




Instruction Manual for Safety and Comfort

EN	HR	RU
CZ	HU	SE
DE	IT	SK
DK	NL	SL
ES	NO	TR
FI	PL	AR
FR	PT	
GR	RS	

Instruction Manual for Safety and Comfort

1. Introduction

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.

 DANGER	Indicate an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
 WARNING	Indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
 CAUTION	Indicate 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. Safety Precautions of the power and other

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 this 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 drive and disconnect the power cord from the outlet and disconnect the USB 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.

Do not plug the AC adaptor into a power source that does not correspond to the voltage, current and the frequency specified on the regulatory label of the unit. An overload on the socket and/or AC adaptor may cause a fire or electric shock, possibly resulting in serious injury.

Do not pull on the power cable/cord to remove a plug from a socket. Always grasp the plug directly. Pulling a power cable/cord may cause fracture resulting in a fire or electric shock and serious injury.

Always confirm that the power plug has been fully inserted into the socket, to ensure a secure electrical connection. An overload on the socket may cause a fire or electric shock, possibly resulting in serious injury.

Always make sure the drive and AC adaptor have adequate ventilation and are protected from overheating when the AC adaptor is connected to a power outlet. Inadequate ventilation may cause the drive and AC adaptor to overheat resulting in a fire or electric shock and serious injury.

If dust gets on the power plug connectors or connector base, turn the power off and disconnect the power plug. Then clean the connector and/or connector base with a dry soft cloth. Failure to do so may cause a fire or electric shock, possibly resulting in serious injury.

NOTICE

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

Do not touch the USB cable and AC adaptor while operating, as this may result in loss of data or damage to the drive.

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

Do not use the drive at high or low temperatures or when the temperature changes suddenly. This may result in loss of data or damage to the drive. (Operating: 5°C - 35°C, Switch off: -40°C - 60°C)

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

Do not use the drive when dew condensation is present, as this 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 this drive is connected, computer and peripherals, and disconnect the power cord from the outlet, and disconnect the USB cable from the computer. 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.

USB3.0 is backward compatible with USB2.0

If the drive is not provided with enough power, it will not operate.

You may need a USB 3.0 Express Card Host Controller for your computer if the computer doesn't have a USB 3.0 port. You can also connect the drive to your computer's USB 2.0 port. However the transfer rate will be downgraded to that of USB2.0.

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.

This drive needs the power supply from AC adaptor supplied by the manufacturer.

Product specifications are subject to change without notice.

3. Immunity from responsibility

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

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

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

Toshiba 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 appliances. Toshiba Corporation shall not be liable except for this type of use. Do not use for special purposes (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.

Příručka s pokyny pro bezpečnost a pohodlí při práci

1. Úvod

Tato část uvádí důležitá upozornění, kterými by se uživatelé našich produktů (a všichni ostatní) měli řídit, aby nedošlo ke zranění a poškození majetku a aby byla zajištěna bezpečnost a správné používání našich produktů. Snažte se správně porozumět významu štítků a grafických symbolů popsanych zde dále, než se začnete zabývat podrobnými popisy v rámci upozornění, která je potřeba splnit.

 NEBEZPEČÍ	Označuje bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci, která při nedodržení pokynů způsobí smrt nebo vážný úraz.
 VAROVÁNÍ	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může při nedodržení pokynů způsobit smrt nebo vážný úraz.
 UPOZORNĚNÍ	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může při nedodržení pokynů způsobit drobné nebo středně velké poranění.
POZOR	Označuje postupy, které mohou vést k poškození majetku a k dalším problémům, ne však k poranění osob.
POZNÁMKA	Poskytuje důležité informace.

*Závažná poranění zahrnují možnost oslepnutí a zhmždění, popálení (při nízké a vysoké teplotě), úraz elektrickým proudem, zlomeniny a otravu, atd., s dlouhodobým trváním nebo taková, která vyžadují hospitalizaci nebo dlouhodobou ambulantní péči.

*Mezi malá nebo mírná poranění patří zhmždění, popálení, úraz elektrickým proudem, atd., která nevyžadují hospitalizaci nebo dlouhodobou ambulantní péči.

*Poškození majetku znamená poškození zařízení.

2. Bezpečnostní opatření ohledně napájení a další

VAROVÁNÍ

Neponechávejte předměty, například plastové kryty a elektrické zástrčky, v dosahu dětí a domácích zvířat. Nesprávné použití včetně náhodného spolknutí může způsobit dušení s následkem úmrtí nebo vážného poranění. Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí předmětu, proveďte okamžitě příslušná opatření první pomoci a obraťte se na lékaře.

Nepokládejte jednotku na vlnitý stůl, na nerovný, skloněný povrch nebo na jiné nestabilní místo. Jednotka by mohla spadnout a poškodit se, případně někoho zranit.

Neprovádějte nesprávnou údržbu nebo demontáž, aby nedošlo k poranění osob nebo k zásahu elektrickým proudem nebo požáru.

Nevystavujte jednotku vlhkým nebo mokřým podmínkám, aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem nebo požáru.

Zabraňte vniknutí kapalin nebo kovových předmětů do jednotky, například šroubů, drátků do sešíváčky nebo spon na papír. Cizí kovové předměty mohou způsobit zkrat, který může následně způsobit poškození produktu nebo vyvolat požár s rizikem vážného zranění.

Nepoužívejte jednotku, pokud kovové části a plastové díly vykazují abnormální charakteristiky, aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem.

Nepoužívejte jednotku, jestliže upadla nebo byla poškozena, aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem.

Jestliže jednotka vytváří zápach, přehřívá se nebo kouří, ihned ji vypněte, odpojte napájecí šňůru ze zásuvky a odpojte USB kabel ze zařízení. Jinak by mohlo dojít k požáru, poškození jednotky a k poranění, včetně popálení nebo úrazu elektrickým proudem. Dále již jednotku nepoužívejte. Obratě se na obchod, kde jste ji zakoupili.

Nezapojte AC adaptér do napájecího zdroje, jehož napětí, proud nebo frekvence neodpovídá hodnotám uvedeným na štítku jednotky. Přetížení zásuvky nebo AC adaptéru může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem s rizikem vážného poranění.

Při odpojování zástrčky ze zásuvky netahejte za napájecí kabel. Uchopte přímo zástrčku. Tahání za kabel může způsobit zlomení kabelu s následkem požáru nebo úrazu elektrickým proudem s rizikem vážného poranění.

Vždy zkontrolujte, zda je napájecí zástrčka dobře zastrčena do konektoru, aby bylo zajištěno bezpečné elektrické propojení. Přetížení zásuvky by mohlo způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem s rizikem vážného poranění.

Když je AC adaptér zapojen do zásuvky, zajistěte pro jednotku a pro AC adaptér dostatečné větrání a ochranu před přehříváním. Nedostatečné větrání může vést k přehřátí jednotky a AC adaptéru a k požáru nebo úrazu elektrickým proudem s rizikem vážného poranění.

Pokud se na zástrčkách nebo patce konektoru napájecího kabelu usadí prach, vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Potom otfete zástrčky nebo patku konektoru suchým měkkým hadříkem. Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem s rizikem vážného poranění.

POZOR

Neodpojujte USB kabel a AC adaptér za provozu, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poškození jednotky.

Nedotýkejte se USB kabelu a AC adaptéru za provozu, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poškození jednotky.

Nebouchejte jednotkou, neupusťte ji a netfeste s ní, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poškození jednotky.

Nepoužívejte jednotku za vysokých nebo nízkých teplot, nebo v podmínkách náhlých teplotních změn. Může dojít ke ztrátě dat nebo poškození jednotky. (Provozní: 5°C - 35°C, Vypnuto: -40°C - 60°C)

Dbejte na zálohování co nejdříve dat z jednotky na jinou jednotku.

Nepoužívejte jednotku v podmínkách kondenzace vlhkosti, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poškození jednotky.

Nepřikrývejte jednotku za provozu, aby nedošlo k jejímu přehřátí.

Nepoužívejte jednotku za bouřky. Jestliže zahlédnete blesky nebo uslyšíte hřmění, ihned vypněte zařízení připojená k jednotce, počítač a periferie, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a odpojte USB kabel z počítače. Elektrické přepětí způsobené bleskem může způsobit ztrátu dat nebo poškození jednotky.

Nečistěte jednotku ani příslušenství chemickými přípravky. Pokud chcete vyčistit jednotku nebo příslušenství, použijte suchý měkký hadr. Použití chemikálií může mít za následek opotřebení, deformaci nebo změnu barvy čistěných součástí a ztrátu dat.

POZNÁMKA

Kompatibilita se může lišit podle uživatelské konfigurace hardwaru a operačního systému.

USB 3.0 je zpětně kompatibilní s USB 2.0

Jestliže jednotka nemá k dispozici dostatečné napájení, nebude fungovat.

Jestliže počítač nemá port USB 3.0, může být nutné použít pro počítač hostitelskou řídicí jednotku karet USB 3.0 Express Card. Jednotku můžete připojit k počítači také pomocí portu USB 2.0. Přenosová rychlost však bude snižena na rychlost portu USB 2.0.

Jeden gigabajt (1 GB) znamená $10^9 = 1\,000\,000\,000$ bajtů a jeden terabajt (1 TB) znamená $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ bajtů při použití mocnin 10. Operační systém počítače však uvádí kapacitu při užití mocnin 2, kde je definice $1\text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ bajtů a $1\text{ TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ bajtů, může tedy zdánlivě vykazovat nižší kapacitu. Dostupná úložná kapacita (včetně příkladů různých mediálních souborů) se bude lišit podle velikosti souboru, formátování, nastavení, softwaru, operačního systému a dalších faktorů.

Používejte pouze příslušenství dodávané výrobcem.

Tato jednotka potřebuje napájení z AC adaptéru dodaného výrobcem.

Specifikace produktu podléhají změnám bez oznámení.

3. Zproštění odpovědnosti

Společnost Toshiba nenes odpovědnost za porušení nebo ztrátu dat. (Společnost Toshiba nebude provádět obnovu dat, ani hradit náklady za obnovu dat.)

Společnost Toshiba nenes žádnou odpovědnost za škody v důsledku zanedbání ze strany uživatelů, v důsledku požáru, zemětřesení nebo jiné nehody mimo kontrolu společnosti Toshiba.

Společnost Toshiba nenes za žádných okolností odpovědnost, pokud nedodržíte pokyny uvedené v uživatelské příručce.

Společnost Toshiba nenes za žádných okolností odpovědnost za nesprávné používání připojovacího přístroje a softwaru.

Podpora pro tento produkt je k dispozici pouze v zemích, kde byl produkt původně zakoupen.




4. Omezení použití

Tato jednotka slouží ke standardnímu použití, například pro práci v kanceláři, jako osobní jednotka a domácí využití. Společnost Toshiba Corporation nebude ručit za jiný než tento typ použití. Nepoužívejte ji ke zvláštním účelům (atomové ovládací prvky, letecké nebo vesmírné systémy, ovládací prvky vozidel hromadné přepravy, zdravotnická zařízení pro podporu života nebo ovládací prvky pro odpal zbraní), kde existují obzvláště vysoké nároky na spolehlivost, kde nejsou zaručeny odpovídající úroveň bezpečnosti, nebo kde závada nebo provozní chyba mohou ohrozit život nebo způsobit fyzické poranění.

Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten

1. Einführung

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.

 GEFAHR	Weist auf eine drohende gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
 WARNUNG	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
 VORSICHT	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu leichteren oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
HINWEIS	Weist auf Vorgehensweisen hin, die Sachschäden und andere Probleme verursachen können, aber keine Personenschäden.
INFORMATION	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. Sicherheitshinweise zur Stromversorgung und anderem

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.

Legen Sie das Laufwerk nicht auf einem wackligen Tisch, auf einer unebenen, geneigten Oberfläche oder an einem anderen instabilen Ort ab. Das Laufwerk könnte herunterfallen und dabei beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

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 Geruch absondert, sich überhitzt oder Rauch abgibt, schalten Sie es sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und trennen Sie das USB-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.

Schließen Sie den Netzadapter nicht an eine Steckdose an, die nicht den beiden auf der Plakette des Adapters angegebenen Nennwerten für Spannung und Frequenz entspricht. Eine Überlast an der Steckdose und/oder am Netzadapter kann zu einem Feuer oder einem elektrischen Schlag führen, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

Ziehen Sie nie am Netzkabel, um einen Stecker aus einem Anschluss oder einer Steckdose zu ziehen. Fassen Sie immer direkt den Stecker an. Das Ziehen am Netzkabel kann einen Riss oder Bruch verursachen, der zu einem Feuer oder einem elektrischen Schlag führen kann, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

Überprüfen Sie immer, ob der Netzstecker vollständig in die Steckdose eingesteckt ist, damit eine sichere elektrische Verbindung besteht. Bei Überlastung der Steckdose kann es zu einem Brand oder einem elektrischen Schlag kommen, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Achten Sie immer darauf, dass das Laufwerk und der Netzadapter ausreichend belüftet werden und vor Überhitzung geschützt sind, wenn der Netzadapter an eine Steckdose angeschlossen ist. Unzureichende Luftzufuhr kann zu einer Überhitzung des Laufwerks und des Netzadapters führen, was zu einem Feuer oder einem elektrischen Schlag und in der Folge zu schweren Verletzungen führen kann.

Wenn sich Staub am Netzstecker oder Anschlusssockel abgelagert hat, schalten Sie das Gerät aus und ziehen den Netzstecker. Reinigen Sie den Stecker und/oder den Anschlusssockel anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch. Andernfalls kann es zu einem Brand oder einem elektrischen Schlag kommen, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

HINWEIS

Ziehen Sie das USB-Kabel und den Netzadapter nicht während des Betriebs ab, da dies zu Datenverlust oder Schäden am Laufwerk führen kann.

Berühren Sie das USB-Kabel und den Netzadapter während des Betriebs nicht, da dies zu Datenverlust oder Schäden am Laufwerk führen kann.

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 Temperaturänderungen kommt. Dabei könnten Daten verloren gehen oder Schäden am Laufwerk auftreten. (Betrieb: 5°C - 35°C, ausgeschaltet: -40°C - 60°C)

Sichern Sie so viele Daten wie möglich 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.

Decken Sie das Laufwerk während des Betriebs nicht ab, da dies zu einer Überhitzung führen kann.

Verwenden Sie das Laufwerk nicht bei Gewitter. Wenn Sie Blitze sehen oder Donner hören, schalten Sie sofort die Geräte aus, an die das Laufwerk angeschlossen ist, einschließlich Computer und Peripheriegeräte, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und trennen Sie das USB-Kabel vom Computer. Durch einen Blitz verursachte Spannungsspitzen können zu Datenverlust oder zu Schäden am Laufwerk führen.

Reinigen Sie das Laufwerk oder Zubehörteile nicht mit chemischen Reinigungsmitteln. Verwenden Sie zum Reinigen des Laufwerkgehäuses oder der Zubehörteile ein weiches, trockenes Tuch. Chemische Reinigungsmittel können das Material angreifen, verformen und verfärben und zu Datenverlust führen.

INFORMATION

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

USB 3.0 ist abwärts kompatibel mit USB 2.0

Wenn das Laufwerk nicht mit ausreichend Strom versorgt wird, kann es nicht verwendet werden.

Falls Ihr Computer nicht mit einem USB-3.0-Anschluss ausgestattet ist, benötigen Sie eventuell einen USB 3.0 Express Card Host Controller für den Computer. Sie können das Laufwerk auch an einen USB-2.0-Anschluss am Computer anschließen. Die Datenübertragungsraten werden dann jedoch auf den USB-2.0-Standard verlangsamt.

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“ an, was zu einem geringeren Wert führt. Die verfügbare Speicherkapazität variiert je nach Dateigröße, Formatierung, Einstellungen, Software und Betriebssystem sowie anderen Faktoren.

Verwenden Sie nur das vom Hersteller bereitgestellte Zubehör.

Dieses Laufwerk muss über den vom Hersteller mitgelieferten Netzadapter mit Strom versorgt werden.

Änderungen vorbehalten.

3. Haftungsausschluss

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

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

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

Toshiba 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 Toshiba 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.

Vejledning om sikkerhed og komfort

1. Introduktion

I dette afsnit findes vigtige forholdsregler, som brugere af vores produkter (og alle andre) skal overholde for at undgå personskade og skade på ejendom og for at sikre sikker og korrekt brug af vores produkter. Sørg for, at du forstår betydningen af etiketterne og de grafiske symboler, der er beskrevet herunder, inden du går videre til de detaljerede beskrivelser af forholdsreglerne, og overhold de angivne forholdsregler.

 FARE	Angiver en overhængende fare, der kan medføre død eller alvorlig personskade.
 ADVARSEL	Angiver en potentielt farlig situation, der kan medføre død eller alvorlig personskade.
 FORSIGTIG	Angiver en potentielt farlig situation, der kan medføre mindre alvorlige eller moderate personskader.
MEDDELELSE	Angiver praksisser, der kan medføre skade på ejendom og andre problemer, men ikke personskade.
BEMÆRK	Angiver vigtige oplysninger.

*Alvorlig personskade inkluderer blindhed og sår, forbrændinger (lav og høj temperatur), elektrisk stød, brud, forgiftning osv. med langvarige påvirkninger, eller som kræver hospitalsindlæggelse og/eller langvarige hospitalsbesøg på grund af behandling.

*Mindre alvorlig eller moderat personskade inkluderer sår, forbrændinger, elektrisk stød osv., der ikke kræver hospitalsindlæggelse og/eller langvarige hospitalsbesøg på grund af behandling.

*Skade på ejendom betyder skade på enheden.

2. Sikkerhedsforholdsregler i forbindelse med strøm med mere

ADVARSEL

Efterlad ikke dele som f.eks. plastikstykker og det elektriske stik inden for børns eller kæledyrs rækkevidde. Misbrug af dele, herunder, men ikke begrænset til, slugning ved et uheld, kan medføre kvælning og dermed død eller alvorlig personskade. Hvis du har mistanke om, at en del er blevet slugt, skal der øjeblikkelig gives nødhjælp og søges læge.

Undlad at anbringe drevet på et ustabilt bord, på en ujævn eller skrå overflade eller et andet usikkert sted. Drevet kan falde på gulvet og blive ødelagt eller forårsage skader.

Foretag ikke forkert vedligeholdelse, og adskil ikke enheden, da dette kan medføre personskader eller elektrisk stød eller brand.

Udsæt ikke drevet for våde eller fugtige forhold, da dette kan medføre elektrisk stød eller brand.

Lad ikke væsker eller metalgenstande som f.eks. skruer, hæfteklammer eller papirclips komme ind i drevet. Fremmedlegemer kan skabe en kortslutning, som kan forårsage beskadigelse af produktet eller brand og resultere i alvorlig personskade.

Brug ikke drevet, hvis metaldelene og plastikdelene udviser unormale egenskaber, da dette kan medføre elektrisk stød.

Brug ikke drevet, hvis det er blevet tabt eller beskadiget, da dette kan medføre elektrisk stød.

Hvis produktet udsender lugt eller røg eller bliver for varmt, skal du omgående slukke drevet, fjerne strømledningen fra stikkontakten og frakoble USB-kablet fra enheden. Hvis du ikke gør det, kan det medføre brand, skade på drevet og/eller personskade, herunder forbrændinger og elektrisk stød. Brug ikke drevet igen. Kontakt den butik, hvor du købte enheden.

Undlad at sætte vekselstrømsadapteren i en strømkilde, der ikke svarer til den spænding og frekvens, som er angivet på enhedens lovpligtige etiket.

En overbelastning af kontakten og/eller vekselstrømsadapteren kan medføre brand eller elektrisk stød, hvilket kan resultere i alvorlig personskade.

Undlad at trække i strømkablet/netledningen for at tage stikket ud af kontakten. Tag altid fast i selve stikket. Hvis du trækker i strømkablet/netledningen, kan det medføre brud og resultere i brand eller elektrisk stød og alvorlig personskade.

Kontroller også, at strømstikket er sat helt ind i stikkontakten for at etablere en sikker elektrisk tilslutning. Overbelastning af stikkontakten kan resultere i brand eller elektrisk stød med risiko for alvorlig personskade.

Kontroller også, at der er tilstrækkelig ventilation omkring drevet og netadapteren, og at de er beskyttet mod overophedning, når netadapteren er sluttet til en stikkontakt. Utilstrækkelig ventilation kan resultere i, at drevet og netadapteren bliver overophedet, hvilket medfører brand eller elektrisk stød og alvorlig personskade.

Hvis der kommer støv på stikkene eller udtagene, skal du slukke for strømmen og tage stikket ud. Rengør derefter stikket og/eller udtagene med en tør og blød klud. Hvis dette ikke gøres, kan det resultere i brand eller elektrisk stød med risiko for alvorlig personskade.

MEDDELELSE

Frakobl ikke USB-kablet og netadapteren under drift, da dette kan medføre tab af data eller beskadigelse af drevet.

Rør ikke USB-kablet og netadapteren under drift, da dette kan medføre tab af data eller beskadigelse af drevet.

Undgå at støde, tabe eller beskadige drevet, da dette kan medføre tab af data eller beskadigelse af drevet.

Brug ikke drevet ved høje eller lave temperaturer eller hvis temperaturen ændres pludseligt. Dette kan føre til tab af data eller beskadigelse af drevet. (Drift: 5°C - 35°C, Slukket: -40°C - 60°C)

Sørg for at sikkerhedskopiere så mange data på drevet som muligt til det andet lagringsdrev.

Brug ikke drevet, hvis der er kondens til stede, da dette kan medføre tab af data eller beskadigelse af drevet.

Dæk ikke drevet til, mens det arbejder, da det kan blive overophedet.

Brug ikke drevet i tordenvejr. Hvis det lynr eller tordner, skal du omgående slukke de enheder, som drevet er tilsluttet, computeren og ydre enheder, fjerne strømledningen fra stikket og koble USB-kablet fra computeren. Et strømslød som følge af lynnedslag kan føre til tab af data eller beskadigelse af drevet.

Rengør ikke drevet eller tilbehør med nogen form for kemikalier. Brug en tør blød klud til at rengøre drevet eller tilbehør udvendigt. Brug af kemikalier kan resultere i forringelse, misdannelse eller misfarvning af disse enheder og tab af data.

BEMÆRK

Kompatibiliteten kan variere afhængigt af brugerens hardwarekonfiguration og operativsystem.

