>	Indica pratiche che possono provocare danni alle cose e altri problemi, ma non lesioni personali.
<b>NOTA</b>	Fornisce informazioni importanti.

\*Per lesioni gravi si intendono danni alla persona, quali cecità, ferite, bruciate (per alte o basse temperature), scosse elettriche, fratture, avvelenamento, ecc., con conseguenze durature o che richiedono trattamenti specifici e/o il ricovero ospedaliero.

\*Per lesioni di lieve o moderata entità si includono ferite, scottature, scosse elettriche, ecc., che non richiedono il ricovero ospedaliero e/o cure mediche specifiche.

\*Per danni alla proprietà si intendono danni al dispositivo.

## 2. Alimentazione e altre precauzioni di sicurezza

### **AVVERTENZA**

Non lasciare parti come coperchi in plastica e spine elettriche alla portata di bambini e animali domestici. L'uso errato dei componenti, inclusa a titolo esemplificativo ma non limitativo l'ingestione accidentale degli stessi, può provocare soffocamento risultante in morte o lesioni gravi. In caso di sospetta ingestione di tali parti, adottare immediatamente le misure di emergenza appropriate e consultare un medico.

Non posizionare l'unità su tavoli traballanti, superfici irregolari o in pendenza o altri luoghi instabili. L'unità potrebbe cadere e danneggiarsi oppure provocare lesioni.

Non disassemblare né cercare di riparare l'unità, per evitare possibili rischi di lesioni personali, scosse elettriche o incendi.

Non esporre l'unità all'acqua o all'umidità, per evitare possibili scosse elettriche o incendi.

Non consentire l'ingresso di liquidi o oggetti metallici come viti, fermagli o punti metallici nell'unità. Gli oggetti estranei possono causare un corto circuito, il quale può danneggiare il dispositivo o provocare un incendio con rischio di gravi lesioni personali.

Non utilizzare l'unità se le parti metalliche o in plastica presentano anomalie, per evitare rischi di scosse elettriche.

Non utilizzare l'unità se è caduta o è stata danneggiata, per evitare rischi di scosse elettriche.

Se il prodotto emana odore di bruciato o fumo o si surriscalda, spegnerlo immediatamente e staccare il cavo dal dispositivo. La mancata osservanza di questa indicazione può portare a incendi, danni all'unità e/o lesioni gravi, incluse ustioni e scosse elettriche. Non utilizzare più l'unità. Contattare il punto vendita in cui è stata acquistata.

Evitare il contatto prolungato dell'unità con la pelle. L'unità può raggiungere temperature elevate! Evitare il contatto prolungato per prevenire irritazioni cutanee e/o bruciate.

### **ATTENZIONE**

Non toccare direttamente il connettore o la scheda a circuito stampato (PCB) del prodotto. L'elettricità statica derivante ad esempio dal contatto con il corpo umano può danneggiare il prodotto o provocare perdita o danneggiamento dei dati. Toccare un oggetto metallico vicino (ad esempio la maniglia della porta) per rimuovere l'elettricità statica dal corpo prima di toccare il prodotto.

Non collegare/scollegare il cavo forzandolo. Tali azioni possono danneggiare il connettore del prodotto. Collegare/scollegare il cavo al/dal prodotto lentamente e senza inclinarlo.

Intraprendere misure antistatiche per evitare danni all'unità quando viene maneggiata.

L'unità utilizza parti soggette a danni dovuti a scarica elettrostatica (ESD).

Collegarsi sempre a terra con dispositivi del tipo dei cinturini da polso antistatici.

### **AVVISO**

Non urtare, fare cadere o scuotere l'unità, per evitare di perdere dati o danneggiare l'unità stessa.

Non esporre l'unità a temperature estremamente alte o basse o a brusche variazioni di temperatura. Ciò potrebbe provocare la perdita di dati o danni all'unità stessa.

Assicurarsi di eseguire il backup di tutti i dati presenti sull'unità il più possibile su un'altra unità di memorizzazione.

Non usare l'unità in presenza di condensa, per evitare di perdere dati o danneggiare l'unità stessa.

Non utilizzare l'unità durante i temporali. In presenza di fulmini o tuoni, spegnere immediatamente i dispositivi a cui l'unità è collegata, il computer e le periferiche. Un picco di corrente provocato da un lampo può causare la perdita dei dati o danneggiare l'unità.

