

# User's Manual

## CANVIO BASICS

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

---

# Table of Contents

Introduction .....	3
Check the Components .....	3
Safety Instructions .....	3
System Requirements .....	4
Installing the drive .....	4
Connecting the drive to your computer .....	5
Dismount and disconnect the drive .....	6
Further Advise .....	6
Frequently Asked Questions .....	6
Troubleshooting .....	7
TOSHIBA Support .....	8
Regulatory statements .....	9

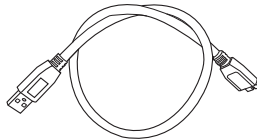
# Introduction

Thank you for choosing our TOSHIBA CANVIO BASICS Hard Disk Drive. Please read this User's Manual carefully, as it contains all relevant information for installation, usage and maintenance of the drive, as well as security and safety advice. In case it does not behave as expected, please refer to the "Frequently Asked Questions" section at the end of this manual.

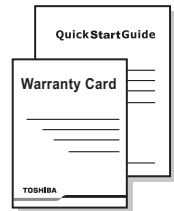
## Check the Components



CANVIO BASICS  
(including User's Manual)



USB 3.0 Micro-B Cable



Quick Start Guide  
and Warranty Leaflet

This User's Manual is uploaded on the drive itself. We recommend to backup the User's Manual onto a CD or your local hard disk drive, directly after the drive being installed.

## Safety Instructions

In order to avoid malfunction or damage of the drive, please carefully follow the precautions listed below.

### WARNING

- Make sure that you backup all your data on the drive, as Toshiba is not responsible for data corruption or data loss. Toshiba will not cover any data recovery cost.
- Do not
  - open the enclosure or drive
  - disassemble the drive or parts of it
  - place liquids near or on the drive, as it may damage the drive, cause personal injury or may result in an electrical shock or fire
  - bump, drop or jar the drive

- move the drive while operating, as data damage may happen
- use other connectors than USB bus powered types
- disconnect cables while operating. Please dismount the drive first!
- expose the drive to temperatures outside the range of 5°C – 35°C while operating, and temperatures of -20°C – 60°C while switched off
- expose the drive to wet or damp conditions
- cover the drive during operation, as it may become overheated
- Immediately disconnect the drive if
  - smoke or an unusual smell is coming from the drive enclosure
  - water has entered the drive enclosure or if it becomes wet
  - an object has entered the drive enclosure
  - the cable has been damaged (in such case replace the cable with a new one)

If the drive behaves not as expected or you have doubts about the electrical safety, please contact immediately the TOSHIBA hotline or an authorised reseller!

## System Requirements

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU with 750 MHz or faster
- 10 MB system hard disk space
- 256 MB system memory
- One free port of USB 3.0 or USB 2.0

**NOTE**

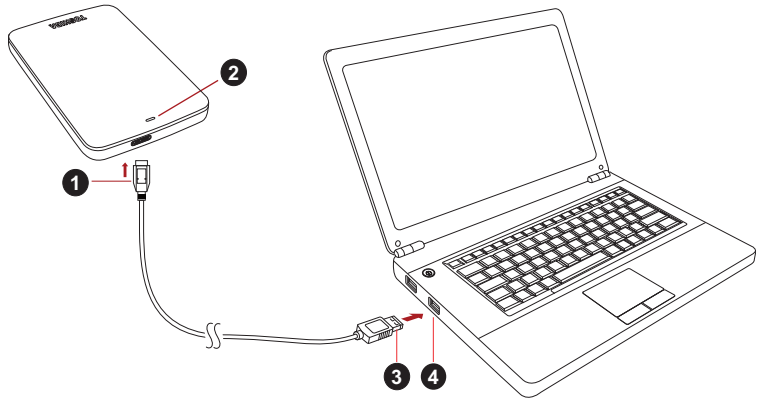
*USB 3.0 is backward compatible with USB 2.0.*

## Installing the drive

Some information about bus-powered operation and the supplied USB cable:

- Your drive is bus-powered. Therefore, there is no need to connect an external power supply as all needed current will be supplied by the connected USB port(s).
- Passive USB hubs or USB connectors like keyboards, mice or similar products cannot be used or connected to the drive.
- Make sure that the connectors will be inserted correctly.
- Never use pressure for connecting the cables. Check the polarity before connecting!

# Connecting the drive to your computer



1. USB 3.0 Micro-B connector
2. Power/Data indicator light

3. USB 3.0 Standard-A connector
4. USB 3.0 host  
backward compatible to USB 2.0

1. With your computer powered on and fully booted up, plug the USB 3.0 Standard-A connector into a USB port of your host system, or an active USB HUB.

**NOTE**

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

2. Now, plug the USB 3.0 micro-B connector into the corresponding port of the drive itself.

Immediately,

- the Power/Data indicator light will illuminate
- the drive will power up
- the drive should mount and a new drive icon should appear in "My Computer"

---

# Dismount and disconnect the drive

It is strongly recommended not to unplug the drive by just unplugging the cable connection as it may be that data is written to the drive at that time.

**Such data will be lost and the drive may be damaged physically!**

Please follow the steps below for a safe dismount of the drive (Windows).

1. Click the “Hardware and Eject Media – icon”

A pop-up message box will appear listing the external devices connected to your computer.

2. Select the TOSHIBA drive to eject.

After a few seconds, you will get the notification that it is now safe to remove the device.

3. Click “OK” and you can unplug the drive now.

## **Cleaning the drive case / enclosure**

Before cleaning the drive, make sure that it's physically disconnected from the computer. We suggest to use standard products for cleaning it and to make sure that possible remaining liquid on the surface will be wiped off.

# Further Advise

For any further action of normal operation such as renaming the drive, backup data, or file management, we suggest to read your operation system user's manual.

Also for maintenance tasks such as defragmenting and optimisation we suggest to refer to the operating system user's manual.

We also strongly suggest having anti-virus software installed to protect your data against intended damage caused by virus or trojan programs.

# Frequently Asked Questions

**Q:** Do I need to format my drive after installation?

**A:** No, as the drive is already formatted during the manufacturing process.

**Q:** Do I need USB drivers for Windows?

**A:** No, they are already available with your operating system.

**Q:** Can I boot my system from the drive?

**A:** No, because Windows does not support booting from external hard disk drives.

**Q:** Why doesn't the drive need a fan?

**A:** The drives are designed to have optimal heat dissipation, and therefore no fan is required. This results in a near silent operation.

**Q:** Why is the capacity of my drive (as shown in Windows) lower than the drives actual stated capacity?

**A:** This difference can be explained because of the different methods of calculating the capacity.

Hard drive manufacturers calculate on the decimal system, while the operating system calculates in the binary system.

Example decimal:

1GB = 1,000MB = 1,000,000KB = 1,000,000,000 bytes

Example binary:

1GB = 1,024MB = 1,048,576KB = 1,073,741,824 bytes

As a result, a 120GB (decimal) hard disk appears in Windows to have just 112GB (binary).

**Q:** Can I use my drive to copy an operating system from one computer to another?

**A:** No, you must follow the operating system supplier instructions for installation. A simple copy does not work.

**Q:** Does Toshiba offer a data recovery services?

**A:** Yes, Toshiba offers a Data Recovery Service for external hard drives. Please check our website [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) for further information about this service.

## Troubleshooting

My computer does not recognize the disk drive at all.

- Make sure all of your connections are secure.
- If your drive is connected via a USB hub, make sure that it has its own power supply.
- If using an add-on card, make sure it is working properly and update the software/firmware.

Is it dangerous if the drive feels warm whilst in operation?

**A:** This is normal, and therefore not dangerous.

The drive gives me a “Device cannot start.”

**A:** Two possible reasons. It is either a power problem and you should check the connections, or the drive has a malfunction and requires service.

I cannot see my drive in “My Computer”, but it does appear in the Device Manager.

**A:** Follow these instructions:

1. Right-click “My Computer”.
2. Select “Manage” in the pop-up menu.
3. Select “Disk Management”.  
You should see a list of available storage devices.
4. Check whether your drive is listed.
5. Right-click the right hand box and select “Delete Partition” in the pop-up menu.
6. Right-click the box and select “Create New Partition” in the pop-up menu.
7. Then select “Primary Partition” in the partition wizard window. Click next.
8. A drive letter will be displayed, which you can change. Click next.
9. Confirm to format the drive.

As I try to format the drive, I receive the message “Could not complete format”.

**A:** This can be caused by formatting the drive with FAT file system. Try “NTFS” file system. This should solve the problem.

## TOSHIBA Support

### Need help?

Please contact TOSHIBA's hard drive and storage products support page:  
[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

For warranty claims, please check: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)



# Regulatory statements

## CE Compliance



This product is CE marked in accordance with the requirements of the applicable EU Directives. Responsible for CE marking is Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany. A copy of the official Declaration of Conformity can be obtained from following website: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Working Environment

The Electromagnetic Compliance (EMC) of this product has been verified typically for this product category for a so called Residential, Commercial & Light Industry Environment. Any other working environment has not been verified by Toshiba and the use of this product in these working environments is maybe restricted or cannot be recommended. Possible consequences of the use of this product in non verified working environments can be: Disturbances of other products or of this product in the nearby surrounding area with temporarily malfunction or data loss/ corruption as result. Example of non verified working environments and related advices:

- Industrial environment (e. g. where 3-phase 380V mains is being used mainly): Danger of disturbances of this product due to possible strong electromagnetic fields especially near to big machinery or power units.
- Medical environment: The compliance to the Medical Product Directive has not been verified by Toshiba, therefore this product cannot be used as a medical product without further verification. The use in usual office environments e.g. in hospitals should be no problem if there is no restriction by the responsible administration.
- Automotive environment: Please search the owner instructions of the related vehicle for advices regarding the use of this product (category).
- Aviation environment: Please follow the instructions of the flight personnel regarding restrictions of use.

## Additional Environments not Related to EMC

- Outdoor use: As a typical home/office equipment this product has no special resistance against ingress of moisture and is not strong shock proofed.
- Explosive atmosphere: The use of this product in such special working environment (Ex) is not allowed.

## Following information is only valid for EU-member States:

### REACH - Compliance Statement

The new European Union (EU) chemical regulation, REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals), entered into force on 1 June 2007.

Toshiba will meet all REACH requirements and is committed to provide our customers with information about the chemical substances in our products according to REACH regulation.

### Disposal of products



The crossed out wheeled dust bin symbol indicates that products must be collected and disposed of separately from household waste.

The black bar indicates that the product was placed on the market after August 13, 2005.

By participating in separate collection of products, you will help to assure the proper disposal of products and thus help to prevent potential negative consequences for the environment and human health.

For more detailed information about the collection and recycling programmes available in your country, please visit our website ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) or contact your local city office or the shop where you purchased the product.

### The following information is valid only for Turkey:

Compliant with AEEE Regulation.

## Notices

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, All Rights Reserved.

TOSHIBA reserves the right to make technical changes. TOSHIBA assumes no liability for damages incurred directly or indirectly from errors, omissions or discrepancies between this product and the documentation.

The Toshiba name and its logos are registered trademarks of Toshiba. Other trademarks mentioned or appearing in this document are the property of their respective owners. Errors and omissions excepted.

# Obsah

Úvod .....	2
Kontrola dodaných součástí .....	2
Bezpečnostní pokyny .....	2
Požadavky na systém.....	3
Instalace jednotky .....	3
Připojení jednotky k počítači .....	4
Logické a fyzické odpojení jednotky .....	5
Další rady .....	5
Často kladené otázky .....	5
Odstraňování závad .....	6
Podpora TOSHIBA .....	7
Regulační opatření .....	8

# Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali naši jednotku pevného disku TOSHIBA CANVIO BASICS.

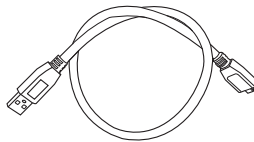
Pečlivě si přečtěte tuto Uživatelskou příručku, která obsahuje všechny důležité informace týkající se instalace, používání a údržby jednotky a také rady pro zajištění bezpečnosti.

V případě, že se jednotka nechová podle očekávání, podívejte se do části „Často kladené otázky“ na konci této příručky.

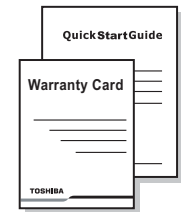
## Kontrola dodaných součástí



CANVIO BASICS  
(včetně Uživatelské  
příručky)



USB 3.0 Mikro-B kabel



Stručná příručka  
a Záruční leták

Tato Uživatelská příručka je načtena do samotné jednotky. Doporučujeme vytvořit si zálohu Uživatelské příručky na CD nebo na místní pevný disk ihned po instalaci jednotky.

## Bezpečnostní pokyny

Aby nedošlo k závadě nebo poškození jednotky, je potřeba důsledně dodržovat pokyny uvedené níže.

### **VAROVÁNÍ**

- Nezapomeňte si udělat zálohu všech dat z jednotky, protože společnost Toshiba nenese odpovědnost za porušení nebo ztrátu dat. Toshiba nebude kryt žádné náklady na obnovení dat.
- Není dovoleno
  - otevírat kryt nebo jednotku
  - rozebírat jednotku nebo její součásti

- umisťovat kapaliny poblíž jednotky nebo na jednotku, protože může dojít k poškození jednotky, poranění osob nebo k zasažení elektrickým proudem či požáru
- vystavovat jednotku nárazům, otřesům nebo pádům
- hýbat jednotkou za provozu, protože by mohlo dojít k poškození dat
- používat jiné konektory než typy napájené ze sběrnice USB
- odpojovat kabely za provozu. Nejdříve logicky odpojte jednotku!
- vystavovat jednotku teplotám mimo rozsah 5°C – 35°C za provozu a -20°C – 60°C ve vypnutém stavu
- vystavovat jednotku mokru a vlhkosti
- přikrývat jednotku za provozu, protože by mohlo dojít k jejímu přehřátí
- Okamžitě odpojte jednotku v těchto případech
  - z krytu jednotky vychází kouř nebo neobvyklý zápach
  - do krytu jednotky se dostala voda nebo je jednotka mokrá
  - do krytu jednotky pronikl cizí předmět
  - došlo k poškození kabelu (v takovém případě jej nahraďte novým kabelem)

Jestliže se jednotka chová nečekaným způsobem nebo máte pochybnosti o elektrické bezpečnosti, okamžitě se obraťte na horkou linku TOSHIBA nebo na autorizovaného prodejce!

## Požadavky na systém

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU s rychlostí 750 MHz nebo vyšší
- 10 MB místa na pevném disku
- 256 MB systémové paměti
- Jeden volný port USB 3.0 nebo USB 2.0

### POZNÁMKA

*USB 3.0 je zpětně kompatibilní s USB 2.0.*

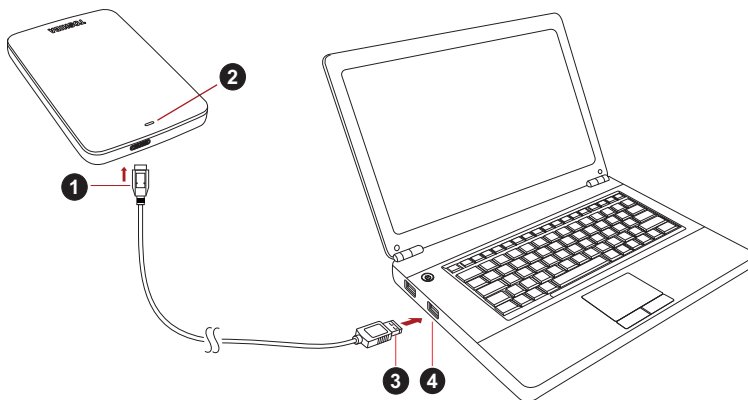
## Instalace jednotky

Informace o provozu s napájením ze sběrnice a dodaném USB kabelu:

- Tato jednotka je napájena ze sběrnice. Není proto nutné připojovat externí napájecí zdroj, protože veškerá potřebná energie bude dodávána z připojeného USB portu.

- Pasivní USB rozbočovače nebo USB konektory, jako jsou klávesnice, myši a podobná zařízení, není možné použít pro připojení jednotky.
- Dbejte, aby všechny konektory byly správně zapojeny.
- Při připojování kabelů na ně příliš netlačte. Před připojením zkontrolujte polaritu!

## Připojení jednotky k počítači



1. USB 3.0 Mikro-B konektor
2. Indikátor napájení/dat

3. USB 3.0 Standardní-A konektor
4. Hostitel USB 3.0  
zpětně kompatibilní s USB 2.0

1. Když je počítač zapnutý a plně spuštěný, zastrčte USB 3.0 Standardní-A konektor do USB portu hostitelského systému nebo do aktivního USB rozbočovače.

### POZNÁMKA

*Jestliže počítač nemá USB port 3.0, může být potřeba použít pro počítač řídicí jednotku hostitele karet USB 3.0 Express Card. Jednotku pevného disku můžete připojit také do portu USB 2.0 v počítači, přenosová rychlost však bude snížena na úroveň USB 2.0.*

2. Nyní zapojte USB 3.0 mikro-B konektor do příslušného portu v samotné jednotce.

Okamžitě

- se rozsvítí indikátor napájení/dat,
- jednotka se zapne,
- měla by se logicky připojit a v části „Tento počítač“ by se měla objevit ikona nové jednotky.

# Logické a fyzické odpojení jednotky

Důrazně doporučujeme neodpojovat jednotku pouhým vytažením kabelu, protože se může stát, že budou právě v té chvíli přenášena data do jednotky.

**Tato data budou ztracena a může dojít k fyzickému poškození jednotky!**

Pro bezpečné odpojení jednotky proveďte kroky uvedené dále (Windows).

1. Klikněte na ikonu „Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium“.

Objeví se vyskakovací pole se seznamem externích zařízení připojených k počítači.

2. Vyberte jednotku TOSHIBA pro vysunutí.

Po několika sekundách dostanete oznámení, že je možné bezpečně odebrat zařízení.

3. Klikněte na „OK“ a můžete odpojit jednotku.

## Čištění pouzdra a obalu jednotky

Před čištěním jednotky ověřte, že je fyzicky odpojená od počítače.

Pro čištění jednotky doporučujeme používat standardní produkty a po vyčištění pečlivě otřít zbytky kapaliny na povrchu jednotky.

## Další rady

Pokud jde o další akce v rámci běžného provozu, jako je přejmenování jednotky, zálohování dat nebo správa souborů, doporučujeme přečíst si uživatelskou příručku k operačnímu systému.

Také v případě úkolů údržby, jako je defragmentace a optimalizace, doporučujeme přečíst si uživatelskou příručku k operačnímu systému.

Důrazně doporučujeme používat antivirový software pro ochranu dat před úmyslným poškozením viry a trojskými koňmi.

## Často kladené otázky

**Otázka:** Je potřeba jednotku po instalaci naformátovat?

**Odpověď:** Ne, jednotka je již naformátovaná z výroby.

**Otázka:** Jsou potřeba pro systém Windows ovladače pro USB?

**Odpověď:** Ne, ty jsou k dispozici v operačním systému.

**Otázka:** Je možné z této jednotky spouštět systém?

**Odpověď:** Ne, protože systém Windows nepodporuje spouštění z externích jednotek pevného disku.

**Otázka:** Proč jednotka nepotřebuje větrák?

**Odpověď:** Jednotky jsou navrženy tak, aby byl zajištěn optimální odvod tepla, a není proto nutný žádný větrák. Výsledkem je téměř neslyšný provoz.

**Otázka:** Proč je kapacita jednotky (uváděná ve Windows) menší než skutečná uváděná kapacita jednotky?

**Odpověď:** Tento rozdíl je možné vysvětlit na základě použití různých metod výpočtu kapacity.

Výrobci pevných disků počítají v desetinném systému, zatímco operační systém pracuje s binárním systémem.

Příklad v desetinném systému:

1 GB = 1000 MB = 1 000 000 KB = 1 000 000 000 bajtů

Příklad v binárním systému:

1 GB = 1024 MB = 1 048 576 KB = 1 073 741 824 bajtů

Výsledkem je, že 120 GB (desetinný) pevný disk se ve Windows jeví jako pouze 112 GB (binární).

**Otázka:** Mohu jednotku použít ke zkopírování operačního systému z jednoho počítače na druhý?

**Odpověď:** Ne, musíte se řídit pokyny dodavatele operačního systému pro instalaci. Jednoduché zkopírování nefunguje.

**Otázka:** Nabízí Toshiba služby pro obnovení dat?

**Odpověď:** Ano, Toshiba nabízí službu obnovení dat pro jednotky pevných disků. Podívejte se na naše webové stránky [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services), kde najdete další informace o této službě.

## Odstraňování závad

Počítač vůbec nerozpoznal diskovou jednotku.

- Zkontrolujte všechna zapojení.
- Jestliže je jednotka připojena pomocí USB rozbočovače, ověřte, zda má rozbočovač vlastní napájení.
- Jestliže používáte přídatnou (add-on) kartu, ujistěte se, že správně funguje a proveďte aktualizaci softwaru/firmware.

Je nebezpečné, když se jednotka za provozu zahřívá?

