

# TOSHIBA

## Instruction Manual for Safety and Comfort

English

简体中文

繁體中文

ไทย




Bahasa Indonesia

SC5123-A5

# 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.

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

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

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

\*Property damage means damage to device.

## 2. Safety Precautions of the power and other

### **WARNING**

Do not leave parts such as plastic covers and electrical plug within the reach of children and pets. Misuse of the part including, without limitation, accidental swallowing the part 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 do the improper maintenance or disassemble, as it may cause personal injury or may result in electric shock or fire.

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

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

Do not use the drive when there is an abnormality in metal parts and plastic parts, as it may result in electric shock.

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

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

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

 **CAUTION**

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

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

**NOTICE**

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

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

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

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

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

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

## NOTE

Product specifications, configurations, colors, components and service are subject to change without notice.

### **3. Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation and its subsidiaries and affiliates are hereinafter called “Toshiba”.**

#### **4. Limitations from responsibility**

Toshiba is not responsible for data corruption or data loss. (Toshiba will not cover any data recovery )

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

Toshiba is not responsible all if you do not follow the mention content listed in the user’s manual.

Toshiba is not responsible all, as for the abuse of the connection apparatus and software.

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




#### **5. Usage restrictions**

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

# 安全与舒适使用说明书

## 1. 简介

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

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

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

\*轻微或中度伤害包括创伤、灼伤、电击等，无需住院和/或 长期就医治疗。

\*财产损失是指对设备造成的损坏。

## 2. 电源及其他安全注意事项

### **警告**

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

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

请勿进行不当的维护或拆卸，因为这可能造成人身伤害或导致触电或火灾。

请勿将驱动器暴露在潮湿环境中，因为这可能导致触电或火灾。

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

如果驱动器的金属部件和塑料部件存在异常情况，请勿使用该驱动器，因为这可能会导致触电。

如果驱动器曾坠落或已受损，请勿使用该驱动器，因为这可能会导致触电。

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

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

### 小心

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

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

### 注意

请勿碰撞、掉落或晃动驱动器，因为这可能会导致数据丢失或驱动器受损。

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

确保将驱动器中的所有数据尽量备份到其他存储驱动器中。

请勿在结露环境中使用驱动器，因为这可能会导致数据丢失或驱动器受损。

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

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

### 注

产品规格、配置、颜色、器件和服务可能变更，恕不另行通知。

## 3. 东芝电子元件及存储装置株式会社及其子公司、关联公司以下统称“东芝”

## 4. 免责声明

对于数据损坏或数据丢失，东芝概不负责。（东芝不負責任何数据恢复）

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

如果您未遵守用户手册中所述的内容，东芝概不负责。

对于滥用连接设备和软件，东芝概不负责。

本产品仅可在原始购买国/地区获得支持。

## 5. 使用限制




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



# 安全與舒適使用手冊

## 1. 簡介

本節列出重要的注意事項，產品的使用者（和其他所有人）應加以遵守，以避免受傷和財產損失，確保安全和正確地使用本產品。繼續閱讀注意事項的詳細說明前，請務必理解標籤與圖像符號的意義，並遵守所述的注意事項。

 <b>危險</b>	表示有迫切危險的狀況，若未避免將會造成嚴重傷亡。
 <b>警告</b>	表示有潛在危險的狀況，若未避免可能會造成嚴重傷亡。
 <b>小心</b>	表示有潛在危險的狀況，若未避免可能會造成輕度或中度傷害。
<b>注意</b>	表示可能會造成財產損失和其他問題，但不會造成人員受傷。
<b>注</b>	說明重要資訊。

\*嚴重傷害包括失明、創傷、燒燙傷（低溫和高溫）、電擊、骨折 和中毒等，產生長期影響，或需要住院和 / 或長期就醫 治療。

\*輕度或中度傷害包括創傷、燒燙傷、電擊等，不需住院和 / 或 長期就醫治療。

\*財產損失表示裝置損壞。

## 2. 電源及其他安全注意事項

### **警告**

請將塑膠蓋或電氣插頭等零件，放在兒童和寵物無法觸及之處。誤用零件包括但不限於不小心吞下，這可能會造成窒息而導致嚴重傷亡。如果您懷疑零件已遭吞食，請立刻採取適當的緊急措施，並諮詢醫師。