Non pulire l'unità ed eventuali accessori utilizzando prodotti chimici. Per pulire la superficie esterna dell'unità o degli accessori, usare un panno morbido e asciutto. L'uso di prodotti chimici può provocare deterioramento, deformazioni o scolorimento di unità e accessori, nonché la perdita dei dati.

### **NOTA**

La compatibilità può variare a seconda della configurazione hardware e del sistema operativo dell'utente.

Se l'alimentazione è insufficiente, l'unità non funziona.

Un gigabyte (1GB) corrisponde a  $10^9 = 1.000.000.000$  byte e un terabyte (1TB) corrisponde a  $10^{12} = 1.000.000.000.000$  byte (usando le potenze di 10). Per il sistema operativo del computer, tuttavia, lo spazio di memoria è indicato usando potenze di 2 per definire  $1\text{GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$  byte e  $1\text{TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$  byte, quindi viene indicata una capacità inferiore. La capacità di archiviazione disponibile (compresi gli esempi di vari file multimediali) varia a seconda delle dimensioni dei file, della formattazione, delle impostazioni, del software, del sistema operativo e di altri fattori.

Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

## 3. Declinazione di responsabilità

La nostra società non sarà da ritenersi responsabile per l'eventuale danneggiamento o perdita di dati. (La nostra società non effettuerà alcun recupero di dati né si assumerà eventuali costi per il recupero di dati.)

La nostra società non sarà da ritenersi responsabile per eventuali danni dovuti a errori o negligenze da parte degli utenti, incendi, terremoti o altri eventi accidentali non controllabili da La nostra società.

La nostra società non sarà da ritenersi in alcun modo responsabile in caso di mancata osservanza delle istruzioni fornite nel manuale per l'utente.

La nostra società non sarà da ritenersi in alcun modo responsabile in caso di uso scorretto del software e del dispositivo di connessione.

Il servizio di assistenza per il prodotto è disponibile solo nel paese in cui il prodotto è stato originariamente acquistato.

## 4. Restrizioni all'uso






La presente unità è destinata esclusivamente ad applicazioni standard, quali lavoro d'ufficio, uso personale e applicazioni domestiche. KIOXIA Corporation sarà responsabile solo per questo tipo di utilizzo del prodotto. Non utilizzare il prodotto per finalità speciali (controlli atomici, sistemi aeronautici o aerospaziali, sistemi di controllo di veicoli per il trasporto di massa, dispositivi medici per il supporto vitale o sistemi di controllo per l'azionamento di armi) che prevedano requisiti di affidabilità particolarmente elevati, in cui i livelli di sicurezza minimi non siano garantiti o in cui un guasto o un errore di funzionamento possa mettere a repentaglio la vita o la salute degli individui.

# Manual de instrucciones de seguridad y comodidad

## 1. Introducción

KIOXIA Corporation y sus socios y filiales se conocerán en lo sucesivo como "nuestra empresa".

En esta sección se incluye información importante sobre precauciones que los usuarios de nuestros productos (y cualquier otra persona) deben adoptar para evitar lesiones o daños materiales, así como para garantizar un uso seguro y correcto de nuestros productos. Asegúrese de que comprende el significado de las etiquetas y los símbolos gráficos descritos a continuación antes de consultar las descripciones detalladas de las precauciones y adopte dichas precauciones.

	Indica una situación de riesgo inminente que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
	Indica una situación de riesgo potencial que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
	Indica una situación de riesgo potencial que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
	Indica prácticas que pueden provocar daños materiales y otros problemas, pero no lesiones.
	Proporciona información importante.

\*Lesiones graves, como ceguera, heridas, quemaduras (de alta o baja temperatura), descarga eléctrica, fracturas, envenenamiento, etc. con secuelas duraderas o que requieren hospitalización y/o visitas periódicas a un hospital para recibir tratamiento.

\*Lesiones leves o moderadas son heridas, quemaduras, descargas eléctricas, etc. que no precisan tratamiento hospitalario ni tratamiento a largo plazo como paciente externo.

\*Daños materiales se refiere a daños en el dispositivo.

## 2. Precauciones de alimentación y otras precauciones de seguridad

### ADVERTENCIA

No deje piezas, como pueden ser cubiertas de plástico y conectores eléctricos, al alcance de niños y mascotas. El uso indebido de piezas, incluida, entre otras circunstancias, la ingestión accidental, puede provocar atragantamiento y asfixia con resultado de muerte o lesiones graves. Si sospecha que alguien ha ingerido una pieza, tome inmediatamente las medidas de emergencia pertinentes y acuda al médico.