**Odpověď:** To je normální a tedy to není nebezpečné.



Jednotka hlásí „Zařízení nelze spustit“.

**Odpověď:** Jsou dva možné důvody. Buď se jedná o problém s napájením a je potřeba zkontrolovat zapojení, nebo jednotka vykazuje závadu a potřebuje servis.

Jednotka není vidět v položce „Tento počítač“, ale objevuje se ve Správci zařízení.

**Odpověď:** Postupujte podle těchto pokynů:

1. Pravým tlačítkem klikněte na položku „Tento počítač“.
2. Ve vyskakovací nabídce zvolte možnost „Správa“.
3. Zvolte možnost „Správa disku“.  
Měl by se objevit seznam dostupných úložných zařízení.
4. Zkontrolujte, zda je uvedena vaše jednotka.
5. Klikněte pravým tlačítkem do pravého pole a ve vyskakovací nabídce zvolte možnost „Odstranit oddíl“.
6. Klikněte pravým tlačítkem na pole a ve vyskakovací nabídce zvolte možnost „Vytvořit nový oddíl“.
7. Poté v okně průvodce oddílem vyberte položku „Primární oddíl“.  
Klikněte na Další.
8. Zobrazí se písmeno jednotky, které je možné změnit. Klikněte na Další.
9. Potvrďte naformátování jednotky.

Když se pokusím naformátovat jednotku, objeví se hlášení „Nelze dokončit formátování“.

**Odpověď:** To může být způsobeno formátováním jednotky na soubor systémů FAT.  
Zkuste soubor systému „NTFS“ Tím by se měl problém vyřešit.

## Podpora TOSHIBA

### Potřebujete poradit?

Podívejte se na stránky pro podporu pevných disků a úložných produktů TOSHIBA:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Ohledně reklamací se podívejte sem:

[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Regulační opatření

## Splnění CE



Tento produkt je označen značkou CE v souladu s požadavky příslušných směrnic EU. Odpovědnost za označení značkou CE nese Toshiba Europe, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Německo. Kopii oficiálního Prohlášení o shodě je možné získat z těchto webových stránek: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Pracovní prostředí

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) tohoto produktu byla ověřena typicky pro tuto produktovou kategorii pro tzv. obytné a komerční prostředí a prostředí lehkého průmyslu. Všechna další prostředí nebyla společností Toshiba ověřena a používání tohoto produktu v těchto pracovních prostředích může být buď zakázáno nebo je nelze doporučit. Možné následky použití tohoto produktu v neověřeném pracovním prostředí mohou být tyto: rušení jiných produktů nebo tohoto produktu v jejich blízkosti s výsledkem dočasné nefunkčnosti nebo ztráty/poškození dat. Příklad neověřeného pracovního prostředí a souvisejícího zařízení:

- Průmyslové prostředí (např. prostředí, kde se především používá třífázové napětí 380 V): nebezpečí rušení tohoto produktu z důvodu možných silných elektromagnetických polí zejména v blízkosti velkých strojů nebo napájecích jednotek.
- Zdravotnické prostředí: společnost Toshiba neověřovala splnění nařízení pro zdravotnické produkty, tudíž tento produkt nelze používat jako zdravotnický produkt bez dalšího ověření. Použití v běžném kancelářském prostředí, např. v nemocnicích, by nemělo představovat problém, pokud správa nemocnice nevydala zákaz.
- Automobilové prostředí: vyhledejte pokyny v návodu k obsluze týkající se používání tohoto produktu (kategorie).
- Letecké prostředí: řiďte se pokyny letového personálu, které se týkají zákazu použití

## Další prostředí bez souvislosti s EMC

- Venkovní použití: jakožto obvyklé domácí/kancelářské zařízení nemá tento produkt žádnou zvláštní odolnost proti vniknutí vlhkosti a není odolný proti silným nárazům.
- Výbušná atmosféra: použití tohoto produktu v takovémto pracovním prostředí (Ex) není povoleno.

## Následující informace jsou určeny pouze pro členské státy EU:

### REACH - Prohlášení o splnění

Nový chemický předpis Evropské unie (EU) pro registraci, hodnocení, autorizaci a zákaz chemikálií REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) vstoupil v platnost 1. června 2007.

Toshiba splní všechny požadavky REACH a je zavázána poskytovat svým zákazníkům informace o chemických látkách ve svých produktech v souladu s předpisem REACH.

### Likvidace produktů



Přeškrtnutý symbol odpadové nádoby znamená, že produkty je nutné sbírat a likvidovat odděleně od domácího odpadu.

Černý pruh znamená, že produkt byl uveden na trh po 13. srpnu 2005.

Svou účastí na odděleném sběru produktů pomáháte zajistit správnou likvidaci produktů a tím pomáháte předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Podrobnější informace o sběrných a recyklačních programech, které jsou k dispozici ve vaší zemi, uvádějí naše webové stránky ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) nebo je můžete získat na svém místním úřadě nebo u prodejce produktu.

## Poznámky

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Všechna Práva Vyhrazena.

TOSHIBA si vyhrazuje právo provádět technické změny. TOSHIBA nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé přímo nebo nepřímo na základě chyb, opomenutí nebo rozporů mezi tímto produktem a dokumentací.

Název Toshiba a její loga jsou registrované obchodní známky společnosti Toshiba. Ostatní obchodní známky zmíněné nebo uvedené v tomto dokumentu jsou vlastnictvím svých příslušných vlastníků. Chyby a opomenutí jsou vyhrazeny.

---

# Inhaltsverzeichnis

Einführung .....	2
Überprüfen des Lieferumfangs .....	2
Sicherheitshinweise .....	2
Systemanforderungen .....	3
Installieren der Festplatte .....	4
Anschließen der Festplatte an den Computer .....	4
Unmounten und Trennen der Festplatte .....	5
Weitere Informationen .....	5
Häufig gestellte Fragen .....	6
Fehlerbehebung .....	7
TOSHIBA-Support .....	8
Zulassungsbestimmungen.....	8

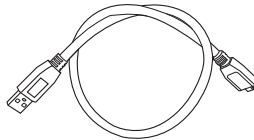
# Einführung

Vielen Dank für den Kauf unserer TOSHIBA CANVIO BASICS Festplatte. Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch bitte aufmerksam durch. Es enthält alle wichtigen Informationen zur Installation, Verwendung und Wartung der Festplatte sowie Sicherheitshinweise. Wenn sich die Festplatte nicht wie erwartet verhält, lesen Sie den Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“ in diesem Handbuch.

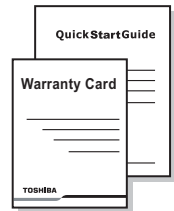
## Überprüfen des Lieferumfangs



CANVIO BASICS  
(mit Benutzerhandbuch)



USB-3.0 Mikro-B-Kabel



Kurzanleitung und  
Garantieunterlagen

Das Benutzerhandbuch wurde auf die Festplatte geladen. Es wird empfohlen, das Benutzerhandbuch auf einer CD oder auf dem lokalen Festplattenlaufwerk zu sichern, nachdem Sie die Festplatte installiert haben.

## Sicherheitshinweise

Um Fehlfunktionen oder Schäden an der Festplatte zu vermeiden, beachten Sie bitte die nachstehend aufgeführten Sicherheitshinweise.

### **⚠️ WARNUNG**

- Erstellen Sie Backup-Kopien aller Daten auf der Festplatte. Toshiba ist nicht verantwortlich für Beschädigung oder Verlust von Daten. Toshiba kommt nicht für die Kosten der Wiederherstellung von Daten auf.
- Vermeiden Sie Folgendes:
  - Gehäuse oder Festplatte öffnen
  - Festplatte oder Teile davon auseinander nehmen

- Flüssigkeiten in der Nähe der Festplatte oder auf der Festplatte abstellen, da die Festplatte beschädigt werden könnte oder es zu Verletzungen, elektrischen Schlägen oder Feuer kommen kann
- Festplatte stoßen, fallen lassen oder erschüttern
- Festplatte während des Betriebs bewegen, da es hierbei zu Datenverlusten kommen kann
- andere Anschlüsse als USB Bus Powered verwenden
- Kabel während des Betriebs trennen. Heben Sie zunächst die Bereitstellung der Festplatte auf (unmounten)
- Festplatte Temperaturen außerhalb des Bereichs 5° – 35°C (Betrieb) bzw. –20° – 60°C (Lagerung) aussetzen
- Festplatte nassen oder feuchten Bedingungen aussetzen
- Festplatte während des Betriebs abdecken, da dies zu einer Überhitzung führen kann
- Trennen Sie die Verbindung zur Festplatte unverzüglich, wenn
  - das Festplattengehäuse Rauch oder ungewöhnliche Gerüche absondert
  - Wasser in das Gehäuse eingedrungen ist oder das Gehäuse nass geworden ist
  - ein Gegenstand in das Gehäuse geraten ist
  - das Kabel beschädigt wurde (in diesem Fall muss das Kabel durch ein neues ersetzt werden)

Wenn sich die Festplatte nicht wie erwartet verhält oder Sie Zweifel bezüglich der elektrischen Sicherheit haben, wenden Sie sich bitte sofort an die TOSHIBA-Hotline oder an einen autorisierten Händler!

## Systemanforderungen

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU mit 750 MHz oder mehr
- 10 MB Festplattenspeicher
- 256 MB Systemspeicher
- Ein freier USB-3.0- oder USB-2.0-Anschluss

### HINWEIS

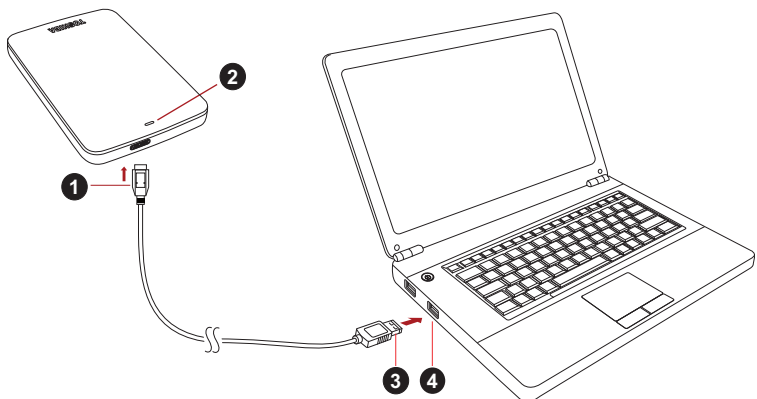
*USB 3.0 ist abwärts kompatibel mit USB 2.0.*

# Installieren der Festplatte

Einige Hinweise zum Bus-Betrieb und zum mitgelieferten USB-Kabel:

- Die Festplatte wird über den Bus betrieben. Es ist deshalb nicht notwendig, die Festplatte an eine externe Stromquelle anzuschließen. Die benötigte Energie wird über den USB-Anschluss bzw. die USB-Anschlüsse bereitgestellt.
- Passive USB-Hubs oder USB-Anschlüsse von Tastaturen, Mäusen oder ähnlichen Geräten können nicht mit der Festplatte verwendet bzw. daran angeschlossen werden.
- Achten Sie darauf, die Anschlüsse richtig zu verbinden.
- Drücken Sie Stecker nie mit großer Kraft in die Anschlüsse. Überprüfen Sie vor dem Anschließen die Polarität!

## Anschließen der Festplatte an den Computer



1. USB 3.0 Micro-B-Anschluss
2. Power/Daten-Anzeige

3. USB 3.0 Standard-A-Anschluss
4. USB 3.0 Host  
abwärts kompatibel mit USB 2.0

1. Nachdem Sie den Computer eingeschaltet und das Betriebssystem geladen haben, schließen Sie den USB 3.0-Standard-A-Anschluss an einen USB-Anschluss des Hostsystems oder an einen aktiven USB-Hub an.

### HINWEIS

*Falls Ihr Computer nicht mit einem USB-3.0-Anschluss ausgestattet ist, benötigen Sie eventuell einen USB 3.0 Express Card Host Controller für den Computer. Sie können das Gerät auch an einen USB-2.0-Anschluss am Computer anschließen, allerdings erfolgt die Datenübertragung dann nur mit der geringeren USB-2.0-Geschwindigkeit.*

2. Schließen Sie dann den USB-3.0-Mikro-B-Stecker an den entsprechenden Anschluss an der Festplatte an.  
Ohne Verzögerung geschieht Folgendes:
  - Die Power/Daten-Anzeige leuchtet
  - Die Festplatte wird eingeschaltet
  - Die Festplatte wird gemountet und unter „Arbeitsplatz“ wird ein neues Laufwerksymbol angezeigt

## Unmounten und Trennen der Festplatte

Es wird dringend davon abgeraten, die Festplatte durch Abziehen des Steckers vom Computer zu trennen, da zu diesem Zeitpunkt eventuell Daten auf die Festplatte geschrieben werden.

**Diese Daten gehen dann verloren und die Festplatte kann beschädigt werden.**

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die Festplatte sicher vom Computer zu trennen (Windows).

1. Klicken Sie auf das Symbol „Hardware und Medien entfernen“  
Es wird ein Popup-Fenster mit einer Liste der an den Computer angeschlossenen externen Geräte eingeblendet.
2. Wählen Sie die TOSHIBA-Festplatte zum Auswerfen aus.  
Nach wenigen Sekunden werden Sie benachrichtigt, dass Sie das Gerät jetzt sicher entfernen können.
3. Klicken Sie auf „OK“ und trennen Sie die Festplatte vom Computer.

### Reinigen des Gehäuses

Bevor Sie die Festplatte reinigen, vergewissern Sie sich, dass sie physisch vom Computer getrennt wurde. Am besten reinigen Sie das Gehäuse mit einem herkömmlichen Reinigungsmittel. Wischen Sie ggf. auf dem Gehäuse verbliebene Flüssigkeit sorgfältig ab.

## Weitere Informationen

Informationen zu üblichen Vorgängen wie zum Umbenennen der Festplatte, zum Sichern von Daten oder zur Dateiverwaltung entnehmen Sie bitte der Dokumentation zum Betriebssystem.

Auch Hinweise zu Wartungsaufgaben wie zum Defragmentieren und Optimieren finden Sie in der Hilfe oder im Benutzerhandbuch des Betriebssystems.

Des Weiteren empfehlen wir dringend, ein Antivirenprogramm zu installieren, um Ihre Daten vor Schäden durch Viren oder Trojaner zu schützen.



# Häufig gestellte Fragen

**F:** Muss die Festplatte nach der Installation formatiert werden?

**A:** Nein, die Festplatte wurde bereits werkseitig formatiert.

**F:** Brauche ich USB-Treiber für Windows?

**A:** Nein, die Treiber sind bereits im Betriebssystem verfügbar.

**F:** Kann das System von der Festplatte gebootet werden?

**A:** Nein, Windows unterstützt das Booten von einer externen Festplatte nicht.

**F:** Warum braucht die Festplatte keinen Lüfter?

**A:** Die Festplatten sind für eine optimale Wärmeableitung konzipiert, deshalb ist kein Lüfter erforderlich. Der Betrieb ist somit nahezu lautlos.

**F:** Warum ist die Kapazität der Festplatte, die in Windows angezeigt wird, geringer als die angegebene Kapazität?

**A:** Der Unterschied ergibt sich aus den unterschiedlichen Methoden zur Berechnung der Kapazität.

Festplattenhersteller verwenden das Dezimalsystem zur Berechnung der Kapazität, während das Betriebssystem das Binärsystem verwendet.

Beispiel Dezimalsystem:

1 GB = 1.000 MB = 1.000.000 KB = 1.000.000.000 Byte

Beispiel Binärsystem:

1 GB = 1.024 MB = 1.048.576 KB = 1.073.741.824 Byte

Deshalb wird eine Festplatte mit 120 GB (dezimal) unter Windows mit lediglich 112 GB (binär) angezeigt.

**F:** Kann die Festplatte dazu verwendet werden, ein Betriebssystem von einem Computer auf einen anderen zu kopieren?

**A:** Nein, Sie müssen sich an die Installationsanleitungen des Betriebssystemherstellers halten. Einfaches Kopieren ist hierbei nicht möglich.

**F:** Bietet Toshiba einen Datenwiederherstellungsdienst an?

**A:** Ja, Toshiba bietet einen Service zur Datenwiederherstellung von externen Festplatten an. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services).

# Fehlerbehebung

Der Computer erkennt die Festplatte nicht.

- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse fest sind.
- Wenn Sie die Festplatte über einen USB-Hub angeschlossen haben, muss dieser über eine eigene Stromversorgung verfügen.
- Wenn Sie eine Add-on-Karte verwenden, stellen Sie sicher, dass sie korrekt funktioniert, und aktualisieren Sie die Software/Firmware.

Ist es bedenklich, wenn sich die Festplatte während des Betriebs warm anfühlt?

**A:** Das ist normal und keineswegs gefährlich.

Für die Festplatte wird „Gerät kann nicht starten“ angezeigt.

**A:** Dafür gibt es zwei mögliche Gründe. Entweder liegt ein Problem mit der Stromversorgung vor und Sie sollten die Verbindungen prüfen, oder die Festplatte weist eine Fehlfunktion auf und muss repariert werden.

Die Festplatte wird unter „Arbeitsplatz“ nicht angezeigt, erscheint aber im Geräte-Manager.

**A:** Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Arbeitsplatz“.
2. Wählen Sie im Popupmenü „Verwalten“.
3. Wählen Sie „Datenträgerverwaltung“.  
Sie sollten eine Liste der verfügbaren Speichergeräte sehen.
4. Überprüfen Sie, ob die Festplatte aufgeführt ist.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das rechte Feld und wählen Sie im Popupmenü „Partition löschen“.
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Feld und wählen Sie im Popupmenü „Neue Partition erstellen“.
7. Wählen Sie im Fenster des Partitionsassistenten „Primäre Partition“. Klicken Sie auf „Weiter“.
8. Es wird ein Laufwerkbuchstabe angezeigt, den Sie ändern können. Klicken Sie auf „Weiter“.
9. Bestätigen Sie die Formatierung der Festplatte.

Beim Versuch, die Festplatte zu formatieren wird die Meldung angezeigt, dass die Formatierung nicht abgeschlossen werden konnte.

**A:** Dies kann durch die Formatierung der Festplatte mit dem FAT-Dateisystem verursacht werden. Versuchen Sie es mit dem NTFS-Dateisystem. Damit sollte das Problem gelöst werden.

# TOSHIBA-Support

## Brauchen Sie Hilfe?

Bitte besuchen Sie die TOSHIBA Support-Website für Festplatten und Speicherprodukte:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Im Garantiefall besuchen Sie: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Zulassungsbestimmungen

## Erfüllung von CE-Normen



Dieses Produkt trägt die CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit den geltenden EU-Richtlinien. Verantwortlich für die CE-Kennzeichnung ist die Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Deutschland. Eine Kopie der offiziellen Konformitätserklärung finden Sie auf der folgenden Webseite: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Arbeitsumgebung

Die elektromagnetische Konformität (EMC) dieses Produkts wurde für diese Produktkategorie für Wohn- und Geschäfts- und Leichtindustrienumgebungen getestet. Alle anderen Arbeitsumgebungen wurden nicht von Toshiba getestet und die Verwendung dieses Produkts in diesen Arbeitsumgebungen ist möglicherweise eingeschränkt oder kann nicht empfohlen werden. Mögliche Konsequenzen der Verwendung dieses Produkts in nicht getesteten Arbeitsumgebungen sind: Störungen anderer Produkte in der Nähe, die temporäre Fehlfunktionen oder Datenverluste zur Folge haben. Beispiele für nicht überprüfte Arbeitsumgebungen und damit zusammenhängende Empfehlungen:

- Industrienumgebungen (z. B. Bereiche, in denen mit einer Netzspannung von 380 V und drei Phasen gearbeitet wird): Gefahr von Störungen dieses Produkts aufgrund starker elektromagnetischer Felder, besonders in der Nähe großer Maschinen oder Generatoren.
- Medizinische Umgebungen: Die Erfüllung der Richtlinie für medizinische Produkte wurde von Toshiba nicht überprüft, deshalb darf dieses Produkt nicht ohne weitere Überprüfung als medizinisches Produkt eingesetzt werden. Die Verwendung in normalen Büroumgebungen, auch in Krankenhäusern, sollte kein Problem darstellen, solange keine Einschränkungen durch die verantwortliche Verwaltung vorliegen.

- Fahrzeugumgebungen: Bitte informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Fahrzeugs über Hinweise zur Verwendung dieses Produkts/dieser Produktkategorie.
- Flugzeuge: Bitte beachten Sie die Anweisungen des Bordpersonals bezüglich der eingeschränkten Verwendung.

### Weitere Umgebungen ohne EMV-Bezug

- Verwendung im Freien: Als typisches Heim-/Büroprodukt verfügt dieses Produkt über keinen besonderen Schutz vor dem Eindringen von Feuchtigkeit und ist nicht stoßunempfindlich.
- Explosive Umgebungen: Die Verwendung dieses Produkts in besonderen Arbeitsumgebungen, in denen Explosionsgefahr besteht, ist nicht zulässig.

