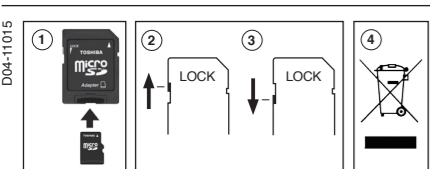


TOSHIBA

Leading Innovation >>>



hen Das Produkt darf keinstfalls in Verbindung mit Geräten eingesetzt werden, an die außergewöhnliche hohe Anforderungen bezüglich der Qualität und Funktionssicherheit gestellt werden oder bei denen eine Fehlfunktion oder ein Betriebsausfall unmittelbare Lebensgefahr oder Körperverletzung verursachen kann (dazu gehören beispielsweise Atomenergieanlagen, Luftfahrtrnsmitteln, 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 Löschfunktionen auftreten und die Leistungsgeschwindigkeit kann sich auf einen Wert unterhalb der spezifizierten Geschwindigkeitsklassen verringern.
• Außer für den persönlichen Gebrauch darf aufgezeichnete Musik gemäß dem Urheberrecht nur mit Genehmigung des Rechteinhabers weitergeben werden. Bitte halten Sie sich an die für Ihr Land diesbezüglich geltenden Bestimmungen.
• Beachten Sie auch 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-transferate 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.

Versehtliches 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).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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.

hen Das Produkt darf keinstfalls in Verbindung mit Geräten eingesetzt werden, an die außergewöhnliche hohe Anforderungen bezüglich der Qualität und Funktionssicherheit gestellt werden oder bei denen eine Fehlfunktion oder ein Betriebsausfall unmittelbare Lebensgefahr oder Körperverletzung verursachen kann (dazu gehören beispielsweise Atomenergieanlagen, Luftfahrtrnsmitteln, 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 Löschfunktionen auftreten und die Leistungsgeschwindigkeit kann sich auf einen Wert unterhalb der spezifizierten Geschwindigkeitsklassen verringern.
• Außer für den persönlichen Gebrauch darf aufgezeichnete Musik gemäß dem Urheberrecht nur mit Genehmigung des Rechteinhabers weitergeben werden. Bitte halten Sie sich an die für Ihr Land diesbezüglich geltenden Bestimmungen.
• Beachten Sie auch 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-transferate 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.

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).

Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).


Versehtliches 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
Abb. ③ Speichern / Bearbeiten / Löschen nicht möglich
(nur Lesen möglich)
Bewegen Sie den Schreibschutzschalter bis zum Ende (Anschlag).


Versehtliches 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.

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
 Indicates a potentially hazardous situation which could result in death or serious injury¹ if you do not follow instructions.


CAUTION
 Indicates a potentially hazardous situation which if not avoided, may result in minor injury², moderate injury³ or property damage³.

¹ 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.
² Minor and / or moderate injury includes wounds, burns, electric shock, etc. not requiring hospitalization and / or long-term hospital visits for treatment.
³ 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.


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.

Instructions



- 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.

CAUTION



- Exercise caution when handling the Product.
- Do not disassemble or modify the Product.
- 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.

Prohibited



- 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.

Instructions



- The Card comes 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.
- 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 into the 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).

Instructions



- The Card comes 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.
- To protect against accidental data loss, you should 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.

Instructions



- 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 into the 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).

Instructions



- 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 into the 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).

Instructions



- 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 into the 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).

Instructions



- 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 into the 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).

Instructions


- 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 into the 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).

Instructions


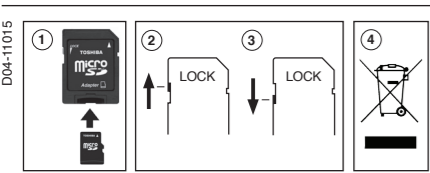
- The Product contains non-volatile semiconductor memory. Do not use the Product in accordance with a method of usage other than that written in the manual. This may cause the destruction or loss of data.
- To protect against accidental data loss, you should back up your data frequently on more than 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 into the 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).

Instructions


- 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

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



• La riformattazione del prodotto o la cancellazione dei dati potrebbero non riuscire nella completa rrimozione dei dati, e questi potrebbero essere ripristinati. Se si vuole cancellare completamente i dati memorizzati nel prodotto si consiglia di utilizzare un sistema o un prodotto adeguati, ad esempio un apposito software per la cancellazione tra quelli presenti sul mercato.