No coloque la unidad sobre una mesa o superficie tambaleante, desnivelada, inclinada, u otro lugar inestable. La unidad podría caer y ser dañada. Incluso podría sufrir lesiones.

No realice operaciones inadecuadas de mantenimiento o desmontaje, ya que ello puede causar lesiones o provocar descargas eléctricas o fuego.

No exponga la unidad a la humedad, ya que ello puede provocar descargas eléctricas o fuego.

No permita que ningún líquido u objeto metálico, como tornillos, grapas o clips para papel, penetren en la unidad. Los objetos externos pueden originar cortocircuitos que dañen el producto y provoquen fuego, lo que podría causarle lesiones graves.

No utilice la unidad cuando las piezas metálicas y las piezas de plástico muestren características anómalas, ya que ello puede provocar descargas eléctricas.

No utilice la unidad si esta se ha caído o dañado, ya que ello puede provocar descargas eléctricas.

Si el producto desprende olor o humo o se recalienta, apáguelo de inmediato y desconecte el cable del dispositivo. Si no lo hace, podría originarse fuego, daños en la unidad y/o lesiones, como quemaduras y descargas eléctricas. No vuelva a utilizar la unidad. Póngase en contacto con el establecimiento en el que lo adquirió.

Evite el contacto prolongado entre la unidad y la piel. ¡La unidad puede alcanzar una temperatura elevada! Evite un contacto prolongado para evitar irritaciones cutáneas y/o lesiones por temperatura elevada.

### ATENCIÓN

No toque directamente el conector ni la tarjeta de circuito impreso del producto. La electricidad estática de un objeto que entre en contacto con ellos, por ejemplo, un cuerpo humano, puede dañar el producto o provocar pérdidas o daños en los datos. Toque un objeto metálico cercano (como el pomo de una puerta, por ejemplo) para descargar la electricidad estática de su cuerpo y luego toque el producto.

No fuerce el cable para conectarlo/desconectarlo. Dichas acciones pueden dañar el conector del producto. Conecte/desconecte el cable del producto en dirección recta y lentamente.

Tome medidas antiestáticas para evitar daños a la unidad cuando la manipule.

La unidad utiliza piezas susceptibles a daños debido a la ESD (descarga electrostática).

Protéjase siempre de una posible descarga con una correa para la muñeca a prueba de ESD conectada a tierra antes de manipularla.

### AVISO

No golpee, deje caer ni sacuda la unidad, ya que ello puede originar una pérdida de datos o daños en la unidad.

No utilice la unidad a temperaturas altas o bajas o cuando la temperatura cambie repentinamente. Ello puede originar una pérdida de datos o daños en la unidad.

Asegúrese de que crea una copia de seguridad del mayor número posible de datos de la unidad en la otra unidad de almacenamiento.

No utilice la unidad si hay condensación, ya que ello puede originar una pérdida de datos o daños en la unidad.

No utilice la unidad durante una tormenta eléctrica. Si observa rayos u oye truenos, apague de inmediato los dispositivos a los que está conectada la unidad, el ordenador y los periféricos. Una descarga eléctrica provocada por un rayo podría provocar una pérdida de datos o dañar la unidad.

No limpie la unidad o cualquier otro accesorio con sustancias químicas de ningún tipo. Para limpiar la superficie de la unidad o de los accesorios, use un trapo suave y seco. Si usa sustancias químicas, la unidad y los accesorios podrían deteriorarse, deformarse o decolorarse. También se podrían perder datos.

### NOTA

La compatibilidad puede variar en función de la configuración de hardware y del sistema operativo del usuario.

Si no se suministra energía suficiente a la unidad, esta no funcionará.

Un gigabyte (1 GB) significa  $10^9 = 1.000.000.000$  bytes y un terabyte (1 TB) significa  $10^{12} = 1.000.000.000.000$  bytes empleando potencias de 10. Sin embargo, el sistema operativo del ordenador registra la capacidad de almacenamiento mediante potencias de 2 para la definición de 1 GB =  $2^{30} = 1.073.741.824$  bytes y de 1 TB =  $2^{40} = 1.099.511.627.776$  bytes y, por tanto, muestra una capacidad de almacenamiento inferior. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos ejemplos de diversos archivos multimedia) varía en función del tamaño de los archivos, del formato, de la configuración, del software, del sistema operativo y de otros factores.