## Die folgenden Informationen gelten nur für die Mitgliedstaaten der EU:

### REACH - Konformitätserklärung

Am 1. Juni 2007 trat die neue Chemikalienverordnung der Europäischen Union (EU), REACH, in Kraft. REACH steht für Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien).

Toshiba erfüllt alle REACH-Anforderungen und ist verpflichtet, den Kunden gemäß REACH-Verordnung über die chemischen Substanzen in Toshiba-Produkten zu informieren.

### Entsorgung von Produkten



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Produkte getrennt vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen.

Der schwarze Balken zeigt an, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 auf den Markt gebracht wurde.

Indem Sie Produkte separat sammeln, tragen Sie zur sicheren Entsorgung der Produkte bei und helfen damit, mögliche umwelt- oder gesundheitsschädliche Folgen zu vermeiden.

Genauere Informationen über Sammel- und Recycling-Programme, die in Ihrem Land verfügbar sind, finden Sie auf unsere Website ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) oder wenden Sie sich an die örtlichen Behörden oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Hinweise

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Alle Rechte vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten. TOSHIBA übernimmt keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt aus Fehlern, Auslassungen oder Abweichungen zwischen Produkt und Dokumentation resultieren.

Der Name Toshiba und dessen Logos sind eingetragene Marken von Toshiba. Andere Marken, die in diesem Handbuch erwähnt werden oder abgebildet sind, sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber. Fehler und Auslassungen ausgenommen.

---

# Indholdsfortegnelse

Introduktion .....	2
Kontroller komponenterne .....	2
Sikkerhedsinstruktioner .....	2
Systemkrav .....	3
Installation af drevet.....	3
Tilslutning af drevet til computeren .....	4
Fjernelse og frakobling af drevet .....	4
Yderligere råd .....	5
Ofte stillede spørgsmål .....	5
Fejlfinding .....	6
TOSHIBA-support.....	7
Regelklæringer .....	7

# Introduktion

Tak, fordi du har valgt vores TOSHIBA CANVIO BASICS harddisk.

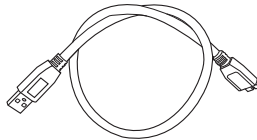
Læs venligst denne brugervejledning omhyggeligt. Den indeholder alle relevante oplysninger om installation, brug og vedligeholdelse af drevet samt råd om sikkerhed.

Hvis drevet ikke fungerer som forventet, bør du læse afsnittet "Ofte stillede spørgsmål" i slutningen af denne håndbog.

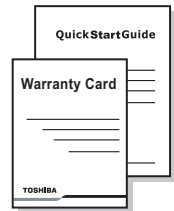
## Kontroller komponenterne



CANVIO BASICS  
(inklusive brugervejledning)



USB 3.0 mikro B-kabel



Lynstartvejledning  
og garantihæfte

Denne brugervejledning findes på selve drevet. Vi anbefaler, at du sikkerhedskopierer brugervejledningen til en cd eller til en lokal harddisk, umiddelbart efter at drevet er blevet installeret.

## Sikkerhedsinstruktioner

For at undgå fejlfunktioner og skader på drevet bør du følge de forholdsregler, der er anført nedenfor, omhyggeligt.

### **⚠ ADVARSEL**

- Sørg for at sikkerhedskopiere alle dine data på drevet, da Toshiba ikke er ansvarlig for databeskadigelse eller datatab. Toshiba dækker ikke nogen udgifter til genopretning af data.
- Undgå at
  - åbne drevets kabinet
  - skille drevet eller dele af det ad
  - placere væsker tæt ved eller på drevet, da dette kan beskadige drevet, forårsage personskader eller medføre elektrisk stød eller brand

- støde, tabe eller ryste drevet
- flytte drevet, mens det arbejder, da dette kan medføre datatab
- bruge andre stik end strømforsynede USB -busstik
- frakoble kabler, mens drevet arbejder. Afmonter først drevet!
- udsætte drevet for temperaturer uden for området 5° C - 35° C, mens det arbejder, og temperaturer på -20° C - 60° C, mens det er slukket
- udsætte drevet for våde eller fugtige forhold
- tildække drevet, mens det arbejder, da drevet kan blive overophedet
- Frakobl drevet med det samme, hvis
  - der kommer røg eller usædvanlige lugte ud af drevkabinettet
  - der er kommet vand ind i drevkabinettet, eller det er blevet vådt
  - der er kommet en genstand ind i drevkabinettet
  - kablet er blevet beskadiget (i så fald skal du erstatte kablet med et nyt)

Hvis drevet ikke fungerer som forventet, eller hvis du er i tvivl om den elektriske sikkerhed, skal du straks kontakte TOSHIBAs hotline eller en autoriseret forhandler!

## Systemkrav

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU med 750 MHz eller hurtigere
- 10 MB plads på systemharddisken
- 256 MB systemhukommelse
- En ledig USB 3.0- eller USB 2.0-port

**BEMÆRK** *USB 3.0 er bagudkompatibel med USB 2.0.*

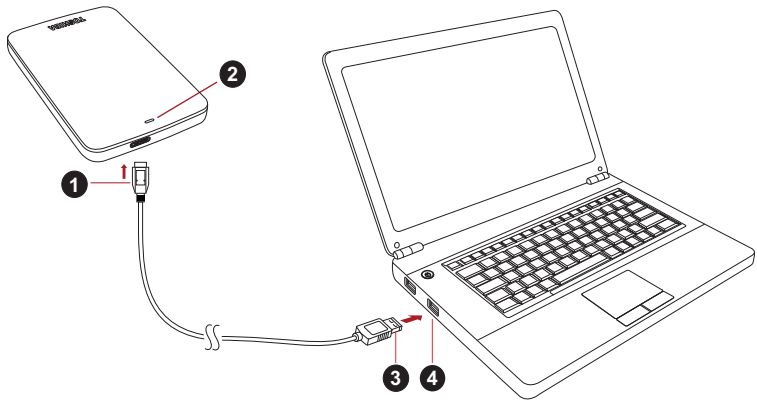
## Installation af drevet

Diverse oplysninger om busstrømforsyning og det medfølgende USB-kabel:

- Drevet strømforsynes via en bus. Det er derfor ikke nødvendigt at tilslutte en ekstern strømforsyning, da de tilsluttede USB-porte sørger for al den strøm, der er behov for.
- Passive USB-hubs eller USB-enheder som f.eks. tastaturer, mus eller lignende produkter kan ikke bruges eller tilsluttes drevet.
- Sørg for, at stikkene indsættes korrekt.
- Tryk aldrig hårdt til, når du tilslutter kablerne. Tjek polariteten, inden du tilslutter kablerne!



# Tilslutning af drevet til computeren



- |                                  |                                             |
|----------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. USB 3.0 mikro B-stik          | 3. USB 3.0 standard A-stik                  |
| 2. Indikatorlampe for strøm/data | 4. USB 3.0-vært bagudkompatibel med USB 2.0 |

1. Når computeren er tændt og startet, skal du tilslutte USB 3.0 A-standardstikket til en USB-port på værtssystemet eller til en aktiv USB-hub.

## BEMÆRK

*Du skal muligvis bruge en USB 3.0 Express Card-værtscontroller til din computer, hvis den ikke har en USB 3.0-port. Du kan også tilslutte enheden til en USB 2.0-port på computeren, men overførselshastigheden nedgraderes i så fald til USB 2.0-overførselshastigheden.*

2. Tilslut nu USB 3.0 mikro B-stikket til den tilsvarende port på drevet. Følgende sker med det samme:
  - Lampen Power/Data tændes
  - Drevet starter
  - Drevet bør blive tilknyttet, og der bør vises et nyt drevikon i "Denne computer"

# Fjernelse og frakobling af drevet

Det anbefales kraftigt ikke at frakoble drevet blot ved at fjerne kablet, da det er muligt, at der skrives data til drevet, mens kablet fjernes.

**Sådanne data vil gå tabt, og drevet kan blive fysisk beskadiget!**

Brug fremgangsmåden nedenfor til at fjerne drevet på en sikker måde (Windows).

1. Klik på ikonet "Sikker fjernelse af hardware og udskubning af medier"  
Der vises en pop op-meddelelse, som viser de eksterne enheder, der er tilsluttet computeren.
2. Vælg at fjerne TOSHIBA-drevet.  
Efter et par sekunder vises der en meddelelse om, at det nu er sikkert at fjerne enheden.
3. Klik på "OK". Du kan nu frakoble drevet.

### Rengøring af drevkabinettet

Inden du rengør drevet, skal du sørge for, at det er koblet fysisk fra computeren. Vi anbefaler, at du bruger standardprodukter til at rengøre det og at du sørger for, at eventuel tilbageværende væske bliver tørret af.

## Yderligere råd

Hvis du har brug for oplysninger om andre almindelige opgaver som f.eks. omdøbning af drevet, sikkerhedskopiering af data eller filhåndtering, anbefaler vi, at du læser brugervejledningen til dit operativsystem.

Hvis du har brug for oplysninger om vedligeholdelsesopgaver som f.eks. defragmentering og optimering, anbefaler vi, at du læser i brugervejledningen til dit operativsystem.

Vi anbefaler også kraftigt, at du sørge for at have antivirussoftware installeret for at beskytte dine data mod at blive beskadiget af virus eller trojanske heste.

## Ofte stillede spørgsmål

**Sp.:** Skal jeg formatere drevet efter installationen?

**Sv.:** Nej. Drevet er allerede formateret under fremstillingsprocessen.

**Sp.:** Skal jeg bruge USB-drivere til Windows?

**Sv.:** Nej, de findes allerede i dit operativsystem.

**Sp.:** Kan jeg starte mit system fra drevet?

**Sv.:** Nej. Windows understøtter ikke start fra eksterne harddiske.

**Sp.:** Hvorfor har drevet ikke brug for en blæser?

**Sv.:** Drevene er designet til at have en optimal varmeafledning, og der kræves derfor ingen blæser. Dette betyder, at drevet er næsten lydløst.

**Sp.:** Hvorfor vises drevets kapacitet i Windows som lavere end den kapacitet, der ellers er angivet for drevet?

**Sv.:** Denne forskel skyldes, at der anvendes forskellige metoder til at beregne kapaciteten.

Harddiskproducenter bruger 10-talssystemet, mens operativsystemet bruger det binære talsystem.

Eksempel på brug af 10-talssystemet:

1 GB = 1.000 MB = 1.000.000 KB = 1.000.000.000 byte

Eksempel på brug af det binære talsystem:

1 GB = 1.024 MB = 1.048.576 KB = 1.073.741.824 byte

Dette betyder, at en harddisk på 120 GB (i 10-talssystemet) i Windows ser ud til kun at være på 112 GB (i det binære talsystem).

**Sp.:** Kan jeg bruge drevet til at kopiere et operativsystem fra én computer til en anden?

**Sv.:** Nej. Du skal følge operativsystemleverandørens installationsvejledning. En simpel kopi vil ikke fungere.

**Sp.:** Tilbyder Toshiba en datagendannelsesservice?

**Sv.:** Ja, Toshiba tilbyder en datagendannelsesservice for eksterne harddiske. Tjek vores websted på [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) for at få flere oplysninger om denne service.

## Fejlfinding

Min computer finder slet ikke harddisken.

- Kontroller, at alle kabler er tilsluttet solidt.
- Hvis drevet er tilsluttet via en USB-hub, skal du kontrollere, at den har sin egen strømforsyning.
- Hvis du bruger et udvidelseskort, skal du kontrollere, at det fungerer korrekt og opdatere softwaren/firmwaren.

Er det farligt, hvis drevet føles varmt, mens det arbejder?

**Sv.:** Dette er normalt, og det er derfor ikke farligt.

Drevet viser meddelelsen "Enheden kan ikke starte."

**Sv.:** Der er to mulige årsager. Det kan være et strømproblem, og du skal i så fald kontrollere tilslutningerne. Eller der kan være noget galt med drevet, og drevet kræver i så fald service.

Jeg kan se mit drev i "Denne computer", men det vises ikke i Enhedshåndtering.

**Sv.:** Følg disse instruktioner:

1. Højreklik på "Denne computer".
2. Vælg "Administrer" i pop op-menuen.
3. Vælg "Diskhåndtering".  
Der bør vises en liste med tilgængelige lagerenheder.
4. Tjek, om dit drev vises på listen.
5. Højreklik på feltet til højre, og vælg "Slet partition" i pop op-menuen.
6. Højreklik på feltet, og vælg "Opret ny partition" i pop op-menuen.
7. Vælg derefter "Primær partition" i partitionsguidevinduet. Klik på Næste.
8. Der vises et drevbogstav, som du kan ændre. Klik på Næste.
9. Bekræft for at formatere drevet.

Når jeg forsøger at formatere drevet, får jeg meddelelsen "Formateringen kunne ikke gennemføres".

**Sv.:** Dette kan skyldes, at du formaterer drevet med FAT-filsystemet. Prøv filsystemet "NTFS". Dette bør løse problemet.

## TOSHIBA-support

### Brug for hjælp?

Kontakt TOSHIBAs webside med support til harddiske og lagerprodukter:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Oplysninger om garantikrav finder du her:

[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Regelklæringer

### CE-overensstemmelse



Dette produkt er CE-mærket i henhold til kravene fra gældende EU-direktiver. Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss i Tyskland er ansvarlig for CE-mærkningen. En kopi af den officielle overensstemmelseserklæring kan hentes på følgende websted: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Arbejdsmiljø

Den elektromagnetiske overensstemmelse (EMC) for dette produkt er blevet kontrolleret typisk for denne produktkategori for et såkaldt bolig-, erhvervs- og letindustri miljø. Ingen andre arbejdsmiljøer er blevet kontrolleret af Toshiba, og anvendelse af dette produkt i andre arbejdsmiljøer kan være underlagt begrænsninger eller anbefales ikke. De mulige konsekvenser af at anvende dette produkt i arbejdsmiljøer, der ikke er kontrolleret, kan være: forstyrrelse af andre produkter eller af dette produkt i nærtliggende omgivelser med midlertidig fejlfunktion eller databeskadigelse til følge. Eksempel på ikke-kontrollerede arbejdsmiljøer og relaterede råd:

- Industri miljøer (f.eks. miljøer, hvor der overvejende bruges et 3-faset lysnet på 380 V): Fare for forstyrrelser af dette produkt på grund af mulige stærke elektromagnetiske felter, især tæt på store maskiner eller elektriske enheder.
- Medicinske miljøer: Overensstemmelse med medicinalprodukt direktivet er ikke kontrolleret af Toshiba, og dette produkt kan derfor ikke bruges som et medicinalprodukt uden yderligere kontrol. Anvendelse i almindelige kontormiljøer på f.eks. hospitaler bør ikke være noget problem, hvis den ansvarlige administration ikke har fastsat nogen begrænsninger.
- Bil miljøer: Læs ejervejledningen til den pågældende bil med henblik på at finde råd om brugen af dette produkt (denne produktkategori).
- Fly miljøer: Følg flypersonalets instruktioner vedrørende begrænsninger for brugen.

## Yderligere miljøer, der ikke er relateret til EMC

- Udendørs brug: Som et typisk apparat til hjemmet/kontorer har dette produkt ingen særlig modstandsdygtighed over for fugtindtrængen, og det har ikke kraftig beskyttelse mod slag.
- Eksplosive atmosfærer: Brug af dette produkt i sådanne særlige arbejdsmiljøer (Ex) er ikke tilladt.

## Nedenstående information gælder kun for EU-lande:

### REACH - overensstemmelseserklæring

EUs nye kemikaliedirektiv, REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) trådte i kraft 1. juni 2007.

Toshiba vil overholde alle REACH-krav og tilstræber at give vores kunder oplysninger om de kemiske stoffer i vores produkter i overensstemmelse med REACH-reglerne.

## Bortskaffelse af produkter



Symbolet med en affaldsspand med et kryds over angiver, at produkter skal indsamles og bortskaffes adskilt fra husholdningsaffald.

Den sorte linje angiver, at produktet blev sendt på markedet efter den 13. august 2005.

Ved at adskille indsamlingen af batterier hjælper du med at sikre den korrekte bortskaffelse af produkter og batterier og hjælper derved med at forhindre mulige negative konsekvenser for miljø og helbred.

Du kan finde mere detaljerede oplysninger om de indsamlings- og genbrugsprogrammer, der findes i dit land, ved at besøge vores websted ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) eller ved at kontakte din lokale kommune eller den butik, hvor du købte produktet.

## Meddelelser

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Alle Rettigheder Forbeholdes.

TOSHIBA forbeholder sig retten til at foretage tekniske ændringer. TOSHIBA påtager sig intet ansvar for skader, der opstår direkte eller indirekte som følge af fejl, udeladelser eller uoverensstemmelser mellem dette produkt og dokumentationen.

Toshiba-navnet og dets logoer er registrerede varemærker, der tilhører Toshiba. Andre varemærker, der er nævnt eller forekommer i dette dokument, tilhører deres respektive ejere. Fejl og udeladelser kan forventes.

---

# Contenido

Introducción .....	2
Compruebe los componentes.....	2
Instrucciones de seguridad.....	2
Requisitos del sistema.....	3
Instalación de la unidad .....	4
Conexión de la unidad al ordenador.....	4
Desmonte y desconecte la unidad .....	5
Información adicional.....	5
Preguntas frecuentes.....	6
Solución de problemas .....	7
Servicio técnico de TOSHIBA.....	8
Información sobre legislaciones vigentes .....	8

# Introducción

Gracias por elegir nuestra unidad de disco duro TOSHIBA CANVIO BASICS.

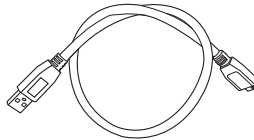
Lea detenidamente el Manual del usuario, ya que contiene toda la información pertinente sobre la instalación, el uso y el mantenimiento de la unidad, así como consejos de seguridad.

En el caso de que no se comporte de la forma esperada, consulte la sección “Preguntas frecuentes” incluida al final de este manual.

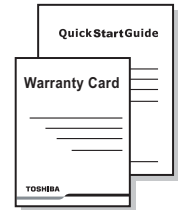
## Compruebe los componentes



**CANVIO BASICS**  
(incluido el Manual del usuario)



**Cable micro-B**  
**de USB 3.0**



**Guía de inicio rápido**  
**y folleto de garantía**

Este Manual del usuario está cargado en la propia unidad. Recomendamos crear una copia de seguridad del Manual del usuario en un CD o en la unidad de disco duro local inmediatamente después de instalar la unidad.

## Instrucciones de seguridad

Para evitar errores de funcionamiento o daños en la unidad, adopte cuidadosamente las precauciones enumeradas a continuación.

### **⚠ ADVERTENCIA**

- Asegúrese de que crea una copia de seguridad de los datos de la unidad, ya que Toshiba no asumirá responsabilidad alguna por pérdida o daños en los datos. Toshiba no cubre ningún coste de recuperación de datos.
- No
  - abra la carcasa de la unidad



- desmonte la unidad ni ninguna pieza de ésta
- coloque líquidos en las proximidades de la unidad ni encima de ésta, ya que éstos podrían dañar la unidad, provocar lesiones o causar una descarga eléctrica o fuego
- golpee, deje caer ni sacuda la unidad
- mueva la unidad mientras esté en funcionamiento, ya que podrían producirse daños en los datos
- utilice otros conectores que no sean de tipo USB con alimentación de bus
- desconecte cables mientras está en funcionamiento. ¡Desmonte primero la unidad!
- exponga la unidad a temperaturas situadas fuera del rango de 5°C a 35°C durante su funcionamiento o de -20° a 60°C mientras esté apagada
- exponga la unidad a la humedad o al agua
- cubra la unidad durante su funcionamiento, ya que podría recalentarse
- Desconecte la unidad de inmediato si
  - sale humo o un olor inusual de la carcasa de la unidad
  - ha penetrado agua en la carcasa de la unidad o ésta está húmeda
  - ha penetrado un objeto en la carcasa de la unidad
  - el cable está dañado (en este caso, sustituya el cable por otro nuevo)

Si la unidad no se comporta de la forma esperada o tiene dudas sobre su seguridad eléctrica, póngase en contacto de inmediato con la línea de atención permanente de TOSHIBA o con un distribuidor autorizado.

