

TOSHIBA

Instruction Manual for Safety and Comfort




**English
German
Italian
Spanish
French
Portuguese
Simplified Chinese**

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 onto the detailed descriptions of the precautions, and comply with the precautions stated.

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

NOTICE

Do not disconnect the USB cable while operating, as it may result in loss of data or damage to the drive.

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 periodically backup your data on the drive to other storage devices.

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

Do not cover the drive during operating, as it may become overheated.

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 the user's hardware configuration and operating system.

USB 3.0 and USB 3.1 are backwards compatible with USB 2.0. You can connect the drive to a USB 2.0 port on your computer. However, the transfer rate will be downgraded to USB 2.0 speeds.

If the drive is not provided enough power, the drive will 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.

Use only the accessories supplied by the manufacturer.

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 users 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.

Support for this product is available only in the country where the product was originally purchased.

4. Usage restrictions




This drive is designed for use in standard applications such as office work, personal data storage and basic file transfer applications. Our company shall not be liable except for this type of use. Do not use in continuous operation environments, such as server logging. Do not use in mission critical applications (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.

Benutzerhandbuch für Sicherheit und Bedienkomfort

1. Einführung

Die KIOXIA Corporation, ihre Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen werden nachfolgend als „Unsere Firma“ bezeichnet.

In diesem Abschnitt sind wichtige Vorsichtsmaßnahmen aufgeführt, die von Benutzern unserer Produkte (und anderen mit diesen Produkten in Kontakt kommenden Personen) zur Vermeidung von Verletzungen und Sachschäden sowie zur Gewährleistung der sicheren und korrekten Nutzung unserer Produkte beachtet werden müssen. Bevor Sie mit den detaillierten Beschreibungen der Vorsichtsmaßnahmen fortfahren, sollten Sie sich zunächst mit der Bedeutung der nachfolgend aufgeführten Kennzeichnungen und Graphiksymbole vertraut machen. Bitte stellen Sie sicher, dass die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.

 GEFAHR	Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die ohne entsprechende Vorbeugungsmaßnahmen zu schweren und tödlichen Verletzungen führt.
 WARNUNG	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die ohne entsprechende Vorbeugungsmaßnahmen zu schweren und tödlichen Verletzungen führen könnte.
 VORSICHT	Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die ohne entsprechende Vorbeugungsmaßnahmen zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen könnte.
INFORMATION	Weist auf Vorgehensweisen hin, die zu Sachschäden und anderen Problemen, jedoch nicht zu Verletzungen, führen könnten.
HINWEIS	Weist auf wichtige Informationen hin.

*Zu schweren Verletzungen zählen Blindheit, Wunden, Verbrennungen (durch starke Wärme- oder Kälteeinwirkung), Stromschlag, Knochenbrüche, Vergiftung usw., die lang anhaltende Folgen oder einen Krankenhausaufenthalt und/oder eine langfristige ambulante Behandlung im Krankenhaus nach sich ziehen.

*Zu leichten oder mittelschweren Verletzungen zählen Wunden, Verbrennungen, Stromschlag usw., die keinen Krankenhausaufenthalt und/oder keine langfristige ambulante Behandlung im Krankenhaus nach sich ziehen.

*Mit Sachschäden sind Schäden am Gerät gemeint.

2. Schutz vor Stromschlag und allgemeine Sicherheitsmaßnahmen

WARNUNG

Teile wie Kunststoffabdeckungen und Elektrostecker sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Bei der missbräuchlichen Verwendung von Teilen, u. a. bei einem versehentlichen Verschlucken, besteht Erstickungsgefahr und es sind schwere und tödliche Verletzungen möglich. Wenn der Verdacht besteht, dass ein Teil verschluckt wurde, umgehend entsprechende Notfallmaßnahmen ergreifen und einen Arzt aufsuchen.

Das Laufwerk nicht auf wackelige Tische oder unebene, geneigte oder anderweitig instabile Flächen stellen. Das Laufwerk könnte herunterfallen, was Schäden am Laufwerk und Verletzungen zur Folge haben kann.

Eine unsachgemäße Wartung oder Demontage kann zu Verletzungen, Stromschlägen oder Bränden führen.

Das Laufwerk von nassen oder feuchten Umgebungen fernhalten, um jegliche Stromschlag- und Brandgefahr zu vermeiden.

Flüssigkeiten oder Metallgegenstände, wie Schrauben, Heftklammern oder Büroklammern, dürfen nicht in das Laufwerk gelangen. Derartige Fremdkörper können einen Kurzschluss verursachen, der zu Sachschäden, Bränden und Verletzungen führen kann.

Bei Auffälligkeiten an den Metall- und Kunststoffteilen darf das Laufwerk nicht verwendet werden. Es besteht Stromschlaggefahr.

Heruntergefallene oder beschädigte Laufwerke dürfen nicht verwendet werden. Es besteht Stromschlaggefahr.