請勿將磁碟機放置於搖晃的桌上、傾斜不平的表面或其他不穩固的位置。磁碟機可能會掉落，造成磁碟機損壞或人員受傷。

請勿進行不當的維護或拆解，因為這可能造成人員受傷或導致觸電或火災。

請勿讓磁碟機暴露於潮濕的環境中，因為這可能導致觸電或火災。

請勿讓任何液體或金屬物體（例如螺絲、訂書針或迴紋針）進入磁碟機。異物可能會造成短路而使得產品損壞和起火而造成嚴重傷害。

如果金屬零件及塑膠零件有異常情況，請勿使用此磁碟機，因為這可能導致觸電。

如果磁碟機曾經掉落或損壞，請勿使用此磁碟機，因為這可能導致觸電。

如果產品產生異味、過熱或煙霧，請立即關閉裝置電源，並從裝置拔除纜線。若未這麼做，可能會引起火災、磁碟機損壞和 / 或人員受傷（包括燒燙傷和電擊）。請不要再使用此磁碟機。請聯絡所購買產品的商家。

請避免長時間讓皮膚接觸此磁碟機。磁碟機可能會變熱！避免長時間接觸以免造成皮膚過敏和 / 或燙傷。



小心

請勿直接接觸硬碟連接處或電路板 (PCB)。由於人體等產生的靜電，可能會導致硬碟破損，資料消除和破損。

接觸本硬碟前，請先用手觸摸身邊的金屬（門把手等），除去身體所帶的靜電。

請勿強行連接或拆卸接線，產品的連接器可能因此會破損。將接線連接至本產品或者進行拆卸時，請筆直緩慢插入。

注意

請勿碰撞、掉落或搖晃磁碟機，因為這可能導致資料遺失或磁碟機損壞。

請勿在高溫或低溫，或溫度突然改變的環境中使用磁碟機，這可能會導致資料遺失或磁碟機損壞。

請務必盡可能將磁碟機上的所有資料備份至另一個儲存裝置。

請勿在結露的環境中使用磁碟機，因為這可能導致資料遺失或磁碟機損壞。

雷雨期間請勿使用此磁碟機。如果看見閃電或聽到雷聲，請立即關閉連接此磁碟機的裝置、電腦和週邊裝置。閃電所造成的電湧，可能會導致資料遺失或磁碟機損壞。

請勿使用任何化學製品來清潔此磁碟機或任何配件。若要清潔此磁碟機或配件的外部，請使用乾的軟布。使用化學製品可能會造成這些物件的劣化、變形或變色和資料遺失。

注

產品規格、配置、顏色、元件和服務如有更改，恕不另行通知。

3. 東芝電子元件及儲存裝置株式會社及東芝子公司、關聯公司，以下統稱為“Toshiba”。

#### 4. 責任限制

Toshiba 不對資料損毀或資料遺失負責。（Toshiba 不負責任何資料回復）

Toshiba 不對因使用者的錯誤或疏忽、火災、地震或超出 Toshiba 控制範圍的其他意外所造成的任何損壞負責。

如果您未能遵守使用手冊中所述的內容，Toshiba 概不負責。

如果您濫用連線設備及軟體，Toshiba 概不負責。

此產品的支援僅在原始購買產品的國家 / 地區提供。

#### 5. 使用限制




此磁碟機用於標準用途，例如辦公室作業、個人磁碟機及家用電器。Toshiba 對於非上述使用類型者，恕不負責。請勿用於特殊用途（原子控制、航空或太空系統、大眾運輸車輛操作控制、維生醫療器材或武器發射控制），這些用途需要特別高的可靠性，無法保證適當的安全程度，或者故障或操作錯誤可能威脅生命或造成身體受傷。



# คู่มือการใช้งานเพื่อความสะดวสบายและความปลอดภัย

## 1. บทนำ

เนื้อหาส่วนนี้บ่งบอกถึงข้อควรระวังที่สำคัญ ซึ่งผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์ของเรา (และผู้ที่เกี่ยวข้อง) ควรระมัดระวังเป็นพิเศษ เพื่อหลีกเลี่ยงอาการบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สิน และเพื่อความมั่นใจได้ถึงการใช้งานที่ปลอดภัยและถูกต้องของผลิตภัณฑ์ของเรา โปรดแน่ใจว่า คุณเข้าใจความหมายของป้ายและสัญลักษณ์กราฟิกต่างๆ ที่อธิบายด้านล่างนี้ ก่อนที่จะอ่านรายละเอียดของข้อควรระวัง และปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในข้อควรระวัง