USB 3.0 er bagudkompatibel med USB 2.0

Hvis drevet ikke forsynes med nok strøm, vil det ikke fungere.

Du skal muligvis bruge en USB 3.0 Express Card-værtscontroller til din computer, hvis den ikke har en USB 3.0-port. Du kan også tilslutte drevet til computerens USB 2.0-port. Overførselshastigheden vil imidlertid blive nedgraderet til hastigheden for USB 2.0.

Én gigabyte (GB) betyder $10^9 = 1.000.000.000 = 1$ byte, og én terabyte (TB) betyder $10^{12} = 1.000.000.000.000$ byte ved anvendelse af potenser af 10. En computers operativsystem rapporterer imidlertid lagerkapaciteten som potenser af 2 i definitionen af $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ byte og $1 \text{ TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ og viser derfor en mindre lagerkapacitet. Den tilgængelige lagerkapacitet (inklusive eksempler på forskellige mediefiler) vil variere afhængigt af filstørrelse, formatering, indstillinger, software, operativsystem og andre faktorer.

Brug kun det tilbehør, som leveres af producenten.

Dette drev har brug for strømforsyning fra netadapteren leveret af producenten.

Produktspecifikationerne kan ændres uden varsel.

3. Ansvarsfraskrivelse

Toshiba er ikke ansvarlig for beskadigelse af data eller datatab. (Toshiba vil ikke foretage nogen datagendannelse eller dække nogen omkostninger til datagendannelse.)

Toshiba er ikke ansvarlig for nogen skader som følge af brugeres fejl eller forsømmelighed, brand, jordskælv eller uheld, som er uden for Toshiba's kontrol.

Toshiba er under ingen omstændigheder ansvarlig, hvis du ikke følger de retningslinjer, der er anført i brugerhåndbogen.

Toshiba er under ingen omstændigheder ansvarlig for misbrug af forbindelsesudstyret og softwaren.

Denne produktsupport er kun tilgængelig i det land, hvor produktet oprindeligt blev købt.




4. Begrænsninger for brugen

Dette drev bruges til standardanvendelser som f.eks. kontorarbejde, personligt drev og husholdningsapparater. Toshiba Corporation kan ikke holdes ansvarlig for andre former for brug end denne type. Må ikke bruges til specielle formål (atomar kontrol, aeronautiske systemer eller rumfartssystemer, betjeningsanordninger til massetransportkøretøjer, livsopretholdende medicinsk udstyr eller våbenaffyringskontrol), hvor der stilles særligt høje krav til driftssikkerheden, hvor de relevante sikkerhedsniveauer ikke er garanteret, eller hvor en driftsfejl kan true liv eller forårsage fysisk skade.

Manual de instrucciones de seguridad y comodidad

1. Introducción

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.

 PELIGRO	Indica una situación de riesgo inminente que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
 ADVERTENCIA	Indica una situación de riesgo potencial que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
 ATENCIÓN	Indica una situación de riesgo potencial que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
AVISO	Indica prácticas que pueden provocar daños materiales y otros problemas, pero no lesiones.
NOTA	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 seguridad sobre la alimentación y otros aspectos

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 en una mesa que se tambalee, en una superficie no uniforme o inclinada ni en ningún otro lugar inestable. Si lo hace, la unidad podría caerse y resultar dañada o provocarle 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 causarles 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 despidiera algún olor, se recalienta o echa humo, apague de inmediato la unidad, desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica y desconecte el cable USB 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 la adquirió.

No conecte el adaptador de CA a una toma eléctrica que no se corresponda con la tensión, la corriente y la frecuencia especificadas en la etiqueta reglamentaria de la unidad. Una sobrecarga del conector y/o el adaptador de CA podría provocar fuego o una descarga eléctrica, lo que podría causarles graves lesiones.

No tire del cable de alimentación para desconectar un enchufe de la toma de corriente. Sujete siempre por el enchufe directamente. Tirar del cable de alimentación puede provocar una rotura que provocaría fuego, una descarga eléctrica y lesiones graves.

Compruebe siempre que el conector de alimentación se haya introducido por completo en el conector para garantizar una conexión eléctrica segura. La sobrecarga de un conector podría provocar fuego o una descarga eléctrica, lo que podría ocasionar lesiones graves.

Asegúrese siempre de que la unidad y el adaptador de CA disponen de ventilación adecuada y están protegidos frente a posibles recalentamientos cuando el adaptador de CA esté conectado a una toma eléctrica. Una ventilación inadecuada puede provocar que la unidad y el adaptador de CA se recalienten, lo que originaría fuego o una descarga eléctrica y lesiones graves.

Si entra polvo en los conectores de alimentación o en la base de conectores, apague el aparato y desconecte el enchufe. A continuación, limpie el conector y/o la base de conectores con un paño seco y suave. Si no lo hace, podría provocar fuego o una descarga eléctrica, lo que podría causar lesiones graves.

AVISO

No desconecte el cable USB ni el adaptador de CA durante el funcionamiento, ya que ello puede originar una pérdida de datos o daños en la unidad.

No toque el cable USB ni el adaptador de CA durante el funcionamiento, ya que ello puede originar una pérdida de datos o daños en la unidad.

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. (Funcionamiento: 5°C - 35°C, Apagado: -40°C - 60°C)

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 cubra la unidad durante su funcionamiento, ya que podría recalentarse.

No utilice la unidad durante una tormenta eléctrica. Si ve relámpagos u oye truenos, apague de inmediato los dispositivos a los que está conectada la unidad, el ordenador y los periféricos, desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica y desconecte el cable USB del ordenador. Una descarga eléctrica de un rayo podría provocar una pérdida de datos o dañar la unidad.

No limpie la unidad ni los accesorios con productos químicos. Para limpiar el exterior de la unidad o de los accesorios, utilice un paño seco y suave. El uso de productos químicos puede provocar deterioro, deformación o decoloración de estos artículos y pérdidas de datos.

NOTA

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

USB 3.0 ofrece compatibilidad retroactiva con USB 2.0.

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

Puede que necesite USB 3.0 Express Card Host Controller para su ordenador si este no dispone de puerto USB 3.0. También puede conectar la unidad al puerto USB 2.0 de su ordenador. No obstante, la velocidad de transferencia se reducirá a la habitual de USB 2.0.

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.

Utilice exclusivamente los accesorios suministrados por el fabricante.

Esta unidad requiere alimentación mediante el adaptador de CA suministrado por el fabricante.

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

3. Exención de responsabilidad

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

Toshiba 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 Toshiba.

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

Toshiba 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. Toshiba 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.

Turvaopas, jossa kerrotaan käyttömukavuudesta ja -turvallisuudesta

1. Johdanto

Tässä osassa kerrotaan tärkeistä varoimista, joihin on ryhdyttävä, jotta vältetään loukkaantuminen ja omaisuusvahingot sekä varmistetaan tuotteen käyttäminen turvallisesti. Tutustu seuraavien merkintöjen ja symbolien merkitykseen ennen kuin siirryt tutustumaan varotoimiin.

 HENGENVAARA	Ilmoittaa, että on olemassa hengen- tai vakava vaara.
 VAARA	Ilmoittaa, että on olemassa hengen- tai vakavan vaaran mahdollisuus.
 HUOMIO	Ilmoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, joka saattaa johtaa vähäiseen tai melko vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
ILMOITUS	Ilmaisee omaisuusvahingon tai ongelmien mutta ei henkilövahingon vaaraa.
HUOMAUTUS	Sisältää tärkeitä lisätietoja.

*Vakava loukkaantuminen voi olla esimerkiksi sokeutuminen, haava, palovamma, paleltuminen, sähköisku, luunmurtuma tai myrkytys, joka voi vaatia pitkäaikaista hoitoa esimerkiksi sairaalassa.

*Vähäinen tai keskivakava loukkaantuminen on esimerkiksi haava, palovamma tai sähköisku, joka ei vaadi pitkäaikaista hoitoa esimerkiksi sairaalassa.

*Omaisuusvahinko merkitsee laitteen vaurioitumista.

2. Sähkö- ja muut turvaohjeet



Älä jätä pienten lasten ulottuville esimerkiksi muovisia kansia tai pistoketta. Osan nieleminen vahingossa tai muu vääriinkäyttö voi johtaa tukehtumiseen tai muuhun vakavaan henkilövahinkoon, jopa kuolemaan. Jos epäilet, että osa on nieltä, ryhdy välittömästi asianmukaisiin ensiaputoimiin ja ota yhteys lääkäriin.

Älä aseta laitetta epätasaiselle, huteralle tai kaltevalle alustalle. Laite voi pudota, jolloin se voi vaurioitua ja aiheuttaa henkilövahingon.

Laitetta ei saa huoltaa puutteellisesti eikä purkaa. Muutoin voi aiheutua henkilövahinko, tulipalo tai sähköisku.

Laitetta ei saa altistaa märille tai kosteille olosuhteille. Muutoin voi aiheutua henkilövahinko, tulipalo tai sähköisku.

Älä päästä nesteitä tai ruuvien, niittien tai paperiliittimien kaltaisia metalliesineitä laitteen sisään. Vieraat esineet voivat aiheuttaa oikosulun, mikä voi vaurioittaa laitetta ja aiheuttaa tulipalon ja mahdollisesti vakavan henkilövahingon.

Laitetta ei saa altistaa märille tai kosteille olosuhteille. Muutoin voi aiheutua henkilövahinko, tulipalo tai sähköisku.

Laitetta ei saa käyttää, jos se on pudonnut tai vaurioitunut. Muutoin voi aiheutua sähköisku.

Jos laitteesta tulee hajua tai savua tai se ylikuumentuu, sammuta heti virta ja irrota virtajohto sekä USB-johto siitä. Muutoin voi syttyä tulipalo, laite voi vaurioitua tai voi aiheutua palovamman tai sähköiskun kaltainen henkilövahinko. Älä käytä laitetta uudelleen. Ota yhteys sen ostopaikkaan.

Älä yhdistä muuntajaa pistorasiaan, jonka jännitettä, virta tai taajuus ei vastaa laitteen tyyppikilvessä mainittuja tietoja. Pistorasian ja/tai muuntajan ylikuormitus voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

Älä vedä virtajohtoa, kun irrotat pistokkeen pistorasiasta. Ota aina kiinni pistotulppa. Muutoin voi aiheutua tulipalo tai sähköisku, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

Varmista, että pistoke on tiukasti kiinni pistorasiassa, jotta sähköliitäntä on kunnollinen. Pistorasian ylikuormitus voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

Varmista laitteen ja muuntajan riittävä ilmanvaihto sekä ylikuumentumissuojaus, kun muuntaja yhdistetään pistorasiaan. Riittämätön ilmanvaihto voi saada laitteen ja muuntajan ylikuumentumaan, jolloin voi aiheutua tulipalo tai sähköisku ja vakava henkilövahinko.

Jos pistotulpan liittimiin tai pistotulppaan kertyy pölyä, katkaise tietokoneesta virta ja irrota pistotulppa pistorasiasta. Käytä puhdistamisessa vain pehmeää kuivaa kangasta. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

ILMOITUS

Älä irrota USB-johtoa ja/tai muuntajaa käytön aikana. Muutoin tietoja voi kadota tai laite voi vaurioitua.

Älä koske USB-johtoon ja/tai muuntajaan käytön aikana. Muutoin tietoja voi kadota tai laite voi vaurioitua.

Älä tönäise tai pudota laitetta. Muutoin tietoja voi kadota tai laite voi vaurioitua.

Älä käytä laitetta kuumassa äläkä kylmässä paikassa. Älä altista sitä äkillisille lämpötilanvaihteluille. Muutoin tietoja voi kadota tai laite voi vaurioitua. (Käyttö: 5 °C - 35 °C, sammuta: -40 °C - 60 °C)

Varmuuskopioi mahdollisimman suuri osa aseman sisältämistä tiedoista toiseen tietovälineeseen.

Älä käytä laitetta paikassa, jossa siihen voi tiivistyä kosteutta. Muutoin tietoja voi kadota tai laite voi vaurioitua.

Älä peitä laitetta sen ollessa käytössä. Muutoin se voi ylikuumentua.

Älä käytä laitetta ukonilmalla. Jos näet salamoita tai kuulet ukkosenjyrinää, katkaise heti virta laitteesta ja siihen yhdistetyistä laitteista, irrota pistoke pistorasiasta sekä irrota USB-johto tietokoneesta. Salamaniskun synnyttämä jännitepiikki voi aiheuttaa tietojen katoamista tai vaurioittaa laitetta.

Älä puhdistaa laitetta tai sen varusteita kemikaaleilla. Voit puhdistaa laitteen ulkopinnan kuivalla pehmeällä kankaalla. Kemikaalien käyttö voi vaurioittaa laitetta aiheuttaen muodonmuutoksia tai värjäytyymiä ja johtaa tietojen menetykseen.

HUOMAUTUS

Yhteensopivuus voi vaihdella laitteistomäärittysten ja käyttöjärjestelmän mukaan.

USB 3.0 on taaksepäin USB 2.0 -yhteensopiva

Jos laitteeseen ei syötetä riittävästi virtaa, se ei toimi.

Jos tietokoneessa ei ole USB 3.0 -liitäntää, siihen on ehkä asennettava USB 3.0 Express Card -ohjain. Aseman voi yhdistää myös tietokoneen USB 2.0 -liitäntään. Tällöin tiedonsiirtonopeus kuitenkin laskee USB 2.0 -tasolle.

Yksi gigatavu (1 Gt) on $10^9 = 1\,000\,000\,000$ tavua. Yksi teratavu (1 Tt) on $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ tavua kymmenen potenssina. Tietokoneen käyttöjärjestelmä kuitenkin esittää tallennuskapasiteetin 2:n potenssina, jolloin $1\text{ Gt} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$ tavua ja $1\text{ Tt} = 2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ tavua, joten tallennuskapasiteettiä voi näyttää olevan vähemmän.

Käytettävissä oleva kapasiteetti vaihtelee tiedoston koon, alustamisen, asetusten, ohjelmiston, käyttöjärjestelmän ja muiden tekijöiden mukaan.

Käytä vain valmistajan hyväksymiä varusteita.

Laitteeseen täytyy syöttää virtaa valmistajan toimittamasta muuntajasta.

Tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

3. Vastuuvapaus

Toshiba ei vastaa tietojen menettämisestä eikä vaurioitumisesta. (Toshiba ei myöskään palauta tietoja eikä korvaa tietojen palauttamisen aiheuttamia kustannuksia.)

Toshiba ei vastaa käyttäjän laiminlyönnin, tulipalon, maanjäristyksen tai muun Toshiban hallitsemattomissa olevan onnettomuuden seurauksista.

Toshiba ei vastaa seurauksista, jos käyttöohjetta ei noudateta.

Toshiba ei vastaa seurauksista, jos laitetta tai ohjelmistoa käytetään väärin.

Tämä tuotetuki on käytettävissä vain maassa, josta laite alun perin ostettiin.




4. Käyttörajoitukset

Tämä asema on tarkoitettu käytettäväksi vain esimerkiksi toimistossa, henkilökohtaisessa käytössä tai yhdessä viihde-elektronikan kanssa. Toshiba Corporation ei vastaa muunlaisesta käytämisestä. Älä käytä tätä laitetta esimerkiksi ydinvoimalaitoksen, ilmailun, joukkoliikennekulkuneuvojen, lääketieteellisten laitteiden tai aseiden hallinnassa, kun tarvitaan erittäin suurta luotettavuutta, koska turvallisuutta ei taata tai virhe voi aiheuttaa hengenvaaran tai loukkaantumisen.

Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort

1. Introduction

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.

 DANGER	Indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer la mort ou une blessure grave.
 AVERTISSEMENT	Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer la mort ou une blessure grave.
 ATTENTION	Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer une blessure dangereuse ou mineure.
AVIS	Signale des pratiques susceptibles de provoquer des dommages matériels entre autres, mais pas de blessures corporelles.
REMARQUE	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 de sécurité, notamment relatives à l'électricité

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 instable, inégale ou inclinée, ou tout autre emplacement instable. En effet, il risque de tomber et d'être endommagé, voire de provoquer 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 en raison des risques d'électrocution et d'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 anormale, surchauffe ou fume, arrêtez immédiatement le lecteur et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. Débranchez également le câble USB de l'appareil. 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.

Ne branchez pas l'adaptateur secteur sur une prise de courant dont les caractéristiques de tension et de fréquence ne correspondent pas à celles spécifiées sur l'étiquette réglementaire de l'appareil. La surcharge des prises et/ou de l'adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou un choc électrique, pouvant résulter en des blessures graves.

Ne tirez pas sur le câble pour débrancher son connecteur d'une prise murale. Saisissez toujours le connecteur directement. Sinon, vous risquez de rompre l'un des fils et provoquer un incendie, un choc électrique et des blessures graves.

Vérifiez toujours que la prise a été fermement insérée dans la prise, afin de garantir la sûreté du branchement. Toute surcharge d'une prise peut provoquer un incendie ou un choc électrique, et entraîner des blessures graves.

Assurez-vous systématiquement que le lecteur et son adaptateur sont ventilés correctement et sont protégés contre les surchauffes lorsque l'adaptateur secteur est connecté à une prise murale. Une ventilation inadéquate du lecteur et de son adaptateur secteur risque de provoquer une surchauffe pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique et des blessures graves.

Si de la poussière se dépose sur les parties en métal et en plastique de la prise d'alimentation, arrêtez l'appareil et débranchez-le. Nettoyez ensuite les fiches et les prises à l'aide d'un chiffon doux et sec. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou de vous exposer à des chocs électriques susceptibles de causer des blessures graves.

AVIS

Ne débranchez pas le câble USB et le cordon d'alimentation pendant l'utilisation du lecteur, car vous risquez de perdre des données ou d'endommager l'appareil.

Ne touchez pas le câble USB et le cordon d'alimentation pendant l'utilisation du lecteur, car vous risquez de perdre des données ou d'endommager l'appareil.

Ne laissez pas tomber le lecteur, ne le cognez pas et ne le secouez pas, car vous risquez de perdre des données ou d'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. (Fonctionnement : 5 °C - 35 °C, Arrêt : -40 °C - 60 °C)

Sauvegardez autant de données que possible sur ce lecteur et sur un autre support de stockage.

N'utilisez pas le lecteur si vous observez de la condensation, car vous risquez de perdre des données ou d'endommager l'appareil.

Ne couvrez pas le lecteur pendant son utilisation en raison des risques de surchauffe.

N'utilisez pas le lecteur pendant un orage. Si vous voyez des éclairs ou entendez du tonnerre, arrêtez immédiatement les appareils auxquels le lecteur est connecté, ce qui inclut l'ordinateur et ses périphériques. Débranchez le cordon d'alimentation et le câble USB de liaison avec l'ordinateur. Les surtensions provoquées par la foudre risquent d'entraîner la perte de données, voire des dommages matériels sur le lecteur.

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

REMARQUE

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

USB 3.0 est compatible en amont avec USB 2.0

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

Il peut être nécessaire d'utiliser le contrôleur de carte hôte USB 3.0 Express pour votre ordinateur si ce dernier ne dispose pas de port USB 3.0. Vous pouvez également connecter votre lecteur sur le port USB 2.0 de votre ordinateur. Cependant, le débit du transfert s'alignera sur celui du port USB 2.0.

Un giga-octet (Go) correspond à $10^9 = 1\,000\,000\,000$ octets et un téra-octet (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, des paramètres retenus, des logiciels installés et du système d'exploitation employé.

Utilisez uniquement les accessoires fournis par le fabricant.

Ce lecteur ne peut fonctionner qu'avec l'adaptateur secteur fourni par le fabricant.

Les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

3. Exemption de responsabilité

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

Toshiba 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 Toshiba.

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

Toshiba 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. Toshiba 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, appareil 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 pas être garanti. D'autre part, une panne ou une erreur opérationnelle poserait un danger mortel ou de blessure physique.

Εγχειρίδιο Οδηγιών για την Ασφάλεια και την Άνεση

1. Εισαγωγή

Σε αυτήν την ενότητα αναφέρονται σημαντικές προφυλάξεις που πρέπει να τηρούν οι χρήστες του προϊόντος(ων) μας (και οποιοσδήποτε άλλος), για την αποφυγή τραυματισμού και υλικών βλαβών καθώς και για τη διασφάλιση της ασφαλούς και σωστής χρήσης των προϊόντων μας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει τη σημασία των ετικετών και των γραφικών συμβόλων που περιγράφονται παρακάτω πριν προχωρήσετε στις λεπτομερείς περιγραφές των προφυλάξεων, καθώς πρέπει να συμμορφωθείτε με αυτές.

 ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Επισημαίνει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Επισημαίνει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Επισημαίνει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό μικρής ή μέτριας σοβαρότητας.
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Επισημαίνει πρακτικές που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές και άλλα προβλήματα, αλλά όχι τραυματισμό.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Σας παρέχει σημαντικές πληροφορίες.

*Στις περιπτώσεις σοβαρού τραυματισμού περιλαμβάνεται η τύφλωση, τραύματα, εγκαύματα (σε χαμηλή και υψηλή θερμοκρασία), ηλεκτροπληξία, κατάγματα, δηλητηρίαση κ.λπ. με μακροχρόνιες επιπτώσεις ή πρόκειται για περιπτώσεις που χρειάζονται νοσηλεία ή/και επισκέψεις στο νοσοκομείο για τη χορήγηση μακροπρόθεσμης θεραπείας.

*Στις περιπτώσεις τραυματισμού μικρής ή μέτριας σοβαρότητας περιλαμβάνονται τραύματα, εγκαύματα, ηλεκτροπληξία κ.λπ., για τα οποία δεν χρειάζεται νοσηλεία ή/και επισκέψεις στο νοσοκομείο για τη χορήγηση μακροπρόθεσμης θεραπείας.

*Υλικές ζημιές είναι οι ζημιές στη συσκευή.

Προφυλάξεις ασφαλείας·σχετικά με την παροχή ενέργειας και άλλα θέματα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αφήνετε εξαρτήματα όπως π.χ. πλαστικά καλύμματα και ηλεκτρικά βύσματα σε μέρη που μπορούν να φτάσουν παιδιά και κατοικίδια. Η εσφαλμένη χρήση των εξαρτημάτων του προϊόντων περιλαμβάνει, ενδεικτικά, την ακούσια κατάποση που μπορεί να προκαλέσει πνιγμό και ασφυξία που θα οδηγήσει στον θάνατο ή σε σοβαρό τραυματισμό. Αν υποπτεύεστε την κατάποση ενός εξαρτήματος αναλάβετε αμέσως την κατάλληλη κατ'επείγουσα δράση και ζητήστε τη συμβουλή γιατρού.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα δίσκου σε ασταθές τραπέζι, μια ανισόπεδη, μια κεκλιμένη επιφάνεια ή άλλη επισφαλής θέση. Η μονάδα δίσκου μπορεί να πέσει με επακόλουθο την καταστροφή της ή τον πιθανό τραυματισμό σας.