Las especificaciones de productos están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## 3. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no asume responsabilidad alguna por daños en los datos ni por pérdidas de datos. (Nuestra empresa no realiza ninguna recuperación de datos ni cubre los costes de recuperaciones de datos.)

Nuestra empresa no es responsable de cualesquiera daños debidos a fallos o negligencia de los usuarios, así como a fuego, terremotos u otros accidentes fuera del control de Nuestra empresa.

Nuestra empresa no es responsable en ningún caso si usted no sigue las directrices indicadas en el manual del usuario.

Nuestra empresa no es responsable en ningún caso del uso indebido del aparato de conexión y del software.

El soporte para este producto solo está disponible en el país en el que se adquirió el producto.

## 4. Restricciones de uso




Esta unidad se utiliza en aplicaciones estándar, como trabajo de oficina, unidad personal y aparatos domésticos. KIOXIA Corporation no asume responsabilidad alguna salvo para este tipo de uso. No utilice el producto para fines especiales (control atómico, sistemas aeronáuticos o espaciales, controles operativos de vehículos de transporte en masa, dispositivos médicos para el mantenimiento de constantes vitales o controles de disparo de armas) en los que existan requisitos de fiabilidad particularmente elevados, en los que los niveles pertinentes de seguridad no estén garantizados o en los que un fallo o error operativo pudiera poner en peligro vidas o causar lesiones físicas.

# Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort

## 1. Introduction

KIOXIA Corporation et ses filiales seront désignés par l'appellation « notre entreprise ».

Cette section regroupe les précautions à observer lors de l'utilisation de notre ou nos produits afin d'éviter tout risque de blessure et de dommage matériel et de bénéficier d'une utilisation sûre et correcte. Familiarisez-vous avec les étiquettes et les symboles décrits ci-dessous avant de passer aux descriptions plus détaillées des précautions à prendre.

 <b>DANGER</b>	Signale une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer la mort ou une blessure grave.
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Signale une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer la mort ou une blessure grave.
 <b>ATTENTION</b>	Signale une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer une blessure dangereuse ou mineure.
<b>AVIS</b>	Signale des pratiques susceptibles de provoquer des dommages matériels entre autres, mais pas de blessures corporelles.
<b>REMARQUE</b>	Fournit des informations importantes

\*Les blessures sérieuses incluent la cécité et les plaies ouvertes, les brûlures (basse et haute température), l'électrocution, les fractures et l'empoisonnement, et toute autre blessure ayant des effets à long terme pouvant nécessiter une hospitalisation prolongée ou une hospitalisation de jour avec un traitement prolongé.

\*Les blessures bénignes ou peu importantes désignent les coupures, les brûlures, les chocs électriques, etc., ne nécessitant ni hospitalisation prolongée, ni hospitalisation de jour à long terme.

\*Les dommages matériels désignent les dommages du périphérique.

## 2. Précautions relatives à l'électricité et la sécurité

### **AVERTISSEMENT**

Tenez les pièces telles que les capots en plastique et les prises électriques à l'écart des enfants et des animaux. En effet, certaines pièces peuvent être dangereuses en cas notamment d'ingestion accidentelle et risquent d'entraîner des blessures graves, voire la mort. En cas d'ingestion d'une pièce, prenez les mesures d'urgence appropriées et consultez un médecin.

Ne posez pas le lecteur sur une table bancale, une surface irrégulière ou inclinée, ou tout autre endroit instable. Le lecteur risquerait de tomber, ce qui pourrait l'endommager ou causer une blessure.

Ne tentez pas d'effectuer vous-même des opérations de maintenance ou de démonter le périphérique, car ceci risquerait d'entraîner des blessures, une électrocution ou un incendie.

N'exposez pas le lecteur à l'eau ou l'humidité, car cela risquerait d'entraîner une électrocution ou un incendie.

Ne laissez pas de liquides ou des objets en métal, tels que des vis, des agrafes ou des trombones pénétrer dans le lecteur. Tout objet peut créer un court-circuit et provoquer des dommages au produit ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.

N'utilisez pas le lecteur si des pièces en métal ou plastique semblent anormales, en raison du risque de choc électrique.