Bei Geruchsentwicklung, Überhitzung oder Rauchentwicklung das Gerät sofort ausschalten und das Netzkabel am Gerät ausstecken. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr von Bränden, Laufwerkschäden und/oder Verletzungen, wie Verbrennungen und Stromschlag. In diesem Fall darf das Laufwerk nicht mehr verwendet werden. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

Längeren Hautkontakt mit dem Laufwerk vermeiden. Das Laufwerk kann heiß werden! Zur Vermeidung von Hautreizungen und Verbrennungen sollte ein längerer Kontakt vermieden werden.

INFORMATION

Das USB-Kabel während des Betriebs nicht ausstecken. Dies könnte zu Datenverlusten oder Schäden am Laufwerk führen.

Das Laufwerk nicht stoßen, fallen lassen oder schütteln. Dies könnte zu Datenverlusten oder Schäden am Laufwerk führen.

Das Laufwerk nicht bei hohen oder niedrigen Temperaturen bzw. plötzlichen Temperaturschwankungen verwenden. Dies könnte zu Datenverlusten oder Schäden am Laufwerk führen.

Auf dem Laufwerk befindliche Daten müssen regelmäßig auf einem anderen Speichermedium gesichert werden.

Das Laufwerk keinem Kondenswasser aussetzen. Dies könnte zu Datenverlusten oder Schäden am Laufwerk führen.

Das Laufwerk während des Betriebs nicht abdecken. Es besteht Überhitzungsgefahr.

Bei Gewitter darf das Laufwerk nicht verwendet werden. Bei einem Gewitter sollten alle Geräte, an denen das Laufwerk angeschlossen ist, einschließlich Computer und Peripheriegeräte umgehend ausgeschaltet werden. Überspannungen infolge von Blitzschlag können zu Datenverlusten oder Schäden am Laufwerk führen.

Das Laufwerk und Zubehör niemals mit chemischen Mitteln reinigen. Die Außenflächen des Laufwerks und Zubehörs mit einem trockenen weichen Tuch abwischen. Die Verwendung von chemischen Mitteln kann zur Zersetzung, Verformung oder Verfärbung der Komponenten sowie zu Datenverlusten führen.

HINWEIS

Die Kompatibilität kann je nach Hardwarekonfiguration und Betriebssystem des Benutzers unterschiedlich sein.

USB 3.0 und USB 3.1 sind abwärtskompatibel zu USB 2.0. Das Laufwerk kann an einem USB 2.0-Anschluss am Computer angeschlossen werden. Dabei wird jedoch die Übertragungsraten auf USB 2.0 herabgestuft.

Bei unzureichender Stromversorgung ist das Laufwerk nicht betriebsfähig.

Bei Anwendung der Zehnerpotenz gilt: Ein Gigabyte (1 GB) entspricht $10^9 = 1.000.000.000$ Byte und ein Terabyte (1 TB) entspricht $10^{12} = 1.000.000.000.000$ Byte. Ein Computerbetriebssystem bewertet die Speicherkapazität jedoch in Zweierpotenzen, d. h.: 1 GB entspricht $2^{30} = 1.073.741.824$ Byte und 1 TB entspricht $2^{40} = 1.099.511.627.776$ Byte. Die Speicherkapazität wird also durch eine niedrigere Zahl ausgedrückt. Die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität (einschließlich verschiedener Mediendateien) ist je nach Dateigröße, Formatierung, Einstellung, Software, Betriebssystem und anderen Faktoren unterschiedlich.

Nur vom Hersteller bereitgestelltes Zubehör verwenden.

Änderungen an den Produktspezifikationen vorbehalten.

3. Haftungsausschluss

Unsere Firma übernimmt keine Haftung für Datenkorruption oder Datenverlust. (Unsere Firma wird weder Maßnahmen zur Datenwiederherstellung ergreifen, noch die Kosten für die Datenwiederherstellung tragen.)

Unsere Firma übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Fehlverhalten oder Nachlässigkeit seitens der Benutzer, Brand, Erdbeben oder andere Unfälle, auf die unsere Firma keinen Einfluss hat, entstehen.

Unsere Firma haftet in keinem Fall für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung der in diesem Benutzerhandbuch aufgeführten Richtlinien entstehen.

Unsere Firma haftet in keinem Fall für Schäden, die durch eine missbräuchliche Verwendung der Anschlussvorrichtung und Software entstehen.

Support für dieses Produkt steht nur in dem Land zur Verfügung, in dem das Produkt ursprünglich erworben wurde.