• Nello smaltimento del prodotto osservare le normative vigenti nel proprio paese. Per i dettagli su tali normative rivolgersi alle autorità competenti.
• Condizioni d'impiego: temperatura 0° - 55° C, umidità 30 - 80 % (senza condensa).

Classi di velocità

L'associazione „SD Card Association“ ha definito le seguenti classi di velocità per facilitare la classificazione delle prestazioni della Scheda di memoria e i requisiti di prestazione del Prodotto Host/Accessorio.

Classe di velocità	Velocità minima in lettura / scrittura
Classe 2/4/10	2/4/10 MB al secondo

Classe di velocità UHS	Velocità minima in lettura / scrittura
Classe 1	10 MB al secondo

Questa tabella riporta le classi di velocità e le velocità minime per la trasmissione dei dati in lettura / scrittura dalla / alla Scheda di memoria secondo gli standard della SD Card Association. Il dispositivo hardware utilizzato può avere una interface SD o una particolare più veloce UHS interface. La velocità del trasferimento dati è determinata dalla velocità più bassa possibile all'interno del sistema utilizzato (hardware e scheda).

Prevenzione della cancellazione accidentale dei dati
--

La Scheda / L'Adattatore può essere configurato in sola lettura per evitare la cancellazione accidentale di dati importanti spostando l'aletta di protezione dalla scrittura sul lato della Scheda/L'Adattatore contrassegnato dalla scritta „LOCK“. Nella posizione „LOCK“, i dati possono essere solamente letti. Spostare l'aletta nella direzione opposta a quella della posizione „LOCK“ per registrare, modificare o cancellare i dati.

Registrazione / Modifica / Cancellazione abilitate
iii. ②

Registrazione / Modifica / Cancellazione disabilitate (solo lettura abilitata)
iii. ③

Spostare l'aletta di protezione fino all'estremità (nel punto di arresto).

Nota: Le illustrazioni riportate in questo manuale possono differire da quelle reali.

• La denominazione del prodotto si basa sulle dimensioni lorde della memoria contenuta, e non sulla capacità di memoria disponibile per la memorizzazione dei dati. Una parte della capacità di memoria è riservata per il funzionamento del prodotto. La capacità di memoria utilizzabile è circa 57,6 GB per il prodotto da 64 GB, circa 28,8 GB per il prodotto da 32 GB, circa 14,4 GB per il prodotto da 16 GB, circa 7,2 GB per il prodotto da 8 GB, circa 3,6 GB per il prodotto da 4 GB e circa 1,8 GB per il prodotto da 2 GB. (Per la misurazione della capacità di memoria in questo contesto 1 GB è pari a 1.073.741.824 bytes.) La velocità di lettura e scrittura può variare in funzione delle condizioni dell'ambiente utilizzato dall'utente (ad es. dallo strumento utilizzato e dalle dimensioni dei file da leggere o da scrivere).

• Se il prodotto produce fumo, odore o si surriscalda, spegnere immediatamente il computer e le periferiche, sollevare il filo/cavo di alimentazione dalla presa e non toccare il Prodotto. La mancata osservanza di queste precauzioni può comportare il rischio di incendio, il danneggiamento del Prodotto e/o lesioni alle persone, tra cui ustioni e folgorazione. Non riutilizzare il Prodotto.

• Usare il prodotto con attenzione.
• Non smontare il prodotto e non modificarlo.
• Non toccare i piedini di contatto dell'interfaccia.
• Non portarli a contatto con oggetti metallici e non urtarli con oggetti duri. Fare attenzione a non causare corto circuiti tra i contatti. Non sottoporre il prodotto a cariche elettrostatiche.

• Non sottoporre il prodotto al contatto con l'acqua o con l'umidità. Non utilizzarlo o conservarlo in luoghi umidi.

• Non sottoporre il prodotto a temperature troppo elevate o troppo basse. Non utilizzarlo o conservarlo sotto la luce diretta del sole, o in un'auto mobile calda, in vicinanza di fiamme o di altri fonti di calore, ad esempio in vicinanza di un forno. Evitare inoltre l'utilizzo o la conservazione del prodotto vicino ai bochietti degli impianti di climatizzazione.

• Non conservare il prodotto in luoghi polverosi, vicino a forti campi magnetici o vicino a sostanze chimiche o gas corrosivi.

