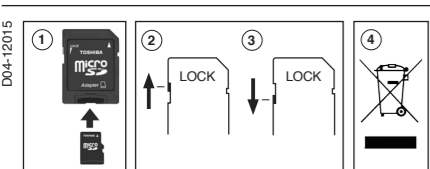


# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>



hen. Das Produkt darf keinstfalls in Verbindung mit Geräten eingesetzt werden, an die außergewöhnliche hohe Anforderungen bezüglich der Qualität und Funktionseigenschaft gestellt werden oder bei denen eine Fehlfunktion oder ein Betriebsausfall unmittelbare Lebensgefahr oder Körperverletzung verursachen kann (dazu gehören beispielsweise Atomenergieanlagen, Luftfahrtrinsanlagen, Transporteinrichtungen, Verkehrssignalanlagen, Verbrennungsanlagen, medizinische Ausrüstung sowie alle Arten von sicherheitstechnischen Geräten).

• Wenn das Produkt über einen sehr langen Zeitraum oder sehr häufig verwendet wird, können Störungen der Les-, Schreib- und Löschkünften auftreten und die Leistungsgeschwindigkeit kann sich auf einen Wert unterhalb der spezifizierten Geschwindigkeitsklasse verringern.

• Außer für den persönlichen Gebrauch darf aufgezeichnete Musik gemäß dem Urheberrecht nur mit Genehmigung des Rechteinhabers erstellt werden. Bitte halten Sie sich an die für Ihr Land diesbezüglich geltenden Bestimmungen.

• Bitte beachten Sie, dass eine Neuformatierung des Produktes oder das Löschen von Daten möglicherweise nicht zu einem vollständigen Entfernen der Daten führt und dass diese wiederhergestellt werden können. Wenn Sie die im Produkt gespeicherten Daten vollständig löschen möchten, so ist es empfehlenswer, hierfür ein geeignetes System oder Produkt zu verwenden, beispielsweise eine spezielle Löschtsoftware, die auf dem Markt erhältlich ist.

• Beachten Sie beim Entsorgen dieses Produktes die in Ihrem Land gültigen Bestimmungen. Um Einzelheiten über die gültigen Bestimmungen zu erfahren, wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde. • Befestigen Sie keine Aufkleber auf der Karte oder dem Adapter, da dies das Einsetzen und Entfernen des Produktes behindern kann. • Wenn Sie die microSD Karte in den Adapter einsetzen, stellen Sie bitte vorher sicher, dass die microSD Karte die richtige Ausrichtung für das Einsetzen hat (Abb. ①), um eine Beschädigung der microSD Karte oder des Adapters zu vermeiden.

• Betriebsbedingungen: Temperatur 0° - 55° C, Luftfeuchtigkeit 30 - 80 % (keine Kondensation).

**Geschwindigkeitsklassen:** Die SD Card Association hat die folgenden Geschwindigkeitsklassen definiert, um es Ihnen zu ermöglichen, die Leistungsfähigkeit der Speicherkarten und die erforderliche Leistung des verwendeten (Zusatz-) Gerätes zu ermitteln.

Geschwindigkeitsklasse	Minimale Les-/Schreibgeschwindigkeit
Klasse 2/4/10	2/4/10 MB pro Sekunde

UHS Geschwindigkeitsklasse	Minimale Les-/Schreibgeschwindigkeit
Klasse 1	10 MB pro Sekunde

Diese Tabelle zeigt die Geschwindigkeitsklassen, die minimale Daten-transferrate beim Lesen von der Speicherkarte und Schreiben auf die Speicherkarte, basierend auf den SD Card Association Standards. Das verwendete Hardware Gerät kann eine SD- oder eine besonders schnelle Ultra High Speed- (UHS-I) Schnittstelle enthalten. Die Daten-übertragungsrate richtet sich nach der langsameren Schnittstelle von Gerät und Speicherkarte.