N'utilisez pas le lecteur si ce dernier est tombé ou a été endommagé, en raison du risque d'électrocution.

Si le Produit a une odeur inhabituelle, surchauffe ou fume, arrêtez-le immédiatement et débranchez son câble. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie, des dommages au lecteur et/ou des blessures graves telles que des brûlures et des chocs électriques. Ne réutilisez pas le lecteur et contactez votre revendeur.

Évitez tout contact prolongé entre le lecteur et votre peau. Le lecteur peut être chaud. Évitez tout contact prolongé afin de prévenir toute blessure ou brûlure.

### **ATTENTION**

Ne touchez pas directement le connecteur ou la carte de circuits imprimés du produit. L'électricité statique provoquée par le contact avec un objet tel que le corps humain peut abîmer le produit ou entraîner la perte ou l'endommagement des données. Avant de saisir le produit, touchez un objet en métal à portée de main (par exemple, une poignée de porte) pour décharger l'électricité statique de votre corps.

Ne forcez pas pour brancher et débrancher le câble, au risque d'endommager le connecteur du produit. Branchez et débranchez le câble lentement et sans le tordre.

Prenez des mesures pour éliminer l'électricité statique afin d'éviter d'endommager le lecteur lors de sa manipulation.

Le lecteur contient des parties que des décharges électrostatiques pourraient endommager.

Raccordez-vous toujours à la masse avec par exemple un bracelet antistatique raccordé à la masse avant toute manipulation.

### **AVIS**

Ne laissez pas tomber le lecteur, ne le cognez pas et ne le secouez pas, car cela pourrait entraîner des pertes de données ou endommager l'appareil.

N'utilisez pas le lecteur à des températures extrêmes ou juste après un changement brutal de température. Sinon, vous risquez de perdre des données ou d'endommager l'appareil.

Sauvegardez si possible toutes les données du lecteur sur un autre support de stockage.

N'utilisez pas le lecteur si vous observez de la condensation, car cela pourrait entraîner des pertes de données ou endommager l'appareil.

N'utilisez pas le lecteur pendant un orage. Si vous voyez des éclairs ou entendez de l'orage, arrêtez immédiatement les appareils auxquels le lecteur est connecté, l'ordinateur et ses périphériques. Les surtensions provoquées par la foudre risquent d'entraîner la perte de données, voire des dommages matériels sur le lecteur.

N'utilisez aucun produit chimique pour nettoyer le lecteur ou quelconque accessoire. Pour nettoyer l'extérieur du lecteur ou des accessoires, utilisez un chiffon doux et sec. Utiliser des produits chimiques peut engendrer une détérioration, déformation ou décoloration de ces objets et la perte des données.

### **REMARQUE**

La compatibilité peut varier selon la configuration matérielle de l'utilisateur et le système d'exploitation.

Le lecteur ne peut pas fonctionner s'il n'est pas suffisamment alimenté.

Un gigaoctet (Go) correspond à  $10^9 = 1\,000\,000\,000$  octets et un téraoctet (To) correspond à  $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$  octets. Ce sont des puissances de 10. Toutefois, le système d'exploitation de l'ordinateur définit les giga-octets et téra-octets selon un système binaire. Ainsi,  $1\text{ Go} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$  octets et  $1\text{ To} = 2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$  octets, ce qui peut donner l'impression d'une capacité de stockage inférieure à la capacité nominale. La capacité de stockage disponible (fichiers de démonstration inclus) dépend de la taille des fichiers, du mode de formatage, du paramétrage, des logiciels installés et du système d'exploitation employé.

Les spécifications du Produit sont sujettes à modification sans préavis.

## 3. Exemption de responsabilité

Notre entreprise n'est pas responsable en cas de perte ou corruption des données. (Notre entreprise ne procédera à aucune restauration des données ni ne contribuera aux frais éventuels de restauration des données.)

Notre entreprise n'est pas responsable de tout dommage dû à la négligence ou aux erreurs des utilisateurs, à un incendie, un tremblement de terre ou tout autre accident hors du contrôle de Notre entreprise.

Notre entreprise n'est en aucun cas responsable de la non-application des directives figurant dans le manuel de l'utilisateur.

Notre entreprise n'est en aucun cas responsable de la mauvaise utilisation du système de connexion et des logiciels.

L'assistance accompagnant ce Produit est disponible uniquement dans le pays de premier achat.