Μην πραγματοποιείτε συντήρηση με εσφαλμένο τρόπο και μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ατομικό τραυματισμό ή να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μην εκθέτετε τη μονάδα δίσκου σε βροχή ή υγρασία, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μην επιτρέπετε την εισχώρηση υγρών ή μεταλλικών αντικειμένων όπως π.χ. βίδες, σύρραπτρα ή συνδετήρες στη μονάδα δίσκου. Τα ξένα αντικείμενα είναι δυνατό να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα, που μπορεί να προκαλέσει με τη σειρά του ζημιά και πυρκαγιά με πιθανό αποτέλεσμα να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου αν τα μεταλλικά και τα πλαστικά μέρη παρουσιάσουν μη φυσιολογικά χαρακτηριστικά, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου αν έχει πέσει κάτω ή αν έχει υποστεί βλάβη, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Αν το προϊόν αναδίδει κάποια οσμή, υπερθερμανθεί ή βγάζει καπνό, απενεργοποιήστε αμέσως τη μονάδα δίσκου και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και το καλώδιο USB από τη συσκευή. Αν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, βλάβη στη μονάδα δίσκου ή/και τραυματισμός όπως εγκαύματα και ηλεκτροπληξία. Μην χρησιμοποιείτε ξανά τη μονάδα δίσκου. Επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε.

Μην συνδέετε το τροφοδοτικό AC σε πηγή ρεύματος που δεν συμφωνεί με την τάση και τη συχνότητα που αναγράφονται πάνω στην ετικέτα στοιχείων της μονάδας. Μια υπερφόρτιση σε μια υποδοχή ή/και στο τροφοδοτικό AC μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία, έχοντας πιθανώς ως επακόλουθο το σοβαρό τραυματισμό.

Μην τραβάτε ένα καλώδιο τροφοδοσίας για να αφαιρέσετε το βύσμα από μια πρίζα. Πάντα να πιάνετε το βύσμα απευθείας. Αν τραβήξετε το καλώδιο τροφοδοσίας, μπορεί να σπάσει και να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία και σοβαρός τραυματισμός.

Να επιβεβαιώνετε πάντα ότι το βύσμα έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα, για να διασφαλιστεί μια ασφαλή ηλεκτρική σύνδεση. Μια υπερφόρτιση σε μια πρίζα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, έχοντας πιθανώς ως επακόλουθο το σοβαρό τραυματισμό.

Πάντα να βεβαιώνετε ότι η μονάδα δίσκου και το τροφοδοτικό AC αερίζονται επαρκώς και προστατεύονται από την υπερθέρμανση όταν το τροφοδοτικό AC είναι συνδεδεμένο σε μια ηλεκτρική πρίζα. Ο ανεπαρκής εξαερισμός μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της μονάδας δίσκου και του τροφοδοτικού AC, με αποτέλεσμα να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία και σοβαρός τραυματισμός.

Αν διεσπύσει σκόνη στις υποδοχές του βύσματος τροφοδοσίας ή στη βάση υποδοχής, απενεργοποιήστε την ισχύ και αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας. Στη συνέχεια, καθαρίστε το σύνδεσμο ή/και τη βάση συνδέσμου με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, έχοντας πιθανώς ως επακόλουθο το σοβαρό τραυματισμό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αποσυνδέετε το καλώδιο USB και το τροφοδοτικό AC κατά τη λειτουργία, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων ή βλάβη της μονάδας δίσκου.

Μην αγγίζετε το καλώδιο USB και το τροφοδοτικό AC κατά τη λειτουργία, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων ή βλάβη της μονάδας δίσκου.

Μην αφήνετε τη μονάδα δίσκου να χτυπήσει με άλλο αντικείμενο, να πέσει ή να τρανταχτεί, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων ή βλάβη της μονάδας δίσκου.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες ή υπό συνθήκες απότομης μεταβολής της θερμοκρασίας. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων ή βλάβη της μονάδας δίσκου. (Λειτουργία: 5°C - 35°C, Απενεργοποίηση: -40°C - 60°C)

Φροντίστε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας για όσα περισσότερα δεδομένα της μονάδας δίσκου μπορείτε στην άλλη μονάδα δίσκου αποθήκευσης.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου αν υπάρχει συμπίκνωση υδρατμών, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει απώλεια δεδομένων ή βλάβη της μονάδας δίσκου.

Μην καλύπτετε τη μονάδα δίσκου κατά τη λειτουργία, καθώς μπορεί να υπερθερμανθεί.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα δίσκου κατά τη διάρκεια καταιγίδας. Αν δείτε αστραπές ή ακούσετε κεραυνό, απενεργοποιήστε αμέσως τις συσκευές στις οποίες είναι συνδεδεμένη η μονάδα δίσκου, τον υπολογιστή και τα περιφερειακά και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και το καλώδιο USB από τον υπολογιστή. Τυχόν ηλεκτρική υπέρταση που θα προκληθεί από την καταιγίδα ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια δεδομένων ή βλάβη της μονάδας δίσκου.

Μην καθαρίζετε τη μονάδα δίσκου ή τα εξαρτήματά της με χημικές ουσίες. Για να καθαρίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες της μονάδας δίσκου ή των εξαρτημάτων της, χρησιμοποιήστε ένα υγρό, μαλακό πανί. Η χρήση χημικών μπορεί να καταλήξει σε φθορά, παραμόρφωση ή αποχρωματισμό αυτών των αντικειμένων και σε απώλεια δεδομένων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η συμβατότητα μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού εξοπλισμού από τον χρήστη και το λειτουργικό σύστημα.

Το USB 3.0 είναι συμβατό προς τα πίσω με το USB 2.0

Αν η τροφοδοσία ρεύματος προς τη μονάδα δίσκου δεν είναι αρκετή, δεν θα λειτουργήσει.

Μπορεί να χρειαστείτε έναν κεντρικό ελεγκτή καρτών Express Card USB 3.0 για τον υπολογιστή σας, αν αυτός δεν έχει θύρα USB 3.0. Επίσης, μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα δίσκου στη θύρα USB 2.0 του υπολογιστή σας. Ωστόσο, η ταχύτητα μεταφοράς θα υποβαθμιστεί σε αυτήν του USB 2.0.

Ένα Gigabyte (1GB) ισούται με $10^9 = 1.000.000.000$ byte και ένα Terabyte (1TB) ισούται με $10^{12} = 1.000.000.000.000$ byte χρησιμοποιώντας τις δυνάμεις του 10. Ωστόσο, το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή αναφέρει τη χωρητικότητα των μέσων αποθήκευσης με δυνάμεις του 2 οπότε $1\text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ byte και του $1\text{ TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ byte, συνεπώς ενδέχεται να δείχνει λιγότερη χωρητικότητα. Η διαθέσιμη χωρητικότητα αποθήκευσης (συμπεριλαμβανομένων παραδειγμάτων αρχείων διαφόρων μέσων) ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος του αρχείου, τη διαμόρφωση, τη ρύθμιση, το λογισμικό, το λειτουργικό σύστημα και άλλους παράγοντες.

Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Αυτή η μονάδα δίσκου χρειάζεται παροχή ρεύματος από το τροφοδοτικό AC του κατασκευαστή.

Οι προδιαγραφές του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

3. Ασυλία από την ευθύνη

Η Toshiba δεν φέρει την ευθύνη για τυχόν καταστροφή ή απώλεια δεδομένων. (Η Toshiba δεν θα πραγματοποιήσει ανάκτηση των δεδομένων ούτε θα καλύψει το κόστος για ανάκτηση των δεδομένων.)

Η Toshiba δεν φέρει ευθύνη για καμία ζημία λόγω σφάλματος ή αμέλειας των χρηστών, πυρκαγιάς, σεισμού ή άλλου ατυχήματος πέρα από τον έλεγχο της Toshiba.

Η Toshiba σε καμία περίπτωση δεν φέρει ευθύνη αν εσείς δεν ακολουθείτε τις κατευθυντήριες οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης.

Η Toshiba σε καμία περίπτωση δεν φέρει ευθύνη για τυχόν εσφαλμένη χρήση συνδεδεμένης συσκευής και λογισμικού.

Αυτό το προϊόν είναι διαθέσιμο μόνο στη χώρα στην οποία αγοράστηκε.




4. Περιορισμοί χρήσης

Αυτή η μονάδα δίσκου χρησιμοποιείται σε τυπικές εφαρμογές όπως π.χ. εργασία γραφείου, σπορ, οικιακές συσκευές. Η Toshiba Corporation δεν φέρει ευθύνη για άλλη χρήση εκτός από αυτήν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για ειδικούς σκοπούς (ελέγχους σπορ, αεροναυπηγικά ή διαστημικά συστήματα, λειτουργικούς ελέγχους οχημάτων μαζικής μεταφοράς, ιατρικές συσκευές υποστήριξης ζωής ή για ελέγχους οπλικών συστημάτων) για τους οποίους υφίστανται απαιτήσεις υψηλής ευθύνης, δεν υπάρχουν εγγυήσεις για τα υπάρχοντα επίπεδα ασφαλείας ή σε περίπτωση βλάβης ή λειτουργικού σφάλματος θα παρουσιαζόταν κίνδυνος απειλής για τη ζωή ή κίνδυνος τραυματισμού.

Korisnički priručnik za sigurnost i udobnost

1. Uvod

U ovom odjeljku navedene su važne mjere opreza koje moraju uzeti u obzir korisnici naših proizvoda (i svi drugi) kako bi izbjegli ozljede i oštećenja imovine i osigurali sigurnu i pravilnu upotrebu naših proizvoda. Budite sigurni da razumijete značenja oznaka i grafičkih simbola koji su opisani u nastavku prije nego prijedete na detaljne opise mjera opreza koje morate poštivati.

 OPASNOST	Označava prijeteću opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do pogibije ili ozbiljne ozljede.
 UPOZORENJE	Označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do pogibije ili ozbiljne ozljede.
 OPREZ	Označavaju moguću opasnu situaciju koja ako se ne izbjegne, može dovesti do manje ili umjerene ozljede.
OBAVIJEST	Označava postupke koji mogu uzrokovati oštećenje imovine i druge probleme, ali ne i tjelesne ozljede.
NAPOMENA	Pružava važne informacije.

*Teška ozljeda uključujući gubitak vida, ranjavanje, opekline (niska i visoka temperatura), električni udar, frakture i trovanja, itd. uz dugotrajne učinke ili one za koje je potrebna hospitalizacija i/ili dugotrajna bolnička terapija.

*Manje ili umjerene ozljede obuhvaćaju rane, opekline, električni udar itd. Nije potrebna hospitalizacija i/ili dugotrajna bolnička terapija.

*Oštećenje imovine znači oštećenje uređaja.

2. Sigurnosne mjere opreza za napajanje i ostalo

UPOZORENJE

Nemojte ostavljati dijelove kao što su plastični poklopci i električni utikači nadohvat djece i kućnih ljubimaca. Pogrešna upotreba dijelova, uključujući, ali bez ograničenja na nehotično gutanje, može dovesti do gušenja i davljenja koji mogu uzrokovati smrtne i teške posljedice. Ako posumnjate da je došlo gutanja kojega dijela, smjesta poduzmite hitne medicinske mjere i potražite pomoć liječnika.

Nemojte stavljati pogon na klimav stol, neravnu ili nagnutu površinu ili nestabilno mjesto. Pogon može pasti i oštetiti se i nanijeti ozljede.

Nemojte izvoditi nepravilne postupke održavanja ili tako uređaj rastavljati, jer može doći do tjelesnih ozljeda i električnog udara ili požara.

Pogon nemojte izlagati mokrim ili vlažnim uvjetima, jer tako može doći do električnog udara ili požara.

Nemojte dozvoliti prodor tekućina i metalnih predmeta poput vijaka, klamerica i spajalica za papir u pogon. Strani metalni predmeti mogu izazvati kratki spoj koji mogu izazvati kvar uređaja i požar te nanijeti teške ozljede.

Pogon nemojte koristiti ako njegovi metalni i plastični dijelovi imaju neuobičajene karakteristike, jer tako može doći do električnog udara.

Pogon nemojte koristiti ako vam je ispaao ili je oštećen, jer tako može doći do električnog udara.

Ako uređaj stvara neugodan miris, ako se pregrijava ili dimi, odmah isključite pogon i odvojite kabel napajanja iz utičnice te USB kabel iz uređaja.

U protivnom može doći do požara, oštećenja pogona i/ili tjelesnih ozljeda poput opekline ili električnog udara. Pogon nemojte više koristiti. Obratite se trgovini u kojoj ste ga kupili.

Nikada ne priključujte adapter izmjeničnog napajanja u izvor napajanja koji ne odgovara navedenom naponu, jakosti struje i frekvenciji na regulativnoj naljepnici uređaja. Preopterećenje na utičnici i/ili adapteru izmjeničnog napajanja može prouzročiti požar ili električni udar, koji mogu nanijeti teške ozljede.

Nemojte potezati kabel napajanja pri izvlačenju utikača iz utičnice. Uvijek uhvatite izravno za utikač. Povlačenje kabela napajanja može dovesti do njegova pucanja, što može izazvati požar, električni udar i tešku ozljedu.

Uvijek pazite da utikač u potpunosti utaknete u utičnicu jer tako će se osvariti siguran električni spoj. Preopterećenje utičnice može izazvati požar ili električni udar i dovesti do teške ozljede.

Uvijek osigurajte odgovarajuću ventilaciju za pogon i adapter izmjeničnog napajanja te zaštitu od pregrijavanja kada je adapter izmjeničnog napajanja priključen u utičnicu. Neodgovarajuća ventilacija može uzrokovati pregrijavanje uređaja pogona i adaptera izmjeničnog napajanja, što može dovesti do požara ili električnog udara i teške ozljede.

Ako u priključke utikača ili bazu priključka dospije prašina, isključite napajanje i odvojite utikač. Zatim suhom i mekom krpom očistite priključak i/ili bazu priključka. Ako to ne učinite moglo bi doći do požara ili električnog udara, koji mogu nanijeti tešku ozljedu.

OBAVIJEST

Nemojte odvajati USB kabel i adapter izmjeničnog napajanja za vrijeme rada jer tako može doći do gubitka podataka ili oštećenja pogona.

Nemojte dirati USB kabel i adapter izmjeničnog napajanja za vrijeme rada jer tako može doći do gubitka podataka ili oštećenja pogona.

Nemojte udarati, tresti ili bacati pogon, jer tako može doći do gubitka podataka na istome.

Pogon nemojte koristiti na visokim ili niskim temperaturama ili u slučaju iznenadne promjene temperature. Tako može doći do gubitka podataka ili oštećenja pogona. (U radu: 5°C - 35°C, Isključeno: -40°C - 60°C)

Na pogon arhivirajte onoliko podataka koliko možete na drugi pogon za pohranu. Pogon nemojte koristiti ako je došlo do kondenzacije, jer tako može doći do gubitka podataka ili oštećenja podataka.

Nemojte pokrivati pogon za vrijeme rada, jer to može dovesti do pregrijavanja.

Pogon nemojte koristiti za vrijeme grmljavinskog nevremena. Ako vidite munju ili začujete grmljavinu, odmah isključite uređaje na koje je priključen pogon, računalo i vanjske uređaje pa odvojite kabel napajanja iz utičnice te USB kabel iz računala. Električni prenapon koji izazove udar groma može dovesti do gubitka podataka ili oštećenja pogona.

Pogon i njegovu dodatnu opremu nemojte čistiti bilo kojim kemijskim sredstvima. Prilikom čišćenja vanjskog dijela pogona ili njegove dodatne opreme, koristite suhu i meku krpu. Upotreba kemikalija može dovesti do propadanja, izobličenja ili gubitka boje ovih predmeta te gubitka podataka.

NAPOMENA

Kompatibilnost može varirati ovisno o konfiguraciji hardvera i operativnog sustava.

USB 3.0 je unatrag kompatibilan s USB 2.0

Ako pogon ne dobija dovoljno napajanja, on neće raditi.

Možda ćete trebati USB 3.0 Express Card Host Controller za računalo ako ono nema USB 3.0 priključak. Pogon također možete priključiti u USB 2.0 priključak na računalo. Međutim, brzina prijenosa će biti smanjena na razinu svojstvenu za USB 2.0.

U dekadskom sustavu, jedan gigabajt (1 GB) označava $10^9 = 1.000.000.000$ bajtova, a jedan terabajt (1 TB) označava $10^{12} = 1.000.000.000.000$ bajtova. Međutim, kapacitet memorije za operativni sustav računala prikazuje se na bazi broja 2 što znači da $1\text{GB}=2^{30} = 1,073,741,824$ bajtova, a $1\text{TB} = 2^{40} = 1,099,511,627,776$ bajtova, čime se prikazuje manji kapacitet za pohranu. Dostupni kapacitet za pohranu (zajedno s primjerima raznih medijskih datoteka) varirat će u ovisnosti o veličini, formatiranju, podešenosti, softveru, operativnom sustavu i drugim faktorima.

Koristite samo pribor koji ste dobili od proizvođača.

Pogonu je potrebno napajanje iz adaptera izmjeničnog napajanja kojeg isporučuje proizvođač.

Svi tehnički podaci mogu se promijeniti bez prethodne najave.

3. Imunitet od odgovornosti

Toshiba ne odgovara za oštećenje ili gubitak podataka. (Toshiba ne izvodi oporavak podataka i ne snosi troškove takvog oporavka.)

Toshiba ne snosi odgovornost za oštećenja nastala zbog kvara nastalog tijekom korištenja ili zbog nemara, požara, potresa i drugih nesreća na koje Toshiba ne može utjecati.

Toshiba ni pod kojim okolnostima ne snosi odgovornost ako se niste držali uputa iz ovog korisničkog priručnika.

Toshiba ni pod kojim okolnostima ne snosi odgovornost za nepravilno upotrebu uređaja za spajanje i softvera.

Podrška za ovaj proizvod dostupna je samo u zemlji gdje je on izvorno kupljen.




4. Ograničenja u korištenju

Ovaj pogon koristi se u standardnim primjenama, kao što su uredski poslovi, osobni disk i kućanski aparati. Toshiba Corporation ne snosi odgovornost za takvu vrstu upotrebe. Nemojte koristiti u posebne svrhe (upravljanje nuklearnim strojevitima, aeronautički i svemirski sustavi, upravljanje radom vozila za javni prijevoz, medicinski uređaji za održavanje na životu ili upravljanje ispaljivanjem oružja) u kojima je potrebna posebno visoka pouzdanost, gdje nije moguće jamčiti odgovarajuće razine sigurnosti ili gdje kvar ili greška u radu mogu ugroziti život ili uzrokovati tjelesne ozljede.

Biztonsági és kényelmi utasítások kézikönyve

1. Bevezető

Ez a fejezet fontos biztonsági tudnivalókat tartalmaz, melyeket a készülék(ek) használoinak (vagy bárki másnak) szem előtt kell tartania a jelentős sérülések és károk elkerülése érdekében, valamint a készülékek biztonságos és helyes használatának biztosítására. Ismerje meg az alábbi címkék és grafikus szimbólumok jelentését, mielőtt továbblépne az övintézkedések részletes leírására, és tartsa be az utasításokat.

 VESZÉLY	Azonnali veszélyhelyzetet jelez, mely – ha bekövetkezik – halált vagy súlyos sérülést okoz.
 FIGYELMEZTETÉS	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, mely – ha bekövetkezik – halált vagy súlyos sérülést okozhat.
 FIGYELMEZTETÉS	Olyan potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, mely – ha bekövetkezik – enyhe, vagy közepesen súlyos sérülést okozhat.
FIGYELMEZTETÉS	Olyan eljárásokat jelez, melyek anyagi károkhoz vagy egyéb problémákhoz vezethetnek, de nem okoznak személyi sérülést.
MEGJEGYZÉS	Ez a rész fontos információkat tartalmaz.

*A súlyos sérülések közé tartozhat a látás elvesztése, sebesülések, égések (alacsony és magas hőmérséklet miatt), áramütés, törések, mérgezés stb., melyeknek hosszú távú következményeik vannak, vagy kórházi ápolást, illetve kórházlátogatásokkal járó, hosszantartó kezelést tesznek szükségessé.

*A kisebb vagy mérsékelt sérülések közé tartozhatnak az olyan sebesülések, égések, áramütés, stb., melyek nem tesznek szükségessé kórházi ápolást, illetve kórházlátogatásokkal járó, hosszantartó kezelést.

*A tulajdonban keletkezett kár az eszköz károsodását jelenti.

2. Az energiaellátással kapcsolatos és egyéb övintézkedések

FIGYELMEZTETÉS

Ne hagyjon semmilyen alkatrészt, például műanyag fedeleket vagy elektromos csatlakozókat, gyermekek vagy háziállatok számára elérhető helyen. Valamely alkatrész helytelen használata – ideértve, de nem kizárólagosan, az alkatrész véletlen lenyelését – fulladást okozhat, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet. Egy alkatrész lenyelésének gyanúja esetén azonnal tegyen sürgősségi lépéseket, és forduljon orvoshoz.

Ne helyezze a meghajtót ingatlalra asztalra, egyenesen vagy lejtős felületre vagy más bizonytalan helyre. A meghajtó leeshet, ami károsodik és személyi sérülést is okozhat.

Ne hajtson végre helytelen karbantartási vagy szétszerelési műveleteket, mivel ezek személyi sérülést okozhatnak, valamint áramütéshez vagy elektromos tűzhöz vezethetnek.

Ne tegye ki a meghajtót száraz vagy páras környezet hatásának, mivel ez személyi sérülést okozhat, valamint áramütéshez vagy elektromos tűzhöz vezethet.

Ne tegye lehetővé semmilyen folyadék, vagy fémtárgy, például tűzőkapcsok vagy iratkapcsok bejutását a meghajtóba. Az idegen tárgyak rövidzárlatot okozhatnak, ami a készülék sérülését és tüzet eredményezhet, és végső soron súlyos sérüléshez vezethet.