4. Nutzungseinschränkungen




Dieses Laufwerk ist zur Verwendung für Standardanwendungen, wie Büroarbeit, persönliche Datenspeicherung und Basisanwendungen für Dateiübertragungen, bestimmt. Unsere Firma übernimmt keine Haftung bei zweckfremder Verwendung. Das Laufwerk darf nicht im Dauerbetrieb, z. B. für die Serverprotokollierung, verwendet werden. Dieses Produkt darf nicht für missionskritische Anwendungen (nukleare Kontrolle, Luft- und Raumfahrtsysteme, Steuerelemente für Massenverkehrsmittel, lebenserhaltende medizinische Geräten oder Waffenfeuerungs-systeme) verwendet werden, bei denen strengste Anforderungen hinsichtlich der Zuverlässigkeit bestehen, relevante Sicherheitsniveaus nicht gewährleistet sind oder ein Ausfall oder Betriebsfehler zu lebensbedrohlichen Gefahren oder Verletzungen führen könnte.

Manuale di istruzioni per la sicurezza e il comfort

1. Introduzione

KIOXIA Corporation e le relative filiali e società controllate sono di seguito indicate come "la nostra società".

La presente sezione elenca le precauzioni importanti che gli utenti dei nostri prodotti (qualsiasi esso sia) devono osservare per evitare lesioni personali e danni alla proprietà nonché per garantire un utilizzo sicuro e corretto dei nostri prodotti. Accertarsi di comprendere il significato delle etichette e dei simboli grafici descritti di seguito, prima di passare alle descrizioni dettagliate delle precauzioni e conformarsi alle precauzioni indicate.

 PERICOLO	Indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, provocherà lesioni gravi o letali.
 ATTENZIONE	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi o letali.
 AVVERTENZA	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni di entità lieve o moderata.
AVVISO	Indica azioni che potrebbero provocare danni alla proprietà o altri problemi, ma non lesioni personali.
NOTA	Fornisce informazioni importanti.

*Lesioni gravi inclusi cecità, ferite, ustioni (bassa e alta temperatura), scossa elettrica, fratture, avvelenamento, ecc. con effetti duraturi o che richiedono il ricovero in ospedale e/o trattamenti medici a lungo termine.

*Le lesioni di entità lieve o moderata includono ferite, ustioni, scossa elettrica, ecc. ma senza ricovero in ospedale e/o trattamenti medici a lungo termine.

*Per danni alla proprietà si intendono danni alla dispositivo.

2. Precauzioni di sicurezza e relative all'alimentazione

ATTENZIONE

Non lasciare componenti quali coperchi di plastica e connettori elettrici alla portata di bambini e animali domestici. L'uso inadeguato dei componenti inclusa, ma non solo, l'ingestione accidentale potrebbe provocare soffocamento con possibili lesioni gravi o letali. Se si sospetta di aver ingerito un componente, intervenire immediatamente con un'azione di emergenza appropriata o rivolgersi a un medico.

Non posizionare l'unità su un tavolo traballante, con una superficie non uniforme, inclinata o in altre posizioni instabili. L'unità potrebbe cadere, provocando danni all'unità stessa o possibili lesioni.

Non eseguire interventi di manutenzione o smontaggio inappropriati, poiché ciò potrebbe causare lesioni personali o scosse elettriche e incendi.

Non esporre l'unità all'umidità, poiché ciò potrebbe provocare scosse elettriche o un incendio.

Evitare che liquidi od oggetti metallici quali viti, punti metallici o graffette entrino nell'unità. Oggetti esterni possono provocare un corto circuito, che potrebbe danneggiare il prodotto o innescare un incendio, con possibili lesioni gravi.

Non utilizzare l'unità se i componenti metallici o di plastica presentano caratteristiche anomale, poiché ciò potrebbe provocare scosse elettriche.

Non utilizzare l'unità se ha subito impatti o se è danneggiata, poiché ciò potrebbe provocare scosse elettriche.

Se il prodotto produce odori, si surriscalda o emette fumo, spegnere immediatamente il dispositivo e scollegare il cavo dal dispositivo. L'inosservanza di quanto suddetto potrebbe provocare un incendio, danni all'unità e/o lesioni personali incluse ustioni e scosse elettriche. Non utilizzare nuovamente l'unità. Contattare il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

Evitare il contatto prolungato tra l'unità e la cute. L'unità potrebbe diventare bollente! Evitare il contatto prolungato per scongiurare il rischio di irritazioni cutanee e/o ustioni.

AVVISO

Durante il funzionamento, non scollegare il cavo USB, poiché ciò potrebbe provocare la perdita di dati o danni all'unità.

Evitare che l'unità subisca impatti o vibrazioni eccessive, poiché ciò potrebbe provocare la perdita di dati o danni all'unità stessa.

Non utilizzare l'unità a temperature alte o basse o a escursioni termiche repentine. Ciò potrebbe provocare la perdita di dati o danni all'unità.

Accertarsi di eseguire periodicamente il backup dei dati presenti sull'unità su altri dispositivi di archiviazione.

Non esporre l'unità alla condensa, poiché ciò potrebbe provocare la perdita di dati o danni all'unità stessa.

Non coprire l'unità durante il funzionamento, poiché potrebbe surriscaldarsi.