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen möglich**

**Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

hen. Das Produkt darf keinstfalls in Verbindung mit Geräten eingesetzt werden, an die außergewöhnliche hohe Anforderungen bezüglich der Qualität und Funktionseigenschaft gestellt werden oder bei denen eine Fehlfunktion oder ein Betriebsausfall unmittelbare Lebensgefahr oder Körperverletzung verursachen kann (dazu gehören beispielsweise Atomenergieanlagen, Luftfahrtrinsanlagen, Transporteinrichtungen, Verkehrssignalanlagen, Verbrennungsanlagen, medizinische Ausrüstung sowie alle Arten von sicherheitstechnischen Geräten).

• Wenn das Produkt über einen sehr langen Zeitraum oder sehr häufig verwendet wird, können Störungen der Les-, Schreib- und Löschkünften auftreten und die Leistungsgeschwindigkeit kann sich auf einen Wert unterhalb der spezifizierten Geschwindigkeitsklasse verringern.

• Außer für den persönlichen Gebrauch darf aufgezeichnete Musik gemäß dem Urheberrecht nur mit Genehmigung des Rechteinhabers erstellt werden. Bitte halten Sie sich an die für Ihr Land diesbezüglich geltenden Bestimmungen.

• Bitte beachten Sie, dass eine Neuformatierung des Produktes oder das Löschen von Daten möglicherweise nicht zu einem vollständigen Entfernen der Daten führt und dass diese wiederhergestellt werden können. Wenn Sie die im Produkt gespeicherten Daten vollständig löschen möchten, so ist es empfehlenswer, hierfür ein geeignetes System oder Produkt zu verwenden, beispielsweise eine spezielle Löschtsoftware, die auf dem Markt erhältlich ist.

• Beachten Sie beim Entsorgen dieses Produktes die in Ihrem Land gültigen Bestimmungen. Um Einzelheiten über die gültigen Bestimmungen zu erfahren, wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde. • Befestigen Sie keine Aufkleber auf der Karte oder dem Adapter, da dies das Einsetzen und Entfernen des Produktes behindern kann. • Wenn Sie die microSD Karte in den Adapter einsetzen, stellen Sie bitte vorher sicher, dass die microSD Karte die richtige Ausrichtung für das Einsetzen hat (Abb. ①), um eine Beschädigung der microSD Karte oder des Adapters zu vermeiden.

• Betriebsbedingungen: Temperatur 0° - 55° C, Luftfeuchtigkeit 30 - 80 % (keine Kondensation).

**Geschwindigkeitsklassen:** Die SD Card Association hat die folgenden Geschwindigkeitsklassen definiert, um es Ihnen zu ermöglichen, die Leistungsfähigkeit der Speicherkarten und die erforderliche Leistung des verwendeten (Zusatz-) Gerätes zu ermitteln.

Geschwindigkeitsklasse	Minimale Les-/Schreibgeschwindigkeit
Klasse 2/4/10	2/4/10 MB pro Sekunde

UHS Geschwindigkeitsklasse	Minimale Les-/Schreibgeschwindigkeit
Klasse 1	10 MB pro Sekunde

Diese Tabelle zeigt die Geschwindigkeitsklassen, die minimale Daten-transferrate beim Lesen von der Speicherkarte und Schreiben auf die Speicherkarte, basierend auf den SD Card Association Standards. Das verwendete Hardware Gerät kann eine SD- oder eine besonders schnelle Ultra High Speed- (UHS-I) Schnittstelle enthalten. Die Daten-übertragungsrate richtet sich nach der langsameren Schnittstelle von Gerät und Speicherkarte.

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

Geschwindigkeitsklasse	Minimale Les-/Schreibgeschwindigkeit
Klasse 2/4/10	2/4/10 MB pro Sekunde

UHS Geschwindigkeitsklasse	Minimale Les-/Schreibgeschwindigkeit
Klasse 1	10 MB pro Sekunde

Diese Tabelle zeigt die Geschwindigkeitsklassen, die minimale Daten-transferrate beim Lesen von der Speicherkarte und Schreiben auf die Speicherkarte, basierend auf den SD Card Association Standards. Das verwendete Hardware Gerät kann eine SD- oder eine besonders schnelle Ultra High Speed- (UHS-I) Schnittstelle enthalten. Die Daten-übertragungsrate richtet sich nach der langsameren Schnittstelle von Gerät und Speicherkarte.