• Evitare che i piedini di contatto dell'interfaccia si sporchino.

• Durante la scrittura / lettura dei dati sulla / dalla Scheda, evitare vibrazioni e urti, non disinserire l'alimentazione elettrica, non rimuovere la Scheda di memoria microSD dall'Adattatore, non rimuovere l'Adattatore dall'apparecchio, o consentire vibrazioni e urti.

• Non inserire o rimuovere la Scheda di memoria microSD con l'Adattatore ancora inserito nell'apparecchio.

• Non inserire l'Adattatore in un apparecchio quando privo della Scheda di memoria microSD.

• Non inserire altri oggetti diversi dalla Scheda di memoria microSD nell'Adattatore.

• La Scheda viene fornita pre-formatata secondo gli standard relativi alle schede di memoria SD. La riformattazione della Scheda comporta la cancellazione di tutti i dati contenuti. Prima di procedere alla riformattazione, effettuare una copia di sicurezza di tutti i dati che si desidera salvare. La formattazione con un personal computer o un dispositivo per schede di memoria standard SD L'inserimento della Scheda di memoria microSD direttamente in un dispositivo per schede di memoria SD standard può causare il funzionamento difettoso della Scheda di memoria microSD e dell'apparecchio.

• Utilizzare sempre l'Adattatore quando la Scheda di memoria microSD viene inserita in un dispositivo per schede di memoria standard SD. L'inserimento della Scheda di memoria microSD direttamente in un dispositivo per schede di memoria SD può essere causa di problemi con l'adattatore, come l'impossibilità di leggere, scrivere o cancellare i dati.

• Per le modalità di uso del Prodotto, fare riferimento al manuale dell'apparecchio.

• Inserire il prodotto (scheda e adattatore) correttamente (iii. ①). Il prodotto non funzionerà correttamente se è stato inserito in modo errato o non completamente.

• Utilizzare sempre l'Adattatore quando la Scheda di memoria microSD viene inserita in un dispositivo per schede di memoria standard SD. L'inserimento della Scheda di memoria microSD direttamente in un dispositivo per schede di memoria SD può essere causa di problemi con il prodotto come l'impossibilità di leggere, scrivere o cancellare i dati.

• Per evitare una perdita di dati involontaria si consiglia di creare regolarmente delle copie di sicurezza su più di un tipo di supporto dati.

• Utilizzare il Prodotto solo con apparecchi per la casa e l'ufficio come macchine fotografiche digitali, PDA, stampanti, personal computer, telefoni cellulari e simili. La Toshiba non assume alcuna responsabilità per danni o perdite causati dall'uso del prodotto in combinazione con altri apparecchi elettronici. Il prodotto non va utilizzato in nessun caso in combinazione con attrezzature per le quali si abbiano esigenze eccezionali in termini di qualità e di sicurezza del funzionamento o per le quali un errore o un'interruzione del funzionamento possano causare pericolo di vita o di morte o delle lesioni personali (ad esempio in centrali nucleari, strumentazioni nel campo dell'aviazione, sistemi di trasporto, impianti di segnalnetica del traffico, impianti antincendio, attrezzature mediche e altri di impianti tecnici di sicurezza).

• Dopo un utilizzo prolungato nel tempo o ripetuto, le capacità di lettura, scrittura e cancellazione del Prodotto possono subire un decadimento, con conseguente riduzione della velocità operativa del Prodotto al di sotto dei valori nominali originali propri di Prodotti della stessa classe.

• Ecceetto che per l'uso personale, la musica memorizzata sul prodotto può essere utilizzata solamente con l'autorizzazione del proprietario dei diritti d'autore. A tal proposito attenersi alle normative vigenti nel proprio paese.

• Держите карту в месте, недоступном для маленьких детей. Случайное проглатывание может вызвать удушье или привести к травме. Если есть основания полагать, что ребенок проглотил изделие, немедленно обратитесь к врачу.

• Не спойбайте, не снимайте и не роняйте Изделие, а также не помещайте на него тяжелые предметы. Для работы с Изделием не пользуйтесь пинцетом, плоскогубцами или аналогичными предметами, которые могут повредить Изделие. Соблюдайте особую аккуратность при вставке или извлечении Изделия. Прекратите пользование Изделием, если оно работает неправильно. Невыполнение этих инструкций может привести к пожару, повреждению Изделия илии другого имущества, и/или к личной травме, в том числе из-за ожогов и к поражению электрическим током.