Non utilizzare l'unità durante un temporale. In caso di fulmini e tuoni, spegnere immediatamente i dispositivi ai quali l'unità è collegata, computer e periferiche. Un carico elettrico provocato dai fulmini potrebbe causare la perdita di dati o danni all'unità.

Non pulire l'unità o qualsiasi altro accessorio con agenti chimici. Per pulire la parte esterna dell'unità o gli accessori, utilizzare un panno morbido. L'uso di agenti chimici può provocare deterioramento, deformazione o scolorimento nonché la perdita dei dati.

NOTA

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

USB 3.0 e USB 3.1 sono compatibili con USB 2.0. È possibile collegare l'unità a una porta USB 2.0 sul computer. Tuttavia, la velocità di trasferimento sarà ridotta alle velocità compatibili con USB 2.0.

Se l'alimentazione dell'unità non è sufficiente, l'unità non funziona.

Un Gigabyte (1GB) equivale a $10^9 = 1.000.000.000$ byte e un Terabyte (1TB) equivale $10^{12} = 1.000.000.000.000$ byte utilizzando potenze di 10. Il sistema operativo di un computer, indica, tuttavia, lo spazio di archiviazione utilizzando potenze di 2 secondo la definizione di $1GB = 2^{30} = 1.073.741.824$ byte e $1TB = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ byte e, pertanto, mostra meno spazio di archiviazione. Lo spazio di archiviazione disponibile (inclusi esempi di diversi file multimediali) varia in base alla dimensione, alla formattazione, all'impostazione, al software, al sistema operativo e ad altri fattori.

Usare solo gli accessori forniti dal produttore.

Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

3. Scarico di responsabilità

La nostra società non è responsabile della corruzione o della perdita dei dati. (La nostra società non eseguirà alcun recupero dati né rimborserà eventuali costi per tale operazione.)

La nostra società non è responsabile di eventuali danni dovuti a errori o negligenza degli utenti, incendio, terremoto o qualsiasi altro incidente fuori dal controllo di La nostra società.

La nostra società non è responsabile, in alcuna circostanza, se gli utenti non osservano le linee guida indicate nel manuale utente.

La nostra società non è responsabile, in alcuna circostanza, dell'uso improprio dell'apparato di collegamento o del software.

Il supporto per questo prodotto è disponibile solo nel paese in cui è stato originariamente venduto.

4. Limiti di utilizzo





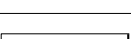
L'unità è progettata per l'impiego in applicazioni standard, come ad esempio lavori di ufficio, archiviazione di dati personali e applicazioni di trasferimento file di base. La nostra società sarà responsabile solo per questo tipo di utilizzo. Non utilizzare in ambienti a funzionamento continuo, come ad esempio la registrazione server. Non utilizzare in applicazioni critiche (controlli atomici, sistemi aeronautici o aerospaziali, controlli operativi di veicoli di trasporto di massa, dispositivi medici per assistenza o controllo armi) in cui sono necessari requisiti di altissima affidabilità, in cui non sono garantiti i livelli di sicurezza o in cui un'anomalia o un errore operativo potrebbe minacciare la vita o provocare lesioni fisiche.

Manual de instrucciones de seguridad y confort

1. Introducción

KIOXIA Corporation y sus subsidiarias y filiales se denominarán en adelante "nuestra empresa".

En este apartado se indican precauciones importantes que los usuarios de nuestros productos (y cualquier persona) deben tener en cuenta con el fin de evitar lesiones y daños a la propiedad, y para garantizar la seguridad y el correcto uso de nuestros productos. Asegúrese de comprender los significados de las etiquetas y los símbolos gráficos descritos a continuación antes de pasar a las descripciones detalladas de las precauciones, así como cumplir con las precauciones indicadas.

 PELIGRO	Indica una situación peligrosa inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
 ATTENZIONE	Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.
 PRECAUCIÓN	Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
 AVISO	Indica las prácticas que pueden provocar daños materiales y otros problemas, pero no lesiones personales.
 NOTA	Proporciona información importante.

*Las lesiones graves incluyen ceguera, heridas, quemaduras (de baja y alta temperatura), descargas eléctricas, fracturas, envenenamiento, etc., con efectos duraderos o que requieren hospitalización o visitas al hospital a largo plazo para su tratamiento.

*Las lesiones leves o moderadas incluyen heridas, quemaduras, descargas eléctricas, etc. que no requieren hospitalización o visitas al hospital a largo plazo para su tratamiento.

*Daños materiales significa daños al dispositivo.

2. Alimentación y otras precauciones de seguridad

ADVERTENCIA

No deje las piezas, como las tapas de plástico y el enchufe eléctrico, al alcance de los niños y las mascotas. El uso indebido de las piezas, que incluye, entre otros, la ingestión accidental, podría provocar ahogamiento y asfixia que, a su vez, derivaría en la muerte o lesiones graves. Si sospecha que una pieza ha sido tragada, tome las medidas de emergencia adecuadas de inmediato y acuda al médico.