Ne használja a meghajtót, ha a műanyag vagy fém alkatrészek a szokásostól eltérő jellemzőket mutatnak, mert ez áramütéshez vezethet.

Ne használja a meghajtót, ha leesett vagy megrongálódott, mert ez áramütéshez vezethet.

Ha a termék szagot bocsát ki, túlmelegszik vagy füstöl, azonnal kapcsolja ki a meghajtót, húzza ki a hálózati csatlakozószinórt az aljzatból és az USB-kábelt az eszközből. Ennek elmulasztása tüzet okozhat, illetve a meghajtó károsodásához és/vagy személyi sérüléshez vezethet, beleértve az égést és az áramütést is. Ne használja újra a meghajtót. Forduljon ahhoz az üzlethez, ahol vásárolta.

Ne csatlakoztassa a tápegységet olyan áramforráshoz, amely nem felel meg a berendezés címkéjén feltüntetett feszültségnek, áramerősségnek vagy frekvenciának. Az aljzat és/vagy hálózati adapter túlterhelése tüzet vagy áramütést eredményezhet, ami súlyos sérülést okozhat.

Ne a tápkábelnél fogva húzza ki a dugót az aljzatból. Mindig közvetlenül a dugót fogja meg. A tápkábel/vezeték húzása tüzet vagy áramütést eredményezhet, ami súlyos sérülést okozhat.

A megfelelő elektromos kapcsolat biztosítása érdekében mindig győződjön meg róla, hogy a hálózati csatlakozó teljesen be van dugva az aljzatba. Az aljzat túlterhelése tüzet vagy áramütést eredményezhet, ami súlyos sérülést okozhat.

Ügyeljen rá, hogy a meghajtó és a hálózati adapter mindig rendelkezzen megfelelő szellőzéssel és védve legyen a túlmelegedéstől, amikor a hálózati adapter az áramforráshoz csatlakozik. A nem megfelelő szellőzés a meghajtó és a hálózati adapter túlmelegedését okozhatja, ami tűzhöz vagy áramütéshez vezethet és súlyos sérülést okozhat.

Ha por kerül a tápkábel csatlakozójának érintkezőire vagy az aljzat aljára, kapcsolja ki az áramellátást, és húzza ki a tápcsatlakozót. Ezt követően egy puha, száraz ruhával tisztítsa meg az érintkezőt és/vagy az aljzat alját. Ennek elmulasztása tüzet vagy áramütést eredményezhet, ami súlyos sérülést okozhat.

FIGYELMEZTETÉS

Az eszköz működése közben ne húzza ki az USB-kábelt és a hálózati tápegységet, mert ez adatvesztéshez vagy a meghajtó károsodásához vezethet.

Az eszköz működése közben ne érintse meg az USB-kábelt és a hálózati tápegységet, mert ez adatvesztéshez vagy a meghajtó károsodásához vezethet.

Az eszköz működése közben ne ejtse le és ne rázza meg a meghajtót, mert ez adatvesztéshez vagy a meghajtó károsodásához vezethet.

Ne használja a meghajtót magas vagy alacsony hőmérsékleten, vagy hirtelen változó hőmérsékleti viszonyok mellett. Ez adatvesztéshez vagy a meghajtó károsodásához vezethet. (Üzemben: 5°C - 35°C, Kikapcsolva: -40°C - 60°C)

Gondoskodjon arról, hogy a meghajtót tárolni lehetőleg leg több adatáról rendelkezzen biztonsági mentéssel más tárolómeghajtón.

Ne használja az eszközt páralecsapódás esetén, mert ez adatvesztéshez vagy a meghajtó károsodásához vezethet.

Ne takarja le a meghajtót működés közben, mert túlmelegedhet.

Ne használja a meghajtót vihar idején. Ha villámcsapást vagy dörgést észlel, azonnal kapcsolja ki az eszközöket, amelyekhez a meghajtó csatlakozik, beleértve a számítógépet és perifériáit, valamint húzza ki a tápvezetékét az aljzatból és az USB-kábelt a számítógépből. A villámzás következtében jelentkező elektromos hullám adatvesztést okozhat vagy a meghajtó károsodásához vezethet.

Ne használjon semmilyen vegyszert a meghajtó és tartozékai tisztításához. A meghajtó és a tartozékok külső tisztítását száraz, puha kendővel végezze.

Ha vegyszereket használ, az említett eszközök megrongálódhatnak, deformálódhatnak vagy elszíneződhetnek, és adatvesztés jelentkezhethet.

MEGJEGYZÉS

A kompatibilitás a felhasználó hardverbeállításaitól és az operációs rendszertől függően változhat.

Az USB 3.0 visszamenőlegesen kompatibilis az USB 2.0-val

Ha a meghajtó nem kap elég áramot, akkor nem működik.

Ha az Ön számítógépe nem rendelkezik USB 3.0 porttal, szükség lehet egy USB 3.0 Express Card állomásvezérlőre. A meghajtót a számítógép USB 2.0 portjához is csatlakoztathatja. Ekkor azonban az átvitel sebessége lecsökken az USB 2.0 port sebességéhez.

Egy gigabájt (1 GB) $10^9 = 1\,000\,000\,000$ bájtot, egy terabájt (1 TB) pedig $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ bájtot jelent a 10 hatványának alkalmazásával. A számítógép operációs rendszere azonban a 2 hatványaként jelzi a tárolókapacitást, így $1\text{ GB} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$ bájt és $1\text{ TB} = 2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ bájt a definíció szerint, ezért kisebb tárolási kapacitás tapasztalható. A rendelkezésre álló tárolókapacitás (beleértve a különböző médiafajlok példáját) függ a fájlmérettől, a formázástól, a beállítástól, a szoftvertől, az operációs rendszertől és egyéb tényezőktől.

Kizárólag a gyártó által szállított kellekeket használjon.

A meghajtó energiaellátását a gyártó által szállított hálózati tápegységgel kell biztosítani.

A termék specifikációi előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

3. Felelősségelhárítás

A Toshiba nem vonható felelősségre az adatok károsodásáért vagy az adatvesztésért. (A Toshiba nem fog semminemű adatmentést végezni és nem fedezi az adatmentés költségeit sem.)

A Toshiba nem vonható felelősségre semminemű, a felhasználók hibája vagy gondatlansága, tűz, földrengés vagy a Toshiba hatáskörén kívül eső bármely egyéb baleset miatt bekövetkező kárért.

A Toshiba semmilyen körülmények között nem vonható felelősségre, ha Ön nem tartja be a jelen felhasználói kézikönyvben foglalt utasításokat.

A Toshiba semmilyen körülmények között nem vonható felelősségre a csatlakoztatott eszköz vagy a szoftver helytelen használatáért.

A termékátogatás kizárólag abban az országban áll rendelkezésre, ahol a Terméket eredetileg megvásárolták.




4. Felhasználásra vonatkozó korlátozások

Ez a meghajtó normál körülmények között használható, például irodai munkához, magáncélra használt meghajtóként vagy otthoni készülékként. A Toshiba Corporation csak az ilyen típusú használatra vállal felelősséget. Ne használja speciális célokra (atomtechnológiai vezérlés, repülési vagy űrkutatási rendszerek, tömegközlekedési rendszerek működésének vezérlése, életfenntartó orvosi eszközök, fegyverek tüzevérlése), ahol különösen magas megbízhatósági követelmények érvényesek, ahol nem garantálható a megfelelő biztonság, vagy ahol egy meghibásodás vagy működési hiba emberi életet veszélyeztethet vagy fizikai sérülést okozhat.

Manuale di istruzioni per la sicurezza e il comfort

1. Introduzione

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.

 PERICOLO	Indica l'esistenza di un rischio imminente che, se non viene evitato, può provocare il decesso o lesioni gravi.
 AVVERTENZA	Indica l'esistenza di un potenziale rischio che, se non viene evitato, può provocare il decesso o lesioni gravi.
 ATTENZIONE	Indica l'esistenza di un potenziale rischio che, se non viene evitato, può provocare lesioni di lieve o moderata entità.
AVVISO	Indica pratiche che possono provocare danni alle cose e altri problemi, ma non lesioni personali.
NOTA	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. Precauzioni di sicurezza relative ai componenti elettrici e ad altri aspetti

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 un piano traballante, irregolare, inclinato o in posizione instabile. L'unità potrebbe cadere, danneggiandosi o causando possibili infortuni.

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, spegnere immediatamente l'unità, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e staccare il cavo USB 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.

Non collegare l'adattatore CA a una fonte di alimentazione i cui valori di tensione e frequenza non corrispondono a quelli specificati sull'etichetta normativa dell'unità. Il sovraccarico della presa e/o dell'adattatore CA può provocare incendi o scosse elettriche, con possibili lesioni gravi.

Non tirare il cavo di alimentazione per estrarre la spina dalla presa elettrica. Afferrare sempre direttamente la spina. Tirando il cavo di alimentazione lo si può spezzare, provocando incendi o scosse elettriche, con rischio di lesioni gravi.

Verificare sempre che la spina di alimentazione sia inserita completamente nella presa, per garantire un collegamento elettrico sicuro. Il sovraccarico sulla presa può provocare incendi o scosse elettriche, con possibili lesioni gravi.

Verificare sempre che l'unità e l'adattatore CA abbiano un'adeguata ventilazione e siano protetti da surriscaldamento quando l'adattatore CA è collegato a una presa elettrica. L'inadeguata ventilazione può provocare il surriscaldamento dell'unità e dell'adattatore CA con rischio di incendio o scosse elettriche e conseguenti lesioni gravi.

Se sui connettori della spina del cavo di alimentazione o sulla base del connettore si deposita polvere, spegnere il PC e scollegare il cavo di alimentazione. Quindi, pulire il connettore e/o la base del connettore con un panno asciutto morbido. La mancata osservanza di questa precauzione può provocare incendi o scosse elettriche, con possibili lesioni gravi.

AVVISO

Non scollegare il cavo USB e l'adattatore CA durante il funzionamento dell'unità, per evitare di perdere dati o danneggiare l'unità stessa.

Non toccare il cavo USB e l'adattatore CA durante il funzionamento dell'unità, per evitare di perdere dati o danneggiare l'unità stessa.

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. In funzione: da 5°C a 35°C / Spenta: da -40°C a 60°C)

Assicurarsi di eseguire il backup del maggior numero di dati possibile presente sull'unità 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 coprire l'unità quando è in funzione, poiché potrebbe surriscaldarsi.

Non utilizzare l'unità durante i temporali. In presenza di fulmini o tuoni, spegnere immediatamente i dispositivi a cui l'unità è collegata, inclusi computer e periferiche, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e disconnettere il cavo USB dal computer. Un picco di corrente provocato da un lampo può causare la perdita dei dati o danneggiare l'unità.

Non pulire l'unità o gli accessori con prodotti chimici. Per pulire l'esterno dell'unità o gli accessori, utilizzare un panno asciutto e morbido. L'uso sostanze chimiche può provocare deterioramento, deformazione o scolorimento di questi componenti e perdita di dati.

NOTA

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

Lo standard USB 3.0 è retrocompatibile con USB 2.0

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

Se il computer non è provvisto di una porta USB 3.0, potrebbe essere necessario utilizzare un controller host USB 3.0 Express Card. È anche possibile collegare l'unità alla porta USB 2.0 del computer. Tuttavia, in questo caso, la velocità di trasferimento verrà degradata allo standard USB 2.0.

Un gigabyte (1 GB) corrisponde a $10^9 = 1.000.000.000$ byte e un terabyte (1 TB) 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 GB = $2^{30} = 1.073.741.824$ byte e 1 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.

Utilizzare solo gli accessori forniti dal produttore.

Questa unità deve ricevere l'alimentazione elettrica dall'adattatore CA fornito dal produttore.

Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

3. Declinazione di responsabilità

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

Toshiba 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 Toshiba.

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

Toshiba 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. Toshiba 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.

Instructiehandleiding voor veiligheid en comfort

1. Inleiding

Dit gedeelte bevat belangrijke voorzorgsmaatregelen die gebruikers van onze producten (en anderen) in acht moeten nemen om letsel en materiële schade te voorkomen en om te zorgen voor een veilig en correct gebruik van onze producten. Zorg dat u de betekenis begrijpt van de aanduidingen en grafische symbolen die hieronder worden beschreven voordat u doorgaat met de gedetailleerde beschrijving van de voorzorgsmaatregelen, en zorg dat u de beschreven voorzorgsmaatregelen in acht neemt.

	Duidt op een dreigend gevaar dat bij veronachtzaming van de instructies in ernstig of dodelijk letsel zal resulteren.
	Duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die bij veronachtzaming van de instructies ernstig of dodelijk letsel kan veroorzaken.
	Duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die bij veronachtzaming van de instructies tot lichte verwondingen kan leiden.
KENNISGEVING	Duidt op handelingen die kunnen leiden tot materiële schade en tot andere problemen, maar niet tot persoonlijk letsel.
OPMERKING	Duidt op belangrijke informatie.

*Voorbeelden van ernstig letsel zijn blindheid, verwondingen, brandwonden (door hoge en lage temperatuur), een elektrische schok, breuken, vergiftiging en dergelijke met langdurige effecten of waarvoor ziekenhuisopname en/of langdurige behandeling in een ziekenhuis is vereist.

*Lichte verwondingen zijn (brand)wonden, een elektrische schok en dergelijke waarvoor geen ziekenhuisopname en/of langdurige behandeling in een ziekenhuis is vereist.

*Materiële schade betekent schade aan het apparaat.

2. Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot voeding en andere veiligheidsmaatregelen

WAARSCHUWING

Laat onderdelen zoals plastic klepjes en elektrische stekkers niet achter binnen het bereik van kinderen of huisdieren. Verkeerd gebruik van onderdelen, met inbegrip van, maar niet beperkt per ongeluk inslikken, kan leiden tot verstikking en tot de dood of ernstig letsel. Als u vermoedt dat een onderdeel is ingeslikt, neemt u onmiddellijk de benodigde stappen en raadpleegt u een arts.

Plaats het station niet op een onstabiele tafel, een ongelijkmatig, schuinstaand oppervlak of een andere onstabiele locatie. Het station kan dan vallen, wat kan leiden tot schade aan het station of tot mogelijk letsel.

Voer geen onderhoud uit en haal het apparaat niet uit elkaar, aangezien dit kan leiden tot persoonlijk letsel of tot een elektrische schok of brand.

Stel het station niet bloot aan een natte of vochtige omgeving, aangezien dit kan leiden tot een elektrische schok of brand.

Voorom dat vloeistoffen of metalen voorwerpen zoals schroeven, nietjes of paperclips in het station terechtkomen. Dergelijke voorwerpen kunnen tot kortsluiting leiden, waardoor het product kan beschadigen en er brand kan ontstaan, mogelijk met ernstig letsel tot gevolg.

Gebruik het station niet wanneer de metalen en plastic onderdelen abnormale verschijnselen vertonen, aangezien dit kan leiden tot een elektrische schok.

Gebruik het station niet als het is gevallen of beschadigd is, aangezien dit kan leiden tot een elektrische schok.

Als het product geur of rook afgeeft of oververhit raakt, zet u het station direct uit, haalt u de stekker uit het stopcontact en koppelt u de USB-kabel los van het apparaat. Als u dat niet doet, kan dit leiden tot brand, tot schade aan het station en/of tot persoonlijk letsel, zoals brandwonden en een elektrische schok. Gebruik het station niet meer. Neem contact op met de winkel waar u het product hebt gekocht.

Sluit de netadapter niet aan op een voedingsbron die niet overeenstemt met het voltage, de spanning en de frequentie die op het voorschriftetiket van het apparaat zijn vermeld. Overbelasting van de aansluiting en/of netadapter kan leiden tot brand of een elektrische schok, mogelijk met ernstig letsel tot gevolg.

Trek niet aan het netsnoer om de stekker uit een stopcontact te verwijderen. Pak altijd de stekker vast. Als u aan het netsnoer trekt, kan dit een breuk veroorzaken die kan leiden tot brand of een elektrische schok en ernstig letsel.

Zorg altijd dat de stekker volledig in het stopcontact is gestoken om zo te zorgen voor een veilige elektrische aansluiting. Overbelasting van het stopcontact kan leiden tot brand of een elektrische schok, mogelijk met ernstig letsel tot gevolg.

Zorg er altijd voor dat het station en de netadapter voldoende worden geventileerd en tegen oververhitting worden beschermd wanneer de netadapter is aangesloten op een stopcontact. Een ontoereikende ventilatie kan ertoe leiden dat het station en de netadapter oververhit raken, met brand of een elektrische schok en ernstig letsel tot gevolg.

Als er stof op de stekker of in het stopcontact terechtkomt, zet u de schijf uit en haalt u de stekker uit het stopcontact. Vervolgens maakt u de stekker en/of het stopcontact schoon met een droge, zachte doek. Als u dat niet doet, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok, mogelijk met ernstig letsel tot gevolg.

KENNISGEVING

Koppel de USB-kabel en de netadapter niet los tijdens het gebruik, aangezien dit kan leiden tot gegevensverlies of schade aan het station.

Raak de USB-kabel en de netadapter niet aan tijdens het gebruik, aangezien dit kan leiden tot gegevensverlies of schade aan het station.

Stoot niet tegen het station, laat het niet vallen en schud het niet, aangezien dit kan leiden tot gegevensverlies of schade aan het station.

Gebruik het station niet bij hoge of lage temperaturen of wanneer de temperatuur plotseling verandert. Dit kan leiden tot gegevensverlies of schade aan het station. (Gebruik: 5°C - 35°C, uitgeschakeld: -40°C - 60°C)

Maak van zoveel mogelijk gegevens op het station een backup op een ander opslagmedium.

Gebruik het station niet als er condensvorming is opgetreden aangezien dit kan leiden tot gegevensverlies of schade aan het station.

Dek het station niet af tijdens het gebruik, omdat het dan oververhit kan raken.

Gebruik het station niet tijdens onweer. Als u bliksem ziet of donder hoort, dient u de apparaten waarop het station is aangesloten, computer en randapparatuur, onmiddellijk uit te schakelen, de stekker uit het stopcontact te halen en de USB-kabel van de computer los te koppelen. Een spanningspiek veroorzaakt door bliksem kan leiden tot gegevensverlies of schade aan het station.

Reinig het station of de accessoires niet met chemicaliën. Gebruik een droge, zachte doek om de buitenkant van het station en de accessoires te reinigen. Door het gebruik van chemicaliën kan het product beschadigd, vervormd of verkleurd raken en kan er gegevensverlies optreden.

OPMERKING

De compatibiliteit hangt af van de hardwareconfiguratie en het besturingssysteem van de gebruiker.

USB 3.0 is neerwaarts compatibel met USB 2.0

Als het station onvoldoende stroom krijgt, werkt het niet.

Mogelijk moet u een USB 3.0 ExpressCard-hostcontroller voor uw computer gebruiken als de computer geen USB 3.0-poort heeft. U kunt het station ook aansluiten op de USB 2.0-poort van de computer. De gegevensoverdrachtssnelheid neemt dan echter af tot die van USB 2.0.

Eén gigabyte (1 GB) betekent $10^9 = 1.000.000.000$ bytes en één terabyte (1 TB) betekent $10^{12} = 1.000.000.000.000$ bytes, waarbij machten van 10 worden gebruikt. Het besturingssysteem van een computer vermeldt de opslagcapaciteit echter met machten van 2 waarbij $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ bytes en $1 \text{ TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ bytes. Hierdoor wordt een lagere geheugencapaciteit vermeld. De beschikbare opslagcapaciteit (met voorbeelden van verschillende mediabestanden) hangt af van bestands grootte, formattering, instelling, software, besturingssysteem en andere factoren.

Gebruik alleen accessoires die door de fabrikant worden geleverd.

Dit station heeft voeding nodig van de door de fabrikant geleverde netadapter.

Productspecificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

3. Ontheffing van aansprakelijkheid

Toshiba is niet aansprakelijk voor beschadiging of verlies van gegevens. (Toshiba voert geen gegevensherstel uit en neemt geen kosten voor gegevensherstel voor zijn rekening.)

Toshiba is niet aansprakelijk voor schade wegens verzuim of nalatigheid van gebruikers, brand, aardbeving of andere voorvallen die buiten de controle van Toshiba liggen.

Toshiba is in geen geval aansprakelijk als u de richtlijnen in de gebruikershandleiding niet opvolgt.

Toshiba is in geen geval aansprakelijk voor misbruik van aangesloten apparaten en software.

Deze productondersteuning is alleen beschikbaar in het land waar het Product oorspronkelijk is aangeschaft.




4. Gebruiksbeperkingen

Dit station wordt gebruikt voor standaardtoepassingen zoals kantoorwerk, persoonlijk gebruik en huishoudelijke apparaten. Toshiba Corporation is niet aansprakelijk, behalve bij dit soort gebruik. U mag dit apparaat niet gebruiken voor speciale doeleinden (kerncentrales, lucht- of ruimtevaartsystemen, besturingssystemen voor massatransportvoertuigen, medische apparaten voor levensinstandhouding of wapensystemen) waarbij een zeer hoge betrouwbaarheid is vereist, waarbij de vereiste veiligheidsniveaus niet zijn gegarandeerd of waar een storing of werkingsfout levensbedreigend kan zijn of tot lichamelijk letsel kan leiden.

Sikkerhetsveiledning

1. Innledning

Dette avsnittet inneholder viktige forholdsregler som brukerne av produktene våre (og andre) bør overholde for å unngå personskade og skade på eiendom, og for å sikre sikker og riktig bruk av produktene våre. Pass på at du forstår betydningen av etikettene og de grafiske symbolene som beskrives nedenfor, før du fortsetter til de detaljerte beskrivelsene av forholdsreglene og godtar forholdsreglene som beskrives.

 FARE	Angir en umiddelbar fare som kan føre til dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
 ADVARSEL	Angir en potensiell fare som kan føre til dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
 FORSIKTIG	Angir en potensielt farlig situasjon som kan føre til mindre alvorlig eller moderat personskade dersom den ikke unngås.
MERKNAD	Angir praksis som kan føre til skade på eiendom og andre problemer, men ikke personskade.
MERK	Angir viktig informasjon.

Alvorlig personskade omfatter blindhet, sår, forbrenning (lav og høy temperatur), elektrisk støt, brudd og forgiftning og så videre, med langtidsvirkninger eller som krever sykehusinnlegging og/eller sykehusbesøk for behandling over lang tid.