• Если Изделие перегревается, выделяет запах или дым, следует немедленно выключить компьютер и периферийные устройства, отсоединить вилку шнура/кабеля электропитания от сетевой розетки и не прикасаться к Изделию. Невыполнение этих инструкций может привести к пожару, выходу Изделия из строя и/или к личной травме, в том числе из-за ожогов и к поражению электрическим током. Повторное использование Изделия запрещается.

• Соблюдайте осторожность при обращении с изделием.
• Не разбирайте и не модифицируйте изделие.
• Не прикасайтесь к разъему изделия, избегайте контакта разъема с металлическими предметами, не ударяйте по разъему тяжелыми предметами и не пытайтесь его закортчить. Не допускайте воздействия на устройство статического электричества.

• Не допускайте попадания влаги на изделие. Не используйте и не храните изделие во влажных условиях, не подвергайте изделие воздействию воды.
• Избегайте воздействия на устройство слишком высоких или слишком низких температур. Не используйте и не храните карту в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, в нагретых автомобилях, вблизи огня или вблизи источников тепла, например рядом с плитой. Не используйте и не храните изделие вблизи потока воздуха из кондиционера.

• Не допускайте воздействия на устройство пыли, мощных магнитных полей, разряджающих веществ и газов.
• Не допускайте загрязнения контактов.
• При записи данных на Карту или при считывании данных с Карты не допускайте встряхивания или ударов, не выключайте электропитание, не извлекайте Карту памяти microSD из Адаптера, не извлекайте Адаптер из устрой ства, не допускайте тряски или иного ударного воздействия на Изделие или устройство.

• Не вставляйте и не извлекайте Карту памяти microSD, если Адаптер подсоединен к устройству.
• Не подсоединяйте Адаптер к устройству, если в Адаптер не вставлена Карта памяти microSD.
• Не вставляте в Адаптер никакие другие предметы, кроме Карты памяти microSD.

• Карта поставляется предварительно отформатированной в соответствии со стандартами карт памяти SD. Повторное форматирование Карты приведет к потере всех данных, сохраненных на Карте. Перед выполнением повторного форматирования сделать резервную копию всех данных, которые вам требуется сохранить. Форматирование с использованием персонального компьютера или устройства, не овместимого со стандартами карт памяти SD, может создать проблемы в работе Изделия, такие как невозможность чтения, запись или удаления данных.

• Информация об использовании Изделий см. в руководстве на ваше устройство.

• Правильно и надежно подключите изделие. Изделие не будет функционировать надлежащим образом, если оно подключено неправильно или вставлено не до упора.

• При применении Карты памяти microSD в устройстве, работающем со стандартными картами памяти SD, всегда использовать Адаптер. Вставка Карты памяти microSD непосредственно в устройство, работающее со стандартными картами памяти SD, может привести к неисправной работе Карты или устройства.

• При длительном или частом использовании Изделия его функции по чтению, записи и удалению данных в конце концов могут нарушиться, быстротейшие Изделия могут стать ниже первоначального быстродействия, характерного для соответствующего класса Изделия.

• За исключением нескольких случаев, включая личное использование, записанную музыку запрещается использовать без разрешения владельца музыка соответствующих прав. Ознакомьтесь с законом об авторских правах, принятым в вашей стране или регионе.
• Обратите внимание на то, что при удалении данных или форматировании устройства данные могут быть удалены не полностью и могут быть восстановлены. Перед передачей или утилизацией изделия рекомендуется использовать ПО от сторонних поставщиков, которое позволит полностью удалить данные из памяти изделия.

• Утилизация изделия следует выполнять в соответствии с местным законодательством. Для получения более подробной информации о законодательстве обратитесь в местное правительство.
• Не прикреляйте этикетки на Карту или на Адаптер, так как это может затруднить вставку или извлечение Изделия или помешать выполнению этих действий.
• Во избежание повреждения Карты памяти microSD или Адаптера при вставке Карты памяти microSD в Адаптер сначала убедитесь, что Карта памяти microSD правильно ориентирована для вставки, как показано на (Ил. 17).

• Условия эксплуатации: Температура: 0° - 55°С (32° - 131°F); Влажность: 30 - 80 % (без конденсации).