No coloque la unidad sobre una superficie tambaleante, desequilibrada o inclinada ni sobre ningún otro lugar inestable. La unidad podría caerse y provocar daños a la misma o posibles lesiones.

No lleve a cabo un mantenimiento ni desmontaje indebidos, ya que esto podría provocar lesiones personales o derivar en una descarga eléctrica o un incendio.

No exponga la unidad a condiciones de agua o humedad, ya que podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.

No deje que ningún líquido u objeto metálico como tornillos, grapas o sujetapapeles se introduzcan en la unidad. Los objetos extraños pueden generar un cortocircuito, que podría causar daños materiales y un incendio, y que posiblemente derivaría en lesiones graves.

No utilice la unidad cuando las piezas metálicas y las piezas plásticas denoten características anómalas, ya que esto podría provocar una descarga eléctrica.

No utilice la unidad si se ha caído o dañado, ya que esto podría provocar una descarga eléctrica.

Si el producto emite olor o humo, o se sobrecalienta, desactive inmediatamente el dispositivo y desconecte el cable del aparato. No hacerlo podría provocar un incendio, daños en la unidad o lesiones personales, entre las que se incluyen quemaduras y descargas eléctricas. No vuelva a utilizar la unidad. Póngase en contacto con la tienda donde la compró.

Evite el contacto prolongado entre la unidad y la piel. La unidad podría calentarse. Evite el contacto prolongado para evitar la irritación cutánea o las lesiones por calor.

AVISO

No desconecte el cable USB mientras esté funcionando, ya que podría derivar en la pérdida de datos o daños a la unidad.

No golpee, tire o sacuda la unidad, ya que podría derivar en la pérdida de datos o daños a la unidad.

No utilice la unidad a temperaturas altas o bajas ni con cambios súbitos de temperatura. Esto podría derivar en la pérdida de datos o daños a la unidad.

Asegúrese de que realiza periódicamente copias de seguridad de los datos de la unidad en otros dispositivos de almacenamiento.

No exponga la unidad a la condensación del rocío, ya que podría derivar en la pérdida de datos o daños a la unidad.

No cubra la unidad durante su funcionamiento, ya que podría sobrecalentarse.

No utilice la unidad durante una tormenta. Si observa relámpagos o escucha un trueno, desconecte inmediatamente los dispositivos a los que esté conectada la unidad, ordenadores y periféricos. Una sobretensión eléctrica provocada por el relámpago podría derivar en la pérdida de datos o daños a la unidad.

No limpie la unidad ni ningún accesorio con sustancias químicas. Para limpiar el exterior de la unidad o los accesorios, utilice un paño seco y suave. El uso de sustancias químicas podría provocar el deterioro, la deformación o la decoloración de los elementos, así como la pérdida de datos.

NOTA

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

USB 3.0 y USB 3.1 son compatibles con la versión anterior USB 2.0. Puede conectar la unidad al puerto USB 2.0 del ordenador. Sin embargo, la velocidad de transferencia se reducirá a las velocidades de USB 2.0.

Si la unidad no recibe suficiente alimentación, 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 utilizando potencias de 10. Sin embargo, el sistema operativo de un ordenador indica la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de 2 para la definición de 1 GB = $2^{30} = 1\,073\,741\,824$ bytes y 1 TB = $2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ bytes y, por lo tanto, ofrece una capacidad de almacenamiento menor. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos los ejemplos de varios archivos multimedia) variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo, y otros factores.

Utilice únicamente los accesorios suministrados por el fabricante.

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

3. Inmunidad de la responsabilidad

Nuestra empresa no es responsable del deterioro o la pérdida de los datos. (Nuestra empresa no llevará a cabo ninguna recuperación de datos ni cubrirá los costes de la recuperación de datos.)

Nuestra empresa no es responsable de ningún daño debido al fallo o la negligencia de los usuarios, incendios, terremotos u otro accidente fuera del control de Nuestra empresa.

Nuestra empresa no es responsable bajo ninguna circunstancia si los usuarios no siguen las directrices indicadas en el manual del usuario.

Nuestra empresa no es responsable bajo ninguna circunstancia ante el uso indebido del aparato de conexión y el software.

Dispone de asistencia técnica para este producto únicamente en el país donde lo adquirió originalmente.

4. Restricciones de uso




La unidad está diseñada para su uso en aplicaciones estándar como el trabajo de oficina, el almacenamiento de datos personales y las aplicaciones básicas de transferencia de archivos. Nuestra empresa no asumirá responsabilidades salvo por este tipo de uso. No lo utilice en entornos de funcionamiento continuo, como en registros de servidor. No lo utilice en aplicaciones críticas (controles atómicos, sistemas aeronáuticos o espaciales, controles de funcionamiento de vehículos de transporte masivo, dispositivos médicos para el soporte vital o controles de disparo de armas) donde existan requisitos de responsabilidad particularmente altos, donde los niveles pertinentes de seguridad no estén garantizados o donde un fallo o error operativo podrían amenazar la vida o provocar lesiones físicas.