*Mindre eller moderat personskade omfatter sår, forbrenning, elektrisk støt og så videre, som ikke krever sykehusinnlegging og/eller sykehusbesøk for behandling over lang tid.

*Skade på eiendeler betyr skade på enheten.

2. Sikkerhetsforholdsregler for strøm og annet

ADVARSEL

Ikke la deler, som plastdeksler og den elektriske kontakten, ligge innen rekkevidde til barn og kjæledyr. Feil bruk av deler omfatter, men er ikke begrenset til, utilsiktet svelging av delen som kan føre til kvelning og død eller alvorlig personskade. Hvis du mistenker at en del er svelget, må du øyeblikkelig utføre nødvendig førstehjelp og kontakte lege.

Stasjonen må aldri plasseres på ustødige bord, ujevne overflater med helling eller andre ustabile steder. Stasjonen kan falle og forårsake skade på stasjonen eller annen personskade.

Ikke utfør feil vedlikehold eller demontering, siden dette kan føre til personskade, elektrisk støt eller brann.

Ikke utsett stasjonen for våte eller fuktige forhold siden dette kan føre til elektrisk støt eller brann.

Ikke la væsker eller metallgjenstander, som skruer, stifter og binderser, komme inn i stasjonen. Fremmedlegemer kan føre til kortslutning som kan føre til skade på produktet og brann, som igjen kan føre til alvorlig personskade.

Ikke bruk stasjonen når metall- og plastikkdelene ser mistenkelige ut, siden dette kan føre til elektrisk støt.

Ikke bruk stasjonen hvis den har blitt utsatt for støt eller skadet etter fall, siden dette kan føre til elektrisk støt.

Hvis produktet avgir lukt, overoppheves eller avgir røyk, må du umiddelbart slå stasjonen av og kople strømledningen og USB-kabelen fra enheten. Hvis du ikke gjør, kan det føre til brann, skade på stasjonen og/eller personskade, inkludert brannskader og elektrisk støt. Ikke fortsett å bruke stasjonen. Kontakt forhandleren du kjøpte produktet fra.

Omformeren må aldri koples til strømkilder som ikke samsvarer med både spenningen og frekvensen som er spesifisert på enhetens etikett. Dersom kontakten og/eller omformeren overbelastes, kan dette forårsake brann eller elektrisk støt som igjen kan føre til alvorlig personskade.

Dra aldri i strømledningen for å trekke ut pluggen fra en kontakt. Ta alltid tak i selve støpselet. Trekking i en strømledning kan føre til brudd som igjen kan føre til brann eller elektrisk støt og alvorlig personskade.

Kontroller alltid at pluggen står riktig i kontakten på datamaskinen, slik at det er god elektrisk kontakt. Dersom kontakten overbelastes, kan dette forårsake brann eller elektrisk støt som igjen kan føre til alvorlig personskade.

Pass alltid på at stasjonen og omformeren har tilstrekkelig ventilasjon og er beskyttet mot overoppheting når omformeren er koplet til et strømuttak. Utilstrekkelig ventilasjon kan føre til at stasjonen og omformeren overoppheves, som igjen kan føre til brann eller elektrisk støt og alvorlig personskade.

Dersom det kommer støv på støpselets metallpinner eller på pluggfestet, må du slå av strømmen og trekke ut støpselet. Tørk deretter av metallpinnene og/eller pluggfestet med en tørr, myk klut. Dersom du ikke gjør det, kan dette føre til brann eller elektrisk støt som igjen kan føre til alvorlig personskade.

MERKNAD

Du må ikke koble fra USB-kabelen og omformeren når stasjonen er i bruk, siden dette kan føre til tap av data eller skade på stasjonen.

Du må ikke berøre USB-kabelen og omformeren når stasjonen er i bruk, siden dette kan føre til tap av data eller skade på stasjonen.

Du må ikke dunke, miste eller bevege stasjonen, siden dette kan føre til tap av data eller skade på stasjonen.

Du må ikke bruke stasjonen ved høye eller lave temperaturer eller plutselige temperaturendringer. Dette kan føre til tap av data eller skade på stasjonen. (I drift: 5 °C - 35 °C, Avslått: -40 °C - 60 °C)

Pass på at du sikkerhetskopierer så mye data på stasjonen som du kan til en annen stasjon.

Du må ikke bruke stasjonen når det har oppstått kondens, siden dette kan føre til tap av data eller skade på stasjonen.

Du må ikke dekke til stasjonen når den er i bruk, siden den kan bli overopphetet.

Du må ikke bruke stasjonen i tordenvær. Hvis du ser lyn eller hører torden, må du umiddelbart slå av enhetene som stasjonen er tilkoppelt, herunder datamaskinen og eksterne enheter, kople strømledningen fra kontakten og kople USB-kabelen fra datamaskinen. Tordenvær kan skape overspenning som fører til tap av data eller skade på stasjonen.

Du må ikke rengjøre stasjonen og annet tilbehør med kjemikalier. Bruk en tørr, myk klut til å rengjøre utsiden av stasjonen og annet tilbehør. Bruk av kjemikalier kan føre til forringelse, deformering eller misfarging av disse delene og tap av data.

MERK

Kompatibilitet kan variere avhengig av konfigurasjonen av maskinvaren og operativsystemet.

USB 3.0 er bakoverkompatibel med USB 2.0

Hvis stasjonen ikke får nok strøm, kan det hende den ikke fungerer.

Det kan hende du må ha en USB 3.0-vertskontroller for Express Card for datamaskinen hvis datamaskinen ikke har en USB 3.0-port. Du kan også kople stasjonen til USB 2.0-porten på datamaskinen. Da vil imidlertid overføringshastigheten bli redusert til å samsvare med USB 2.0-standarden.

Én gigabyte (1 GB) betyr $10^9 = 1\,000\,000\,000$ byte og én terrabyte (1 TB) betyr $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ byte ved bruk av potens av 10. Operativsystemet rapporterer imidlertid lagringskapasitet ved hjelp av potens av 2 for definisjonen av 1 GB = $2^{30} = 1\,073\,741\,824$ byte og 1 TB = $2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ byte, og kan derfor vise mindre lagringskapasitet. Tilgjengelig lagringskapasitet (inkludert eksempler på forskjellige mediefiler) vil variere basert på filstørrelse, formatering, innstillinger, programvare og andre faktorer.

Bruk bare tilleggsutstyret som leveres av produsenten.

Stasjonen krever bruk av omformeren som leveres av produsenten.

Produktspesifikasjonene kan endres uten forvarsel.

3. Ansvarsfraskrivelse

Toshiba er ikke ansvarlig for at data skades eller går tapt. (Toshiba utfører eller dekker ikke eventuell gjenoppretting av data eller kostnader forbundet med gjenoppretting av data.)

Toshiba er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grunn av feil eller uaktsom bruk, brann, jordskjelv eller andre uhell som er utenfor Toshiba's kontroll.

Toshiba er ikke i noen tilfeller ansvarlig hvis du ikke følger veiledningene som er angitt i brukerhåndboken.

Toshiba er ikke i noen tilfeller ansvarlig i det hele tatt for misbruk av tilkoplingsmaskinvare og -programvare.

Produktstøtte er bare tilgjengelig i landet der produktet opprinnelig ble kjøpt.




4. Begrensning av bruksområde

Stasjonen er beregnet på standardbruk, for eksempel til kontorarbeid, som personlig stasjon eller i husholdningsapparater. Toshiba er ikke ansvarlig for annet bruk. Ikke bruk til spesielle formål (atomenergikontroller, luft- og romsystemer, kontroll for kjøretøy for massetransport, medisinsk livsoppretholdende utstyr, eller kontroll for våpenutskyting) der det finnes spesielt høye krav til pålitelighet, der relevante sikkerhetsnivåer ikke er garantert, eller der svikt eller driftfeil kan true et liv eller føre til personskade.

Podręcznik bezpiecznego i wygodnego korzystania z urządzenia

1. Wprowadzenie

W tej sekcji omówiono środki ostrożności, które użytkownicy naszych produktów (oraz inne osoby) powinni stosować, aby zapobiec zranieniu osób i uszkodzeniu wyposażenia oraz bezpiecznie i prawidłowo korzystać z naszych produktów. Przed rozważeniem i zastosowaniem środków ostrożności, szczególnie opisanych w tej sekcji, należy zapoznać się ze znaczeniem następujących etykiet i symboli.

 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Oznacza bezpośrednie zagrożenie, które spowoduje poważne zranienie lub zgon.
 OSTRZEŻENIE	Oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować poważne zranienie lub zgon.
 PRZESTROGA	Oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować nieznaczne lub umiarkowane zranienie.
UWAGA!	Oznacza działania, które mogą spowodować zniszczenie wyposażenia oraz inne problemy, ale nie zranienie.
UWAGA	Zawiera ważne informacje.

*Przykładem poważnego zranienia może być utrata wzroku, rana, odmrożenie, oparzenie, porażenie prądem elektrycznym, złamanie, zatrucie itd. z długotrwałymi konsekwencjami albo wymagające hospitalizacji i/lub wizyt w szpitalu związanych z długotrwałą terapią.

*Przykładem nieznacznego lub umiarkowanego zranienia może być rana, odmrożenie, oparzenie, porażenie prądem elektrycznym itd. niewymagające hospitalizacji i/lub wizyt w szpitalu związanych z długotrwałą terapią.

*Uszkodzenie wyposażenia oznacza zniszczenie urządzenia.

Jeżeli bolce lub podstawa wtyczki kabla zasilającego są zakurzone, wyłącz zasilanie i odłącz przewód zasilający. Następnie wyczyść złącze i/lub podstawę suchą ściereczką. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym, a nawet poważne zranienie.

UWAGA!

Nie wolno odłączać przewodu USB i zasilacza po uruchomieniu urządzenia, ponieważ może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie dysku.

Nie wolno dotykać przewodu USB i zasilacza po uruchomieniu urządzenia, ponieważ może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie dysku.

Należy chronić dysk przed uderzeniem, upadkiem i wstrząsami, ponieważ mogą one spowodować jego uszkodzenie lub utratę danych.

Nie wolno używać dysku w bardzo wysokich lub niskich temperaturach albo podczas gwałtownych zmian temperatury. Może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie dysku (po uruchomieniu: 5°C–35°C; po wyłączeniu: –40°C–60°C).

Należy uwzględnić jak najwięcej danych z dysku w kopii zapasowej zapisywanej na innym dysku.

Nie wolno używać dysku, jeżeli widoczne są skropliny, ponieważ może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie dysku.

Nie wolno przykrywać dysku wówczas, gdy jest uruchomiony, ponieważ może to spowodować przegrzanie.

Nie wolno używać dysku podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi. Jeżeli występują wyładowania atmosferyczne lub grzmienie, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, z którym dysk jest połączony, komputer i wyposażenie zewnętrzne, odłączyć przewód zasilający od gniazda oraz odłączyć przewód USB od komputera. Urazy elektryczne związane z wyładowaniami atmosferycznymi mogą spowodować utratę danych lub uszkodzenie dysku.

Nie wolno czyścić dysku lub akcesoriów środkami chemicznymi. Obudowę dysku lub akcesoriów należy czyścić suchą, miękką ściereczką. Użycie środków chemicznych może spowodować zniszczenie, deformację lub odbarwienie tych elementów i utratę danych.

2. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

Nie wolno pozostawiać przedmiotów takich jak pokrywki z tworzywa sztucznego i wtyczki elektryczne w miejscu dostępnym dla dzieci i zwierząt domowych. Nieprawidłowe korzystanie z części urządzenia, które mogą zostać przypadkowo połączony, może spowodować zadławienie oraz poważne zranienie lub zgon na skutek uduszenia. Jeżeli można przypuszczać, że połączono niewielką część urządzenia, należy natychmiast podjąć właściwe działania ratunkowe i zasięgnąć porady lekarskiej.

Nie wolno umieszczać dysku na niestabilnym stole, nierównej, pochylej powierzchni lub w innej niestabilnej lokalizacji. Dysk może upaść i zostać uszkodzony lub spowodować zranienie.

Nie wolno wykonywać nieprawidłowych procedur związanych z konserwacją lub demontażem, ponieważ może to spowodować zranienie, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Należy chronić dysk przed wilgocią lub wodą, która może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie wolno dopuścić do przedostania się cieczy lub metalowych przedmiotów (np. śruby, zszywki lub spinacze do papieru) do wnętrza dysku. Zbędne przedmioty mogą spowodować zwarcie, uszkodzenie produktu i pożar, a nawet poważne zranienie.

Nie wolno używać dysku, jeżeli części wykonane z metalu i tworzywa sztucznego wyglądają i funkcjonują nieprawidłowo, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nie wolno używać dysku, jeżeli został upuszczony lub uszkodzony, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

W przypadku intensywnego zapachu, zbyt wysokiej temperatury lub dymu należy natychmiast wyłączyć dysk, odłączyć przewód zasilający i odłączyć przewód USB od urządzenia. Ignorowanie tego zalecenia może być przyczyną pożaru, uszkodzenia dysku i/lub zranienia, łącznie z oparzeniem i porażeniem prądem elektrycznym. Nie wolno ponownie używać dysku. Należy skontaktować się ze sklepem, w którym zakupiono urządzenie.

Nie wolno podłączać zasilacza do źródła zasilania, którego napięcie, natężenie prądu lub częstotliwość nie są zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia. Przeciążenie gniazda sieci elektrycznej i/lub zasilacza może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym, a nawet poważne zranienie.

Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu wyjęcia wtyczki z gniazda sieci elektrycznej. Należy zawsze chwytać bezpośrednio za wtyczkę. Pociągnięcie za przewód zasilający może spowodować pęknięcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym i poważne zranienie.

Należy zawsze upewnić się, że wtyczka została prawidłowo podłączona do gniazda, aby zapewnić bezpieczne połączenie elektryczne. Przeciążenie gniazda sieci elektrycznej może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym, a nawet poważne zranienie.

Należy zawsze używać dysku i zasilacza w lokalizacji z odpowiednią wentylacją oraz chronić te urządzenia przed przegrzaniem po podłączeniu zasilacza do gniazda sieci elektrycznej. Nieodpowiednia wentylacja może spowodować przegrzanie dysku i zasilacza, pożar lub porażenie prądem elektrycznym, a nawet poważne zranienie.

UWAGA

Zgodność jest zależna od konfiguracji sprzętu i systemu operacyjnego użytkownika.

Złącze USB 3.0 jest zgodne ze starszym standardem USB 2.0.

Jeżeli zasilanie jest niedostateczne, dysk nie działa.

Konieczne może być podłączenie karty kontrolera hosta USB 3.0 Express Card do komputera, jeżeli nie jest on wyposażony w złącze USB 3.0. Można również podłączyć dysk do złącza USB 2.0. Szybkość przesyłania danych zostanie jednak zmniejszona do poziomu USB 2.0.

Jeden gigabajt (GB) oznacza $10^9 = 1\,000\,000\,000$ bajtów, a jeden terabajt (TB) oznacza $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ bajtów w przypadku liczby 10 podniesionej do określonej potęgi. System operacyjny komputera określa jednak pojemność dysku przy użyciu liczby 2 podniesionej do określonej potęgi tzn. $1\text{ GB} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$, a $1\text{ TB} = 2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ bajtów, dlatego może wykazywać mniejszą pojemność. Dostępna pojemność do magazynowania danych (łącznie z przykładowymi różnymi plikami multimedialnymi) jest zależna od rozmiaru plików, formatowania, konfiguracji, oprogramowania, systemu operacyjnego oraz innych czynników.

Należy korzystać wyłącznie z akcesoriów dostarczonych przez producenta.

Ten dysk należy podłączać do zasilacza dostarczonego przez producenta.

Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

3. Zastrzeżenie dotyczące odpowiedzialności

Firma Toshiba nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie lub utratę danych. (Firma Toshiba nie odzyskuje danych i nie rekompensuje kosztów odzyskiwania danych.)

Firma Toshiba nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z błędów lub zaniedbania użytkownika, pożaru, trzęsienia ziemi lub innych okoliczności pozostających poza kontrolą firmy Toshiba.

Niezależnie od okoliczności firma Toshiba nie ponosi odpowiedzialności, jeżeli użytkownik nie przestrzega zaleceń zamieszczonych w tym podręczniku.

Niezależnie od okoliczności firma Toshiba nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie urządzenia i oprogramowania komunikacyjnego.

Pomoc techniczna związana z tym urządzeniem jest dostępna tylko w kraju, w którym urządzenie zostało zakupione.




4. Ograniczenia stosowania

To urządzenie jest przeznaczone do standardowych zastosowań takich jak prace biurowe, dysk osobisty i sprzęt gospodarstwa domowego. Firma Toshiba Corporation nie ponosi odpowiedzialności w przypadku innych zastosowań. Nie wolno używać tego urządzenia do zastosowań specjalnych (instalacje atomowe, systemy lotnicze i aeronautyczne, sterowanie środkami masowego transportu publicznego, aparatura medyczna do podtrzymywania życia lub sterowania bronią), w których jest wymagany szczególnie wysoki poziom niezawodności, nie można zapewnić określonego poziomu bezpieczeństwa albo usterek lub błęd operacyjny może spowodować zagrożenie życia lub zranienie.

Manual de Instruções para Segurança e Conforto

1. Introdução

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.

 PERIGO	Indica uma situação eminentemente perigosa, que resultará em morte ou ferimentos graves se não for evitada.
 AVISO	Indica uma situação potencialmente perigosa, que pode resultar em morte ou ferimentos graves se não for evitada.
 CUIDADO	Indica uma situação potencialmente perigosa, que pode resultar em morte ou ferimentos graves se não for evitada.
AVISO	Indica práticas que poderão causar danos à propriedade e outros problemas, mas não danos físicos.
NOTA	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 deverão exigir uma hospitalização nem visitas a hospitais para tratamentos por períodos longos.

*Danos à propriedade significa danos no dispositivo.

2. Precauções de segurança para a energia eléctrica e outras situações

AVISO

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 sobre uma mesa instável, desnivelada, inclinada ou outro local instável. A unidade poderá cair, ficando danificada ou causar ferimentos.

Não faça uma manutenção inadequada nem desmonte a unidade, pois poderá sofrer danos físicos, 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, estiver demasiado quente, desligue imediatamente a unidade, remova a ficha da tomada de corrente e desligue o cabo USB 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 novamente a unidade. Contacte a loja onde comprou o produto.

Não ligue o adaptador de CA a uma tomada de corrente que não corresponda à tensão e à frequência indicadas na etiqueta de especificações da unidade. Uma sobrecarga na tomada e/ou no adaptador de CA pode originar um incêndio ou choque eléctrico, de que poderão resultar ferimentos graves.

Não puxe pelo cabo de alimentação para a desligar a ficha da tomada. Agarre sempre directamente a ficha. Se puxar o cabo de alimentação este poderá ser danificado originando um incêndio ou choque eléctrico e ferimentos graves.

Confirme sempre que a ficha foi bem inserida na tomada de corrente, para garantir uma ligação eléctrica segura. Uma sobrecarga na tomada poderá causar um incêndio ou choque eléctrico, podendo resultar em ferimentos graves.

Certifique-se sempre de que a unidade e o adaptador de alimentação de CA têm uma ventilação adequada e estão protegidos contra sobreaquecimentos quando o adaptador de alimentação de CA está ligado a uma tomada de corrente. Uma ventilação inadequada pode provocar um sobreaquecimento da unidade e do adaptador de alimentação de CA, o que pode originar um incêndio ou choque eléctrico de que podem resultar ferimentos graves.

Se os conectores da ficha do cabo de alimentação ou da base de ligação tiverem pó, desligue a unidade e retire a ficha da tomada de corrente. Em seguida, limpe o conector e/ou base de ligação com um pano seco e macio. Caso contrário, poderá provocar um risco de incêndio ou choque eléctrico, podendo resultar em ferimentos graves.

AVISO

Não desligue o cabo USB nem o adaptador de alimentação de CA quando a unidade estiver a funcionar, pois isso poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade.

Não toque no cabo USB nem no adaptador de alimentação de CA quando a unidade estiver a funcionar, pois isso poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade.

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 a temperatura mudar subitamente. Isso poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade. (Em funcionamento: 5°C - 35°C, Desligada: -40°C - 60°C)

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

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

Não cubra a unidade quando estiver em funcionamento, pois a unidade poderá aquecer excessivamente.

Não utilize a unidade durante trovoadas. Se vir relâmpagos ou ouvir trovões, desligue imediatamente a alimentação eléctrica dos dispositivos a que esta unidade estiver ligada, computadores e periféricos e desligue o cabo de alimentação eléctrica da tomada de corrente e desligue o cabo USB do computador. Um pico de tensão provocado por raios poderá resultar em perda de dados ou danos para a unidade.

Não limpe a unidade ou quaisquer acessórios com produtos químicos. Para limpar o exterior da unidade ou os acessórios, utilize unicamente um pano macio e seco. A utilização de produtos químicos poderá resultar em deterioração, deformação ou descoloração desses itens e a perda de dados.

NOTA

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

A porta USB 3.0 é compatível com a norma USB 2.0

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

Poderá necessitar de um Express Card Host Controller USB 3.0 para o seu computador se este não tiver uma porta USB 3.0. Também pode ligar a unidade à porta USB 2.0 do computador. No entanto a velocidade de transferência de dados será reduzida para o máximo permitido pela porta USB2.0.

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 e outros factores.

Utilize apenas os acessórios fornecidos pelo fabricante.

Esta unidade necessita de uma alimentação eléctrica pelo adaptador de alimentação de CA fornecido pelo fabricante.

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

3. Imunidade de responsabilidade

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

A Toshiba 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 Toshiba.

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

A Toshiba 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 Toshiba Corporation não poderá ser responsabilizada por qualquer utilização diferente das indicadas. Não utilizar para finalidades 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 ou erro de operação possa ameaçar a vida ou causar danos físicos.

Priručnik sa uputstvima za bezbedno i udobno korišćenje

1. Uvod

U ovom poglavlju se navode mere predostrožnosti na koje korisnici našeg proizvoda (i svi ostali) treba da obrate pažnju kako bi izbegli povređivanje i oštećenje opreme, i da bi se osigurala bezbednost i pravilna upotreba naših proizvoda. Potrebno je da razumete značenja oznaka i grafičkih simbola opisanih u nastavku pre nego što pređete na detaljan opis mera predostrožnosti, i da se pridržavate navedenih mera predostrožnosti.