## 4. Limites d'utilisation

Ce lecteur est utilisé pour les applications standards telles que le travail de bureau, les usages personnels et les appareils domestiques. KIOXIA Corporation ne peut pas être tenu pour responsable en dehors de ces limites d'utilisation.

N'utilisez en aucun cas le lecteur dans le cadre d'applications spécialisées (commandes de centrales atomiques, systèmes aéronautiques ou spatiaux, commandes de véhicules de transport en commun, appareils médicaux de support vital ou commandes de contrôle de tir) soumises à des exigences de fiabilité très élevées, car le niveau de sécurité exigible ne peut être garanti. D'autre part, une panne ou une erreur opérationnelle poserait un danger mortel ou de blessure physique.






# Manual de Instruções para Segurança e Conforto

## 1. Introdução

A KIOXIA Corporation e os seus subsidiários e filiais são adiante designados por “nossa empresa”.

Esta secção contém uma lista de importantes precauções que devem ser consideradas pelos utilizadores dos nossos produtos (e por todas as outras pessoas) para evitarem danos pessoais e materiais, e para garantir uma correcta e segura utilização dos nossos produtos. Certifique-se de que entende o significado das etiquetas e símbolos gráficos descritos abaixo antes de avançar para a descrição detalhada das precauções e cumpra as precauções indicadas.

 <b>PERIGO</b>	Indica uma situação iminente perigosa, que resultará em morte ou ferimentos graves se não for evitada.
 <b>ATENÇÃO</b>	Indica uma situação potencialmente perigosa, que poderá resultar em morte ou ferimentos graves se não for evitada.
 <b>CUIDADO</b>	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.
<b>AVISO</b>	Indica práticas que poderão causar danos à propriedade e outros problemas, mas não danos físicos.
<b>NOTA</b>	Fornece informação importante.

\*Danos físicos graves incluindo cegueira, ferimentos, queimaduras (por temperaturas altas e baixas), choques eléctricos, fracturas, envenenamento, etc. com efeitos de longa duração ou que requererão hospitalização e/ou visitas a hospitais para tratamentos por períodos longos.

\*Danos físicos menores ou moderados, incluindo ferimentos, queimaduras, choques eléctricos, etc., que não requererão hospitalização nem visitas a hospitais para tratamentos por períodos longos.

\*Danos à propriedade significa danos no dispositivo.

## 2. Precauções da segurança relacionadas com a alimentação eléctrica e outras precauções

### **ATENÇÃO**

Não deixe peças tais com tampas em plástico e ficha eléctricas ao alcance de crianças e animais de estimação. A utilização indevida das peças, incluindo de forma não restritiva a sua ingestão acidental pode originar a asfixia ou bloqueio das vias respiratórias de que poderá resultar a morte ou ferimentos graves. Se suspeitar que alguma peça for ingerida, tome de imediato as acções de emergência adequadas e consulte um médico.

Não coloque a unidade numa mesa instável, numa superfície inclinada ou em qualquer outro local instável. A unidade pode cair, causando danos à unidade e possivelmente ferimentos.

Não faça uma manutenção inadequada nem desmonte a unidade, pois poderá sofrer danos físico, um choque eléctrico ou provocar um incêndio.

Não exponha a unidade a situações em que se possa molhar ou ficar húmida, pois isso poderá resultar num choque eléctrico ou provocar um incêndio.

Não deixe que líquidos ou objectos metálicos como parafusos, agrafes ou clips para papel penetrem no interior da unidade. Os objectos estranhos podem criar um curto-circuito e causar danos no produto ou risco de incêndio, podendo resultar em ferimentos graves.

Não utilize a unidade se verificar que as peças metálicas ou em plástico têm um aspecto anormal, pois poderá sofrer um choque eléctrico.

Não utilize a unidade se esta tiver caído ao chão ou estiver danificada, pois poderá sofrer um choque eléctrico.

Se o produto libertar qualquer odor ou fumo ou se estiver demasiado quente, desligue imediatamente a alimentação eléctrica e desligue o cabo do dispositivo. Caso contrário, essa situação poderá originar um incêndio, danificar a unidade e/ou causar danos físicos pessoais incluindo queimaduras e choques eléctricos. Não volte a utilizar a unidade. Contacte a loja onde comprou o produto.

Evite um contacto prolongado da unidade com a pele. A unidade pode aquecer! Evite contactos prolongados para evitar a irritação da pele e/ou ferimentos causados pelo calor.