Manuel d'instructions pour la sécurité et le confort

1. Introduction

KIOXIA Corporation, ses filiales et sociétés affiliées sont ci-après dénommées « notre entreprise ».

Cette section énumère les précautions importantes que les utilisateurs de nos produits (et toute autre personne) doivent respecter afin d'éviter les dommages matériels et corporels, et d'assurer une utilisation sûre et correcte de nos produits. Veuillez à bien comprendre la signification des étiquettes et des symboles décrits ci-dessous avant de passer aux descriptions détaillées des précautions et veillez à respecter les précautions indiquées.

 DANGER	Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.
 AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
 MISE EN GARDE	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures mineures ou modérées.
AVIS	Indique des méthodes susceptibles de provoquer des dommages matériels ou d'autres problèmes, mais pas de blessures.
REMARQUE	Fournit des informations importantes.

*Les blessures graves comprennent la cécité, les plaies, les brûlures (basse et haute température), les chocs électriques, les fractures, les empoisonnements, etc. avec des effets à long terme ou qui requièrent une hospitalisation et/ou une hospitalisation ambulatoire à long terme pour traitement.

*Les blessures légères ou modérées comprennent les blessures, les brûlures, les chocs électriques, etc. qui ne requièrent pas d'hospitalisation ni d'hospitalisation ambulatoire à long terme pour traitement.

*Les dommages matériels concernent les dommages à l'appareil.

2. Précautions de sécurité relatives à l'alimentation et autre

AVERTISSEMENT

Ne laissez pas les éléments tels que les caches en plastique et la prise électrique à la portée des enfants ou des animaux domestiques. Une mauvaise utilisation des pièces, y compris, mais sans s'y limiter, une ingestion accidentelle peut provoquer un étouffement et une suffocation entraînant des blessures graves ou mortelles. Si vous pensez qu'une pièce a été avalée, prenez immédiatement les mesures d'urgence appropriées et consultez un médecin.

Ne placez pas le lecteur sur une table bancale, une surface inégale ou inclinée ni dans un endroit instable. Le lecteur peut tomber, endommageant le lecteur ou provoquant des blessures.

N'effectuez aucun entretien ni démontage inappropriés, car cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou entraîner un choc électrique ou un incendie.

Ne mettez pas le lecteur dans des conditions humides ou mouillées, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

Ne laissez aucun liquide ni objet métallique comme des vis, des agrafes ou des trombones pénétrer dans le lecteur. Des corps étrangers peuvent créer un court-circuit, ce qui pourrait provoquer des dommages matériels et un incendie, pouvant entraîner des blessures graves.

N'utilisez pas le lecteur lorsque des pièces métalliques et des pièces en plastique présentent des caractéristiques anormales, car cela pourrait entraîner un choc électrique.

N'utilisez pas le lecteur s'il est tombé ou s'il est endommagé, car cela pourrait entraîner un choc électrique.

Si le produit dégage une odeur, surchauffe ou fume, éteignez immédiatement l'appareil et débranchez le câble de l'appareil. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer un incendie, endommager le lecteur et/ou entraîner des blessures corporelles, y compris des brûlures et des chocs électriques. N'utilisez plus le lecteur. Contactez le magasin dans lequel vous l'avez acheté.

Évitez tout contact prolongé du lecteur sur votre peau. Le lecteur peut devenir chaud ! Évitez le contact prolongé pour prévenir l'irritation de la peau et/ou une brûlure.

AVIS

Ne débranchez pas le câble USB pendant le fonctionnement, car cela pourrait entraîner une perte de données ou endommager le lecteur.

Veillez à ne pas cogner, laisser tomber ou secouer le lecteur, car cela pourrait entraîner une perte de données ou endommager le lecteur.

N'utilisez pas le lecteur à des températures élevées ou basses ou lors de changements de température soudains. Cela peut entraîner une perte de données ou endommager le lecteur.

Assurez-vous de sauvegarder régulièrement vos données du lecteur sur d'autres périphériques de stockage.

N'exposez pas le lecteur à la condensation, car cela pourrait entraîner une perte de données ou endommager le lecteur.

Ne couvrez pas le lecteur pendant son fonctionnement, car il pourrait surchauffer.

N'utilisez pas le lecteur pendant un orage. Si vous voyez un éclair ou entendez le tonnerre, éteignez immédiatement les appareils auxquels le lecteur est connecté, l'ordinateur et les périphériques. Une surtension électrique provoquée par la foudre peut entraîner une perte de données ou endommager le lecteur.

Ne nettoyez ni le lecteur ni les accessoires avec des produits chimiques. Pour nettoyer l'extérieur du lecteur ou des accessoires, utilisez un chiffon doux et sec. L'utilisation de produits chimiques peut entraîner la détérioration, la déformation ou la décoloration de ces éléments et la perte de données.

REMARQUE

La compatibilité peut varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.