 OPASNOST	Ukazuje na vrlo opasnu situaciju koja, ukoliko se ne izbegne, dovodi do smrti ili ozbiljne povrede.
 UPOZORENJE	Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja bi, ukoliko se ne izbegne, mogla dovesti do smrti ili ozbiljne povrede.
 OPREZ	Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja, ukoliko se ne izbegne, može dovesti do manje ili srednje ozbiljne povrede.
BELEŠKA	Označava postupke koji mogu da izazovu oštećenje imovine i druge probleme, ali ne povredu osobe.
NAPOMENA	Pružava važne informacije.

*Ozbiljna povreda obuhvata slepilo, rane, opekotine i promrzline, električni udar, prelome i trovanje, itd. sa dugotrajnim posledicama ili one povrede koje zahtevaju bolničku negu i/ili dugotrajne posete bolnici radi lečenja.

Manja ili umerena povreda obuhvata rane, opekotine, električni udar, itd. ne zahteva bolničku negu i/ili dugotrajne posete bolnici radi lečenja.

*Oštećenje imovine znači oštećenje uređaja.

2. Bezbednosne mere predostrožnosti u vezi napajanja i sličnog

UPOZORENJE

Nemojte ostavljati plastične poklopce i električni utikač u dometu dece i kućnih ljubimaca. Pogrešna upotreba priloženih delova uključujući, ali nije ograničena samo na njih, slučajno gutanje može izazvati gušenje i davljenja koji mogu dovesti do smrti ili ozbiljne povrede. Ako sumnjate da je neki deo progutan, odmah preduzmite odgovarajuću hitnu akciju i obratite se lekaru.

Nemojte stavljati disk jedinicu na klimav sto, nejednaku, nagnutu površinu ili drugo nestabilno mesto. Disk jedinica može da padne, što može dovesti do oštećenja ili moguće povrede.

Nemojte vršiti nepravilno održavanje ili rasklapanje, jer to može dovesti do fizičke povrede ili dovesti do strujnog udara ili požara.

Nemojte izlagati disk jedinicu vlažnim ili mokrim uslovima, jer to može dovesti do strujnog udara ili požara.

Nemojte dozvoliti da bilo koja tečnost ili metalni predmeti kao što su zavrtnji, spajalice uđu u disk jedinicu. Strani predmeti mogu stvoriti kratki spoj, što može prouzrokovati oštećenje ili zapaljenje proizvoda, a to može dovesti do ozbiljne povrede.

Nemojte koristiti disk jedinicu kada metalni i plastični delovi izgledaju neuobičajeno, jer to može dovesti do strujnog udara.

Nemojte koristiti disk jedinicu ako je pala ili je oštećena, jer to može dovesti do strujnog udara.

Ako proizvod ispušta miris, pregrevava se ili dimi, odmah isključite disk jedinicu i izvucite kabl za napajanje iz utičnice i odvojite USB kabl iz uređaja. Ako to ne učinite može doći do požara, oštećenja disk jedinice i/ili fizičke povrede uključujući opekotine i strujni udar. Nemojte ponovo koristiti disk jedinicu. Obratite se prodavci u kojoj ste ga kupili.

Nemojte priključivati adapter naizmenične struje u izvor napajanja čiji napon, struja i frekvencija ne odgovaraju specifikacijama na regulativnoj pločici uređaja. Preopterećenje na utičnici i/ili adapteru naizmenične struje može prouzrokovati požar ili strujni udar, što može dovesti do ozbiljne povrede.

Ne povlačite kabl za napajanje/gajtan da biste izvukli utikač iz strujne utičnice. Uvek uhvatite ceo utikač. Povlačenje kabla/gajtana može dovesti do oštećenja a samim tim i do požara ili strujnog udara i ozbiljne povrede.

Uvek proverite da li je utikač sasvim umetnut u utičnicu, da bi se osigurala sigurna električna veza. Preopterećenje na utičnici može prouzrokovati požar ili strujni udar, što može dovesti do ozbiljne povrede.

Uvek vodite računa da disk jedinica i strujni adapter imaju odgovarajuće provetranje i da su zaštićeni od pregrevanja kada je strujni adapter uključen u utičnicu. Neodgovarajuća ventilacija može dovesti do pregrevanja disk jedinice i strujnog adaptera što može izazvati požar ili električni udar i ozbiljnu povredu.

Ukoliko prašina dospe na konektore strujnog utikača ili na osnovu konektora, isključite napajanje i odvojite strujni utikač. Potom očistite konektor i/ili osnovu konektora suvom mekom krpom. Ukoliko to ne učinite, može doći do požara ili strujnog udara, što može dovesti do ozbiljne povrede.

BELEŠKA

Nemojte odvajati USB kabl i adapter naizmenične struje tokom rada, jer to može dovesti do gubitka podataka ili oštećenja disk jedinice.

Nemojte dodirivati USB kabl i adapter naizmenične struje tokom rada, jer to može dovesti do gubitka podataka ili oštećenja disk jedinice.

Nemojte udarati, bacati i tresti disk jedinicu jer to može dovesti do gubitka podataka ili oštećenja disk jedinice.

Nemojte koristiti disk jedinicu pri visokim ili niskim temperaturama ili kada se temperatura naglo menja. To može dovesti do gubitka podataka ili oštećenja disk jedinice. (Tokom rada: 5°C - 35°C, Kada je isključena: -40°C - 60°C)

Pobrinite se da napravite rezervnu kopiju što je više moguće podataka sa disk jedinice na drugu disk jedinicu za memorisanje.

Nemojte koristiti disk jedinicu kada je prisutna kapljična kondenzacija, jer to može dovesti do gubitka podataka ili oštećenja disk jedinice.

Nemojte pokrivati disk jedinicu tokom rada, jer se može pregrejati.

Nemojte koristiti disk jedinicu tokom oluje sa grmljavinom. Ako vidite munju ili čujete grmljavinu, odmah isključite uređaje na koje je povezana ta disk jedinica, računar i periferni uređaji, i iskopčajte kabl za napajanje iz utičnice i odvojite USB kabl iz računara. Električni naboj prouzrokovan sevanjem može da dovede do gubitka podataka ili oštećenja disk jedinice.

Nemojte čistiti disk jedinicu ili bilo koji pribor sa bilo kakvom hemikalijom. Da biste očistili spoljašnjost disk jedinice ili pribora, upotrebite suhu meku krpu. Korišćenje hemikalija može dovesti do kvarenja, deformacije ili obezbojenja delova uređaja i gubitka podataka.

NAPOMENA

Kompatibilnost se može razlikovati zavisno od konfiguracije korisničkog hardvera i operativnog sistema.

USB 3.0 je kompatibilan sa prethodnom verzijom, sa USB 2.0

Ako disk jedinica ne prima dovoljno napajanja, ona neće funkcionisati.

Može vam biti potreban USB 3.0 Express Card Host kontroler za računar ako vaš računar nema USB 3.0 priključak. Disk jedinicu možete da priključite i na USB 2.0 priključak računara. Međutim, brzina prenosa će biti spuštena na brzinu USB2.0.

Jedan gigabajt (1GB) znači $10^9 = 1,000,000,000$ bajta, a jedan terabajt (1TB) znači $10^{12} = 1,000,000,000,000$ bajtova sa korenom 10. Operativni sistem računara, međutim prijavljuje kapacitet za skladištenja na 2. kada se definiše $1GB=2^{30} = 1,073,741,824$ bajtova i $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$ bajtova, i zbog toga prikazuje manji kapacitet za skladištenje. Dostupni kapacitet skladištenja (uključujući primere različitih medijskih datoteka) variraće u zavisnosti od veličine, formatiranja, podešavanja, softvera i operativnog sistema i drugih faktora.

Koristite samo onu dodatnu opremu koju isporučuje proizvođač.

Ova disk jedinica zahteva snabdevanje električnom energijom od adaptera naizmenične struje koji isporučuje proizvođač.

Karakteristike proizvoda su podložne izmenama bez obaveštavanja.

3. Oslobođanje od odgovornosti

Toshiba nije odgovorna za oštećenje podataka ili gubitak podataka. (Toshiba neće izvršiti spasavanje podataka niti pokriti troškove za bilo koje spasavanje podataka.)

Toshiba nije odgovorna za bilo koju štetu uzrokovanu greškom ili nemarom korisnika, požarom, zemljotresom ili drugom nezgodom koja je izvan kontrole Toshiba.

Toshiba nije odgovorna ni pod kojim uslovima ako ne sledite smernice navedene u korisničkom uputstvu.

Toshiba nije odgovorna ni pod kojim uslovima za pogrešnu upotrebu priključenog aparata i softvera.

Podrška za ovaj proizvod dostupna je samo u zemlji gde je proizvod originalno kupljen.




4. Ograničenja upotrebe

Ova disk jedinica se koristi u standardnim aplikacijama kao što su kancelarijski posao, lična disk jedinica i kućni aparati. Toshiba Corporation neće biti odgovorna osim za ovu vrstu upotrebe. Nemojte koristiti za specijalne svrhe (atomske kontrole, aeronautičke ili svemirske sisteme, kontrole rada vozila za masovni transport, medicinske uređaje za održavanje u životu, ili za kontrolu aktiviranja opaljivanja naoružanja) gde postoje posebno visoki zahtevi pouzdanosti, gde se garantuju odgovarajući nivoi bezbednosti ili gde neuspeh ili operativna greška mogu da ugroze život ili izazovu fizičku povredu.

Руководство по безопасной и удобной работе

1. Введение

В этом разделе рассказывается о важных мерах предосторожности, которые должны соблюдаться пользователями наших изделий (и всеми остальными) во избежание получения травм и порчи имущества, а также в целях обеспечения безопасности и правильности эксплуатации наших изделий. Прежде чем переходить к подробным описаниям мер предосторожности, обязательно изучите значение маркировки и графических символов и в дальнейшем неукоснительно выполняйте соответствующие им указания.

 ОПАСНО!	Обозначает непосредственно опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или тяжелой травме.
 ОСТОРОЖНО!	Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или тяжелой травме.
 ВНИМАНИЕ!	Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травме легкой или средней степени тяжести.
УВЕДОМЛЕНИЕ	Обозначает события, в результате которых возможны порча имущества и возникновение других проблем, но не получение травм.
ПРИМЕЧАНИЕ	Так обозначается важная информация.

*К тяжелым травмам относятся ослепление, раны, ожоги (полученные в результате воздействия низких или высоких температур), поражение электрическим током, переломы, отравления и прочие состояния, имеющие долговременные последствия либо требующие госпитализации или долговременного посещения лечебных учреждений для получения лечения.

*К травмам легкой или средней степени тяжести относятся раны, ожоги, поражение электрическим током и прочие состояния, не требующие ни госпитализации, ни долговременного посещения лечебных учреждений для получения лечения.

*Порча имущества означает поломку устройства.

2. Меры предосторожности, связанные с питанием и другими факторами

ОСТОРОЖНО!

Запрещается оставлять пластмассовые крышки, вилки шнуров питания и другие аналогичные детали в пределах досягаемости детей и домашних животных. Использование деталей не по назначению, в том числе случайное проглатывание, может привести к закупорке дыхательных путей и удушью, что может стать причиной смерти или тяжелой травмы. При подозрении на проглатывание какой бы то ни было детали необходимо немедленно вызвать скорую медицинскую помощь.

Запрещается помещать устройство на шаткий стол, неровную, наклонную поверхность и на другие неустойчивые объекты. Устройство может упасть, что может привести к его поломке или травмированию людей.

Запрещается производить ненадлежащее техническое обслуживание и разборку, поскольку это может привести к травмированию, поражению электрическим током или пожару.

Запрещается подвергать устройство воздействию жидкостей и повышенной влажности, поскольку это может стать причиной поражения электрическим током или пожара.

Не следует допускать проникновения в устройство жидкостей и металлических предметов (например, винтов, скобок или скрепок для бумаги). Посторонние предметы могут вызвать короткое замыкание, что может стать причиной поломки изделия, его возгорания и, как следствие, тяжелой травмы.

Запрещается использовать устройство, если характеристики его металлических и пластиковых частей отклонились от нормы, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Запрещается использовать устройство после падения и в случае поломки, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Если изделие издает запах, перегревается или дымится, следует немедленно выключить устройство, отсоединить шнур питания от электрической розетки, а также отсоединить кабель USB от устройства. Несоблюдение этого требования может привести к пожару, порче устройства и травмам, в том числе к ожогам и поражению электрическим током. Дальнейшая эксплуатация устройства не допускается. Необходимо обратиться в магазин, в котором оно было приобретено.

Не следует подсоединять адаптер переменного тока к источнику питания, напряжение и частота которого не соответствуют указанным на бирке электротехнических нормативов устройства. Перегрузка в розетке или адаптере переменного тока способна вызвать возгорание или поражение электрическим током, что может стать причиной тяжелой травмы.

Не следует тянуть за шнур/кабель питания, чтобы извлечь вилку из розетки. Всегда следует брать только за саму вилку. Натяжение шнура/кабеля питания может привести к его разрыву, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током и тяжелой травмы.

В целях обеспечения надежности электрического соединения необходимо постоянно следить за тем, чтобы вилка питания была полностью вставлена в электрическую розетку. Перегрузка в розетке способна вызвать возгорание или поражение электрическим током, что может стать причиной тяжелой травмы.

Всегда необходимо следить за тем, чтобы устройство и адаптер переменного тока надлежащим образом вентилировались и были защищены от перегрева, когда адаптер переменного тока подсоединен к электрической розетке. Ненадлежащая вентиляция может вызвать перегрев устройства и адаптера переменного тока, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током и тяжелой травмы.

Если вилка питания или электрическая розетка запылились, необходимо отключить питание и отсоединить вилку. Затем протереть вилку или розетку сухой мягкой тканью. Несоблюдение этого требования способно привести к возгоранию или поражению электрическим током, что может стать причиной тяжелой травмы.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещается отсоединять кабель USB и адаптер переменного тока во время работы, поскольку это может привести к потере данных или поломке устройства.

Запрещается прикасаться к кабелю USB и адаптеру переменного тока во время работы, поскольку это может привести к потере данных или поломке устройства.

Запрещается наносить удары по устройству, ронять устройство и трясти его, поскольку это может привести к потере данных или поломке устройства.

Запрещается эксплуатировать устройство как при высоких, так и при низких температурах, а также в условиях резких изменений температуры. Это может привести к потере данных или поломке устройства. Эксплуатация: от +5 °C до +35 °C, хранение: от -40 °C до +60 °C

Необходимо создавать резервные копии как можно большего количества находящихся на устройстве данных на другом устройстве хранения данных.

Запрещается эксплуатировать устройство в условиях конденсации росы, поскольку это может привести к потере данных или поломке устройства.

Запрещается накрывать устройство во время его работы, поскольку это может привести к перегреву устройства.

Запрещается пользоваться устройством во время грозы. Если видна молния или слышен гром, необходимо немедленно выключить все устройства, к которым подключено настоящее устройство, выключить компьютер и периферийные устройства, а также отсоединить шнур питания от электрической розетки, а кабель USB – от компьютера. Выброс тока, вызванный молнией, может привести к потере данных или поломке устройства.

Запрещается производить чистку устройства и принадлежностей с помощью химических препаратов. Для чистки наружной поверхности устройства и принадлежностей следует применять сухую мягкую ткань. Применение химических препаратов может стать причиной разрушения, деформации или изменения цвета этих компонентов, а также потери данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

Совместимость зависит от применяемых пользователем аппаратной конфигурации и операционной системы.

Интерфейс USB 3.0 обратно совместим с USB 2.0.

Если на устройство не будет подаваться достаточно питания, устройство не будет работать.

Возможно, понадобится хост-контроллер USB 3.0 формата Express Card, если компьютер не имеет порта USB 3.0. Устройство также можно подключать к порту USB 2.0 компьютера. Скорость передачи данных при этом снижается до максимальной обеспечиваемой интерфейсом USB 2.0.

Один гигабайт (1 Гб) принимается равным $10^9 = 1\,000\,000\,000$ байт, а один терабайт (1 Тб) принимается равным $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ байт с использованием степеней числа 10. Однако операционная система компьютера определяет емкость накопителей с использованием степеней числа 2, то есть $1\text{ Гб} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$ байтам, а $1\text{ Тб} = 2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ байтам, поэтому система показывает меньшую емкость хранения. Доступная емкость хранения (в том числе различных файлов мультимедиа) зависит от размера файлов, форматирования, настроек, программного обеспечения, операционной системы и других факторов.

Следует использовать только те принадлежности, которые поставляются изготовителем.

Электропитание на устройство должно подаваться адаптером переменного тока, поставляемым изготовителем.

Технические характеристики изделия могут быть изменены без уведомления.

3. Освобождение от ответственности

Корпорация Toshiba не несет ответственности ни за порчу, ни за потерю данных (корпорация Toshiba не осуществляет восстановление данных, как и не компенсирует расходы на их восстановление).

Корпорация Toshiba не несет ответственности ни за какой ущерб, наступивший в результате некомпетентности или небрежности пользователей, пожара, землетрясения и других происшествий, не зависящих от корпорации Toshiba.

Корпорация Toshiba не при каких обстоятельствах не несет ответственности, если вы не следуете указаниям, приведенным в руководстве пользователя.

Корпорация Toshiba не при каких обстоятельствах не несет ответственности за ненадлежащее использование соединительной аппаратуры и программного обеспечения.

Поддержка настоящего изделия возможна только в той стране, где изделие было приобретено впервые.




4. Ограничения использования

Настоящее устройство предназначено для использования в стандартных условиях: для офисной работы, для накопления данных в личных целях и в качестве бытового электроприбора. Корпорация Toshiba не несет ответственности за его использование в каких бы то ни было других условиях. Запрещается использование в особых условиях (в целях управления атомными установками, авиационными и космическими системами, средствами общественного транспорта, медицинскими системами жизнеобеспечения, оружейными системами и т. п.), в которых предъявляются крайне высокие требования к надежности, не гарантируется надлежащий уровень безопасности, либо отказ или сбой в работе может поставить под угрозу жизнь или привести к травме.

Instruktionshäfte för säkerhet och komfort

1. Inledning

I det här avsnittet visas viktiga försiktighetsåtgärder som användarna av våra produkter (och alla andra) måste vidta för att undvika skador på egendom och tillgodose en säker och korrekt användning av våra produkter. Kontrollera att du förstår betydelsen av etiketter och grafiska symboler som beskrivs nedan innan du går vidare till en detaljerad beskrivning av försiktighetsåtgärderna, och efterfölj angivna åtgärder.

 FARA	Anger en omedelbar fara som, om anvisningarna inte följs, resulterar i dödsfall eller allvarliga skador.
 VARNING	Anger en potentiell fara som, om anvisningarna inte följs, kan resultera i dödsfall eller allvarliga skador.
 VAR FÖRSIKTIG	Anger en potentiell fara som, om anvisningarna inte följs, kan resultera i mindre eller medelsvåra skador.
MEDDELANDE	Visar åtgärder som kan resultera i egendomsskada och andra problem, men inte i personskada.
OBS!	Innehåller viktig information.

*Allvarlig skada kan vara ögonskador, sår, brännskador (låg eller hög temperatur), elstöt, frakturer, förgiftning m.m. med långvariga effekter eller skador som kräver sjukhusvård och/eller långvarig sjukhusvistelse för behandling.

*Mindre eller måttlig skada är sår, brännskador, elstöt m.m. som inte kräver sjukhusvård och/eller långvarig sjukhusvistelse för behandling.

*Skada på egendom innebär skador på enheten.

2. Säkerhetsåtgärder gällande elförsörjning och andra säkerhetsåtgärder

VARNING

Förvara delar, t.ex. plastpåsar och elkontakter, utom räckhåll för barn och djur. Felaktig användning av delar, inklusive men inte begränsat till oavsiktlig nedsväljning, kan orsaka strypskador eller kvävning, vilket kan resultera i dödsfall eller allvarliga skador. Om du misstänker att en del har svalt måste du omedelbart vidta lämplig nödåtgärd och konsultera läkare.

Placera inte enheten på ett ostadigt bord, ojämn, lutande yta eller annan instabil plats. Enheten kan falla ned och skadas eller orsaka personskada.

Olämpligt underhåll eller demontering av enheten får inte utföras då det kan medföra personskada, elstöt eller brand.

Utsätt inte enheten för väta eller fukt, då det kan resultera i elstöt eller brand.

Se till att vätskor eller metallföremål som skruvar, häftklamrar eller gem inte kommer in i enheten. Främmande artiklar kan skapa kortslutning och orsaka produktskada och brand, vilket i sin tur kan resultera i allvarlig skada.

Använd inte enheten om delar av metall eller plast fungerar onormalt då detta kan leda till elstöt.

Använd inte enheten om den har tappats eller skadats, då detta kan leda till elstöt.

Om produkten luktar, är överhettad eller om det röker från den, ska du omedelbart stänga av enheten och koppla från strömmen och USB-kabeln från enheten. Om du inte gör detta kan det förorsaka brand, skada på enheten och/eller personskada, däribland brännskador och elstöt. Använd inte enheten igen. Kontakta butiken där du köpt enheten.

Sätt inte i nätadaptern i en strömkälla som inte överensstämmer med värdet för volt, ström och frekvens som anges på enhetens etikett.

En överbelastning på uttaget och/eller nätadaptern kan orsaka brand eller elstöt, vilket i sin tur kan resultera i allvarlig skada.

Dra inte i elkabeln när du tar bort kontakten från uttaget. Fatta alltid tag i kontakten. Om du drar i elkabeln kan en bristning uppstå som kan orsaka brand eller elstöt och allvarlig skada.

Kontrollera alltid att elkabeln är helt isatt i uttaget så att en säker elanslutning uppnås. Överbelastning på uttaget kan orsaka brand eller elstöt som i sin tur kan resultera i allvarlig skada.

Kontrollera alltid att enheten och nätadaptern har tillräcklig ventilation och skyddas mot överhettning när nätadaptern är ansluten till ett eluttag. Otillräcklig ventilation kan göra att enheten och nätadaptern överhettas vilket kan orsaka brand eller elstöt och allvarlig skada.

Om det kommer damm på kontaktskivan eller kontakten stänger du av strömmen och drar ur kontakten. Därefter rengör du kontaktskivan och kontakten med en torr trasa. I annat fall kan detta orsaka brand eller elstöt som i sin tur kan resultera i allvarlig skada.