## Requisitos del sistema

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU a 750 MHz o más rápida
- 10 MB de espacio en el disco duro del sistema
- 256 MB de memoria del sistema
- Un puerto USB 3.0 o USB 2.0 libre

**NOTA**

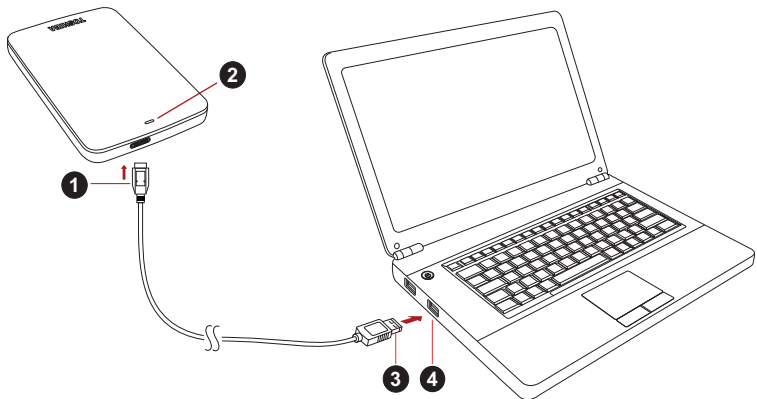
*USB 3.0 ofrece compatibilidad retroactiva con USB 2.0.*

# Instalación de la unidad

Información sobre el funcionamiento con alimentación mediante bus y el cable USB suministrado:

- Su unidad se alimenta mediante bus. Por consiguiente, no es necesario conectar ninguna fuente de alimentación externa, ya que toda la corriente necesaria la suministra el puerto o los puertos USB conectados.
- No es posible utilizar ni conectar a la unidad concentradores USB pasivos o conectores USB como teclados, ratones o productos similares.
- Asegúrese de que los conectores se introducen correctamente.
- No fuerce nunca los cables al intentar conectarlos. ¡Compruebe la polaridad antes de establecer la conexión!

## Conexión de la unidad al ordenador



- |                                             |                                                            |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Conector micro-B de USB 3.0              | 3. Conector estándar-A de USB 3.0                          |
| 2. Indicador luminoso de alimentación/datos | 4. Host de USB 3.0 compatible retroactivamente con USB 2.0 |

1. Con el ordenador recibiendo alimentación y totalmente arrancado, conecte el conector USB 3.0 estándar-A en el puerto USB del sistema host o de un concentrador USB.

### NOTA

*Puede que necesite USB 3.0 Express Card Host Controller para su ordenador si éste no dispone de puerto USB 3.0. También puede conectar el dispositivo a un puerto USB 2.0 del ordenador, pero la velocidad de transferencia se reducirá a la de USB 2.0.*

2. Seguidamente, conecte el conector micro-B de USB 3.0 al puerto correspondiente de la propia unidad.

De forma inmediata,

- Se encenderá el indicador luminoso de alimentación/datos
- se encenderá la unidad
- la unidad debería montarse y debería aparecer un nuevo icono de unidad en “Mi PC”

## Desmonte y desconecte la unidad

Se recomienda encarecidamente no desconectar la unidad simplemente desconectando el cable, ya que es posible que se estén grabando datos en la unidad en esos momentos.

**¡Los datos se perderían y la unidad podría quedar dañada físicamente!**

Siga los pasos que se indican a continuación para desmontar la unidad de forma segura (Windows).

1. Haga clic en el icono “Quitar hardware de forma segura y expulsar el medio”  
Aparecerá un cuadro de mensaje emergente en el que se enumerarán los dispositivos conectados al ordenador.
2. Seleccione la unidad TOSHIBA que desea expulsar.  
Tras unos segundos, obtendrá notificación de que puede extraer el dispositivo de forma segura.
3. Tras hacer clic en “Aceptar”, podrá desconectar la unidad.

### **Limpieza de la carcasa de la unidad**

Antes de limpiar la unidad, asegúrese de que ésta se encuentra desconectada físicamente del ordenador. Le sugerimos que utilice productos estándar para su limpieza y que se asegure de que no quedan restos de líquido en la superficie.

## Información adicional

Para realizar cualquier otra operación normal, como el cambio de nombre de la unidad, la realización de copias de seguridad de datos o la administración de archivos, le sugerimos que lea el manual del usuario del sistema operativo.

Asimismo, para tareas de mantenimiento como la desfragmentación y la optimización, le sugerimos que consulte el manual del usuario del sistema operativo.

También le recomendamos encarecidamente tener instalado software de antivirus para proteger sus datos contra daños intencionados provocados por virus o programas troyanos.

# Preguntas frecuentes

**P:** ¿Tengo que formatear la unidad tras la instalación?

**R:** No, dado que la unidad se formatea durante el proceso de fabricación.

**P:** ¿Necesito controladores USB para Windows?

**R:** No, ya están disponibles con el sistema operativo.

**P:** ¿Puedo arrancar el sistema desde la unidad?

**R:** No, porque Windows no admite el arranque desde unidades de disco duro externas.

**P:** ¿Por qué no necesita ventilador la unidad?

**R:** Las unidades están diseñadas para ofrecer una disipación óptima del calor y, por consiguiente, no precisan ventilador. Esto da como resultado un funcionamiento prácticamente sin ruido.

**P:** ¿Por qué la capacidad de la unidad (que muestra Windows) es inferior a la capacidad declarada real de la unidad?

**R:** Esta diferencia se debe a los diferentes métodos de cálculo de la capacidad.

Los fabricantes de unidades de disco duro calculan empleando el sistema decimal, mientras que el sistema operativo calcula empleando el sistema binario.

Ejemplo decimal:

1 GB = 1.000 MB = 1.000.000 KB = 1.000.000.000 bytes

Ejemplo binario:

1 GB = 1.024 MB = 1.048.576 KB = 1.073.741.824 bytes

Como resultado, un disco duro de 120 GB (en el sistema decimal) aparece en Windows como si sólo tuviera 112 GB (en el sistema binario).

**P:** ¿Puedo usar la unidad para copiar un sistema operativo de un ordenador a otro?

**R:** No, debe seguir las instrucciones de instalación del proveedor del sistema operativo. No basta con realizar una simple copia.

**P:** ¿Ofrece Toshiba servicios de recuperación de datos?

**R:** Sí, Toshiba ofrece un servicio de recuperación de datos de unidades de disco duro externas. Consulte nuestra web [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) para obtener más información sobre este servicio.

# Solución de problemas

Mi ordenador no reconoce la unidad de disco.

- Asegúrese de que se hayan establecido correctamente todas las conexiones.
- Si la unidad está conectada a través de un concentrador USB, asegúrese de que dispone de fuente de alimentación propia.
- Si utiliza una tarjeta complementaria, asegúrese de que ésta funciona correctamente y actualice el software/firmware.

¿Es peligroso que la unidad se caliente durante su funcionamiento?

**R:** Esto es normal y, por tanto, no es peligroso.

La unidad emite el mensaje “No se puede iniciar el dispositivo.”

**R:** Existen dos motivos posibles. Puede ser un problema de alimentación, que exigirá comprobar las conexiones, o que la unidad tenga un problema de funcionamiento y necesite reparación.

No veo la unidad en “Mi PC”, aunque sí aparece en el Administrador de dispositivos.

**R:** Siga estas instrucciones:

1. Haga clic con el botón derecho del ratón en “Mi PC”.
2. Seleccione “Administrar” en el menú emergente.
3. Seleccione “Administración de discos”.  
Debería mostrarse una lista de los dispositivos de almacenamiento disponibles.
4. Compruebe si aparece la unidad en la lista.
5. Haga clic con el botón derecho del ratón en el cuadro de la derecha y seleccione “Eliminar partición” del menú emergente.
6. Haga clic con el botón derecho del ratón en el cuadro y seleccione “Crear nueva partición” en el menú emergente.
7. Seguidamente, seleccione “Partición primaria” en la ventana del asistente para particiones. Haga clic en Siguiente.
8. Se mostrará una letra de unidad que podrá modificar. Haga clic en Siguiente.
9. Confirme para formatear la unidad.

Al intentar formatear la unidad, aparece el mensaje “Could not complete format” (no se ha podido finalizar el formateo).

**R:** Esto puede deberse a que se está formateando la unidad con el sistema de archivos FAT.  
Pruebe con el sistema de archivos “NTFS”. Ello debería resolver el problema.

# Servicio técnico de TOSHIBA

## ¿Necesita ayuda?

Visite la página de ayuda para unidades de disco duro y productos de almacenamiento de TOSHIBA:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Para reclamaciones de la garantía, consulte:

[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Información sobre legislaciones vigentes

### Homologación CE



Este producto incorpora la marca CE de conformidad con los requisitos de las Directivas de la UE aplicables.

La obtención de la marca CE es responsabilidad de Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Alemania. Puede obtener una copia de la Declaración de conformidad en el siguiente sitio Web:

<http://epps.toshiba-teg.com>.

### Entorno de trabajo

El cumplimiento de los requisitos electromagnéticos (EMC) de este producto ha sido comprobado con valores típicos de esta categoría de producto para entornos conocidos como domésticos, comerciales y de industria ligera. Toshiba no ha comprobado ningún otro entorno de trabajo, por lo el uso de este producto en otros entornos de trabajo puede estar restringido y no puede recomendarse. Las consecuencias derivadas del uso de este producto en entornos no verificados pueden ser: Interferencias en otros productos situados en el área circundante o en este producto que pueden provocar un funcionamiento erróneo temporal o pérdidas/daños en los datos. Ejemplos de entornos de trabajo no verificados y avisos relacionados:

- Entornos industriales (aquellos lugares en los que existan tomas eléctricas de 3 fases con una tensión de 380 V): Peligro de interferencias de este producto debidas a posibles fuertes campos electromagnéticos, especialmente en las proximidades de maquinaria de gran tamaño o de unidades generadoras de energía.

- Entornos médicos: Toshiba no ha comprobado el cumplimiento de la Directiva de productos médicos, por lo que este producto no puede utilizarse como producto médico sin comprobaciones adicionales previas. El uso en entornos de oficina normales, como por ejemplo, hospitales, no debería suponer ningún problema a no ser que exista una restricción por parte de la administración responsable.
- Entornos de automoción: Consulte las instrucciones del propietario del vehículo en cuestión para obtener información sobre el uso de esta categoría de productos.
- Entornos aeronáuticos: Siga las instrucciones del personal de vuelo en relación con las restricciones de uso.

### **Entornos adicionales no relacionados con EMC**

- Uso en exteriores: Como equipo doméstico/de oficina típico, este producto no cuenta con ninguna resistencia especial a la humedad y dispone de una resistencia sólida contra golpes.
- Atmósferas explosivas: No se permite el uso de este producto en estos entornos de trabajo especiales (Ex).

## **La siguiente información sólo es válida para los estados miembros de la UE:**

### **REACH - Declaración de cumplimiento**

La nueva normativa de la Unión Europea (UE) en materia de sustancias químicas, REACH (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos), entró en vigor el 1 de junio de 2007.

Toshiba cumple los requisitos REACH y se compromete a ofrecer a sus clientes información sobre las sustancias químicas contenidas en sus productos conforme a la legislación REACH.

## Eliminación de productos



El símbolo del contenedor tachado indica que los productos deben recogerse aparte y eliminarse de forma independiente a la basura doméstica.

La barra negra indica que el producto empezó a comercializarse con posterioridad al 13 de agosto de 2005.

Al participar en la recogida por separado de productos, contribuirá a realizar una eliminación adecuada de productos y, de este modo, ayudará a evitar consecuencias negativas para el entorno y para la salud humana.

Para obtener información detallada sobre los programas de recogida y reciclaje en su país, visite nuestro sitio Web ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) o póngase en contacto con su ayuntamiento o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

## Avisos

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Todos Los Derechos Reservados.

TOSHIBA se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas. TOSHIBA no asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados directa o indirectamente debido a errores, omisiones o diferencias entre el producto y la documentación.

El nombre Toshiba y sus logotipos son marcas comerciales registradas de Toshiba. Las demás marcas comerciales mencionadas o que aparezcan en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios. Errores y omisiones exceptuados.



# Sisältöluettelo

Johdanto .....	2
Tarkista toimitussisältö .....	2
Turvallisuusohjeet .....	2
Järjestelmävaatimukset .....	3
Aseman asentaminen .....	3
Aseman yhdistäminen tietokoneeseen .....	4
Aseman irrottaminen .....	5
Lisätietoja .....	5
Usein kysytyt kysymykset .....	5
Ongelmanratkaisu .....	6
TOSHIBA-tuotetuki .....	7
Asetusten vaatimat ilmoitukset .....	8

# Johdanto

Kiitos TOSHIBA CANVIO BASICS -kiintolevyn valitsemisesta.

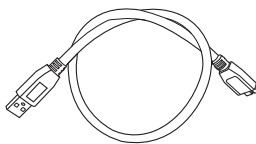
Lue tämä käyttöohje huolellisesti, sillä siinä on tietoja aseman asentamisesta, käyttämisestä ja kunnossapidosta sekä turvallisuudesta.

Jos asema ei toimi odotetulla tavalla, katso lisätietoja tämän käyttöohjeen lopusta Usein kysytyjä kysymyksiä -kohdasta.

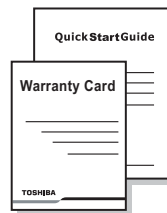
## Tarkista toimitussisältö



CANVIO BASICS  
ja käyttöohje



USB 3.0 Micro-B -johto



Pikaopas  
ja takuusta kertova  
julkaisu

Tämä käyttöohje on ladattu asemaan. On suositeltavaa varmuuskopioida käyttöohje CD-levylle tai paikalliseen kiintolevyyn heti kun asema on asennettu.

## Turvallisuusohjeet

Noudata jäljempänä lueteltuja varo-ohjeita huolellisesti toimintahäiriöiden ja aseman vaurioitumisen välttämiseksi.



- Varmuuskopioi kaikki aseman sisältämät tiedot. Toshiba ei vastaa tietojen vaurioitumisesta tai katoamisesta. Toshiba ei korvaa tietojen palauttamisen aiheuttamia kustannuksia.
- Älä
  - avaa laitetta tai asemaa
  - pura asemaa tai sen osia
  - aseta nesteitä aseman lähelle tai päälle. Muutoin asema voi vaurioitua tai aiheuttaa henkilövahingon, tulipalon tai sähköiskun.
  - pudota asemaa

- liikuta asemaa sen ollessa käytössä. Muutoin tietoja voi vaurioitua.
- käytä muuta kuin virtaa syöttävää USB -liitäntää
- irrota johtoja aseman ollessa toiminnassa. Irrota asema ensin.
- Älä altista asemaa lämpötilalle alle 5 °C tai yli 35 °C sen ollessa toiminnassa tai alle -20 °C tai yli 60 °C virran ollessa katkaistuna.
- altista asemaa märkyydelle tai kosteudelle
- peitä asemaa sen ollessa toiminnassa. Muutoin se voi ylikuumentua.
- Irrota asema tietokoneesta heti, jos
  - siitä lähtee savua tai epätavallista hajua
  - asemaan on päässyt vettä tai se kastuu
  - asemaan on päässyt jokin vieras esine
  - johto on vaurioitunut. Vaihda johto tällöin uuteen.

Jos asema toimii odottamattomalla tavalla tai epäilet sen sähköturvallisuutta, ota heti yhteys TOSHIBAn asiakaspalveluun tai valtuutettuun jälleenmyyjään.

## Järjestelmävaatimukset

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Vähintään 750 MHz:n prosessori
- 10 Mt vapaata kiintolevytilaa
- 256 MB muistia
- Yksi vapaa USB 3.0- tai USB 2.0 -liitäntä

### HUOMAUTUS

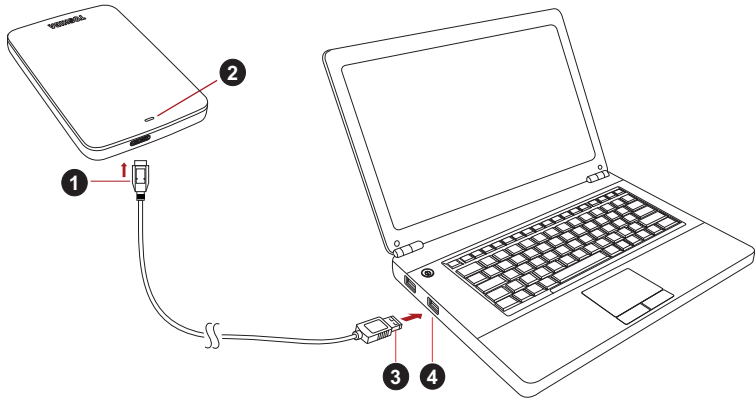
*USB 3.0 on taaksepäin USB 2.0 -yhteensopiva.*

## Aseman asentaminen

Tietoja liitännästä virtaa saavastga asemasta ja sen mukana toimitetusta USB-johdosta

- Tämä asema saa virtaa USB-liitäntän kautta. Siksi sitä ei tarvitse yhdistää muuntajaan.
- Asemaan ei voi yhdistää passiivisia USB-keskittimiä eikä näppäimistön kaltaisia USB-laitteita.
- Varmista, että liittimet yhdistetään oikein.
- Älä käytä liikaa voimaa, kun yhdistät johtoja. Tarkista napaisuus ennen yhdistämistä.

# Aseman yhdistäminen tietokoneeseen



1. USB 3.0 Micro-B -liitin

2. Virta/tietomerkkivalo

3. USB 3.0 Standard-A -liitin

4. USB 3.0 -isäntä  
Taaksepäin USB 2.0 -yhteensopiva

1. Kun tietokone on käynnistetty, yhdistä tavallinen USB 3.0 A -liitin isäntälaitteen USB-liitäntään tai aktiiviseen USB-keskittimeen.

## HUOMAUTUS

*Jos tietokoneessa ei ole USB 3.0 -liitäntää, siihen on ehkä asennettava USB 3.0 Express Card -ohjain. Tämä laite voidaan yhdistää myös tietokoneen USB 2.0 -liitäntään. Tällöin tiedosiirtonopeus jää USB 2.0 -tasolle.*

2. Yhdistä nyt USB 3.0 micro B -liitin aseman liitäntään.

Heti

- Virran/tietojen merkkivalo syttyy.
- Asema käynnistyy.
- Asema tunnistetaan, ja sen kuvake tulee näkyviin Oma tietokone-näkymään.

# Aseman irrottaminen

Asemaa ei pidä irrottaa vetämällä johto irti, sillä tietoja saatetaan kirjoittaa asemaan parhaillaan.

## **Muutoin tietoja katoaa ja asema voi vaurioitua.**

Irrota asema turvallisesti seuraamalla näitä ohjeita (Windows).

1. Napsauta Laitteiston ja median poistaminen -kuvaketta.  
Tietokoneeseen yhdistetyt oheislaitteet näkyvät näyttöön tulevassa ikkunassa.
2. Valitse TOSHIBA-asema poistettavaksi.  
Muutaman sekunnin kuluttua näkyviin tulee ilmoitus, jonka mukaan laite voidaan poistaa turvallisesti.
3. Napsauta OK-painiketta. Nyt voit irrottaa aseman.

## **Aseman ulkopintojen puhdistaminen**

Ennen aseman puhdistamista varmista, että se on irrotettu tietokoneesta. On suositeltavaa käyttää puhdistamisessa tavallisia puhdistusaineita. Kuivaa nesteet aseman pinnalta.

# Lisätietoja

Käyttöjärjestelmän käyttöohjeessa on lisätietoja aseman nimen vaihtamisesta, tietojen varmuuskopioimisesta ja tiedostojen hallinnasta. Siinä kerrotaan myös aseman kiintolevyn eheyttämisestä ja optimoimisesta.

On erittäin suositeltavaa käyttää virustorjuntaohjelmaa tietojen suojaamiseksi viruksilta ja Troijan hevosilta.

# Usein kysytyt kysymykset

**Q:** Onko asema alustettava asentamisen jälkeen?

**A:** Ei, sillä se on alustettu tehtaalla.

**Q:** Tarvitaanko Windows -käyttöjärjestelmässä USB-ohjaimia?

**A:** Ei, sillä käyttöjärjestelmä sisältää ne.

**Q:** Voinko käynnistää tietokoneeni aseman avulla?

**A:** Et, sillä Windows ei tue käynnistämistä ulkoisesta kiintolevystä.

- Q:** Miksi asemassa ei ole tuuletinta?
- A:** Asema haihduttaa ylimääräisen lämmön muulla tavalla, joten tuuletinta ei tarvita. Siksi se toimii lähes äänettömästi.
- Q:** Miksi aseman kapasiteetti näkyy Windowsissa todellisuutta pienempänä?
- A:** Kapasiteetin laskentamenetelmän vaihtelevat.  
Kiintolevyjen valmistajat käyttävät desimaalijärjestelmää, mutta käyttöjärjestelmä laskee kapasiteetin binaarisesti.  
Desimaalijärjestelmä:  
 $1 \text{ Gt} = 1000 \text{ Mt} = 1\,000\,000 \text{ kt} = 1\,000\,000\,000 \text{ tavua}$   
Binaarijärjestelmä:  
 $1 \text{ Gt} = 1024 \text{ Mt} = 1\,048\,576 \text{ kt} = 1\,073\,741\,824 \text{ tavua}$   
Siksi desimaalijärjestelmän mukaan 120 Gt:n kiintolevy näyttää sisältävän Windowsissa 112 Gt (binaarinen).
- Q:** Voiko aseman avulla kopioida käyttöjärjestelmän yhdestä tietokoneesta toiseen?
- A:** Ei. Seuraa käyttöjärjestelmän asennusohjeita. Pelkkä kopio ei toimi.
- Q:** Tarjoaako Toshiba tietojenpalautuspalveluita?
- A:** Kyllä. Toshiba tarjoaa ulkoisten kiintolevyjen tietojenpalautuspalveluita.  
*Lisätietoja on osoitteessa [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services).*

## Ongelmanratkaisu

Tietokoneeni ei tunnista levyasemaa.