 <b>อันตราย</b>	ระบุถึงสถานการณ์ที่เป็นอันตรายอย่างชัดเจนซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง จะทำให้เกิดการบาดเจ็บที่รุนแรงหรือเสียชีวิตได้
 <b>คำเตือน</b>	ระบุถึงสถานการณ์ที่เป็นอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง จะทำให้เกิดการบาดเจ็บที่รุนแรงหรือเสียชีวิตได้
 <b>ข้อควรระวัง</b>	ระบุถึงสถานการณ์ที่เป็นอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้
<b>คำชี้แจงที่</b>	ระบุถึงการใช้งานที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและปัญหาอื่นๆได้แต่ไม่ทำให้เกิดอาการบาดเจ็บต่อบุคคล
<b>หมายเหตุ</b>	การเตรียมข้อมูลที่สำคัญ

\*การบาดเจ็บที่รุนแรงรวมถึงตาบอด บาดแผล ไฟไหม้ (ทั้งอุณหภูมิต่ำและสูง), ไฟฟ้าช็อต, กระดูกหัก, และถูกยาพิษ และอื่นๆ ที่ส่งผลกระทบระยะยาวหรือจำเป็นต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและ/หรือรับการรักษานานเป็นเวลานาน

\*อาการบาดเจ็บปานกลางหรือเล็กน้อยรวมทั้งบาดแผล ไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และอื่นๆ ที่ไม่จำเป็นต้องเข้าโรงพยาบาลและ/หรือ รับการรักษาในโรงพยาบาลเป็นเวลานาน

\*ความเสียหายต่อทรัพย์สินหมายถึงความเสียหายที่เกิดกับอุปกรณ์

## 2. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยของการใช้พลังงานและอื่น ๆ

### คำเตือน

ห้ามทิ้งชิ้นส่วนต่างๆ เช่น ฝาครอบพลาสติกและปลั๊กไฟในบริเวณที่เด็กและสัตว์เลี้ยงสามารถเอื้อมถึงได้ การใช้งานชิ้นส่วนต่างๆ ผิดวิธี เช่น การกลืนชิ้นส่วนโดยไม่ได้ตั้งใจอาจทำให้เกิดอาการสำลักและหายใจไม่ออก ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บที่รุนแรงหรือเสียชีวิตได้ หากคุณสงสัยว่าบุตรหลานได้กลืนชิ้นส่วนลงไป ให้ทำการปฐมพยาบาลที่เหมาะสมและปรึกษาแพทย์ทันที

ห้ามวางไดร์ฟบนโต๊ะที่สั้น ไม่เสมอกัน หรือแม้แต่พื้นผิวที่เอียง หรือที่ตั้งที่ไม่มั่นคงอื่นๆ ไดร์ฟอาจจะตก ทำให้เกิดความเสียหายกับไดร์ฟหรืออาจจะได้รับบาดเจ็บ

อย่าทำการบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมหรือถอดประกอบเพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจส่งผลให้ไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้

อย่าให้ไดร์ฟเปียกหรืออยู่ในที่ชื้นเพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้

อย่าให้ของเหลวหรือวัตถุที่เป็นโลหะเช่น สกรู, ลวดเย็บกระดาษหรือลวดหนีบกระดาษเข้าสู่ภายในไดร์ฟ สิ่งแปลกปลอมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์และเกิดไฟไหม้ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส

อย่าใช้ไดร์ฟเมื่อมีความผิดปกติในชิ้นส่วนโลหะและชิ้นส่วนพลาสติกเพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต

อย่าใช้ไดร์ฟหากไดร์ฟเคยตกหล่นหรือมีความเสียหายที่อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต หากผลิตภัณฑ์มีกลิ่น ร้อนจัด หรือควัน ให้ปิดอุปกรณ์ทันที และถอด สายไฟ ออกจากอุปกรณ์ทันที การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือความเสียหายต่อไดร์ฟและ/หรือการบาดเจ็บต่อบุคคลรวมทั้งแผลไฟไหม้และไฟฟ้าช็อต อย่าใช้ไดร์ฟอีก โปรดติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์

หลีกเลี่ยงการสัมผัสระหว่างไดร์ฟและผิวของคุณ ไดร์ฟอาจมีความร้อน! หลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นระยะเวลานานๆ เพื่อป้องกันการระคายเคืองต่อผิวและ/หรือการบาดเจ็บจากความร้อน