Les ports USB 3.0 et USB 3.1 sont rétrocompatibles en USB 2.0. Vous pouvez connecter le lecteur à un port USB 2.0 de votre ordinateur. Cependant, le taux de transfert sera réduit aux vitesses de l'USB 2.0.

Si le lecteur n'est pas suffisamment alimenté, il ne fonctionnera pas.

Un gigaoctet (1 Go) représente $10^9 = 1.000.000.000$ octets et un téraoctet (1 To) représente $10^{12} = 1.000.000.000.000$ octets puissance 10. Toutefois, un système d'exploitation informatique signale une capacité de stockage en utilisant des puissances 2 pour la définition de 1 Go = $2^{30} = 1.073.741.824$ octets et 1 To = $2^{40} = 1.099.511.627.776$ octets, et indique donc moins que la capacité de stockage. La capacité de stockage disponible (y compris les exemples de différents fichiers multimédias) varie en fonction de la taille du fichier, du formatage, des réglages, du logiciel et du système d'exploitation ainsi que d'autres facteurs.

Utilisez uniquement les accessoires fournis par le fabricant.

Les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

3. Limites de responsabilité

Notre entreprise n'est pas responsable de la corruption ou de la perte des données. (Notre entreprise n'effectuera aucune récupération de données et ne couvrira aucun coût de récupération de données.)

Notre entreprise n'est pas responsable des dommages résultant de la défaillance ou de la négligence des utilisateurs, d'un incendie, d'un tremblement de terre ou de tout autre accident indépendant de la volonté de Notre entreprise.

Notre entreprise n'est en aucun cas responsable si les utilisateurs ne respectent pas les directives données dans le manuel de l'utilisateur.

Notre entreprise n'est en aucun cas responsable de la mauvaise utilisation de l'appareil et du logiciel de connexion.

La prise en charge de ce produit est disponible uniquement dans le pays où le produit a été acheté à l'origine.

4. Restrictions d'utilisation




Ce lecteur est conçu pour être utilisé dans des applications standard telles que la bureautique, le stockage de données personnelles et les applications de transfert de fichiers de base. La responsabilité de Notre entreprise ne peut s'appliquer que dans ce type d'utilisation. Ne l'utilisez pas dans des environnements à fonctionnement continu, comme la journalisation de serveur. Ne l'utilisez pas dans des applications critiques (commandes atomiques, systèmes aéronautiques ou spatiaux, contrôles de fonctionnement des véhicules de transport en commun, dispositifs médicaux de survie ou commandes de tir d'armes) lorsque des exigences de fiabilité particulièrement élevées existent, lorsque les niveaux de sécurité ne sont pas garantis, ou lorsqu'une défaillance ou une erreur de fonctionnement pourrait menacer une vie ou provoquer une blessure physique.

Manual de Instruções para Segurança e Conforto

1. Introdução

A KIOXIA Corporation e os seus subsidiários e afiliados são adiante designados "nossa empresa".

Esta secção lista as precauções importantes que os utilizadores do(s) nosso(s) produto(s) (e qualquer outra pessoa) devem observar de modo a evitar lesões e danos à propriedade e garantir a segurança e uso correto dos produtos. Certifique-se de que compreende os significados dos rótulos e símbolos gráficos descritos abaixo antes de seguir para as descrições detalhadas das precauções, e que cumpre com as precauções estabelecidas.

 PERIGO	Indica uma situação de risco iminente que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave.
 ALERTA	Indica uma situação de potencial risco que, se não for evitada, pode resultar em morte ou lesão grave.
 CUIDADO	Indica uma situação de potencial risco que, se não for evitada, pode resultar numa lesão menor ou moderada.
AVISO	Indica as práticas que podem causar danos de propriedade e outros problemas, mas não lesões pessoais.
NOTA	Fornecer informações importantes.

*Lesões graves incluindo cegueira, feridas, queimaduras (temperatura alta e baixa), choque elétrico, fraturas e envenenamento, etc. com efeitos duradouros ou que requerem hospitalização e/ou visitas a longo prazo ao hospital para tratamento.

*Lesões menores ou moderadas incluem feridas, queimaduras, choque elétrico, etc. que não requerem hospitalização e/ou visitas a longo prazo ao hospital para tratamento.

*Danos de propriedade significa danos ao dispositivo.

2. Energia e outras Precauções de Segurança

ALERTA

Não deixe peças tais como capas de plástico e fichas elétricas ao alcance das crianças e animais. A má utilização de peças incluindo, mas não limitando a, ingestão acidental pode causar asfixia e sufocação resultando em morte ou lesão grave. Se suspeita que uma peça foi engolida, tome medidas de emergência de imediato e consulte um médico.

Não coloque a unidade numa mesa que abana, irregular ou com a superfície inclinada ou noutro local instável. A unidade pode cair, causando danos à unidade ou possível lesão.

Não faça manutenção inadequada ou desmontagem, visto que pode causar lesões pessoais ou pode resultar em choque elétrico ou incêndio.