- Varmista, että kaikki liitännät ovat tiukkoja.
- Jos käytät USB-keskitintä, varmista, että siihen syötetään virtaa.
- Jos käytät laajennuskorttia, tarkista, että se toimii oikein. Päivitä laiteohjelmisto tarvittaessa.

Jos asema lämpenee käytön aikana, onko se vaarallista?

**A:** Se on normaalia.

Asema tuo näyttöön Device cannot start (Laitetta ei voi käynnistää) -ilmoituksen.

**A:** Mahdollisia syitä on kaksi. Asemaan ei syötetä virtaa, jolloin yhteydet on tarkistettava, tai asemassa on vika, jolloin se on toimitettava huoltoon.

Asemaa ei näy Oma tietokone -kansiossa, mutta se näkyy laitehallinnassa.

**A:** Toimi seuraavasti.

1. Napsauta Oma tietokone -kuvaketta hiiren kakkospainikkeella.
2. Valitse ponnahdusvalikosta Hallinta-vaihtoehto.
3. Valitse Levyn hallinta -vaihtoehto.  
Näet luettelon käytettävissä olevista tallennuslaitteista.
4. Tarkista, näkyykö asema luettelossa.
5. Napsauta hiiren kakkospainikkeella oikeanpuoleista ruutua ja valitse avautuvasta valikosta Poista osio -vaihtoehto.
6. Napsauta hiiren kakkospainikkeella ruutua ja valitse avautuvasta valikosta Luo uusi osio -vaihtoehto.
7. Valitse ohjatussa toiminnossa Ensisijainen osio -vaihtoehto.  
Napsauta Seuraava-painiketta.
8. Näkyviin tulee aseman kirjain. Voit muuttaa sen Napsauta Seuraava-painiketta.
9. Vahvista aseman alustaminen.

Kun yritän alustaa aseman, näkyviin tulee Could not complete format (Ei voi alustaa) -ilmoitus.

**A:** Syynä voi olla aseman alustaminen FAT-tiedostojärjestelmään.  
Valitse NTFS-tiedostojärjestelmä. Sen pitäisi ratkaista ongelma.

## TOSHIBA-tuotetuki

**Tarvitsetko apua?**

Lisätietoja on TOSHIBA-kiintolevyjen ja -tallennuslaitteiden tukisivulla:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Lisätietoja takuusta: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Asetusten vaatimat ilmoitukset

## CE-vaatimukset



Tälle tuotteelle on myönnetty CE-merkintä asianomaisten EU-direktiivien mukaisesti. Merkintää on hakenut Toshiba Europe, GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany. CE-vaatimusten täyttövakuutus on luettavissa osoitteessa <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Työskentely-ympäristö

Tämä tuote on suunniteltu täyttämään sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset (EMC) asuinympäristöissä, kaupallisissa ympäristöissä ja kevyen teollisuuden ympäristöissä. Toshiba ei ole perehtynyt tämän laitteen käyttämiseen muualla. Käyttämistä muualla ei suositella, ja tällainen käyttäminen voi olla rajoitettua. Tämän laitteen käyttäminen muualla voi aiheuttaa häiriöitä muille lähellä oleville laitteille, toimintavirheitä tai tietojen katoamista. Laitteen käyttämistä ei ole tutkittu esimerkiksi seuraavissa ympäristöissä:

- Teollinen ympäristö (käytetään lähinnä 3-vaiheista 380 voltin virtaa): Suurien koneiden aiheuttamat voimakkaat sähkömagneettiset kentät voivat häiritä tämän laitteen toimintaa.
- Lääketieteellinen ympäristö: Toshiba ei ole tarkistanut tämän laitteen toimintaa lääketieteellisten tuotteiden direktiivin mukaisesti, joten sitä ei pidä käyttää lääketieteellisenä laitteena ilman tarvittavia tarkistuksia. Laitteen käyttäminen esimerkiksi sairaalan toimistotiloissa ei aiheuta ongelmia, jos sitä ei ole kielletty.
- Autot: Tarkista auton käyttöohjeesta, mitä siinä sanotaan tällaisten tuotteiden käyttämisestä.
- Ilmailu: Noudata matkustamohenkilöstön antamia ohjeita käyttämisestä lennon aikana.

## Muut ympäristöt

- Käyttäminen ulkona: Koska tämä laite on suunniteltu käytettäväksi kotona tai toimistossa, sitä ei ole suojattu kosteudelta eikä voimakkailta iskuilta.
- Käyttäminen räjähtävien aineiden lähellä: Tämän tuotteen käyttäminen ei ole sallittua paikoissa, joissa vallitsee räjähdysvaara.



## Seuraavat tiedot on tarkoitettu vain EU-jäsenmaiden asukkaalle:

### REACH-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Euroopan unionin (EU) uusi REACH-kemikaaliasetus (lyhenne sanoista Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) tuli voimaan 1.6.2007.

Toshiba täyttää kaikki REACH-vaatimukset ja sitoutuu antamaan asiakkailleen tietoja tuotteissaan käytettävistä kemikaaleista REACH-määräysten mukaisesti.

### Tuotteiden hävittäminen



Rastilla varustetun jäteastiankuva ilmaisee, että tuotteet on toimitettava kierrätykseen. Niitä ei saa hävittää talousjätteen mukana.

Musta palkki ilmaisee, että tuote on tuotu markkinoille 13.8.2005 jälkeen.

Toimittamalla tuotteet kierrätykseen autat estämään niitä vaikuttamasta haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen.

Lisätietoja on sivustossamme

([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)). Saat lisätietoja myös ottamalla yhteyden paikallisiin viranomaisiin tai tuotteen ostopaikkaan.

## Ota huomioon

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Kaikki Oikeudet Pidätetään.

TOSHIBA pidättää itsellään oikeuden tehdä teknisiä muutoksia. TOSHIBA ei vastaa virheistä, jotka aiheutuvat suoranaisesti tai epäsuorasti tämän tuotteen ja sen dokumentaation välisistä virheistä tai puutteista.

Toshiba-nimi ja -logot ovat Toshiba rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Kaikki muut tässä asiakirjassa mainitut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. Emme vastaa virheistä tai puutteista.

---

# Table des matières

Introduction .....	2
Vérification des composants .....	2
Instructions de sécurité .....	2
Configuration requise .....	3
Installation du lecteur .....	4
Connexion du lecteur à l'ordinateur .....	4
Démontage et déconnexion du lecteur .....	5
Autres conseils .....	5
Foire Aux Questions .....	6
Dépannage .....	7
Assistance TOSHIBA .....	8
Règlements .....	8

# Introduction

Merci d'avoir choisi le disque dur TOSHIBA CANVIO BASICS.

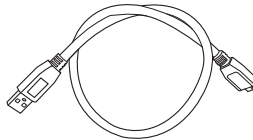
Veuillez lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur, car il contient toutes les informations nécessaires à l'installation, l'utilisation et la maintenance du lecteur, ainsi que des conseils de sécurité.

Si le disque dur semble ne pas fonctionner normalement, consultez la section « Forum aux questions » à la fin de ce manuel.

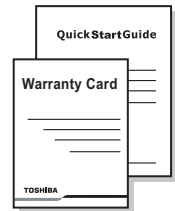
## Vérification des composants



CANVIO BASICS  
(manuel de l'utilisateur  
inclus)



Câble USB 3.0 micro-B



Guide de démarrage  
rapide et livret de garantie

Le présent manuel de l'utilisateur est chargé directement sur le disque dur. Nous recommandons de sauvegarder le manuel de l'utilisateur sur un CD ou sur votre disque dur local, directement après son installation.

## Instructions de sécurité

Afin d'éviter tout dysfonctionnement ou dommage au lecteur, veuillez tenir compte des précautions énumérées ci-dessous.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- Assurez-vous que toutes les données sont sauvegardées sur le lecteur, dans la mesure où Toshiba n'est pas responsable pour la corruption ou la perte de données. Toshiba ne couvre pas les frais de restauration des données.
- Ne pas
  - ouvrir le boîtier ou le lecteur
  - démonter le lecteur ou ses éléments

- placer des liquides près ou sur le lecteur, dans la mesure où ils risquent d'endommager le lecteur, de provoquer des blessures ou de provoquer une électrocution ou un incendie
- heurter, faire tomber ou appliquer une pression sur le lecteur
- déplacer le lecteur pendant son fonctionnement en raison des risques de dommages aux données
- utiliser d'autres connecteurs que les bus USB d'alimentation
- déconnecter les câbles lorsque le lecteur est en cours de fonctionnement. Commencez par arrêter le lecteur !
- exposer le lecteur à des températures en dehors de la plage de 5° à 35°C en fonctionnement et à des températures de -20° à 60°C lorsqu'il est hors tension
- exposer le lecteur à l'humidité
- couvrir le lecteur pendant son fonctionnement, en raison des risques de surchauffe
- Déconnectez immédiatement le lecteur si
  - de la fumée ou une odeur inhabituelle est émise par le lecteur
  - de l'eau a pénétré dans le boîtier ou s'il devient humide
  - un objet a été inséré dans le boîtier du lecteur
  - le câble a été endommagé (dans ce cas, remplacez le câble)

Si le lecteur ne se comporte pas de la façon prévue ou si vous avez des doutes sur la sécurité électrique, contactez immédiatement votre revendeur !

## Configuration requise

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Processeur de 750 MHz ou plus rapide
- 10 Mo d'espace disque
- 256 Mo de mémoire système
- Un port USB 3.0 ou USB 2.0 disponible

**REMARQUE**

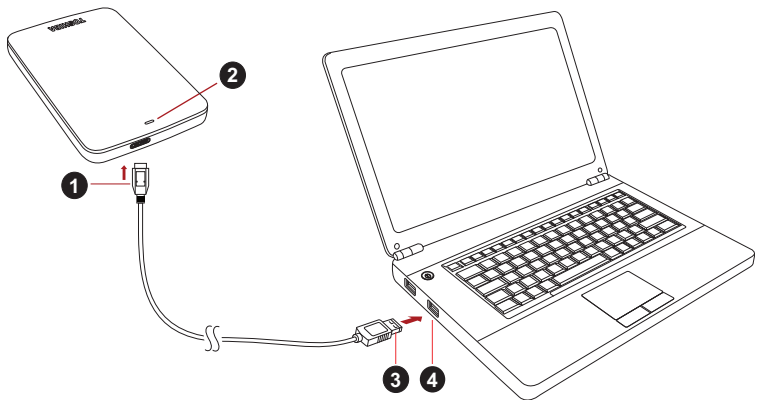
*USB 3.0 est compatible en amont avec USB 2.0.*

# Installation du lecteur

Informations concernant l'alimentation par bus et le câble USB fourni :

- Votre périphérique est alimenté par le bus de données (USB). Par conséquent, il est inutile de le brancher sur une prise murale, dans la mesure où le courant nécessaire est fourni par le ou les ports USB connectés.
- Les concentrateurs USB passifs ou les connecteurs USB tels que les claviers, les souris et produits similaires ne peuvent pas être connectés directement sur le périphérique.
- Assurez-vous que les connecteurs sont insérés correctement.
- Ne forcez jamais pendant la connexion des câbles. Vérifiez la polarité avant la connexion !

## Connexion du lecteur à l'ordinateur



1. Connecteur USB 3.0 Micro-B
2. Voyant Alimentation/Données

3. Connecteur USB 3.0 Standard-A
4. Hôte USB 3.0 compatible en amont vers USB 2.0

1. Une fois l'ordinateur démarré, branchez le connecteur USB 3.0 A sur l'un des ports USB de votre système hôte ou sur un concentrateur USB.

### REMARQUE

*Il peut être nécessaire d'utiliser le contrôleur de carte hôte USB 3.0 Express pour votre ordinateur si ce dernier ne dispose pas de port USB 3.0. Vous pouvez également connecter le périphérique au port USB 2.0 de votre ordinateur. Dans ce cas, le taux de transfert sera limité à la vitesse maximale du port USB 2.0.*

2. Branchez ensuite le micro connecteur USB 3.0 B sur le lecteur.  
Le voyant
  - d'alimentation s'allume immédiatement
  - et le disque dur démarre.
  - Ce disque dur est alors monté automatiquement et une icône s'affiche dans la section « Poste de travail ».

## Démontage et déconnexion du lecteur

Il est fortement conseillé de ne pas débrancher le lecteur en débranchant directement son câble, dans la mesure où le lecteur peut être en cours de fonctionnement.

**Dans ce cas, les données risquent d'être perdues et le lecteur endommagé physiquement.**

Suivez les instructions ci-dessous pour démonter le lecteur en toute sécurité (Windows).

1. Cliquez sur l'icône « Matériel et Ejecter »  
Une fenêtre contextuelle s'affiche et présente les périphériques externes connectés à l'ordinateur.
2. Sélectionnez le lecteur TOSHIBA à éjecter.  
Au bout de quelques secondes, une notification indique si le lecteur peut être retiré en toute sécurité.
3. Cliquez sur « OK » et déconnectez le lecteur.

### **Nettoyage du boîtier du disque dur**

Avant de nettoyer le lecteur, assurez-vous qu'il est déconnecté physiquement de l'ordinateur. Nous suggérons d'utiliser des produits standard pour le nettoyage et de s'assurer que toute trace de liquide est nettoyée.

## Autres conseils

Pour toutes les actions normales de nettoyage du lecteur, de sauvegarde des données ou de gestion des fichiers, il est recommandé de lire la documentation de votre système d'exploitation.

Cette documentation devrait également comporter toutes les informations nécessaires quant à la défragmentation et à l'optimisation du disque dur.

Nous recommandons également d'installer des logiciels antivirus afin de protéger vos données contre les dommages des virus et les chevaux de Troie.

# Foire Aux Questions

**Q** : Dois-je formater mon disque après son installation ?

**A** : Non, car le disque a été formaté en usine et est prêt à l'emploi.

**Q** : Dois-je installer des pilotes USB spécifiques pour Windows ?

**A** : Non, le système d'exploitation dispose de tous les pilotes nécessaires.

**Q** : Puis-je démarrer mon ordinateur à partir du disque dur externe ?

**A** : Non, car Windows ne prend pas en charge le démarrage à partir des disques durs externes.

**Q** : Pourquoi le disque dur est-il dépourvu d'un ventilateur ?

**A** : Nos disques durs sont conçus de façon à optimiser la dissipation de la chaleur et par conséquent ne nécessitent pas de ventilateur. L'utilisation est ainsi quasiment silencieuse.

**Q** : Pourquoi la capacité du lecteur telle qu'elle s'affiche sous Windows est-elle inférieure à sa capacité réelle annoncée ?

**A** : Cette différence s'explique en raison des différents modes de calcul de la capacité.

Les fabricants de disque dur appliquent le système décimal, tandis que le système d'exploitation emploie le système binaire.

Exemple décimal :

1 Go = 1 000 Mo = 1 000 000 Ko = 1 000 000 000 octets

Exemple binaire :

1 Go = 1 024 Mo = 1 048 576 Ko = 1 073 741 824 octets

Par conséquent, un disque dur de 120 Go (décimal) apparaît sous Windows comme ayant 112 Go (binaire).

**Q** : Puis-je utiliser le lecteur pour copier un système d'exploitation d'un ordinateur à un autre ?

**A** : Non, vous devez suivre les instructions de l'éditeur du système d'exploitation pour l'installation. Une simple copie ne suffit pas.

**Q** : Est-ce que Toshiba offre un service de restauration des données ?

**A** : Oui, Toshiba offre un service de restauration des données pour les disques durs externes. Veuillez consulter notre site Web [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) pour plus de détails à propos de ce service.

# Dépannage

Mon ordinateur ne reconnaît pas du tout le disque dur.

- Vérifiez les connexions et assurez-vous que les câbles sont fermement fixés.
- Si votre disque est connecté au moyen d'un concentrateur USB, assurez-vous que ce concentrateur est lui-même alimenté.
- Si vous utilisez une carte d'extension, assurez-vous qu'elle fonctionne correctement et mettez à jour le logiciel et le microprogramme.

Est-ce dangereux si le lecteur semble chaud au toucher ?

**A :** Ceci est normal et sans danger.

Le disque dur renvoie le message suivant : « Impossible de démarrer le périphérique ».

**A :** Deux causes sont possibles : Il peut s'agir d'un problème d'alimentation et vous devez alors vérifier les connexions, ou le lecteur subit un dysfonctionnement et nécessite une réparation.

Mon lecteur ne figure pas dans la section « Poste de travail » du Gestionnaire de périphériques.

**A :** Appliquez les instructions suivantes :

1. Cliquez du bouton droit sur « Poste de travail ».
2. Sélectionnez « Gérer » dans le menu contextuel.
3. Sélectionnez « Gestion des disques » dans la zone Stockage.  
La liste des périphériques de stockage disponibles s'affiche.
4. Recherchez le disque dur dans la liste.
5. Cliquez dessus du bouton droit, dans la zone de droite et sélectionnez « Supprimer la partition » dans le menu contextuel.
6. Cliquez avec le bouton droit dans la zone de droite et sélectionnez « Nouvelle partition » dans le menu contextuel.
7. Sélectionnez ensuite « Partition primaire » dans l'Assistant Partition. Cliquez sur Suivant.
8. La lettre d'identification du lecteur s'affiche, que vous pouvez modifier. Cliquez sur Suivant.
9. Confirmez le formatage du lecteur.

Lorsque je tente de formater le lecteur, je reçois le message « Impossible de terminer le formatage ».

**A :** Ceci peut être dû au formatage du lecteur avec le système de fichiers FAT.  
Essayez le système « NTFS ». Ceci devrait résoudre le problème.



# Assistance TOSHIBA

## Vous avez besoin d'aide ?

Consultez la page relative aux disques durs et aux produits de stockage TOSHIBA :

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Pour toute réclamation dans le cadre de la garantie, consultez la page : [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Règlements

### Homologation CE



Ce produit porte la marque CE suivant les directives européennes en cours. La partie responsable de l'homologation CE est Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Allemagne. Une copie de la Déclaration officielle de Conformité est disponible sur le site Internet suivant : <http://epps.toshiba-teg.com>.

### Environnement de travail

Ce produit a été conçu conformément à la norme EMC (compatibilité électromagnétique) et pour des applications de type résidentiel, commercial et industrie légère. Tout autre environnement de travail n'a pas été vérifié par Toshiba et l'utilisation de ce produit dans ces environnements de travail peut être limité ou ne pas être recommandé. Conséquences possibles de l'utilisation de ce produit dans un environnement de travail non vérifié : perturbation du fonctionnement d'autres produits ou de ce produit du fait de son environnement, avec des risques de dysfonctionnement temporaires ou de perte/corruption des données. Exemples d'environnements de travail non vérifiés et conseils :

- Environnement industriel (environnements où la tension nominale du secteur est de 380 V triphasé), dysfonctionnement du produit dû à de forts champs magnétiques, notamment près de machines puissantes ou de générateurs.
- Environnements médicaux : ce produit Toshiba n'a pas été homologué en tant que produit médical aux termes de la directive sur les Produits médicaux, par conséquent il ne peut pas être utilisé dans un cadre médical sans autre vérification. L'utilisation dans les locaux administratifs des hôpitaux est possible à condition de disposer d'une autorisation des autorités compétentes.

- Automobile : veuillez consulter les instructions du véhicule concernant l'usage de ce type de produit.
- Avion : suivez les instructions du personnel de bord concernant les restrictions d'utilisation.

### **Autres environnements non concernés directement par la directive EMC**

- Utilisation en extérieur : ce produit à usage domestique/de bureau n'est pas étanche et son seuil d'isolation électrique est relativement bas.
- Atmosphère explosive : l'utilisation de ce produit dans ce type d'environnement (Ex) est interdite.

## **Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne :**

### **REACH - Déclaration de conformité**

Le nouveau règlement européen (UE) concernant les produits chimiques, REACH (Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques), s'applique depuis le 1er juin 2007.

Toshiba s'engage à se mettre en conformité avec tous les critères REACH et à fournir à ses clients des informations sur les substances chimiques de nos produits conformément aux règlements REACH.

### **Mise au rebut des produits**



Le symbole de poubelle barrée indique que le produit et ses composants ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

La barre noire indique que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005.

En participant à la collecte sélective des produits, vous participerez au rejet responsable des produits, ce qui nous aidera à éviter les conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays, consultez notre site Web ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) ou contactez la mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

## Avis

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Tous Droits Réservés.

TOSHIBA se réserve le droit d'apporter des modifications techniques. TOSHIBA n'accepte aucune responsabilité pour les dommages liés directement ou indirectement à des erreurs, des omissions ou des différences entre l'ordinateur et la présente documentation.

Le nom Toshiba et ses logos sont des marques déposées de Toshiba. Les autres marques commerciales mentionnées ou figurant dans ce document appartiennent à leur propriétaire. Erreurs et omissions exceptées.

# Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή.....	2
Ελέγξτε τα εξαρτήματα.....	2
Οδηγίες ασφάλειας.....	3
Απαιτήσεις συστήματος.....	4
Εγκατάσταση της μονάδας δίσκου.....	4
Σύνδεση της μονάδας δίσκου στον υπολογιστή σας.....	5
Αφαίρεση και αποσύνδεση της μονάδας δίσκου.....	6
Περισσότερες συμβουλές.....	6
Συχνές ερωτήσεις.....	7
Αντιμέτωπιση προβλημάτων.....	8
Υποστήριξη της Toshiba.....	9
Κανονιστικές δηλώσεις.....	9

# Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη μονάδα σκληρού δίσκου CANVIO BASICS της TOSHIBA.

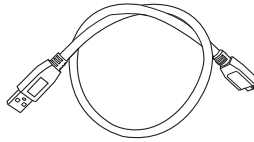
Διαβάστε προσεκτικά αυτό το Εγχειρίδιο χρήσης, καθώς περιέχει όλες τις σχετικές πληροφορίες για την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση της μονάδας δίσκου καθώς και συμβουλές για την ασφάλεια.

Σε περίπτωση που η μονάδα δίσκου δεν συμπεριφέρεται όπως αναμένεται, ανατρέξτε στην ενότητα “Συχνές ερωτήσεις” στο τέλος αυτού του εγχειριδίου.

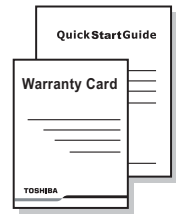
## Ελέγξτε τα εξαρτήματα



**CANVIO BASICS**  
(συμπεριλαμβάνεται το  
εγχειρίδιο χρήσης)



**Καλώδιο Micro-B USB 3.0**



**Οδηγός γρήγορης  
εκκίνησης  
και φυλλάδιο εγγύησης**

Αυτό το Εγχειρίδιο χρήσης έχει αποσταλεί στην ίδια τη μονάδα δίσκου. Συνιστούμε να δημιουργήσετε εφεδρικά αντίγραφα του εγχειριδίου χρήσης σε ένα CD ή στην τοπική μονάδα δίσκου αμέσως μετά την εγκατάσταση της μονάδας δίσκου.

# Οδηγίες ασφάλειας

Θηρείτε προσεκτικά τις παρακάτω προφυλάξεις για αποφυγή δυσλειτουργίας ή βλάβης της μονάδας δίσκου.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι δημιουργείτε εφεδρικά αντίγραφα για όλα τα δεδομένα στη μονάδα δίσκου, καθώς η Toshiba δεν είναι υπεύθυνη για τυχόν καταστροφή ή απώλεια των δεδομένων. Η Toshiba δεν θα καλύψει τα έξοδα για τυχόν ανάκτηση δεδομένων.
- Μην
  - ανοίγετε το περίβλημα ή τη μονάδα δίσκου
  - αποσυναρμολογείτε τη μονάδα δίσκου ή μέρη της
  - τοποθετείτε υγρά κοντά ή επάνω στη μονάδα δίσκου, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα δίσκου, τραυματισμός, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά
  - αφήνετε τη μονάδα δίσκου να χτυπήσει με άλλο αντικείμενο, να πέσει ή να τρανταχτεί
  - μετακινείτε τη μονάδα κατά τη λειτουργία, καθώς μπορεί να προκληθεί καταστροφή δεδομένων
  - χρησιμοποιείτε άλλες θύρες εκτός από αυτήν του διαύλου USB παροχής ισχύος
  - αποσυνδέετε τα καλώδια κατά τη λειτουργία. Αφαιρέστε πρώτα τη μονάδα δίσκου!
  - εκθέτετε τη μονάδα δίσκου σε θερμοκρασίες εκτός του εύρους 5° – 35°C κατά τη λειτουργία και σε θερμοκρασίες -20° – 60°C ενώ είναι απενεργοποιημένη
  - εκθέτετε τη μονάδα δίσκου σε συνθήκες υγρασίας
  - καλύπτετε τη μονάδα δίσκου κατά τη λειτουργία, καθώς μπορεί να υπερθερμανθεί
- Αποσυνδέστε αμέσως τη μονάδα αν
  - βγαίνει καπνός ή ασυνήθιστη οσμή από το περίβλημα της μονάδας δίσκου
  - έχει διεισδύσει νερό στο περίβλημα της μονάδας ή αν βραχεί
  - έχει εισαχθεί κάποιο αντικείμενο στο περίβλημα της μονάδας δίσκου
  - έχει καταστραφεί το καλώδιο (σε μια τέτοια περίπτωση, αντικαταστήστε το καλώδιο με ένα καινούργιο)

Αν η μονάδα δίσκου δεν συμπεριφέρεται όπως αναμένεται ή αν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την ηλεκτρική ασφάλεια, καλέστε αμέσως τον αριθμό ανοιχτής επικοινωνίας της TOSHIBA ή έναν εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή!

# Απαιτήσεις συστήματος

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Επεξεργαστής 750 MHz ή ταχύτερος
- Χώρος στο σκληρό δίσκο του συστήματος: 10 MB
- Μνήμη συστήματος 256MB
- Μία ελεύθερη θύρα USB 3.0 ή USB 2.0

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

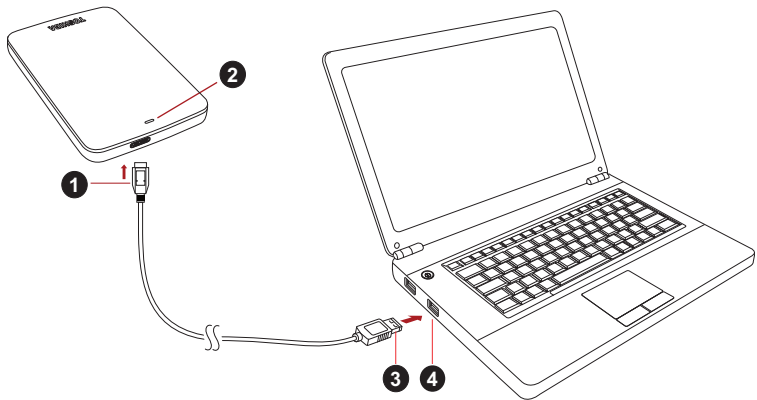
*Το USB 3.0 είναι συμβατό προς τα πίσω με το USB 2.0.*

# Εγκατάσταση της μονάδας δίσκου

Μερικές πληροφορίες για την τροφοδοσία μέσω διαύλου και μέσω του παρεχόμενου καλωδίου USB:

- Η μονάδα δίσκου που διαθέτετε τροφοδοτείται μέσω διαύλου. Συνεπώς, δεν χρειάζεται να συνδέσετε κάποια εξωτερική τροφοδοσία ρεύματος, καθώς όλο το ρεύμα που χρειάζεται παρέχεται μέσω της συνδεδεμένης θύρας(ών) USB.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση ή σύνδεση στη μονάδα δίσκου παθητικών διανομέων USB ή βυσμάτων USB όπως π.χ. για πληκτρολόγιο, ποντίκι ή άλλα παρόμοια προϊόντα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα βύσματα εισάγονται σωστά.
- Ποτέ μην πιέζετε τα καλώδια όταν τα συνδέετε. Ελέγξτε την πολικότητα πριν από τη σύνδεση!

# Σύνδεση της μονάδας δίσκου στον υπολογιστή σας



- |                                            |                                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. Βύσμα micro-B USB 3.0                   | 3. Τυπικό βύσμα USB 3.0 A                              |
| 2. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας/δεδομένων | 4. Κεντρικό USB 3.0 συμβατό προς τα πίσω με το USB 2.0 |

1. Αφού ενεργοποιήσετε και εκκινήσετε πλήρως τον υπολογιστή σας, συνδέστε το τυπικό βύσμα USB 3.0 A σε μια θύρα USB του κεντρικού συστήματός σας ή σε έναν ενεργό διανομέα USB.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

2. Τώρα, συνδέστε το βύσμα micro-B USB 3.0 στην αντίστοιχη θύρα στη μονάδα δίσκου.

Αμέσως,

- θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας/δεδομένων
- θα ενεργοποιηθεί η μονάδα δίσκου
- θα προσαρτηθεί η μονάδα δίσκου και θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο νέας μονάδας δίσκου στην επιλογή "Ο Υπολογιστής μου"



# Αφαίρεση και αποσύνδεση της μονάδας δίσκου

Συνιστάται ιδιαίτερα να μην αποσυνδέετε τη μονάδα δίσκου απλώς αποσυνδέοντας το καλώδιο σύνδεσης, επειδή ενδέχεται τη στιγμή εκείνη να εγγράφονται δεδομένα στη μονάδα δίσκου.

**Τέτοιου είδους δεδομένα θα χαθούν και η μονάδα δίσκου μπορεί να υποστεί βλάβη!**

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε με ασφάλεια τη μονάδα δίσκου (Windows).

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο “Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού και Εξαγωγή αποθηκευτικών μέσων”.  
Θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα με τις εξωτερικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στον υπολογιστή σας.
2. Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου της TOSHIBA για εξαγωγή.  
Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, θα λάβετε μια ειδοποίηση ότι τώρα μπορείτε να αφαιρέσετε με ασφάλεια τη συσκευή.
3. Κάντε κλικ στο “OK” και τώρα μπορείτε να αποσυνδέσετε τη μονάδα δίσκου.

## Καθαρισμός του περιβλήματος της μονάδας δίσκου

Πριν από τον καθαρισμό της μονάδας δίσκου, βεβαιωθείτε ότι την έχετε αποσυνδέσει από τον υπολογιστή. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνωστά προϊόντα για τον καθαρισμό της και να σκουπίζετε τυχόν υπολειπόμενο υγρό στην επιφάνειά της.

## Περισσότερες συμβουλές

Για περισσότερες ενέργειες κατά την κανονική λειτουργία όπως μετονομασία της μονάδας δίσκου, δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας δεδομένων ή διαχείριση αρχείων, συνιστούμε να διαβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης του λειτουργικού σας συστήματος.

Επίσης, για τις εργασίες συντήρησης όπως ανασυγκρότηση και βελτιστοποίηση συνιστούμε να ανατρέξετε στο εγχειρίδιο χρήστη του λειτουργικού σας συστήματος.

Επίσης, συνιστούμε ιδιαίτερα να εγκαταστήσετε ένα λογισμικό προστασίας από ιούς, για να προστατεύετε τα δεδομένα σας από βλάβες που προκαλούνται από ιούς ή προγράμματα δούρειου ίππου.

## Συχνές ερωτήσεις

- E:** Χρειάζεται να διαμορφώσω τη μονάδα δίσκου μετά την εγκατάσταση;
- A:** Όχι, επειδή η μονάδα δίσκου διαμορφώνεται κατά την κατασκευή της.
- E:** Χρειάζονται προγράμματα οδήγησης USB για Windows;
- A:** Όχι, είναι ήδη διαθέσιμα στο λειτουργικό σας σύστημα.
- E:** Μπορώ να εκκινήσω το σύστημά μου από τη μονάδα δίσκου;
- A:** Όχι, επειδή τα Windows δεν υποστηρίζουν την εκκίνηση από τις εξωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου.
- E:** Γιατί δεν χρειάζεται ανεμιστήρα η μονάδα δίσκου;
- A:** Οι μονάδες δίσκου έχουν σχεδιαστεί για βέλτιστη απαγωγή θερμότητας και συνεπώς δεν χρειάζονται ανεμιστήρα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη σχεδόν αθόρυβη λειτουργία τους.
- E:** Γιατί η χωρητικότητα της μονάδας δίσκου που διαθέτω (όπως φαίνεται στα Windows) είναι μικρότερη από την πραγματική;
- A:** Αυτή η διαφορά εξηγείται καθώς υπάρχουν διαφορετικές μέθοδοι υπολογισμού της χωρητικότητας.
- Οι κατασκευαστές των μονάδων σκληρού δίσκου χρησιμοποιούν το δεκαδικό σύστημα, ενώ το λειτουργικό σύστημα χρησιμοποιεί το δυαδικό σύστημα.
- Παράδειγμα δεκαδικού συστήματος:  
 $1\text{GB} = 1.000\text{MB} = 1.000.000\text{KB} = 1.000.000.000\text{ bytes}$
- Παράδειγμα δυαδικού συστήματος:  
 $1\text{GB} = 1.024\text{MB} = 1.048.576\text{KB} = 1.073.741.824\text{ bytes}$
- Αυτό έχει ως αποτέλεσμα, ένας δίσκος με χωρητικότητα 120GB (δεκαδικό) στα Windows να φαίνεται ότι έχει μόνο 112GB (δυαδικό).
- E:** Μπορώ να χρησιμοποιήσω τη μονάδα δίσκου για να αντιγράψω ένα λειτουργικό σύστημα από έναν υπολογιστή σε έναν άλλον;
- A:** Όχι, πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες του κατασκευαστή του λειτουργικού συστήματος για την εγκατάσταση. Ένα απλό αντίγραφο δεν αρκεί.
- E:** Προσφέρει η Toshiba υπηρεσίες αποκατάστασης δεδομένων;
- A:** Ναι, η Toshiba προσφέρει μια υπηρεσία αποκατάστασης δεδομένων για εξωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου. Ελέγξτε την τοποθεσία μας στο web [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτήν την υπηρεσία.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ο υπολογιστής μου δεν αναγνωρίζει καθόλου τη μονάδα δίσκου.

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις σας είναι ασφαλείς.
- Αν η μονάδα δίσκου σας είναι συνδεδεμένη μέσω ενός διανομέα USB, βεβαιωθείτε ότι διαθέτει τη δική της τροφοδοσία ρεύματος.
- Αν χρησιμοποιείτε μια πρόσθετη κάρτα, βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά και ενημερώστε το λογισμικό/υλικολογισμικό.

Είναι επικίνδυνο αν θερμανθεί η μονάδα δίσκου κατά τη λειτουργία;

**A:** Αυτό είναι φυσιολογικό και συνεπώς δεν είναι επικίνδυνο.

Η μονάδα εμφανίζει ένα μήνυμα σύμφωνα με το οποίο η συσκευή δεν ενεργοποιείται.

**A:** Δύο πιθανοί λόγοι. Είτε υπάρχει πρόβλημα τροφοδοσίας και πρέπει να ελέγξετε τις συνδέσεις, είτε η μονάδα δίσκου παρουσιάζει δυσλειτουργία και απαιτείται σέρβις.

Δεν μπορώ να δω τη μονάδα δίσκου στην επιλογή “Ο Υπολογιστής μου”, αλλά εμφανίζεται στη Διαχείριση Συσκευών.

**A:** Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιλογή “Ο Υπολογιστής μου”.
2. Επιλέξτε “Διαχείριση” στο αναδυόμενο μενού.
3. Επιλέξτε “Διαχείριση Δίσκων”.  
Θα δείτε μια λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές αποθήκευσης.
4. Ελέγξτε αν εμφανίζεται η μονάδα δίσκου σας.
5. Κάντε δεξί κλικ στο δεξιό πλαίσιο και επιλέξτε “Διαγραφή διαμερίσματος” στο αναδυόμενο μενού.
6. Κάντε δεξί κλικ στο πλαίσιο και επιλέξτε “Δημιουργία νέου διαμερίσματος” στο αναδυόμενο μενού.
7. Στη συνέχεια επιλέξτε “Πρωτεύον διαμέρισμα” στο παράθυρο οδηγού διαμερίσματος. Κάντε κλικ στο Επόμενο.
8. Θα εμφανιστεί ένα γράμμα μονάδας δίσκου, το οποίο μπορείτε να αλλάξετε. Κάντε κλικ στο Επόμενο.
9. Επιβεβαιώστε για διαμόρφωση της μονάδας δίσκου.

Στην προσπάθειά μου να διαμορφώσω το δίσκο, λαμβάνω το μήνυμα “Δεν ήταν δυνατή η ολοκλήρωση της διαμόρφωσης”.

**A:** Αυτό μπορεί να προκληθεί λόγω διαμόρφωσης της μονάδας δίσκου με το σύστημα αρχείων FAT.  
Δοκιμάστε το σύστημα αρχείων “NTFS”. Αυτό θα πρέπει να λύσει το πρόβλημα.

# Υποστήριξη της Toshiba

## Χρειάζεστε βοήθεια;

Ανατρέξτε στη σελίδα υποστήριξης μονάδων σκληρού δίσκου και προϊόντων αποθήκευσης της TOSHIBA:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Για αξιώσεις εγγύησης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση:

[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Κανονιστικές δηλώσεις

## Συμμόρφωση κατά CE



Το προϊόν αυτό φέρει σήμανση CE σύμφωνα με τις απαιτήσεις των σχετικών Οδηγιών της ΕΕ. Υπεύθυνη για τη σήμανση CE είναι η Toshiba Europe GmbH Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Γερμανία. Ένα αντίγραφο της επίσημης δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να λάβετε από την παρακάτω τοποθεσία web: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Περιβάλλον εργασίας

Η ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) αυτού του προϊόντος έχει επιβεβαιωθεί τυπικά για αυτήν την κατηγορία προϊόντων για τα ονομαζόμενα οικιακά, επαγγελματικά και ελαφράς βιομηχανίας περιβάλλοντα. Κανένα άλλο περιβάλλον εργασίας δεν έχει επιβεβαιωθεί από την Toshiba και η χρήση αυτού του προϊόντος σε αυτά τα περιβάλλοντα εργασίας μπορεί να υπόκειται σε περιορισμούς ή να μην είναι συνιστώμενη. Πιθανές συνέπειες από τη χρήση της συσκευής αυτής σε μη επιβεβαιωμένα περιβάλλοντα εργασίας ενδέχεται να είναι οι εξής: παρεμβολές από άλλα προϊόντα ή αυτό το προϊόν στη γύρω περιοχή με αποτέλεσμα την προσωρινή δυσλειτουργία ή την απώλεια/καταστροφή δεδομένων. Παράδειγμα μη επιβεβαιωμένου περιβάλλοντος εργασίας και σχετικών συσκευών:

- Βιομηχανικό περιβάλλον (π.χ. περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται κυρίως δίκτυο τριφασικού ρεύματος τάσης 380V): κίνδυνος παρεμβολών από αυτό το προϊόν λόγω πιθανών ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων ιδιαίτερα δίπλα σε μεγάλα μηχανήματα ή μονάδες ισχύος.
- Ιατρικό περιβάλλον: η συμβατότητα με την οδηγία για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα δεν έχει επιβεβαιωθεί από την Toshiba, συνεπώς, αυτό το προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ιατρικό χωρίς περαιτέρω επιβεβαίωση. Η χρήση σε συνηθισμένα περιβάλλοντα γραφείου π.χ. σε νοσοκομεία, δεν δημιουργεί προβλήματα, εφόσον δεν υπάρχει περιορισμός από το αρμόδιο διοικητικό προσωπικό.

- Περιβάλλον οχημάτων: ανατρέξτε στις οδηγίες κατόχου του σχετικού οχήματος για συμβουλές σχετικά με τη χρήση αυτού του προϊόντος (κατηγορία).
- Περιβάλλον αεροσκαφών: τηρείτε τις οδηγίες του προσωπικού πτήσης, αναφορικά με τυχόν περιορισμούς ως προς τη χρήση της συσκευής.

## Άλλα περιβάλλοντα που δεν σχετίζονται με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

- Εξωτερική χρήση: σε ένα τυπικό οικιακό περιβάλλον ή γραφείου αυτό το προϊόν δεν διαθέτει ιδιαίτερη αντίσταση κατά της εισχώρησης υγρασίας και κατά των ισχυρών κραδασμών.
- Εκρηκτική ατμόσφαιρα: δεν επιτρέπεται η χρήση αυτού του προϊόντος σε τέτοιου είδους περιβάλλοντα εργασίας.

## Οι παρακάτω πληροφορίες αφορούν μόνο σε κράτη μέλη της Ε.Ε:

### REACH - Δήλωση συμμόρφωσης

Ο νέος κανονισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) περί χημικών ουσιών, REACH (Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση Χημικών), ισχύει από την 1 Ιουνίου 2007.

Η Toshiba δεσμεύεται για την εκπλήρωση όλων των απαιτήσεων του κανονισμού REACH και για την παροχή στους πελάτες της των σχετικών πληροφοριών για τις χημικές ουσίες που περιέχονται στα προϊόντα της σύμφωνα με τον κανονισμό REACH.

### Απόρριψη των προϊόντων



Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου υποδεικνύει ότι τα προϊόντα δεν πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Η μαύρη γραμμή υποδεικνύει ότι το προϊόν διατέθηκε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005.

Τηρώντας την ξεχωριστή συλλογή των προϊόντων, συμβάλλετε στη διασφάλιση της σωστής απόρριψης των προϊόντων και βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα συλλογής και ανακύκλωσης που διατίθενται στη χώρα σας, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο web ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) ή επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο στην περιοχή σας ή με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

## Σημειώσεις

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Με Επιφύλαξη Κάθε Νόμιμου Δικαιώματος.

Η TOSHIBA διατηρεί το δικαίωμα εκτέλεσης τεχνικών αλλαγών.