### ข้อควรระวัง

อย่าสัมผัสขั้วต่อหรือแผงวงจรพิมพ์ (PCB) ของไดร์ฟโดยตรง ให้ไดร์ฟภัณฑ์เกิดความเสียหายและข้อมูลสูญหายหรือเสียหายจากไฟฟ้าสถิตจากร่างกายก่อนที่จะสัมผัสกับไดร์ฟภัณฑ์นี้กรุณาสัมผัสกับโลหะใกล้ตัว(เช่นลูกบิดประตู)เพื่อขจัดไฟฟ้าสถิตจากร่างกาย

ขณะที่เชื่อมต่อหรือถอดสายเคเบิล กรุณาอย่าฝืนเสียบแบบเฉียง ๆ เพราะอาจทำให้ขั้วเชื่อมต่อของผลิตภัณฑ์เสียหายได้ขณะที่เชื่อมต่อหรือถอดสายเคเบิล กรุณาค่อย ๆ เสียบเข้าไปแบบตรง ๆ

### คำชี้แจงที่

อย่ากระแทก ทำตกหล่นหรือสั่นไดร์ฟ เพราะอาจจะส่งผลให้เกิดการสูญเสียของข้อมูลหรือความเสียหายให้กับไดร์ฟ

อย่าใช้ไดร์ฟที่ที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำหรืออุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน เพราะอาจจะส่งผลให้เกิดการสูญเสียของข้อมูลหรือความเสียหายให้กับไดร์ฟ

ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณทำการสำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณมากที่สุดเท่าที่ทำได้ใส่ที่ไดร์ฟไดร์ฟจัดเก็บข้อมูลอื่น ๆ

อย่าใช้ไดร์ฟที่มีหยดน้ำเกาะเพราะอาจส่งผลให้เกิดการสูญเสียของข้อมูลหรือความเสียหายให้กับไดร์ฟ

อย่าใช้ไดร์ฟในระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ถ้าคุณเห็นหรือได้ยินฟ้าผ่าฟ้าร้อง ให้ปิดอุปกรณ์ที่ไดร์ฟเชื่อมต่อทันที ทั้งคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ไฟกระชาก (Surge) ที่เกิดจากฟ้าผ่าอาจส่งผลเกิดการสูญเสียของข้อมูลหรือความเสียหายให้กับไดร์ฟ

ห้ามขีดไดร์ฟหรืออุปกรณ์เสริมใดๆด้วยน้ำยาเคมีทุกชนิด หากต้องการทำความสะอาดภายนอก ไดร์ฟหรืออุปกรณ์ ควรใช้ผ้าแห้งนุ่มๆในการเช็ด การใช้น้ำยาเคมีในการเช็ด อาจส่งผลกระทบให้ผลิตภัณฑ์ชำรุด เสียรูปทรง หรือเป็นด่าง และอาจจะทำให้เกิดการสูญหายของข้อมูลในไดร์ฟได้

### หมายเหตุ

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์, การกำหนดค่า, สี, ส่วนประกอบ และบริการ อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

### **3. Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation และบริษัทในเครือต่อไปจะเรียกว่า "Toshiba"**

#### **4. ขีดจำกัดของความรับผิดชอบ**

Toshiba จะไม่ รับผิดชอบต่อความเสียหายของข้อมูลหรือการสูญเสียข้อมูล (Toshiba จะไม่ ครอบคลุมถึงการกู้คืนข้อมูลใดๆ)

Toshiba จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากความบกพร่องหรือความประมาทของผู้ใช้ เพลิงไหม้ แผ่นดินไหวหรืออุบัติเหตุอื่นๆ ที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของToshiba

Toshiba จะไม่รับผิดชอบต่อหากคุณไม่ปฏิบัติตามเนื้อหาที่กล่าวถึงตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน

Toshiba จะไม่รับผิดชอบต่อทั้งหมดจากการละเมิดการใช้งานอุปกรณ์ในการเชื่อมต่อและซอฟต์แวร์ การให้การสนับสนุนผลิตภัณฑ์นี้จะใช้ได้เฉพาะในประเทศที่สินค้าถูกซื้อเท่านั้น