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

**Versiehtliches Löschen von Daten vermeiden** Die Karte/der Adapter kann auf Nur-Lese-Zugriff eingestellt werden, um versehentliches Löschen zu vermeiden, indem der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte/des Adapters auf die Sperroption geschaltet wird. In der Sperroption können Daten nur gelesen werden. Wenn Sie den Schalter von der Sperroption wegbegeben, können Daten gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden.

**Abb. ② Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich** (nur Lesen möglich)

Memory Cards and compatible hardware devices. Before using this Product, please check that the device, you intend to use the product with, is designated by corresponding SDHC, microSDHC or SDXC Logo marks. The logo can be found on the device itself or in its manual.

**Pictograph Descriptions**

**WARNING** Indicates a potentially hazardous situation which could result in death or serious injury<sup>1</sup> if you do not follow instructions.

**CAUTION** Indicates a potentially hazardous situation which if not avoided, may result in minor injury<sup>2</sup>, moderate injury<sup>3</sup> or property damage<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Serious injury includes blindness and 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.

<sup>2</sup> Minor and / or moderate injury includes wounds, burns, electric shock, etc. not requiring hospitalization and / or long-term hospital visits for treatment.

<sup>3</sup> Damages includes extensive damage to machines and equipment as well as Product failure and the destruction or loss of data.

**WARNING** • Keep out of reach of small children. Accidental swallowing may cause suffocation or injury. Contact a doctor immediately if you suspect a child has swallowed the Product. Prohibited

• Do not bend, crush, drop or place heavy objects on top of the Product. Do not use tweezers, pliers or similar items that could damage the Product. Take particular care when inserting or removing the Product. Stop using the Product when the Product does not work properly. Failure to follow these instructions could result in fire, damage to the Product and/ or other property, and/or personal injury including burns and electric shock.

• If the Product produces an odor, overheats or smokes, turn off the computer and peripherals immediately, disconnect the power cord/cable from the power plug socket and do not touch the Product. Failure to follow these instructions could result in fire, damage to the Product and/ or personal injury including burns and electric shock. Do not use the Product again. Instructions

**WARNING** • Exercise caution when handling the Product. • Do not disassemble or modify the Product. Prohibited

• Do not directly touch the interface pins, put them in contact with metal, strike them with hard objects or cause them to short. Do not expose to static electricity.

• Do not expose the Product to moisture. Do not use, store or place in humid locations or expose to water.

• Do not expose the Product to excessive heat or cold. Do not use, store or place in direct sunlight, near a hot car, near fire or sources of heat or flame, such as a stove. Do not use, store or place the Product near an air-conditioner outlet.

• Do not expose the Product to dust, strong magnetic fields or corrosive chemicals or gas.

• Do not allow the interface pins to become dirty.

• While writing data to or reading data from the Card, do not shake or cause an impact, turn off the power, remove the microSD Card from the Adapter, remove the Adapter from the device or permit the Product or device to be shaken or impacted.

• Do not insert or remove the microSD Card while the Adapter is still inserted into a device.

• Do not insert the Adapter into a device when it does not contain the microSD Card.

• Do not insert anything other than the microSD Card into the Adapter.

• The Card conforms pre-formatted in compliance with SD Memory Card standards. Re-formatting the Card will cause all data stored in the Card to be lost. Before reformatting, please back up all data you wish to save. Formatting with a personal computer or a device not compliant with SD Memory Card standards may cause problems with the Product such as the inability to read, write or delete data.

• Refer to your device's manual to learn how to use the Product.

• Insert the Product firmly in the correct orientation. The Product will not operate correctly if it is inserted in an incorrect orientation or not inserted into the manual. This may cause the destruction or loss of data.

• Always use the Adapter when using the microSD Card with a standard SD memory card device. Inserting the microSD Card directly into a standard SD memory card device may cause the microSD Card or device to malfunction.