Η TOSHIBA δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν ζημίες που οφείλονται άμεσα ή έμμεσα σε σφάλματα, παραλείψεις ή ανακολουθίες μεταξύ του προϊόντος και της τεκμηρίωσης.

Η ονομασία Toshiba και τα λογότυπά της είναι σήματα κατατεθέντα της Toshiba. Τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα που αναφέρονται ή εμφανίζονται στο παρόν έγγραφο αναγνωρίζονται ως ιδιοκτησία των αντίστοιχων δικαιούχων. Εξαιρούνται τα σφάλματα και οι παραλείψεις.

---

# Sadržaj

Uvod .....	2
Provjerite dijelove .....	2
Sigurnosne upute .....	2
Zahtjevi sustava .....	3
Instalacija pogona .....	3
Priključivanje pogona na računalo .....	4
Skinite i odspojite pogon .....	4
Deatljni savjet .....	5
Često postavljana pitanja .....	5
Rješavanje problema .....	6
TOSHIBA podrška .....	7
Regulativne izjave .....	8

# Uvod

Hvala na odabiru TOSHIBA CANVIO BASICS pogona tvrdog diska.

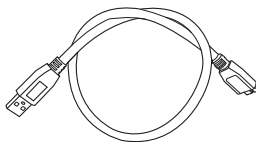
Molimo pažljivo pročitajte Korisnički priručnik, u njemu se nalaze sve važne informacije o instalaciji, korištenju i održavanju pogona, kao i sigurnosne upute.

U slučaju da se ne ponaša kao što se očekuje, molimo pogledajte odjeljak „Često postavljana pitanja“, na kraju ovog priručnika.

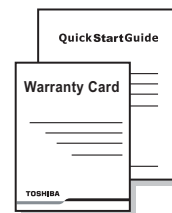
## Provjerite dijelove



CANVIO BASICS  
(uključujući Korisnički  
priručnik)



USB 3.0 Micro-B kabel



Vodič za brzi početak  
i Jamstveni list

Ovaj Korisnički priručnik nalazi se učitani na samom pogonu. Preporučujemo da odmah nakon instalacije pogona napravite sigurnosnu kopiju Korisničkog priručnika na CD disku ili na vašem lokalnom pogonu tvrdog diska.

## Sigurnosne upute

Kako biste izbjegli neispravan rad ili oštećenje pogona, pažljivo slijedite dolje navedene mjere opreza.

### **⚠ UPOZORENJE**

- Pobrinite se da izradite sigurnosnu kopiju podataka na svim pogonima jer Toshiba neće snositi odgovornost za oštećivanje ili gubitak podataka. Toshiba ne obuhvaća jamstvom gubitak podataka.
- Nemojte
  - otvarati kućište ili pogon
  - rasklapati pogon ili njegove dijelove
  - stavljati tekućine blizu ili na pogonu jer time možete oštetiti pogon, izazvati tjelesnu ozljedu ili dovesti do električnog udara ili požara



- udarati, bacati ili tresti pogon
- premještati pogon dok je u radu jer mogu se oštetiti podaci
- koristiti druge priključke osim USB sabirnice s napajanjem
- odspajati kablove prilikom rukovanja. Prvo demontirajte pogon!
- izlagati pogon temperaturama izvan opsega od 5 °C – 35 °C za vrijeme rada i temperaturama od -20 °C – 60 °C u isključenom stanju
- izlagati pogon mokroj ili vlažnoj okolini
- pokrivati pogon za vrijeme rada jer to može dovesti do pregrijavanja
- Odmah odspojite pogon ako
  - se iz pogona širi dim ili neuobičajeni miris
  - je voda prodrla u kućište pogona ili ako se on smočio
  - je u kućište pogona dospio neki predmet
  - je kabel oštećen ( u tom slučaju zamijenite kabel novim)

Ako se pogon ponaša suprotno očekivanjima ili ako dvojite u vezi električne sigurnosti, odmah kontaktirajte vruću liniju TOSHIBA ili ovlaštenog predstavnika!

## Zahtjevi sustava

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU s 750 MHz ili brži
- 10 MB prostora na tvrdom disku sustava
- 256 MB memorije sustava
- Jedan slobodan USB 3.0 ili USB 2.0 priključak

### NAPOMENA

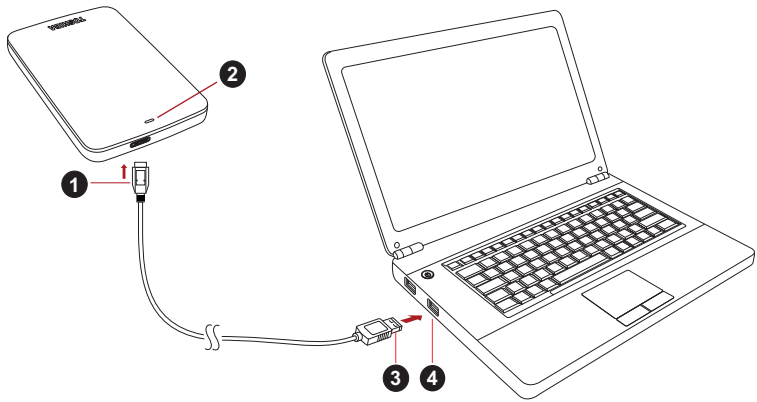
*USB 3.0 je unatrag kompatibilan s USB 2.0*

## Instalacija pogona

Neki podaci o radu sa sabirnicom s napajanjem i priloženom USB kablom:

- Vaš pogon ima sabirnicu s napajanjem. Stoga, nema potrebe za spajanjem vanjskog izvora napajanja jer svu potrebnu struju osiguravaju spojeni USB priključci.
- Pasivni USB koncentratori ili USB konektori kao što su tipkovnice, miš ili slični proizvodi se ne mogu koristiti ili spojiti na pogon.
- Pobrinite se da se konektori umetnu ispravno.
- Nikad nemojte koristiti pritisak za spajanje kabela. Provjerite polaritete prije spajanja!

# Priključivanje pogona na računalo



- |                                          |                                        |
|------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. USB 3.0 Micro-B priključak            | 3. USB 3.0 standardni-A priključak     |
| 2. Signalno svjetlo napajanja / podataka | 4. USB 3.0 host kompatibilan s USB 2.0 |

1. Uz uključeno i potpuno pokrenuto računalo, spojite USB 3.0 Standard-A konektor u USB priključak vašeg sustava, na aktivnom USB koncentratu.

## NAPOMENA

*Možda ćete trebati kontroler hosta za express Card USB 3.0 za vaše računalo ako ono nema USB 3.0 priključak. Uređaj također možete spojiti na USB 2.0 priključak vašeg računala, međutim brzina prijenosa će biti snižena na brzinu USB 2.0.*

2. Sada priključite USB 3.0 micro-B konektor u odgovarajući priključak samog pogona.
  - Odmah,
    - će zasvijetliti signalno svjetlo napajanja / podataka
    - će se uključiti pogon
    - pogon se mora postaviti i ikona novi pogon se mora pojaviti u „Moje računalo“

## Skinite i odspojite pogon

Strogo se preporuča da ne iskopčavate pogon na način da samo odspojite kabel, jer je moguće da se u to vrijeme zapisuju podaci na pogon.

**Ti podaci će biti izgubljeni, a pogon se može fizički oštetiti!**

Molimo slijedite sljedeće korake za sigurno uklanjanje pogona (Windows).

1. Kliknite ikonu „Hardver i izbacivanje medija“  
Pojavit će se poruka u skočnom okviru s popisom vanjskih uređaja spojenih na računalo.
2. Odaberite TOSHIBA pogon za izbacivanje.  
Nakon nekoliko sekundi, dobit ćete obavijest da je sada sigurno ukloniti uređaj.
3. Kliknite „U redu“ i sada možete iskopčati pogon.

### Čišćenje kućišta pogona

Prije čišćenja pogona, pobrinite se da bude fizički odvojen od računala. Predlažemo da koristite standardne proizvode za čišćenje i pobrinite se da obrišete moguće preostale tekućine.

## Deatljni savjet

Za sve radnje koje se ne ubrajaju u normalan rad kao što je preimenovanje pogona, stvaranje sigurnosne kopije podataka ili upravljanje datotekama, predlažemo da pročitate korisnički priručnik vašeg operativnog sustava.

Za zadatke održavanja kao što su defragmentacija ili optimizacija, također predlažemo da pogledate korisnički priručnik operativnog sustava.

Također čvrsto preporučamo instalaciju antivirusnog softvera, za zaštitu podataka od namjernog oštećivanja uzrokovanog virusom ili trojanskim programima.

## Često postavljana pitanja

**Q:** Trebam li formatirati pogon nakon instalacije?

**A:** Ne, jer je pogon već formatiran tijekom postupka proizvodnje.

**Q:** Trebam li USB upravljačke programe za Windows?

**A:** Ne, oni su već dostupni s vašim operativnim sustavom.

**Q:** Mogu li pokrenuti sustav s pogona?

**A:** Ne, zato što Windows ne podržava pokretanje s vanjskih pogona tvrdog diska.

**Q:** Zašto pogon ne treba ventilator?

**A:** Pogoni su dizajnirani tako da imaju optimalne gubitke topline, te stoga ventilator nije potreban. Ovo rezultira skoro nečujnim radom.

- Q:** Zašto je kapacitet mog pogona (kako je prikazan u sustavu Windows), manji od njegova stvarnog nazivnog kapaciteta?
- A:** Ova razlika se može objasniti različitim metodama izračunavanja kapaciteta.
- Proizvođači pogona tvrdog diska računaju u decimalnom sustavu, dok operativni sustav računa u binarnom sustavu.
- Decimalni primjer:  
 $1 \text{ GB} = 1.000 \text{ MB} = 1.000.000 \text{ KB} = 1.000.000.000 \text{ bajtova}$
- Binarni primjer:  
 $1 \text{ GB} = 1.024 \text{ MB} = 1.048.576 \text{ KB} = 1.073.741.824 \text{ bajtova}$
- Kao rezultat, tvrdi disk veličine 120 GB (decimalno) se u sustavu Windows pojavljuje kao samo 112 GB (binarno).
- Q:** Mogu li pogon upotrijebiti za kopiranje operativnog sustava s jednog na drugo računalo?
- A:** Ne, morate slijediti upute dobavljača operativnog sustava za instalaciju. Jednostavno kopiranje ne radi.
- Q:** Nudi li Toshiba usluge za oporavak podataka?
- A:** Da, Toshiba nudi uslugu za oporavak podataka za vanjske pogone tvrdog diska. Dodatne informacije o toj usluzi potražite na našoj web stranici [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services).

## Rješavanje problema

Moje računalo uopće ne prepoznaje pogon diska.

- Provjerite jesu li svi spojevi čvrsti.
- Ako je vaš pogon spojen preko USB koncentrataora, pobrinite se da ima vlastiti izvor napajanja.
- Ako koristite dodatnu karticu, provjerite radi li ispravno i ažurirajte softver/firmver.

Je li opasno ako je pogon topao za vrijeme rada?

**A:** Ovo je normalno i nije opasno.

Pogon mi javlja „Uređaj se ne može pokrenuti“.

**A:** Moguća su dva razloga. Problem je u napajanju i morate provjeriti spojeve ili se radi o kvaru pogona i zahtjeva popravak.

Ne mogu pronaći pogon u „Moje računalo“, ali pojavljuje se u upravitelju uređaja.

**A:** Slijedite ove upute:

1. Kliknite desnom tipkom na „Moje računalo“
2. Odaberite „Upravljanje“ u skočnom izborniku.
3. Odaberite „Upravljanje diskom“.  
Morate vidjeti popis dostupnih uređaja za pohranjivanje.
4. Provjerite je li vaš pogon na popisu.
5. Kliknite desnom tipkom na desni okvir i odaberite „Izbriši particiju“ u skočnom izborniku.
6. Kliknite desnom tipkom na okvir na okvir i odaberite „Kreiraj novu particiju“ u skočnom izborniku.
7. Zatim odaberite „Primarna particija“ u prozoru čarobnjaka za particije. Kliknite dalje.
8. Prikazat će se slovo pogona, koje možete promijeniti. Kliknite dalje.
9. Potvrdite za formatiranje pogona.

Dok pokušavam formatirati pogon, dobivam poruku „Ne mogu dovršiti formatiranje“.

**A:** Ovo može biti uzrokovano formatiranjem pogona pomoću FAT sustava datoteka.

Pokušajte s „NTFS“ sustavom datoteka. Ovo mora riješiti problem.

## TOSHIBA podrška

### Trebate li pomoć?

Potražite TOSHIBINU stranicu podrške za tvrde diskove i proizvode za pohranu:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

U vezi popravaka u jamstvenom roku potražite:

[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Regulativne izjave

## CE sukladnost



Ovaj proizvod nosi CE oznaku sukladno zahtjevima važećih direktiva EZ. Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Njemačka odgovorna je za CE oznake. Kopija službene Izjave o sukladnosti se može pronaći na ovoj internetskoj stranici: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Radno okruženje

Elektromagnetska sukladnost (EMC) ovog proizvoda obično se verificira za kategoriju ovog proizvoda i vrijedi za takozvana stambena, komercijalna i lakoindustrijska okruženja. Sva druga okruženja nisu verificirana u Toshibi i upotreba ovog proizvoda u tim radnim okruženjima može biti ograničena ili se ne preporučuje. Moguće posljedice korištenja ovog proizvoda u neverificiranim okruženjima mogu biti: Ometanje rada drugih uređaja ili ovog uređaja u bližem okolnom području, posljedica čega je povremeni neispravn rad ili gubitak/oštećenje podataka. Primjeri neverificiranih radnih okruženja i odgovarajući savjeti:

- Industrijsko okruženje (npr. kad se pretežno koristi 3-fazna mreža od 380 V): Opasnost od smetnji na ovom uređaju zbog mogućih snažnih elektromagnetskih polja osobito u blizini velikih strojeva ili jedinica za napajanje.
- Medicinska okruženja: Sukladnost s direktivom o direktivom o medicinskim proizvodima nije verificirana u Toshibi, te se stoga ovaj proizvod bez daljnjih verifikacija ne može koristiti kao medicinski proizvod. Upotreba u uobičajenim uredskim okruženjima, npr. u bolnicama ne predstavlja problem ako odgovarajuća administracija nije nametnula odgovarajuća ograničenja.
- Automobilska oprema: Molimo vas potražite savjete o upotrebi ovog proizvoda (kategorije) u vlasničkim uputama svakog pojedinog vozila.
- Zrakoplovna oprema: Molimo vas da poštujuete upute koje ćete dobiti od zrakoplovnog osoblja u vezi ograničenja uporabe.

## Dodatna okruženja koja nisu u vezi s EMC

- Vanjska upotreba: Kao uobičajeni kućni/uredski uređaj, ovaj proizvod nema posebnih otpornosti prema prodoru vlage i nema potvrdu o zaštiti od udara.
- Eksplozivna okruženja: Nije dozvoljeno korištenje ovog proizvoda u takvim radnim okruženjima (Ex).

## Ove informacije vrijede samo za zemlje članice EU:

### Izjava o sukladnosti REACH

Novi propis o kemikalijama u zemljama EU o kemikalijama, REACH (Registracija, Evaluacija, Autorizacija i Ograničenje kemikalija), stupio je na snagu 1. lipnja 2007.

Toshiba će zadovoljiti sve REACH zahtjeve i posvećuje se osiguranju podataka našim korisnicima o kemijskim tvarima u našim proizvodima skladu s propisom REACH.

### Zbrinjavanje dotrajalih proizvoda



Simbol s prekriženom kantom za smeće na kotačima pokazuje da se proizvod mora zbrinuti odvojeno od kućnog otpada.

Crna traka označava da je proizvod stavljen na tržište nakon 13. kolovoza 2005. godine.

Sudjelovanjem u odvojenom prikupljanju proizvoda i baterija, pomažete pravilnom načinu zbrinjavanja proizvoda i na taj način pomažete sprječavanju štetnih posljedica za okoliš i zdravlje čovjeka.

Detaljnije podatke o programima za prikupljanje i recikliranje u vašoj zemlji, potražite na našoj web stranici ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) ili stupite u vezu s vašom gradskom lokalnom upravom ili trgovinom u kojoj ste kupili proizvod.

## Napomene

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, sva prava su zadržana.

TOSHIBA zadržava pravo na tehničke izmjene. TOSHIBA ne snosi odgovornost za posrednu ili neposrednu štetu proizašlu iz pogrešaka, propusta ili proturječnosti između ovog proizvoda i dokumentacije.

Toshibin naziv i logotip su registrirani zaštitni znaci tvrtke Toshiba. Ostali trgovački znaci koji su spomenuti ili se pojavljuju u ovom dokumentu su vlasništvo njihovih odgovarajućih vlasnika. Greške i propusti su iznimka.

# Tartalomjegyzék

Bevezető.....	2
A csomag tartalmának ellenőrzése.....	2
Biztonsági utasítások.....	2
Rendszerkövetelmények.....	3
A meghajtó telepítése.....	4
A meghajtó csatlakoztatása a számítógéphez.....	4
A meghajtó logikai és fizikai leválasztása.....	5
További tanácsok.....	5
Gyakori kérdések.....	6
Hibaelhárítás.....	7
TOSHIBA támogatás.....	8
Megfelelőséggel kapcsolatos nyilatkozatok.....	8



# Bevezető

Köszönjük, hogy a TOSHIBA CANVIO BASICS merevlemez-meghajtót választotta.

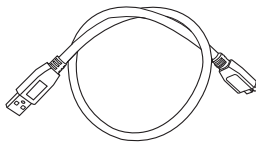
Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet, mivel minden fontos tudnivaló megtalálható benne a meghajtó telepítésével, használatával és karbantartásával kapcsolatban, és biztonsági tanácsokkal is szolgál.

Ha az eszköz nem a várakozásnak megfelelően viselkedik, akkor lapozza fel a „Gyakori kérdések” című részt a kézikönyv végén.

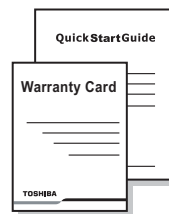
## A csomag tartalmának ellenőrzése



**CANVIO BASICS**  
(rajta a felhasználói  
kézikönyv)



USB 3.0 Micro-B kábel



Első lépések kézikönyv  
és garancialevél

A jelen felhasználói kézikönyv fel van töltve a meghajtóra. Javasoljuk, hogy a meghajtó telepítése után azonnal készítsen a felhasználói kézikönyvről biztonsági másolatot egy CD lemezre vagy a helyi meghajtóra.

## Biztonsági utasítások

A meghajtó hibás működésének vagy sérülésének megelőzése érdekében tartsa szem előtt az alábbi óvintézkedéseket.

### **▲ VIGYÁZAT**

- A meghajtó valamennyi adatáról készítsen biztonsági másolatot, mivel a Toshiba nem vállal felelősséget az adatok sérüléséért vagy elvesztéséért. A Toshiba semmilyen adat-helyreállítási költséget nem fedez.
- Ne
  - nyissa fel a meghajtó burkolatát
  - szerelje szét a meghajtót vagy annak részeit

- helyezzen folyadékot a meghajtóra vagy annak közelébe, mert az kárt tehet a meghajtóban, személyi sérülést okozhat, illetve áramütéshez vagy tűzhez vezethet
- ütögesse, ejtse le vagy rázza a meghajtót
- mozgassa a meghajtót működés közben, mert megsérülhetnek az adatok
- használjon buszról táplált USB-től eltérő típusú csatlakozót
- válassza le a kábeleket működés közben. Előbb le kell választani a meghajtót a rendszerről!
- tegye ki a meghajtót az 5–35 °C-os (üzemeléskor), illetve a -20–60 °C-os (kikapcsolva) tartományon kívül eső hőmérséklet hatásának
- tegye ki a meghajtót nedves vagy nyirkos környezet hatásának
- fedje le a meghajtót működés közben, mert túlmelegedhet
- Azonnal válassza le a meghajtót, ha
  - füst vagy szokatlan szag száll ki a burkolata alól
  - víz jutott a burkolata alá, vagy nedves lett a meghajtó
  - valamilyen tárgy került a burkolata alá
  - megsérült a kábele (ilyen esetben cserélje ki a kábelt)

Ha a meghajtó nem az elvárható módon viselkedik, vagy ha kétségei vannak az elektromos biztonságot illetően, akkor azonnal hívja a TOSHIBA forródrótjának számát, vagy forduljon a cég hivatalos vizonteladójához!