#### **5. ข้อจำกัดในการใช้งาน**

ไดรฟ์นี้จะถูกใช้ในการประยุกต์ใช้งานตามมาตรฐานเช่น การทำงานในสำนักงานไดรฟ์ส่วนบุคคล และเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน Toshiba จะไม่รับผิดชอบต่อการใช้งานนอกเหนือ จากนี้ อย่าใช้ในการใช้งานพิเศษ (ควบคุมอะตอม ระบบเกี่ยวกับการบินหรืออวกาศ อุปกรณ์ควบคุม รถขนส่งมวลชน อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ให้การช่วยชีวิตหรือระบบควบคุมการยิงอาวุธ) ที่ต้องการความน่าเชื่อถือสูงโดยเฉพาะอย่างยิ่งอยู่ที่ระดับของความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะไม่มีการรับประกัน หรือที่ซึ่งความล้มเหลวหรือความผิดพลาดในการดำเนินงานอาจเป็นภัยคุกคามถึงชีวิตหรือก่อให้เกิดการบาดเจ็บทางร่างกาย

# Panduan Petunjuk untuk Keselamatan dan Kenyamanan

## 1. Pendahuluan

Bagian ini mencantumkan tindakan kewaspadaan penting di mana pengguna produk kami (dan siapa saja) harus memerhatikan untuk menghindari cedera dan kerusakan harta benda, dan untuk memastikan digunakannya produk kami dengan aman dan benar. Pastikan bahwa Anda memahami arti dari label dan simbol grafis yang dijelaskan di bawah ini sebelum Anda melanjutkan ke deskripsi detail tindakan kewaspadaan, dan mematuhi tindakan kewaspadaan lainnya.

 <b>BAHAYA</b>	Menunjukkan adanya situasi berbahaya yang segera akan mengakibatkan kematian atau cedera serius bila tidak dihindari.
 <b>PERINGATAN</b>	Menunjukkan adanya potensi situasi berbahaya yang bisa mengakibatkan kematian atau cedera serius jika tidak dihindari.
 <b>PERHATIAN</b>	Menunjukkan adanya potensi situasi berbahaya yang bisa mengakibatkan cedera ringan dan sedang jika tidak dihindari.
<b>PEMBERITAHUAN</b>	Menunjukkan tindakan yang bisa menyebabkan kerusakan harta benda dan masalah lainnya, namun bukan cedera diri.v
<b>CATATAN</b>	Menyediakan informasi penting

\*Cedera serius termasuk kebutaan, luka, luka bakar (suhu rendah dan tinggi), sengatan listrik, patah tulang, dan keracunan, dsb. dengan efek jangka panjang atau yang memerlukan rawat inap dan/atau kunjungan ke rumah sakit dalam jangka waktu yang lama untuk mendapatkan pengobatan.

\*Cedera ringan atau sedang meliputi luka, luka bakar, sengatan listrik, dsb. yang tidak memerlukan rawat inap dan/atau kunjungan ke rumah sakit dalam jangka waktu yang lama untuk mendapatkan pengobatan.

\*Kerusakan harta bendai berarti kerusakan pada perangkat.

## 2. Tindakan Kewaspadaan Akan Keselamatan terkait daya kekuasaan dan hal lainnya



Jangan membiarkan komponen seperti penutup plastik dan steker listrik berada dalam jangkauan anak-anak dan hewan peliharaan. Penyalahgunaan komponen termasuk, tanpa batasan, secara tidak sengaja menelan komponen bisa menyebabkan tersedak dan sesak napas yang mengakibatkan kematian atau cedera serius. Jika Anda menduga adanya komponen yang tertelan, segera lakukan tindakan darurat yang tepat lalu hubungi dokter.

Jangan menempatkan drive di atas meja yang goyang, tidak seimbang, permukaan miring atau lokasi yang tidak stabil lainnya. Drive bisa jatuh, yang akan menyebabkan kerusakan pada drive atau kemungkinan cedera.

Jangan melakukan pemeliharaan yang salah atau membongkar perangkat, karena bisa menyebabkan cedera diri atau bisa mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.

Jangan membiarkan drive dalam kondisi basah atau lembap, karena bisa mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.

Jangan membiarkan cairan atau benda logam seperti sekrup, staples atau klip kertas masuk ke dalam drive. Benda asing bisa menyebabkan terjadinya hubungan pendek, yang bisa menyebabkan kerusakan produk dan kebakaran, yang mungkin mengakibatkan cedera serius.

Jangan menggunakan drive bila ada kelainan pada bagian logam dan plastik, karena bisa mengakibatkan sengatan listrik.

Jangan menggunakan drive jika drive telah terjatuh atau rusak, karena bisa mengakibatkan sengatan listrik.