Não exponha a unidade a condições molhadas ou húmidas, visto que pode resultar em choque elétrico ou incêndio.

Não permita que quaisquer líquidos ou objetos de metal tais como parafusos, agramos ou cliques entrem na unidade. Objetos estranhos podem causar um curto circuito, o que pode causar danos no produto e incêndio, possivelmente resultando em lesão grave.

Não utilize a unidade quando as peças metálicas e as peças de plástico tiverem características anormais, visto que pode resultar em choque elétrico.

Não utilize a unidade se tiver caído ou danificada, visto que pode resultar num choque elétrico.

Se o Produto produzir um odor, sobreaquecer ou deitar fumo, desligue imediatamente o dispositivo e desconecte o cabo do dispositivo. Se não o fizer pode resultar em incêndio, danos na unidade e/ou lesões pessoais incluindo queimaduras e choque elétrico. Não utilize unidade outra vez. Contacte a loja na qual a comprou.

Evite um contacto prolongado entre a unidade e a sua pele. A unidade pode ficar quente! Evite o contacto prolongado para prevenir a irritação da pele e/ou lesões por calor.

AVISO

Não desconecte o cabo USB durante o funcionamento, visto que pode resultar em perda de dados ou danos na unidade.

Não bata, deixe cair ou vibrar a unidade, visto que pode resultar em perda de dados ou danos na unidade.

Não utilize a unidade a temperaturas elevadas ou baixas ou mudanças rápidas de temperatura. Isto pode resultar em perda de dados ou danos na unidade.

Certifique-se de que faz a cópia de segurança dos dados da unidade periodicamente para outros dispositivos de armazenamento.

Não exponha a unidade à condensação, visto que pode resultar em perda de dados ou danos na unidade.

Não cubra a unidade durante o funcionamento, visto que pode sobreaquecer.

Não utilize a unidade durante uma tempestade. Se vir relâmpagos ou ouvir trovões, desligue imediatamente os dispositivos aos quais a unidade está conectada, computador e periféricos. As descargas elétricas causadas por relâmpagos podem resultar em perda de dados ou danos na unidade.

Não limpe a unidade ou quaisquer acessórios com químicos. Para limpar o exterior da unidade ou dos acessórios, utilize um pano suave e seco. A utilização de químicos pode resultar em deterioração, deformação ou descoloração desses itens e na perda de dados.

NOTA

A compatibilidade pode variar dependendo da configuração de hardware e do sistema operativo do utilizador.

USB 3.0 e USB 3.1 são retro compatíveis com USB 2.0. Pode conectar a unidade a uma porta USB 2.0 no seu computador. No entanto, a taxa de transferência será reduzida à velocidade da USB 2.0.

Se a unidade não fornecer energia suficiente, a unidade não funcionará.

Um Gigabyte (GB) 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. Um sistema operativo de um computador, no entanto, reporta capacidade de armazenamento utilizando potências de 2 pela definição de $1GB = 2^{30} = 1.073.41.824$ bytes e $1TB = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ bytes, e portanto apresenta menos capacidade de armazenamento. A capacidade de armazenamento disponível (incluindo exemplos de vários ficheiro de multimédia) variará com base no tamanho do ficheiro, formatação, definição, software e sistema operativo, entre outros fatores.

Utilize apenas os acessórios fornecidos pelo fabricante.

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

3. Isenção de responsabilidade

A Nossa empresa não é responsável pela corrupção ou perda de dados. (A Nossa empresa não fará qualquer recuperação de dados nem cobrirá quaisquer custos de recuperação de dados.)

A Nossa empresa não é responsável por qualquer dano devido à falha ou negligência dos utilizadores, incêndio, terramoto ou outro acidente fora do controlo da Nossa empresa.

A Nossa empresa não é responsável sob quaisquer circunstâncias se os utilizadores não seguirem as orientações dadas no manual do utilizador.

A Nossa empresa não é responsável sob quaisquer circunstâncias pela má utilização da conexão do aparelho ou software.

O suporte para este produto só está disponível no país onde o produto foi comprado originalmente.

4. Restrições de utilização






Esta unidade está concebida para ser utilizada em aplicações normais tais como escritório de trabalho, armazenamento de dados pessoais e aplicações de transferência de ficheiros básicos. A Nossa empresa não será responsável neste tipo de utilização. Não utilize em ambientes de operação contínuos, tais como registos do servidor. Não utilize com o objetivo de aplicações importantes (controles atómicos, sistemas aeronáuticos ou espaciais, controles de operações de veículos de transporte de massas, dispositivos médicos para o suporte de vida, ou controles de armas de fogo) onde existam requisitos de responsabilidade particularmente alta, onde os níveis de pertinência de segurança não sejam garantidos, ou onde a falha ou o erro operacional possa ameaçar uma vida ou causar uma lesão física.

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（和任何其他人员）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 大字节 (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。