MEDDELANDE

Koppla inte loss USB-kabeln och nätadaptern under drift då detta kan leda till dataförluster eller skada enheten.

Vidrör inte USB-kabeln och nätadaptern under drift då detta kan leda till dataförluster eller skada enheten.

Utsätt inte enheten för stötar, fallskador eller kraftigt tryck, då detta kan leda till dataförluster eller skada på enheten.

Använd inte hårddisken vid för höga eller låga temperaturer eller vid plötsliga temperaturförändringar. Detta kan resultera i dataförluster eller skada enheten. (Drift: 5°C - 35°C, Avstängd: -40°C - 60°C)

Var noga med att säkerhetskopiera data på enheten till andra lagringseenheter.

Använd inte enheten i miljöer med kondens, då detta kan leda till dataförluster eller skada enheten.

Täck inte över enheten medan den används eftersom den då riskerar att bli överhettad.

Använd inte enheten under åskväder. Vid åskväder ska du omedelbart stänga av enheter som enheten är ansluten till, dator och kringutrustning, och koppla loss elkabeln från uttaget och USB-kabeln från datorn. Strömspikar orsakade av blixtnedslag kan resultera i dataförluster eller skada enheten.

Rengör inte enheten och eventuella tillbehör med kemikalier. Rengör enhetens och tillbehörens utsida med en torr, mjuk trasa. Användning av kemikalier kan resultera i slitage, deformation eller missfärgning av föremålen eller i dataförluster.

OBS!

Kompatibiliteten kan variera beroende på maskinvarukonfiguration och operativsystem.

USB 3.0 är bakåtkompatibelt med USB 2.0

Enheten måste ha en tillräcklig strömförsörjning för att fungera.

Du kan behöva en USB 3.0 Express Card Host Controller till datorn om datorn saknar USB 3.0-port. Du kan även ansluta enheten till en USB 2.0-port på datorn. Överföringshastigheten sänks dock i detta fall till den hastighet som gäller för USB 2.0.

En gigabyte (1 GB) betyder 10^9 byte = 1 000 000 000 byte och en terabyte (1 TB) betyder 10^{12} byte = 1 000 000 000 000 byte med talbasen 10. Datorns operativsystem rapporterar dock lagringskapaciteten med talbasen 2 för definitionen av 1 GB = 2^{30} = 1 073 741 824 byte och 1 TB = 2^{40} = 1 099 511 627 776 byte, och kan därför visa en lägre lagringskapacitet. Den tillgängliga lagringskapaciteten (inklusive exempel på olika typer av mediefiler) kommer bland annat att variera beroende på filstorlek, format, inställningar, programvara och operativsystem.

Använd endast tillbehör som tillhandahålls genom tillverkaren.

Enheten måste strömförsörjas via nätadaptern som tillverkaren tillhandahåller.

Produktens specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

3. Ansvarsfrihet

Toshiba ansvarar inte för data som förloras eller skadas. (Toshiba utför inte rekonstruktion av data eller ersätter kostnader för rekonstruktion av data.)

Toshiba ansvarar inte för skador orsakade av fel eller förbiseenden som kan hänföras till användare, brand, jordbävning eller annan händelse över vilken Toshiba inte äger kontroll.

Toshibas ansvar gäller inte i de fall anvisningarna i användarhandboken inte följs.

Toshibas ansvar gäller inte vid felaktig användning av anslutningsutrustning och programvara.

Produktsupport finns endast tillgänglig i det land där produkten ursprungligen köptes.




4. Användningsbegränsningar

Den här enheten används i standardtillämpningar t.ex. på kontor, i persondatorer och i hemutrustning. Toshiba Corporations ansvar gäller inte vid annan typ av användning. Använd inte enheten i specialtillämpningar (kontroll av kärnkraftverk, flygplan eller rymdfarkoster, allmänna kommunikationsmedel, medicinsk utrustning för livsuppehållande behandlingar eller avfyring av vapen) med särskilt höga krav på tillförlitlighet, där avgörande nivåer för säkerhet inte kan garanteras, eller där maskinfel eller handhavandefel kan orsaka livsfara eller fysiska skador.

Návod s pokynmi o bezpečnosti a pohodlnom používaní

1. Úvod

V tejto časti sú uvedené dôležité preventívne opatrenia, ktoré by mali používatelia našich produktov (a ktokoľvek iný) dodržiavať, aby sa vyhnili zraneniu a poškodeniu majetku a aby sa zaručilo bezpečné a správne používanie našich produktov. Skôr než prejdete na podrobné opisy preventívnych opatrení, oboznámte sa s významom označení a grafických symbolov uvedených nižšie. Uvedené preventívne opatrenia rešpektujte.

 NEBEZPEČENSTVO	Označujú bezprostredne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá, ak nastane, bude mať za následok smrť alebo vážne zranenie.
 VAROVANIE	Označujú možnú nebezpečnú situáciu, ktorá, ak nastane, môže mať za následok smrť alebo vážne zranenie.
 UPOZORNENIE	Označujú možnú nebezpečnú situáciu, ktorá, ak nastane, môže mať za následok ľahké alebo stredne ťažké zranenie.
OZNÁMENIE	Označuje postupy, ktoré môžu spôsobiť poškodenie majetku a ďalšie problémy, nie však zranenie osôb.
POZNÁMKA	Poskytuje dôležité informácie.

*Medzi vážne zranenia patrí oslepnutie, rany, popáleniny (pri nízkej a vysokej teplote), úraz elektrickým prúdom, zlomeniny, otrava atď. s dlhotrvajúcimi následkami alebo stavom, ktorý si vyžaduje hospitalizáciu alebo dlhotrvajúcu ambulantnú liečbu.

*Medzi ľahké alebo stredne ťažké zranenia patria rany, popáleniny, úraz elektrickým prúdom atď., ktoré si nevyžadujú hospitalizáciu alebo dlhotrvajúcu ambulantnú liečbu.

*Poškodenie majetku predstavuje poškodenie zariadenia.

2. Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa napájania a ďalšie informácie

VAROVANIE

Nenechávajte súčasti, napríklad plastové kryty alebo elektrickú zástrčku, v dosahu detí a domácich zvierat. Nesprávne používanie súčastí vrátane, ale nie výhradne, náhodného prehltnutia môže spôsobiť dusenie a následnú smrť alebo vážne zranenie. Ak máte podozrenie na prehltnutie nejakej časti, okamžite podniknite potrebné záchranné kroky a kontaktujte lekára.

Jednotku neumiestňujte na chvejúci sa stôl, nerovný alebo naklonený povrch ani na iné nestabilné miesto. Jednotka by mohla spadnúť a poškodiť sa alebo spôsobiť zranenie.

Nevykonávajte nesprávnu údržbu jednotky ani ju nerozoberajte, pretože by to mohlo viesť k zraneniu, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Nepoužívajte jednotku v mokrom ani vlhkom prostredí, pretože by to mohlo viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Dávajte pozor, aby sa do jednotky nedostali žiadne tekutiny ani kovové predmety, napríklad skrutky, spinky alebo papierové spony. Cudzí predmety môžu vytvoriť skrat, ktorý môže poškodiť produkt, spôsobiť požiar a následne viesť k vážnemu zraneniu.

Nepoužívajte jednotku v prípade, že kovové a plastové súčasti majú neobvyklé vlastnosti, pretože by to mohlo viesť k úrazu elektrickým prúdom.

Nepoužívajte jednotku v prípade, že spadla alebo bola poškodená, pretože by to mohlo viesť k úrazu elektrickým prúdom.

Ak z výrobu vychádza zápach, dym alebo sa prehrieva, okamžite vypnite jednotku, odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky a vytriahnite zo zariadenia kábel USB. Ak tak neurobite, môže dôjsť k požiaru, poškodeniu jednotky alebo zraneniu osôb vrátane popálenín a úrazu elektrickým prúdom. Jednotku nepoužívajte znova. Obráťte sa na predajcu, kde ste ju kúpili.

Nezapájajte sieťový adaptér do zdroja napájania, ktorý nezodpovedá napätiu, prúdu a frekvencii uvedeným na regulačnom štítku jednotky. Preťaženie elektrickej zásuvky alebo sieťového adaptéra môže viesť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom a následnému vážnemu zraneniu.

Pri vyťahovaní zástrčky z elektrickej zásuvky netahajte za napájací kábel. Vždy chypte zástrčku priamo. Ťahanie za napájací kábel môže kábel zlomiť, čo môže viesť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom a vážnemu zraneniu.

Vždy skontrolujte, či je zástrčka úplne zasunutá do elektrickej zásuvky, aby sa zabezpečilo správne elektrické pripojenie. Preťaženie zásuvky môže viesť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom a následnému vážnemu zraneniu.

Po pripojení sieťového adaptéra k elektrickej zásuvke sa vždy uistite, či má jednotka a sieťový adaptér dostatočné vetranie a ochranu pred prehrievaním. Nedostatočné vetranie môže spôsobiť prehrievanie jednotky a sieťového adaptéra, čo môže viesť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom a vážnemu zraneniu.

Ak je na konektoroch alebo objímke konektora sieťovej zástrčky usadený prach, vypnite prúd a vyberte zástrčku zo siete. Potom očistite konektor alebo objímku pomocou suchej mäkkej handričky. Ak tak neurobite, môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom a následnému vážnemu zraneniu.

OZNÁMENIE

Počas prevádzky neodpájajte kábel USB ani sieťový adaptér, pretože by to mohlo mať za následok stratu údajov alebo poškodenie jednotky.

Počas prevádzky sa nedotýkajte kábla USB ani sieťového adaptéra, pretože by to mohlo mať za následok stratu údajov alebo poškodenie jednotky.

Do jednotky neudierajte, netraste ňou ani ju nenechajte spadnúť, pretože by to mohlo mať za následok stratu údajov alebo poškodenie jednotky.

Jednotku nepoužívajte pri vysokých ani nízkych teplotách ani pri náhlych zmenách teplôt. Mohli by ste prísť o údaje alebo poškodiť jednotku. (Prevádzka: 5 °C až 35 °C, vypnutie: -40 °C až 60 °C)

Čo najviac údajov z jednotky zálohujte na iné ukladacie zariadenie.

Jednotku nepoužívajte, kým sa kondenzujú vodné pary, pretože by to mohlo mať za následok stratu údajov alebo poškodenie jednotky.

Nezakrývajte jednotku počas prevádzky, pretože môže dôjsť k jej prehriatiu.

Jednotku nepoužívajte počas búrky. Ak vidíte blesk alebo počujete hrom, okamžite vypnite zariadenia, ku ktorým je jednotka pripojená, vrátane počítača a periférnych zariadení. Potom odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky a z počítača vytriahnite kábel USB. Elektrický ráz spôsobený bleskom môže spôsobiť stratu údajov alebo poškodenie jednotky.

Jednotku ani žiadne príslušenstvo nečistite pomocou chemikálií. Vonkajšie časti jednotky alebo príslušenstva čistite pomocou suchej mäkkej handričky. Použitie chemikálií môže mať za následok zhoršenie stavu, deformáciu alebo zmenu farby týchto predmetov a stratu údajov.

POZNÁMKA

Kompatibilita sa môže líšiť v závislosti od hardvérovej konfigurácie a operačného systému používateľa.

Rozhranie USB 3.0 je spätne kompatibilné s rozhraním USB 2.0

Ak jednotka nie je dostatočne napájaná, nebude fungovať.

Ak počítač nemá port USB 3.0, je možné, že pre počítač budete potrebovať hosťelský radič USB 3.0 Express Card. Jednotku môžete pripojiť aj k portu USB 2.0 na počítači. Rýchlosť prenosu však bude obmedzená na rýchlosť portu USB 2.0.

Jeden gigabajt (1 GB) znamená $10^9 = 1\,000\,000\,000$ bajtov a jeden terabajt (1 TB) znamená $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$ bajtov pri použití násobkov 10. Operačný systém počítača však signalizuje kapacitu v násobkoch 2 pri definícii $1\text{ GB} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$ bajtov a $1\text{ TB} = 2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$ bajtov, a preto ukazuje menšiu kapacitu. Dostupná ukladacia kapacita (vrátane vzoriek rôznych mediálnych súborov) sa bude líšiť v závislosti od veľkosti súborov, formátovania, nastavenia, softvéru a operačného systému a ďalších faktorov.

Používajte len príslušenstvo dodávané výrobcom.

Táto jednotka musí byť napájaná zo sieťového adaptéra dodávaného výrobcom.

Technické parametre produktu sa môžu zmeniť bez upozornenia.

3. Zrieknutie sa zodpovednosti

Spoločnosť Toshiba nezodpovedá za poškodenie ani stratu údajov. (Spoločnosť Toshiba neobnoví údaje ani nebude hradit' žiadne náklady na obnovenie údajov.)

Spoločnosť Toshiba nezodpovedá za škody spôsobené chybou alebo nebanlivouťou používateľov, požiarom, zemetrasením alebo inou nehodou mimo kontroly spoločnosti Toshiba.

Spoločnosť Toshiba za žiadnych okolností nezodpovedá za prípady, keď ste nepostupovali podľa pokynov uvedených v používateľskej príručke.

Spoločnosť Toshiba za žiadnych okolností nezodpovedá za nesprávne používanie spojovacieho prístroja a softvéru.

Technická podpora pre tento produkt je dostupná len v krajine, v ktorej bol produkt pôvodne kúpený.




4. Obmedzenia používania

Táto jednotka sa musí používať na bežné účely, napríklad na kancelársku prácu, v osobnej mechanike alebo v spotrebičoch pre domácnosti. Spoločnosť Toshiba bude zodpovedná iba za takéto používanie. Nepoužívajte ju na špeciálne účely (ovládanie atómových elektrární, leteckých alebo raketových systémov, vozidiel hromadnej dopravy, zdravotníckych prístrojov na podporu života alebo systémov na odpaľovanie zbraní), na ktoré sa vzťahujú požiadavky na mimoriadne vysokú spoľahlivosť, pri ktorých nemožno zaručiť príslušnú úroveň bezpečnosti alebo pri ktorých zlyhanie alebo prevádzková chyba môže ohroziť životy alebo spôsobiť fyzické zranenia.

Priročnik z navodili za varnost in udobje

1. Uvod

V tem razdelku najdete seznam pomembnih varnostnih ukrepov, ki jih morajo upoštevati uporabniki naših izdelkov (in ostali), da preprečijo telesne poškodbe in materialno škodo ter zagotovijo varno in pravilno uporabo naših izdelkov. Prepričajte se, da razumete in upoštevate pomen spodaj opisanih oznak in grafičnih simbolov, preden nadaljujete s podrobnejšim opisom varnostnih ukrepov.

 NEVARNOST	Označuje neposredno nevarnost, ki bo povzročila smrt ali hudo telesno poškodbo, če se ji ne izognete.
 OPOZORILO	Označuje morebitno nevarnost, ki bi lahko povzročila smrt ali hude telesne poškodbe, če se ji ne izognete.
 PREVIDNO	Označuje morebitno nevarnost, ki bi lahko povzročila lažje ali zmerne telesne poškodbe, če se ji ne izognete.
OBVESTILO	Označuje postopke, ki lahko povzročijo materialno škodo in druge težave, vendar ne telesnih poškodb.
OPOMBA	Navaja pomembne informacije.

*Hude poškodbe, med drugim slepota, rane, opekline (nizka in visoka temperatura), električni udar, zlomi, zastrupitev in druge, z dolgoročnimi posledicami ali hospitalizacijo in/ali dolgoročnim zdravljenjem v bolnišnici.

Med lažje ali zmerne poškodbe spadajo rane, opekline, električni udar in druge, za katere ni potrebna hospitalizacija in/ali dolgoročno zdravljenje v bolnišnici.

*Materialna škoda je škoda na napravi.

2. Varnostni ukrepi pri napajanju in drugih dejanjih

OPOZORILO

Delov, kot so plastični pokrovi in električni vtiči, ne puščajte na doseg otrok in živali. Zaradi napačne uporabe delov, med drugim če jih po nesreči pogoltnete, lahko pride do dušenja in zadušitve, ki lahko povzročita smrt ali resne poškodbe. Če oseba pogoltne kak delec, takoj ustrezno ukrepajte in se posvetujte z zdravnikom.

Diska ne postavljajte na majavo mizo, neravno ali nagnjeno površino oz. drugo nestabilno mesto. Disk lahko pade, zaradi česar se lahko poškoduje ali pa povzroči poškodbe.

Ne izvajajte neustreznega vzdrževanja ali razstavljanja, saj lahko v nasprotnem primeru pride do telesnih poškodb, električnega udara ali požara.

Diska ne izpostavljajte mokrim ali vlažnim pogojem, saj lahko v nasprotnem primeru pride do električnega udara ali požara.

Ne dovolite, da v disk pridejo tekočine ali kovinski predmeti, kot so vijaki, sponke ali sponke za papir. Kovinski predmeti lahko povzročijo kratek stik, kar lahko poškoduje izdelek ali zaneti požar in posledično povzroči morebitne hude telesne poškodbe.

Diska ne uporabljajte, kadar kovinski in plastični deli kažejo znake neobičajnih lastnosti, saj lahko zato pride do električnega udara.

Diska ne uporabljajte, če je padel ali se poškodoval, saj lahko pride do električnega udara.

Če izdelek oddaja vonj, se segreje ali oddaja dim, takoj izklopite disk, izključite napajalni kabel iz vtičnice in izključite kabel USB iz naprave. V nasprotnem primeru lahko pride do požara, poškodb diska in/ali telesnih poškodb, vključno z opeklinami in električnim udarom. Diska ne uporabljajte več. Obrnite se na trgovino, v kateri ste kupili izdelek.

Nikoli ne priključite napajalnika na vir napajanja, ki ne ustreza nazivni napetosti, toku in frekvenci, ki so navedeni na nalepki s predpisi na enoti. S preobremenitvijo vtičnice in/ali napajalnika lahko povzročite požar ali električni udar in posledično morebitne hude telesne poškodbe.

Pri izključitvi vtiča iz vtičnice nikoli ne vlecite za napajalni kabel/kabel. Vedno primite vtič. Zaradi vlečenja napajalnega kabla/kabla lahko pride do zloma, kar lahko povzroči požar ali električni udar in hude telesne poškodbe.

Vedno preverite, ali je vtič popolnoma vstavljen v vtičnico, da zagotovite varno električno povezavo. S preobremenitvijo vtičnice lahko povzročite požar ali električni udar in posledično morebitne hude telesne poškodbe.

Kadar je napajalnik priključen na napajalno vtičnico, vedno zagotovite ustrezno zračenje in zaščito pred pregrevanjem za disk in napajalnik. Zaradi nezadostnega prezračevanja lahko pride do pregrevanja diska in napajalnika, kar lahko povzroči požar ali električni udar in hude telesne poškodbe.

Če se na priključkih ali vzhodju vtiča nabere prah, izklopite disk in izključite vtič. Nato s suho krpo očistite priključek in/ali vzhodje priključka. V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega udara in posledično do morebitne hude telesne poškodbe.

OBVESTILO

Med delovanjem ne izključite kabla USB in napajalnika, saj lahko izgubite podatke ali poškodujete disk.

Med delovanjem se ne dotikajte kabla USB in napajalnika, saj lahko izgubite podatke ali poškodujete disk.

Diska ne butajte, spuščajte ali stresajte, saj lahko izgubite podatke ali poškodujete disk.

Diska ne uporabljajte pri visokih ali nizkih temperaturah oz. kadar se temperatura nenadoma spremeni. V nasprotnem primeru lahko izgubite podatke ali poškodujete disk. (Delovanje: 5°C–35°C, Izkllop: -40°C–60°C)

Varnostno kopirajte čim več podatkov na disku na drug pogon za shranjevanje.

Diska ne uporabljajte, kadar opazite kondenzacijo, saj lahko pride do izgube podatkov ali poškodb diska.

Med delovanjem ne pokrivajte diska, saj se lahko začne pregrevati.

Diska ne uporabljajte med nevihto. Če opazite bliskanje ali zaslišite grmenje, takoj izklopite naprave, na katere je priključen disk, računalnik in zunanje naprave, ter izključite napajalni kabel iz vtičnice, kabel USB pa iz računalnika. Zaradi tokovnega sunka, ki ga povzroči bliskanje, lahko izgubite podatke ali poškodujete disk.

Diska in drugih pripomočkov ne čistite s kemičnimi sredstvi. Zunanji del diska in pripomočkov očistite s suho mehko krpo. Z uporabo kemičnih sredstev lahko pokvarite, poškodujete ali razbarvate te elemente in povzročite izgubo podatkov.

OPOMBA

Združljivost je odvisna od konfiguracije strojne opreme in operacijskega sistema uporabnika.

USB 3.0 je združljiv s starejšo različico USB 2.0

Če napajanje diska ni zadostno, disk ne bo deloval.

Če računalnik nima vrat USB 3.0, boste morda potrebovali krmilnik gostitelja USB 3.0 za kartice ExpressCard. Disk lahko priključite tudi na vrata USB 2.0. Vendar pa se bo hitrost prenosa znižala na tako kot pri USB 2.0.

En gigabajt (1 GB) pomeni $10^9 = 1.000.000.000$ bajtov, en terabajt (1 TB) pa pomeni $10^{12} = 1.000.000.000.000$ bajtov z uporabo desete potence. Računalniški operacijski sistem pa zmogljivost pomnilnika določa z uporabo druge potence. Tako je $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ bajtov in $1 \text{ TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ bajtov, zato je prikazana zmogljivost pomnilnika manjša. Razpoložljiva zmogljivost pomnilnika (vključno s primeri različnih predstavnostnih datotek) se razlikuje glede na velikost datoteke, formatiranje, nastavitve, programsko opremo, operacijski sistem in druge dejavnike.

Uporabljajte le dodatno opremo proizvajalca.

Za napajanje diska uporabite napajalnik, ki ga je izdelal proizvajalec.

Tehnični podatki izdelka se lahko spremenijo brez obvestila.

3. Oprostitev odgovornosti

Družba Toshiba ni odgovorna za poškodbo ali izgubo podatkov (družba Toshiba ne bo izvajala obnavljanja podatkov in ne bo krila stroškov obnavljanja podatkov).

Družba Toshiba ni odgovorna za nobeno škodo, do katere pride zaradi napake ali malomarnosti uporabnikov, požara, potresa ali drugačne nesreče, na katero družba Toshiba ne more vplivati.