Jika Produk mengeluarkan bau, mengalami kelebihan panas atau mengeluarkan asap, segera matikan perangkat lalu lepas kabel dari perangkat. Kelalaian dalam melakukannya bisa mengakibatkan kebakaran, kerusakan pada drive dan/atau cedera diri termasuk luka bakar dan sengatan listrik. Jangan menggunakan lagi drive tersebut. Harap hubungi toko di mana Anda membelinya.

Hindari kontak yang berkepanjangan antara drive dengan kulit Anda. Drive mungkin saja panas! Hindari kontak yang lama untuk mencegah iritasi kulit dan/atau cedera akibat panas.

#### PERHATIAN

Jangan langsung menyentuh konektor atau papan sirkuit tercetak (PCB) pada drive. Ada risiko kerusakan drive dan kehilangan atau kerusakan data yang diakibatkan listrik statis dari tubuh manusia atau benda lainnya. Sebelum menyentuh drive ini sentuhkanlah tangan ke logam yang ada di dekat Anda (seperti knop pintu), untuk menghilangkan listrik statis dari tubuh Anda.

Ketika menghubungkan kabel penghubung ke produk atau mencabutnya, hindari tindakan pemaksaan seperti menghubungkannya secara miring dan sebagainya. Ada kemungkinan itu menyebabkan konektor produk menjadi rusak. Ketika menghubungkan kabel penghubung ke produk atau mencabutnya, lakukan secara lurus dan perlahan.

#### PEMBERITAHUAN

Jangan membenturkan, menjatuhkan atau mengguncang drive, karena bisa mengakibatkan hilangnya data atau kerusakan pada drive.

Jangan menggunakan drive pada suhu tinggi atau rendah atau perubahan suhu yang mendadak. Hal ini bisa mengakibatkan hilangnya data atau kerusakan pada drive.

Pastikan bahwa Anda mencadangkan semua data Anda sebanyak yang Anda bisa pada drive ke drive penyimpanan lainnya.

Jangan menggunakan drive dalam lingkungan berembun, karena bisa mengakibatkan hilangnya data atau kerusakan pada drive.



Jangan menggunakan drive selama terjadi badai petir. Jika Anda melihat kilat atau mendengar petir, segera matikan perangkat di mana drive terhubung, komputer dan peripheral. Lonjakan listrik yang disebabkan oleh petir bisa mengakibatkan hilangnya data atau kerusakan pada drive.

Jangan membersihkan drive atau aksesorinya yang ada dengan bahan kimia apa pun. Untuk membersihkan bagian luar drive atau aksesorinya, gunakan kain yang lembut dan kering. Penggunaan bahan kimia bisa mengakibatkan kerusakan, perubahan bentuk atau perubahan warna pada item-item tersebut dan hilangnya data.

#### CATATAN

Spesifikasi, konfigurasi, warna, komponen, dan layanan produk dapat berubah sewaktu-waktu.

### **3. Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation dan anak-anak perusahaannya dan perusahaan-perusahaan lainnya selanjutnya akan disebut “Toshiba”**

#### **4. Pembatasan dari tanggung jawab**

Toshiba tidak bertanggung jawab atas kerusakan data atau kehilangan data.  
(Toshiba tidak akan menanggung pemulihan data)

Toshiba tidak bertanggung jawab atas kerusakan akibat kegagalan atau kelalaian pengguna, kebakaran, gempa bumi, atau kecelakaan lain di luar kendali Toshiba.

Toshiba tidak bertanggung jawab sama sekali jika Anda tidak mengikuti isi yang tercantum dalam panduan pengguna.

Toshiba tidak bertanggung jawab sama sekali atas kesalahan penggunaan perangkat koneksi dan perangkat lunak.

Dukungan produk ini hanya tersedia di negara di mana Produk semula dibeli.

#### **5. Batasan penggunaan**

Drive ini digunakan dalam aplikasi standar seperti pekerjaan kantor, drive pribadi dan peralatan rumah tangga. Toshiba tidak bertanggung jawab kecuali untuk jenis penggunaan ini. Jangan menggunakan perangkat dalam penggunaan khusus (pengendalian atom, sistem aeronautika atau ruang angkasa, pengendalian operasi kendaraan transportasi massal, peralatan medis penunjang hidup, atau pengendalian penembakan senjata) di mana terdapat persyaratan keandalan yang sangat tinggi, di mana tingkat keselamatan terkait tidak dijamin, atau di mana kegagalan atau kesalahan pengoperasian dapat mengancam kehidupan atau menyebabkan cedera fisik.