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс 2/4/10 2/4/10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс 2/4/10 2/4/10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Класс скорости карты Минимальная производительность чтения / записи

• UHS Класс скорости Минимальная производительность чтения / записи

• Класс 1 10 Мб в секунду

• Ürün koku çıkarırsa, aşırı ısınırsa veya duman çıkarırsa, bilgisayarı ve çevre birimleri derhal kapatınız, elektrik kablosunu prizden çekiniz ve bu süre içinde Ürünü dokunmayınız. Bu talimatları uygulamaması durumunda yangın çıkabilir. Ürünü zarar gelebilir veya yanıklar ve elektrik çarpması gibi kişisel yaralanmalar olabilir. Ürünü tırnak kullanmayınız.

• Ürünü dikktakti bir şekilde kullanınız.
• Ürünü parçaları ayrılmayn ve modifye etmeyin.
• Arayız iğnelerine direkt olarak dokunmayınız, metallerle biraraya getirmeyi birlikte koymayın, sert nesnelere sarmsayınız ve da kısa devre yaptırmayınız. Statik elektriğe maruz bırakmayınız.

• Ürünü neme maruz bırakmayınız. Nemli yerlerde ya da suya maruz olan yerlerde kullanmayınız muhafaza etmeyiniz ya da koymayınız.

• Ürünü aşırı sıcak ya da soğuda maruz bırakmayınız. Direkt güneş ışığına, sıcak bir arabada ya da ateş ya da soba gibi bir ısı ve alev kaynağının yakınında kullanmayınız, saklamayınız ve bulundurmayınız. Bir klima cihazının yakınında da kullanmayınız, saklamayınız ve bulundurmayınız.

• Ürünü tuza, güçlü manyetik alanlara ya da bazuucu kimyasallara ve gazla maruz bırakmayınız.

• Arayüz pilininin kır tutulmasına izin vermeyiniz.

• Kartın veri okurken veya yazarken, sallanmayınız veya çarpmayınız, gücü kapatmayınız, microSD Bellek Kart Adaptörün çarkarmayınız, Adaptör aygıtın çarkarmayınız, Ürünün veya aygıtın sallanmasına veya darbe almamasına dikkat etiniz.

• Adaptör aygıtı takılıyken, microSD Bellek Kartı aygıtınmayınız veya takmayınız.

• İçinde microSD Bellek Kart bulunmayan Adaptör aygıtı takmayınız. • Adaptörün içine microSD Bellek Karttan başka bir şey takmayınız.

• Kart, SD Bellek Kart standartlarına uyumlu olarak, önceden formatlanmıştr. Kartın yeniden formatlanması Karttaki tüm verilerin silinmesine sebep olacaktır. Yeniden formatlamadan önce saklamak istediğiniz tüm verileri farklı başka yere koyunuz.

• SD Bellek Kart standartlarıyla uyumlu olmayan kişisel bilgisayara veya bir aygıt vasıtasıyla formatlama yapılmaması, Üründe okuma, yazma veya veri silinmesi gibi işlemlerin yapılabilmesini sorunlu hale getirebilir.

• Ürünün ana kullanım alanı konusunda aygıtınız etiketbana basuyunuz.

• Ürünü doğru şekilde sakınız. Ürünü doğru şekilde ya da tam olarak takılmadysa doğru bir şekilde çalışmayacaktır.

• Standart SD bellek kartı aygıtla microSD Bellek Kart kullanırken daima Adaptör kullanınız. microSD Bellek Kartın standart bir SD Bellek kartı aygıtla doğrudan takılması, microSD Bellek Kartın veya aygıtın bozulmasına sebep olabilir.

• Ürünü lütfen dijital kameralar, PDA'lar, yazıcılar, kişisel bilgisayאר, cep telefonları veya benzer aygıtlar gibi aygıtlar ıv veya ız donanımlarında kullanınız. Toshiba bu ekipmanları doğru kullanıman cihazlar sonucunda ortaya çıkan zararardan ve kayıplardan sorumlu değildir. Ürün kesinlikle (atomik enerji kontrolü, uçak ya da uzay aracı, deşifir, trafik sinyalleri, ya da medikal enstrümanlar ve her türlü güvenlik cihazı) gibi yüksek derece kalite, güvenilirlik ya da ekipman üreticileri cihazlarla kullanılmayız herhangi bir hata, insan hayatı kaybına ya da bedensel yaralanmalara neden olabilir.

• Ü