Družba Toshiba nikakor ni odgovorna, če ne upoštevate navodil, ki so navedena v uporabniškem priročniku.

Družba Toshiba nikakor ni odgovorna za napačno uporabo pripomočkov in programske opreme za povezovanje.

Podpora za izdelek je na voljo samo v državi, v kateri je bil ta izdelek originalno kupljen.






4. Omejitev uporabe

Ta disk se uporablja na standardne načine, na primer v pisarni, kot osebni pogon in v gospodinjstvih pripomočkih. Družba Toshiba Corporation ni odgovorna, razen za to vrsto uporabe. Ne uporabljajte ga za posebne namene (jedrske kontrolne naprave, aeronavtični ali vesoljski sistemi, kontrolne naprave za upravljanje vozil za masovne prevoze, medicinske naprave za oživljanje ali kontrolne naprave za požarno varstvo), pri katerih obstajajo posebno visoke zahteve glede zanesljivosti, kjer niso zagotovljene ustrezne ravni varnosti ali kjer bi lahko okvara oz. napaka v delovanju ogrozila življenje ali povzročila telesne poškodbe.

Güvenli ve Rahat Kullanım Talimatları Kılavuzu

1. Giriş

Yaralanmaları ve maddi hasarları önlemek, ürünlerimizin güvenli ve doğru bir şekilde kullanılmasını sağlamak için kullanıcıların (ve diğer kişilerin) almaları gereken önlemler bu bölümde listelenmiştir. Önlemlerin ayrıntılı açıklamalarına geçmeden önce, aşağıda tanımlanan etiketlerin ve grafik simgelerin anlamlarını bildiğinizden ve belirtilen önlemlere uydüğunuzdan lütfen emin olun.

	Engellenmediği takdirde ölüme veya ciddi yaralanmalara yol açacak ve kısa sürede tehlike yaratacak bir durumu belirtir.
	Engellenmediği takdirde ölüme veya ciddi yaralanmalara yol açabilecek, potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.
	Engellenmediği takdirde küçük veya orta dereceli yaralanmalara yol açabilecek, potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.
	Kişisel yaralanmaya yol açmayacak, ancak maddi hasar ve başka sorunlarla sonuçlanabilecek uygulamaları belirtir.
	Önemli bilgiler verir.

*Etikeli uzun süre devam eden ya da tedavi için hastaneye kaldırılmayı ve/veya uzun süreyle hastanede kalınmasını gerektiren körlük, yaralanma, yanma (düşük ve yüksek sıcaklıkta), elektrik çarpması, kırıklar, zehirlenme vb. durumları da dahil olmak üzere ciddi yaralanmalar.

*Küçük veya orta dereceli yaralanma teriminin kapsamına, tedavi için hastaneye kaldırılmayı ve/veya uzun süreyle hastanede kalınmasını gerektirmeyen yaralanma, yanma, elektrik çarpması vb. durumlar girer.

*Maddi hasar cihaza hasar anlamına gelmektedir.

2. Güç kaynağı ve diğerleriyle ilgili Güvenlik Önlemleri

UYARI

Plastik kapaklar ve elektrik fişi gibi parçaları, çocukların ve evcil hayvanların erişebileceği yerlerde bırakmayın. Kazayla yutma dahil ancak bu durumla sınırlı olmamak üzere parçaların doğru şekilde kullanılmaması, tıkanma ve boğulmaya neden olarak ölüme ya da ciddi yaralanmaya sonuçlanabilir. Bir parçanın yutulduğundan şüpheleniyorsanız, derhal uygun acil müdahaleyi yapın ve bir doktora başvurun.

Sürücüyü sallanan bir masa, düz olmayan, eğimli bir yüzey üzerine veya dengesiz başka bir yere koymayın. Sürücü hasar göreceği şekilde düşebilir, bu da sürücünün hasar görmesine veya muhtemel yaralanmalara yol açabilir.

Kişisel yaralanmalara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabileceği için uygun olmayan bakım işlemi yapmayın veya ürünü demonte etmeyin.

Elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabileceği için sürücüyü ıslak veya nemli ortamlara maruz bırakmayın.

Vida, zımba teli veya ataş gibi metal cisimlerin sürücünün içine girmesine izin vermeyin. Yabancı nesnelere kısa devreye neden olabilir; bu da ürünün hasar görmesine ve yangına yol açarak ciddi yaralanmaya sonuçlanabilir.

Metal ve plastik parçalarda anormallik olduğunda sürücüyü kullanmayın; aksi takdirde, elektrik çarpmasına neden olabilir.

Düşmesi veya hasar görmesi durumunda sürücüyü kullanmayın; aksi takdirde, elektrik çarpmasına neden olabilir.

Üründen bir koku geliyorsa veya aşırı ısınıp duman çıkıyorsa derhal sürücüyü kapatın ve güç kablosunu prizden çekip USB kablosunu cihazdan çıkarın. Aksi takdirde, yangın çıkabilir, sürücü hasar görebilir ve/veya yanıklar ve elektrik çarpması dahil kişisel yaralanmalar yaşanabilir. Bir daha bu sürücüyü kullanmayın. Lütfen ürünü satın aldığınız mağazaya iletişime geçin.

Elektrik (AC) adaptörünün, ünite üzerindeki düzenleme etiketinde belirtilen gerilim, akım ve frekans değerlerini karşılamayan bir elektrik kaynağına takmayın. Prizin ve/veya elektrik (AC) adaptörünün aşırı yüklenmeye maruz kalması ciddi yaralanmaya sonuçlanabilecek yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

Fişi prizden çekerken güç kablosu/kordonundan tutmayın. Daima doğrudan fişten tutarak çekin. Güç kablosu/kordonundan tutarak çekmek, kopmaya neden olabilir ve bu durum yangına veya elektrik çarpmasına ve akabinde ciddi yaralanmaya yol açabilir.

Elektrik bağlantısının güvenli olmasını sağlamak için fişin prize tam oturup oturmadığını her zaman kontrol edin. Prizin aşırı yüklenmeye maruz kalması yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir ve akabinde ciddi yaralanma meydana gelebilir.

Sürücünün ve AC adaptörünün yeterli şekilde havalandırıldığından ve AC adaptörü bir güç prizine takılıyken ürünün ve adaptörün aşırı ısınmaya karşı korunduğundan daima emin olun. Yetersiz havalandırma sürücünün ve elektrik (AC) adaptörünün aşırı ısınmasına yol açarak yangına veya elektrik çarpmasına ve akabinde ciddi yaralanmaya neden olabilir.

Güç fişi konektörleri veya konektör tabanı tozlanmışsa, gücü kesin ve güç fişini çekin. Ardından konektörü ve/veya konektör tabanını kuru ve yumuşak bir bezle silin. Aksi takdirde, yangın veya elektrik çarpması yaşanabilir ve akabinde ciddi yaralanma meydana gelebilir.

UYARI

Cihaz çalışırken USB kablosu veya AC adaptörünü çıkarmayın; aksi takdirde, veri kaybı yaşanabilir veya sürücü hasar görebilir.

Cihaz çalışırken USB kablosuna veya AC adaptörüne dokunmayın; aksi takdirde, veri kaybı yaşanabilir veya sürücü hasar görebilir.

Sürücüyü düşürmeyin, bir yere çarpmayın veya sarsmayın; aksi takdirde, veri kaybı yaşanabilir veya sürücü hasar görebilir.

Sürücüyü yüksek veya düşük sıcaklıklarda veya ani sıcaklık değişikliklerinde kullanmayın. Aksi takdirde veri kaybı yaşanabilir veya sürücü hasar görebilir. (Çalışırken: 5°C - 35°C, Kapalı: -40°C - 60°C)

Mümkün olduğunca tüm verilerinizi başka bir veri saklama sürücüsüne yedekleyin.

Çiğ yoğunlaşması durumunda sürücüyü kullanmayın aksi takdirde veri kaybı yaşanabilir veya sürücü hasar görebilir.

Aşırı ısınmayı önlemek için sürücü çalışırken üzerini örtmeyin.

Gök gürültülü sağanak yağışlı havalarda sürücüyü kullanmayın. Şimşek çakması görürseniz veya gök gürültüsü duyarsanız sürücünün bağlı olduğu aygıtları - bilgisayar veya çevre birimleri - derhal kapatın, elektrik fişini prizden ve USB kablosunu bilgisayardan çıkarın. Şimşek çakmasının neden olacağı ani elektriksel gerilim sistem arızası, veri kaybı veya sürücüde hasara yol açabilir.

Sürücü veya aksesuarlarını kimyasal maddelerle temizlemeyin. Sürücü veya aksesuarların dış kısmını temizlemek için kuru yumuşak bir bez kullanın. Kimyasal madde kullanımı, söz konusu öğelerin bozulmasına, deformasyona veya renk kaybına uğramasına ve veri kaybına neden olabilir.

NOT

Uyumluluk, kullanıcının donanım yapılandırmasına ve işletim sistemine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

USB 3.0 işlevi USB 2.0 ile geriye dönük olarak uyumludur

Sürücüye yeterli elektrik gücü sağlanmaması durumunda sürücü çalışmaz.

Bilgisayarda USB 3.0 bağlantı noktası yoksa bilgisayarınız için USB 3.0 Express Kartı Ana Kaynak Denetleyicisi gerekebilir. Sürücüyü bilgisayarınızın USB 2.0 bağlantı noktasına da bağlayabilirsiniz. Ancak bu durumda aktarım hızı USB 2.0 hızına düşecektir.

Bir Gigabayt (1GB) ifadesi 10⁹ ün kuvvetleri kullanılarak 10⁹ = 1.000.000.000 bayt ve Bir Terabayt (1TB) ifadesi 10¹² = 1.000.000.000.000 anlamına gelir. Öte yandan bilgisayar işletim sistemi saklama kapasitesini 2'nin kuvvetlerini kullanarak gösterir; 1 GB=2³⁰ = 1.073.741.824 bayt ve 1TB = 2⁴⁰ 1.099.511.627.776 bayt, dolayısıyla daha düşük kapasite gösterilir. (Farklı ortam dosyası örnekleri dâhil olmak üzere) Mevcut veri saklama kapasitesi dosya boyutuna, formatına, ayarına, yazılıma, işletim sistemine ve diğer etmenlere bağlı olarak değişir.

Yalnızca üretici tarafından sağlanan aksesuarları kullanın.

Sürücü üretici tarafından ürünle birlikte verilen AC adaptöründen güç temin eder.

Tüm teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

3. Sorumluluk Muafiyeti

Veri bozulması veya kaybından Toshiba sorumlu değildir. (Toshiba veri kurtarma işlemi yapmayacak veya bununla ilgili giderleri de karşılamayacaktır.)

Toshiba kullanıcının hata ve ihmali, yangın, deprem veya Toshiba'nın kontrolü dışındaki diğer kazalardan kaynaklanan herhangi bir hasardan sorumlu değildir.

Toshiba Kullanıcı El Kitabında bulunan yönergelere uyulmamasından hiç bir suretle sorumlu değildir.

Toshiba bağlantı araçlarının ve yazılımın yanlış kullanımından hiç bir suretle sorumlu değildir.

Bu ürün desteği yalnızca Ürünün ilk olarak satın alındığı ülkede geçerlidir.

4. Kullanım kısıtlamaları

Bu sürücü ofis işleri, kişisel kullanım ve ev aletleri gibi standart uygulamalarda kullanılır. Bu türdeki kullanımlar haricinde Toshiba Corporation sorumlu olmayacaktır. Üst düzey güvenilirlik gereksinimlerinin bulunduğu, uygun güvenlik düzeylerinin garanti edilemediği veya arıza veya çalışma hatasının yaşamsal tehdit oluşturabileceği veya fiziksel bir yaralanmaya yol açabileceği özel kullanımlar için kullanılmayınız (atomik denetim cihazları, havacılık ve uzay sistemleri, toplu taşımacılık araçlarını çalıştırmak için kullanılan denetim cihazları, yaşam desteği için kullanılan tıbbi cihazlar veya silah ateşleme denetim cihazları).

دليل تعليمات السلامة والراحة

١. المقدمة

يسرد هذا القسم الاحتياطات الهامة التي يجب أن يراعيها مستخدمو منتجاتنا (وأي شخص آخر) لتجنب حدوث إصابات وأضرار في الممتلكات وضمن الاستخدام الآمن والصحيح لمنتجاتنا. يرجى التأكد من أنك تفهم معاني التسميات ورموز الرسوم الميينة أدناه قبل أن ننقل إلى الوصف التفصيلي للاحتياطات والامتثال للاحتياطات المذكورة.

	للإشارة إلى موقف خطر وشيك سيؤدي إلى الوفاة أو إصابة جسيمة إذا لم يتم تجنبه.
	للإشارة إلى موقف خطر محتمل قد يؤدي إلى الوفاة أو إصابة جسيمة إذا لم يتم تجنبه.
	للإشارة إلى موقف خطر محتمل قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة إذا لم يتم تجنبه.
	للإشارة إلى الممارسات التي قد تسبب أضراراً في الممتلكات ومشاكل أخرى، ولكن ليس الإصابة الشخصية.
	لتوفير معلومات هامة.

*الإصابة جسيمة تشمل العمى والجروح والحروق (انخفاض وارتفاع درجة الحرارة) والصعق بالكهرباء والكسور والتسمم الخ. آثار طويلة الأمد أو تحتاج إلى العلاج في المستشفيات وأو زيارات مطولة للمستشفى للعلاج.

*تتضمن الإصابة الطفيفة أو المعتدلة الجروح والحروق والصعق بالكهرباء وغير ذلك. لا تتطلب العلاج في المستشفيات وأو زيارات مطولة للمستشفى للعلاج.

*الإضرار بالممتلكات يعني الإضرار بالجهاز.

٢. احتياطات سلامة الطاقة وغيرها

تحذير

لا تترك أجزاءً مثل الأغشية البلاستيكية ومقابس الكهرباء في متناول الأطفال والحيوانات الأليفة. إساءة استخدام أجزاء، مثل الإيتلاخ العرضي على سبيل الحصر لا الحصر، قد يسبب الاختناق والخنق مما يؤدي إلى الوفاة أو إصابة جسيمة. وإذا كنت تتأكد أنه تم ابتلاع قطعة، قم على الفور باتخاذ إجراء الطوارئ المناسب واتصل بطبيبك في الحال.

لا تضع المحرك على منضدة غير ثابتة أو على سطح مائل غير منتظم أو غير ذلك من الأماكن غير المستقرة. فقد يسقط المحرك ويتعرض للتلوث وقد يتسبب ذلك في إصابة.

لا تقم بصيانة أو تفكيك غير مناسب لأن ذلك قد يسبب إصابة شخصية أو قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق.

لا تعرض المحرك لظروف بلل أو رطوبة لأن ذلك قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق.

لا تسمح بدخول أية سوائل أو أشياء معدنية مثل المسامير أو الدبابيس أو مشابك الورق في المحرك. فقد تتسبب الأشياء المعدنية الغريبة في حدوث قصر كهربائي قد يؤدي إلى حدوث تلف بالمنتج مما قد يتسبب في إصابة جسيمة.

لا تستخدم المحرك عند ظهور خصائص غير طبيعية بالقطع المعدنية والقطع البلاستيكية، فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية.

لا تستخدم المحرك إذا تم إسقاطه أو تلفه، لأن ذلك قد يؤدي إلى صدمة كهربائية.

إذا صدرت راحة من المنتج أو سخن أكثر من اللازم أو خرج منه دخان، قم بإيقاف المحرك على الفور وافصل كبل الطاقة من المأخذ وافصل كبل USB من الجهاز. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث حريق أو تلف بالمحرك و/أو إصابة شخصية من بينها الحروق والصعق بالكهرباء. لا تستخدم المحرك مرة أخرى. يرجى الاتصال بالمسئول الذي اشتريته منه.

يجب عدم توصيل محول التيار المتردد مطلقاً بمصدر تيار كهرباء غير متوافق مع الجهد والتيار والتردد المحدد في البطاقة التنظيمية للوحدة. فقد يؤدي الحمل الزائد على المقبس و/أو محول التيار المتردد إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، مما قد يتسبب في إصابة جسيمة.

لا تقم مطلقاً بشد كبل/سلك الكهرباء لإخراج قابس من مقبس. احرص دائماً على مسك القابس مباشرة. فقد يتسبب شد كبل/سلك الكهرباء في حدوث حريق أو صدمة كهربائية وإصابة جسيمة.

تأكد دائماً من إدخال القابس بالكامل في المقبس لضمان أمن التوصيل الكهربائي. فقد يؤدي الحمل الزائد على المقبس إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية مما قد يتسبب في إصابة جسيمة.

تأكد دائماً من وجود تهوية كافية للمحرك ومحول التيار المتردد ومن حمايتهما من الحرارة الزائدة عند توصيل محول التيار المتردد بمأخذ كهربائي. فعدم وجود تهوية كافية قد يجعل المحرك ومحول التيار المتردد يسخن أكثر من اللازم مما قد يؤدي إلى حدوث حريق وإصابة جسيمة.

وإذا وجد غبار على موصلات قابس الكهرباء أو قاعدة الموصل، قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل قابس الكهرباء. ثم قم بتنظيف الموصل و/أو قاعدته بقطعة قماش جافة وناعمة. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية مما قد يتسبب في إصابة جسيمة.

إشعار

لا تفصل كبل USB ومحول التيار المتردد أثناء التشغيل، لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان البيانات أو إضراراً بالمحرك.

لا تلمس كبل USB ومحول التيار المتردد أثناء التشغيل، لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان البيانات أو الإضرار بالمحرك.

لا تصدم أو تسقط أو ترح المحرك، لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان البيانات أو إتلاف المحرك.

لا تستخدم المحرك في درجات حرارة مرتفعة أو منخفضة أو عند حدوث تغيرات مفاجئة في درجة الحرارة. فقد ذلك يؤدي إلى فقدان البيانات أو إتلاف المحرك. التشغيل: ٥٥م - ٣٥م، الإيقاف: ٥٠م - ٦٠م

تأكد من عمل نسخ احتياطي بقدر ما تستطيع من البيانات الموجودة في المحرك على محرك التخزين الأخر.

لا تستخدم المحرك في أجواء تكثيف الندى، لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان البيانات أو إتلاف المحرك.

لا تغطي المحرك أثناء التشغيل فقد يصبح ساخناً أكثر من اللازم.

لا تستخدم المحرك أثناء وجود عاصفة رعدية. عند رؤية برق أو سماع رعد، قم على الفور بإيقاف الأجهزة الموصلة بها المحرك والكمبيوتر والأجهزة الطرفية وافصل سلك الطاقة من المأخذ وافصل كبل USB من الكمبيوتر. فقد تؤدي موجة كهربائية ناجمة عن العاصفة إلى تعطل النظام أو فقدان للبيانات أو تلف بالمحرك.

لا تنظف المحرك أو أي ملحقات بأي مواد كيميائية. لتنظيف السطح الخارجي للمحرك والملحقات، استخدم قطعة قماش جافة ناعمة. فقد يتسبب استخدام المواد الكيميائية الأخرى في تدهور أو تشوه أو تغيير لون هذه العناصر وفقدان البيانات.

ملحوظة

قد يختلف التوافق تبعاً لتهيئة أجهزة المستخدم ونظام التشغيل.

USB 3.0 متوافق مع USB 2.0 السابق

إذا لم يكن المحرك مزوداً بما يكفي من الطاقة، فلن يعمل.

قد تحتاج وحدة تحكم Express Card Host Controller للكمبيوتر إذا لم يحتوي الكمبيوتر على منفذ USB 3.0. يمكنك أيضاً توصيل المحرك بمنفذ USB 2.0 بالكمبيوتر. ولكن سيتم خفض معدل النقل إلى معدل نقل USB 2.0.

واحد جيجابايت (1GB) تعني $10^9 = 1,000,000,000$ بايت وواحد تيرابايت (1TB) تعني $10^{12} = 1,000,000,000,000$ بايت باستخدام الأس 2 لتعريف واحد جيجا بايت $2^{30} = 1,073,741,824$ بايت وواحد تيرا بايت $2^{40} = 1,099,511,627,776$ بايت وبالتالي يظهر السعة التخزينية أقل، سوف تختلف سعة التخزين المتوفرة (بما في ذلك أمثلة ملفات الوسائط المختلفة) بناء على حجم الملف والتنسيق والإعدادات والبرامج ونظام التشغيل وغيرها من العوامل.

لا تستخدم سوى الملحقات التي قامت جبهة الصنع بتوريدها.

يحتاج هذا المحرك إلى تغذية كهربائية من محول التيار المتردد المزود من الشركة المصنعة.

تخضع مواصفات المنتج للتغيير دون إشعار سابق.

٣. الحصانة من المسؤولية

توشيبا غير مسؤولة عن تلف البيانات أو فقدان البيانات. (لا تنفذ توشيبا أي استرداد للبيانات ولا تغطي تكاليف أي استرداد للبيانات).

توشيبا غير مسؤولة عن أي ضرر بسبب فشل أو إهمال المستخدمين أو الحرائق أو الزلازل أو غيرها من الحوادث الخارجية عن سيطرة توشيبا.

توشيبا غير مسؤولة تحت أي ظرف من الظروف إذا لم تتبع التوجيهات المذكورة في دليل المستخدم.

توشيبا غير مسؤولة تحت أي ظرف من الظروف عن إساءة استخدام جهاز الاتصال والبرامج.

دعم هذا المنتج متوفر فقط في البلد الذي تم فيه شراء المنتج في البداية.

٤. قيود الاستخدام

يستخدم هذا المحرك في التطبيقات القياسية مثل العمل المكتبي والمحرك الشخصي والأجهزة المنزلية. لا تكون شركة توشيبا مسؤولة إلا عن هذا النوع من الاستخدام. لا يستخدم في الاستخدامات الخاصة (أدوات التحكم النووية أو أنظمة الفضاء أو أدوات التحكم في تشغيل مركبات النقل الجماعي أو الأجهزة الطبية لإنقاذ الحياة أو أدوات التحكم في إطلاق الأسلحة) التي توجد فيها متطلبات موثوقة عالية بشكل خاص، حيث لا يتم ضمان مستويات السلامة ذات الصلة، أو أينما يمكن أن يهدد الفشل أو الخطأ التشغيلي الحياة أو يسبب إصابة بدنية.