**Notice**

• The Product contains non-volatile semiconductor memory. Do not use the Product in accordance with a method of usage other than that written in the manual. This may cause the destruction or loss of data.

• To protect against accidental data loss, you should back up your data frequently on more than one type of storage media.

• Please use the Product only with general home and office equipment such as digital cameras, PDAs, printers, personal computers, mobile phones and similar devices. Toshiba assumes no liability for damage or losses due to use of the Product with equipment other than these kinds of general home and office devices/equipment. The Product shall not be used with equipment (including but not limited to atomic energy control, airplane or spacecraft, transportation, traffic signal, combustion control or medical instruments, as well as all types of safety devices) that requires extraordinarily high quality and/or reliability, or equipment of which a malfunction or failure may cause loss of human life or bodily injury.

• When used over a long period of time or repeatedly, the reading, writing and deleting capabilities of the Product will eventually fail, and the performance speed of the Product may decrease below the original speed specific to the Product's applicable class.

• With limited exceptions, including use for one's personal enjoyment, recorded music cannot be used without permission from the holder of the appropriate rights. Please refer to copyright laws appropriate to your country or region.

• Please note that reformatting the Product or deleting data may not completely remove the data and / or the data may be recoverable from the Product. Before transferring or destroying the Product, the use of a system or Product with the functionality to completely remove Product data, such as software for deleting data available from the third-party vendor, is recommended.

• Please comply with local government regulations when disposing of the Product. For reformatting details, please contact your local government.

• Do not attach labels to the Card or Adapter as this could hinder or prevent insertion or removal of the Product.

• When inserting the microSD Card into the Adapter, first confirm that the microSD Card is correctly oriented for insertion (Image ①), in order to avoid damaging the microSD Card or the Adapter.

• Operating environment: Temperature: 0° - 55° C (32° - 131° F); Humidity: 30 - 80 % RH (no condensation).

**Speed Classes**

The SD Card Association has created the following Speed Classes to help you identify performance capabilities of the Memory Card and performance requirements of the SD Host / Ancillary Product.

SD Speed Class	Minimum Read / Write Performance
Class 2/4/10	2/4/10 MB per second

UHS Speed Class	Minimum Read / Write Performance
Class 1	10 MB per second

This table describes the Speed Classes, minimum data transfer rates of the read / write speed from / to the Memory Card based on the SD Card Association standards. The used hardware device may have a SD interface or a particularly fast Ultra High Speed (UHS-I) interface. The data transfer rate

achieved is set by the respective slower interface used between hardware and card.

**Preventing accidental deletion of data**

The Card / Adapter can be set to read-only in order to avoid accidental deletion of important data by moving the write protect tab on the card's / adapter's side to the "LOCK" position. In the "LOCK" position, the data can only be read. Move the tab away from the "LOCK" position in order to record, edit or delete data.

**Image ② Record / Edit / Deletion enabled**

**Image ③ Record / Edit / Deletion disabled (Only reading enabled)**

Move the write protect tab to the end (where it stops).

Note: The illustrations depicted in this manual may differ from the actualities.

**Note:** The Product is labeled based on the memory chip(s) it contains, not the amount of memory capacity available for data storage by the end user. Part of the capacity is reserved for Product functionality. Minimum consumer-usable memory capacity per Product is approximately: 64 GB - about 57.6 GB; 32 GB - about 28.8 GB; 16 GB - about 14.4 GB; 8 GB - about 7.2 GB; 4 GB - about 3.6 GB; 2 GB - about 1.8 GB. (For purposes of measuring memory capacity in this context, 1 GB = 1,073,741,824 bytes). Read and write speed may vary depending on user-specific conditions, such as devices used and file size read or written.

**Limitation of Liability:** In the case, a card is found to be defective, Toshiba's sole liability and the exclusive remedy shall be replacement of the card. All statutory or implied warranties are hereby disclaimed to the fullest extent. Toshiba shall not be liable under any circumstances for any indirect, incidental or consequential damages or lost data.