### **CUIDADO**

Não toque directamente no conector nem na placa de circuito impresso (PCB) do produto. A electricidade estática criada pelo contacto com objecto ou com o corpo humano pode danificar o produto ou levar à perda ou corrupção dos dados. Toque num objecto metálico próximo (como o puxador de uma porta) para descarregar a electricidade estática do seu corpo, antes de tocar no produto.

Não faça força para ligar/desligar o cabo. Se o fizer pode danificar o conector do produto. Ligue/desligue o cabo do produto procedendo com suavidade e puxando/empurrando na direcção perpendicular.

Tome medidas anti-estáticas para evitar danos à unidade ao manuseá-la.

A unidade usa partes suscetíveis a danos devidos a descargas electrostáticas.

Antes de manusear ligue-se sempre à terra com, por exemplo, uma pulseira antiestática ligada à terra.

### **AVISO**

Não bata na unidade nem a deixe cair nem a sacuda, pois isso poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade.

Não utilize a unidade a temperaturas demasiado elevadas ou baixas nem quando ocorrerem variações súbitas da temperatura. Isso poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade.

Certifique-se de que faz uma cópia de segurança o mais completa possível de todos os seus dados para outra unidade de armazenamento.

Não utilize a unidade quando estiver presente humidade condensada, pois poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade.

Não utilize a unidade durante trovoadas. Se vir relâmpagos ou ouvir trovões, desligue imediatamente os dispositivos a que a unidade está ligada, o computador e os respectivos periféricos. Um pico de tensão provocado pelos relâmpagos poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade.

Não limpe a unidade nem os acessórios com quaisquer químicos. Para limpar a parte de fora da unidade ou dos acessórios, use um pano seco e suave. A utilização de químicos poderá resultar na deterioração, deformação ou descoloração dos objectos e em perda de dados.

### **NOTA**

A compatibilidade poderá variar dependendo da configuração do equipamento do utilizador e do sistema operativo.

Se a unidade não tiver uma alimentação eléctrica suficiente, a unidade não funcionará.

Um Gigabyte (1GB) significa  $10^9 = 1.000.000.000$  bytes e um Terabyte (1TB) significa  $10^{12} = 1.000.000.000.000$  bytes utilizando potências de 10.

No entanto, o sistema operativo do computador indica a capacidade máxima utilizando potências de 2, definindo  $1GB=2^{30} = 1.073.741.824$  bytes e  $1TB = 2^{40} = 1.099.511.627.776$  bytes, pelo que pode indicar uma menor capacidade de armazenamento. A capacidade disponível para armazenamento de dados (incluindo exemplo de diversos ficheiros de media) varia com base na dimensão dos ficheiros, formatação, configuração, software e sistema operativo, além de outros factores.

As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

## 3. Imunidade de responsabilidade

A Nossa empresa não poderá ser responsabilizada pela corrupção ou perda de dados. (A Nossa empresa não fará qualquer recuperação de dados nem pagará os custos de qualquer recuperação de dados.)

A Nossa empresa não poderá ser responsabilizada por quaisquer danos causados por falha ou negligência dos utilizadores, tremores de terra ou outros acidentes que estejam fora do controlo da Nossa empresa.

A Nossa empresa não poderá ser responsabilizada em quaisquer circunstâncias se o utilizador não seguir as directivas contidas neste manual do utilizador.

A Nossa empresa não poderá ser responsabilizada em quaisquer circunstância pela utilização indevida do dispositivo de ligação e do software.

O suporte para este produto só está disponível no país em que o produto foi originalmente adquirido.

## 4. Restrições de utilização

Esta unidade destina-se a ser utilizada em aplicações standard como trabalhos de escritório, unidade pessoal e com dispositivos de utilização doméstica. A KIOXIA Corporation não poderá ser responsabilizada por qualquer utilização diferente das indicadas. Não utilize em casos especiais (controlo de sistemas atómicos, sistemas aeronáuticos ou espaciais, controlos operacionais de veículos de transporte de massas, dispositivos médicos de suporte de vida ou controlos de disparo de armas) em que existam requisitos especialmente elevados de fiabilidade, em que não estejam garantidos os níveis de segurança adequados, ou quando uma falha de erro ou erro de operação possa ameaçar a vida ou causar danos físicos.