## Rendszerkövetelmények

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- 750 MHz-es vagy gyorsabb processzor
- 10 MB szabad terület a rendszer merevlemezén
- 256 MB rendszermemória
- Egy szabad USB 3.0- vagy USB 2.0-port

### MEGJEGYZÉS

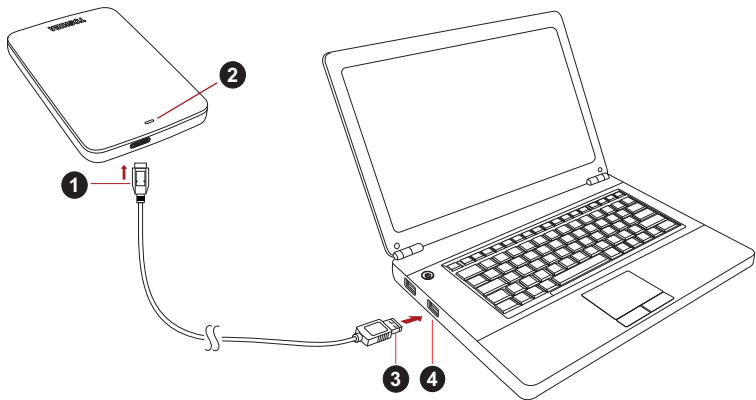
*Az USB 3.0 visszamenőlegesen kompatibilis az USB 2.0-val.*

# A meghajtó telepítése

Tudnivalók a buszról való táplálásról és a mellékelt USB-kábelről:

- Ez a meghajtó buszról táplált eszköz. Nem kell tehát külső tápforráshoz csatlakoztatni, mivel a szükséges áramot megkapja az USB-port(ok)on keresztül.
- A meghajtóval nem használható és nem csatlakoztatható hozzá passzív USB-hub és billentyűzet, egér vagy hasonló termékek USB-csatlakozója.
- Ügyeljen a csatlakozók helyes csatlakoztatására.
- Soha ne használjon erőt a kábelek csatlakoztatásához. A csatlakoztatás előtt ellenőrizze a polaritást!

## A meghajtó csatlakoztatása a számítógéphez



1. USB 3.0 Micro-B csatlakozó
2. Áramellátás/adat jelzőfény

3. USB 3.0 Standard-A csatlakozó
4. USB 3.0 host  
visszamenőlegesen kompatibilis az  
USB 2.0-ig

1. Ha a számítógép operációs rendszere teljesen betöltődött, csatlakoztassa az USB 3.0 Standard-A csatlakozót a gazdarendszer egy USB-portjához vagy egy aktív USB-hubhoz.

### MEGJEGYZÉS

*Ha a számítógép nem rendelkezik USB 3.0-porttal, USB 3.0 Express Card állomásvezérlőre lehet szükség. Az eszköz a számítógép USB 2.0-portjához is csatlakoztatható, ebben az esetben azonban az USB 2.0-nak megfelelő értékre csökken az átviteli sebesség.*

2. Ezután csatlakoztassa az USB 3.0 micro-B csatlakozót az eszköz megfelelő aljzatához.  
Azonnal
  - kigyullad az Áramellátás/adat jelzőfény
  - bekapcsol a meghajtó
  - végbemegy a meghajtó csatlakozása a fájlrendszerhez, és új meghajtóikon jelenik meg a „Számítógép” vagy „Sajátgép” mappában

## A meghajtó logikai és fizikai leválasztása

Komolyan tanácsoljuk, hogy a meghajtót ne pusztán a kábel kihúzásával válassza le, mert előfordulhat, hogy éppen adatokat ír.

**Az ilyen adatok elvesznek, és a meghajtó fizikai sérülést szenvedhet!**

A meghajtó az alábbi eljárással választható le biztonságosan (Windows).

1. Kattintson a „Hardver biztonságos eltávolítása és az adathordozó kiadása” ikonra.  
Megjelenik egy előugró üzenetpanel a számítógéphez csatlakoztatott külső eszközök listájával.
2. Válassza a TOSHIBA meghajtó kiadását.  
Néhány másodpercen belül értesítés jelenik meg arról, hogy az eszköz biztonságosan eltávolítható.
3. Kattintson az „OK” gombra. Kihúzhatja a meghajtó kábelét.

### A meghajtó házának/burkolatának tisztítása

Az meghajtó tisztítása előtt válassza le azt fizikailag a számítógépről. A tisztításhoz a szokásos készítmények használatát javasoljuk. Az esetleges fölös folyadékot törölje le a meghajtó felületéről.

## További tanácsok

A normál használathoz kapcsolódó további műveletek – a meghajtó átnevezése, adatok biztonsági mentése, fájlkezelés – végrehajtásához az operációs rendszer felhasználói útmutatójára támaszkodjon.

Az olyan karbantartási feladatok elvégzéséhez, mint a töredezettségmentesítés vagy az optimalizálás, ugyancsak az operációs rendszer felhasználói útmutatójának használatát javasoljuk.

Komolyan tanácsoljuk továbbá víruskereső telepítését, amely a vírusok és trójai programok szándékos kártevésétől védi az adatokat.

# Gyakori kérdések

**K:** Kell formázni a meghajtót telepítés után?

**V:** Nem, a gyártási folyamatba a meghajtó formázása is beletartozik.

**K:** Szükség van USB-illesztőprogramokra Windows rendszerben?

**V:** Nem, ezek már rendelkezésre állnak az operációs rendszerben.

**K:** Betölthető a rendszer a meghajtóról?

**V:** Nem, a Windows ugyanis nem támogatja a külső merevlemezről történő rendszerbetöltést.

**K:** Miért nincs szüksége a meghajtónak ventilátorra?

**V:** A meghajtó kialakítása optimális hőelvezetést biztosít, ezért nincs szükség ventilátorra. Ennek köszönhetően az eszköz csaknem hangtalanul működik.

**K:** Miért mutat a Windows a meghajtó megadott kapacitásánál kisebb kapacitást?

**V:** A különbség a kapacitás számításának eltérő módszereiből fakad.

Míg a merevlemezgyártók tízes számrendszerben számolnak, az operációs rendszer kettes számrendszert használ.

Példa tízes számrendszerre:

$1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB} = 1\,000\,000 \text{ KB} = 1\,000\,000\,000 \text{ bájt}$

Példa kettes számrendszerre:

$1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB} = 1\,048\,576 \text{ KB} = 1\,073\,741\,824 \text{ bájt}$

A 120 GB-os (tízes számrendszer) merevlemez ezért a Windows rendszer számára csupán 112 GB-os (kettes számrendszer).

**K:** Átmásolható a meghajtó segítségével a számítógép operációs rendszere egy másik számítógépre?

**V:** Nem, a telepítéshez az operációs rendszer gyártójának útmutatását kell követni. A pusztá másolás nem elegendő.

**K:** Kínál a Toshiba adat-helyreállítási szolgáltatásokat?

**V:** Igen, a Toshiba kínál adat-helyreállítási szolgáltatást a külső merevlemez-meghajtókhoz. A szolgáltatásról webhelyünkön, a [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) címen találhat további tudnivalókat.

# Hibaelhárítás

A számítógép egyáltalán nem ismeri fel a meghajtót.

- Ellenőrizze, hogy rendben vannak-e csatlakozások.
- Ha USB-hubon keresztül csatlakoztatta a meghajtót, a hubnak saját táplálással kell rendelkeznie.
- Bővítőkártya esetén bizonyosodjon meg róla, hogy a kártya helyesen működik, és frissítse a szoftvert/firmware-t.

Veszélyes, ha a meghajtó működés közben felmelegszik?

**V:** Ez normális jelenség, ennél fogva nem veszélyes.

„Az eszköz nem indítható el.” szövegű üzenet jelenik meg.

**V:** Ennek két oka lehet. Vagy a táplálással van gond, és ezért a csatlakozásokat kell ellenőrizni, vagy hibásan működik a meghajtó, és ezért szervizelést igényel.

A „Számítógép” vagy „Sajátgép” mappában megtalálható a meghajtó, az Eszközkezelő listáján azonban nem.

**V:** Hajtsa végre az alábbi eljárást:

1. Kattintson jobb gombbal a „Számítógép” vagy „Sajátgép” ikonra.
2. Válassza a helyi menü „Kezelés” elemét.
3. Válassza a „Lemezkezelés” elemet.  
Megjelenik az elérhető tárolóeszközök listája.
4. Ellenőrizze, hogy szerepel-e a listán a meghajtó.
5. Kattintson jobb gombbal a jobb oldali keretbe, és válassza a helyi menü „Partíció törlése” elemét.
6. Kattintson jobb gombbal a keretbe, és válassza a helyi menü „Új partíció létrehozása” elemét.
7. A partícióválasztó ablakában válassza az „Elsődleges partíció” lehetőséget. Kattintson a Tovább gombra.
8. Megjelenik egy meghajtóbetűjel, melyet megváltoztathat. Kattintson a Tovább gombra.
9. Hagyja jóvá a meghajtó formázásához.

Amikor formázni próbálom a meghajtót, „A formázás nem fejezhető be” szövegű üzenet jelenik meg.

**V:** Ennek az lehet az oka, hogy FAT fájlrendszerrel próbálja formázni a meghajtót.  
Próbálkozzon „NTFS” fájlrendszerrel. Ez valószínűleg megoldja a problémát.

# TOSHIBA támogatás

## Segítségre van szüksége?

Kérjük keresse fel a TOSHIBA merevlemezekkel és adattároló termékekkel foglalkozó támogatási oldalát:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Garanciális követelésekkel kapcsolatban kérjük tekintse meg a [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty) oldalt.

# Megfelelőséggel kapcsolatos nyilatkozatok

## CE-megfelelőség



Jelen termék CE jelöléssel van ellátva a vonatkozó EU-irányelvek követelményei értelmében. A CE jelölésért a Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Németország a felelős. A hivatalos megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a következő webhelyen: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Működtetési környezet

A termék elektromágneses összeférhetőségét (EMC) ellenőrizték az adott tipikus termék kategória szempontjából az ún. lakóhelyi, kereskedelmi és könnyűipari környezetben. A Toshiba semmilyen egyéb működtetési környezetet nem vizsgált; a termék használata az ilyen működtetési környezetekben korlátozott lehet, és nem javasolható. Nem vizsgált környezetben a következők lehetnek a termék használatának következményei: más készülékek zavarása vagy a jelen készülék zavarása annak közvetlen környezetében, ami átmeneti hibás működést vagy adatvesztést, illetve -sérülést okozhat. Példák a nem vizsgált működtetési környezetekre és a kapcsolódó tanácsok:

- Ipari környezet (például ahol 3 fázisú 380 V-os hálózatot használnak leginkább): A készülék működési zavarának veszélye fennáll a lehetséges erős elektromágneses mezők miatt, leginkább a nagy gép vagy a tápegységek közelében.
- Kórházi környezet: a Toshiba nem vizsgálta a készülék megfelelését az orvostechikai eszközökről szóló irányelvnek, ezért a készülék további vizsgálatok nélkül nem használható orvostechikai eszközként. A szokásos irodai környezetekben, pl. kórházban a készülék használata vélhetőleg nem okoz problémát, amennyiben az illetékes vezetés meg nem állapít valamilyen korlátozást.

- Gépjárművek környezete: állapítsa meg, hogy az adott jármű használati útmutatója tartalmaz-e ajánlásokat a termékkel (termékkategóriával) kapcsolatban.
- Repülési környezet: a használatra vonatkozóan kövesse a légi személyzet utasításait.

## Egyéb, az elektromágneses összeférhetőséghez nem kapcsolódó környezetek

- Szabadtéri használat: a készülék mint tipikus otthoni/irodai berendezés nem rendelkezik különleges ellenálló képességgel a víz behatolásával szemben, illetve magas fokú érintésbiztonsággal.
- Robbanásveszélyes légkör: az ilyen különleges működtetési környezetben (Ex) a készülék használata nincs engedélyezve.

## Az alábbi tájékoztatás csak az EU-tagállamoknak szól:

### REACH – megfeleléségi nyilatkozat

Az új európai uniós (EU) vegyszeti rendelet, a REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals – Vegyi anyagok regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása), 2007. június 1-jén lépett hatályba.

A Toshiba megfelel az összes REACH-előírásnak, és elkötelezett amellett, hogy vásárlóinak a termékeiben megtalálható vegyi anyagokról információt nyújtson a REACH előírásainak megfelelően.

### A termékek hulladékként való kezelése



Az áthúzott kerekese szemétygyűjtő tartály azt jelenti, hogy a termékeket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell gyűjteni.

A fekete sáv azt jelzi, hogy a termék 2005. augusztus 13. után került piacra.

A termékek szelektív gyűjtésében való részvétellel Ön hozzájárul a termékek helyes ártalmatlanításához, segítve ezzel megelőzni a környezetre és az emberi egészségre nézve potenciálisan káros következményeket.

Az országában működő hulladékgyűjtési és újrahasznosítási programokról webhelyünkön

([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) található, illetve a helyi polgármesteri hivataltól vagy a terméket értékesítő boltban kérhet információt.



## Közzelvények

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Minden Jog Fenntartva.

A TOSHIBA fenntartja a műszaki adatok változtatásának jogát. A TOSHIBA nem vállal felelősséget az olyan közvetlen és közvetett károkért, amelyek a termék és a dokumentáció nem megfelelő egyezőségéből (hibákból, eltérésekből) fakadnak.

A Toshiba név és logói a Toshiba bejegyzett védjegyei. A jelen dokumentumban említett vagy szereplő egyéb védjegyek a megfelelő tulajdonos tulajdonát képezik. A tévedés és kihagyás joga fenntartva.

---

# Indice generale

Introduzione .....	2
Verifica dei componenti .....	2
Istruzioni per la sicurezza .....	2
Requisiti di sistema.....	3
Installazione dell'unità.....	3
Collegamento dell'unità al computer .....	4
Smontaggio e scollegamento dell'unità .....	5
Ulteriori indicazioni .....	5
Domande frequenti .....	5
Risoluzione dei problemi .....	6
Servizio di assistenza TOSHIBA .....	7
Informazioni di conformità .....	8

# Introduzione

Grazie per aver scelto l'unità disco rigido TOSHIBA CANVIO BASICS.

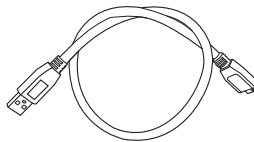
Leggere attentamente questo Manuale utente, che contiene informazioni importanti per l'installazione, l'uso e la gestione dell'unità, nonché consigli per un uso sicuro del dispositivo.

Qualora l'unità non funzioni nel modo previsto, consultare la sezione "Domande frequenti" alla fine di questo manuale.

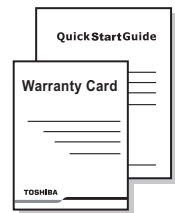
## Verifica dei componenti



CANVIO BASICS  
(con Manuale utente)



Cavo USB 3.0 micro-B



Guida rapida  
e Opuscolo della garanzia

Questo Manuale utente è anche caricato nell'unità stessa. Si consiglia di eseguire il backup del Manuale utente su un CD o sulla propria unità disco rigido locale subito dopo l'installazione dell'unità.

## Istruzioni per la sicurezza

Per evitare guasti o danni dell'unità, osservare attentamente le precauzioni indicate di seguito.

### **⚠ AVVERTENZA**

- Accertarsi di effettuare il backup di tutti i dati dell'unità, poiché Toshiba non è responsabile di danni o perdita dei dati. Toshiba non si assume i costi necessari per il recupero dei dati.
- Cose da non fare
  - aprire l'alloggiamento o l'unità
  - smontare l'unità o parti della stessa

- collocare liquidi vicino o sopra l'unità stessa, perché possono danneggiarla, provocare lesioni personali, scossa elettrica o incendio
- colpire l'unità, farla cadere o sbattere
- spostare l'unità durante il funzionamento, poiché questo può provocare il danneggiamento dei dati
- utilizzare connettori che non siano di tipo USB alimentato da bus
- scollegare i cavi durante il funzionamento. Smontare prima l'unità!
- esporre l'unità a temperature al di fuori dell'intervallo compreso tra 5° e 35°C durante il funzionamento e tra -20° e 60°C quando è spenta
- esporre l'unità all'umidità o permettere che si bagni
- coprire l'unità durante il funzionamento, poiché potrebbe surriscaldarsi
- Scollegare immediatamente l'unità se
  - dall'alloggiamento dell'unità proviene fumo o odore di bruciato
  - è penetrata dell'acqua nell'unità o se questa si è bagnata
  - un oggetto è penetrato nell'alloggiamento dell'unità
  - il cavo è danneggiato (in questo caso, sostituirlo con un cavo nuovo)

Se l'unità funziona in modo anomalo o si dubita della sicurezza elettrica della stessa, rivolgersi immediatamente alla hotline TOSHIBA o a un rivenditore autorizzato.

## Requisiti di sistema

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU da 750 Mhz o più veloce
- 10 MB di spazio su disco rigido
- 256 MB di memoria di sistema
- Una porta libera USB 3.0 o USB 2.0

**NOTA**

*Lo standard USB 3.0 è retrocompatibile con USB 2.0.*

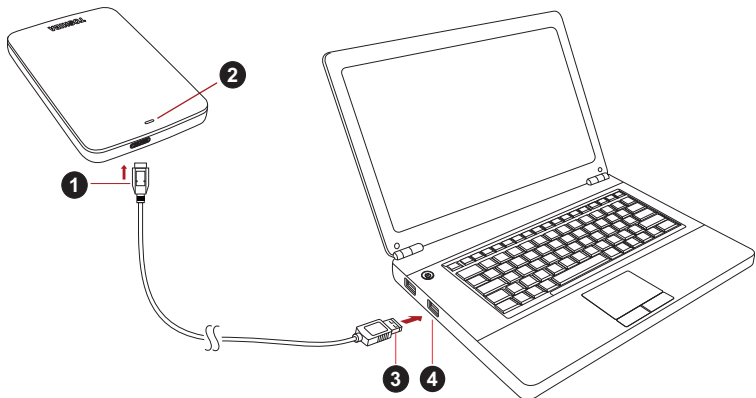
## Installazione dell'unità

Alcune informazioni sull'alimentazione tramite bus e il cavo USB fornito:

- L'unità è alimentata tramite bus. Di conseguenza, non è necessario utilizzare un alimentatore esterno poiché la corrente necessaria viene fornita dalla porta USB collegata.

- Gli hub USB o i connettori USB passivi (ad esempio quelli disponibili in tastiere, mouse o prodotti analoghi) non possono essere utilizzati per collegare l'unità.
- Assicurarsi che i connettori siano inseriti correttamente.
- Non esercitare mai una pressione eccessiva nel collegare i cavi. Controllare bene la polarità prima di effettuare il collegamento.

## Collegamento dell'unità al computer



- |                                           |                                              |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. Connettore USB 3.0 micro-B             | 3. Connettore USB 3.0 standard-A             |
| 2. Indicatore luminoso alimentazione/dati | 4. Host USB 3.0 retrocompatibile con USB 2.0 |

1. Con il computer alimentato e completamente avviato, inserire il connettore USB 3.0 standard-A in una porta USB del sistema host, oppure in un hub USB attivo.

### NOTA

*Se il computer non è provvisto di una porta USB 3.0, potrebbe essere necessario utilizzare un controller host USB 3.0 Express Card. È anche possibile collegare il dispositivo a una porta USB 2.0 del computer, ma in tal caso la velocità di trasferimento verrà degradata allo standard USB 2.0.*

2. Quindi, collegare il connettore USB 3.0 micro-B alla porta corrispondente dell'unità.  
Subito dopo,
  - l'indicatore luminoso alimentazione/dati si illumina
  - l'unità si accende
  - l'unità viene montata nel sistema e viene visualizzata una nuova icona di unità in "Risorse del computer"

# Smontaggio e scollegamento dell'unità

Si consiglia vivamente di non scollegare l'unità semplicemente staccando il cavo, poiché potrebbe essere in corso un'operazione di scrittura di dati.

**In tal caso, i dati verrebbero persi e l'unità potrebbe essere danneggiata fisicamente!**

Attenersi invece alla procedura riportata di seguito per disconnettere in sicurezza l'unità (Windows).

1. Fare clic sull'icona "Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti".

Viene visualizzato un messaggio pop-up con l'elenco dei dispositivi esterni connessi al computer.

2. Selezionare l'unità TOSHIBA da espellere.

Dopo alcuni secondi, un messaggio di notifica segnalerà che è possibile rimuovere il dispositivo in sicurezza.

3. A questo punto fare clic su "OK" e scollegare l'unità.

## **Pulizia del telaio dell'unità**

Prima di pulire l'unità, verificare che sia scollegata fisicamente dal computer. Si consiglia di usare un detergente generico, assicurandosi di non lasciare tracce di liquido sulla superficie dell'unità.

## Ulteriori indicazioni

Per altre operazioni relative al normale utilizzo dell'unità (ad es. rinominare l'unità, effettuare il backup dei dati, gestire i file, ecc.), si consiglia di consultare la documentazione del sistema operativo.

Fare riferimento al manuale del sistema operativo anche per operazioni di manutenzione quali la deframmentazione e l'ottimizzazione del disco.

Infine, si consiglia vivamente di installare un software antivirus per proteggere i propri dati da possibili danni dovuti da programmi virus o trojan.

## Domande frequenti

**D:** È necessario formattare l'unità dopo l'installazione?

**R:** No, l'unità viene formattata durante il processo di fabbricazione.

**D:** Sono necessari driver USB per Windows?

**R:** No, sono già disponibili nel sistema operativo.

**D:** È possibile avviare il sistema dall'unità?

**R:** No, perché Windows non supporta l'avvio da unità disco esterne.

**D:** Perché l'unità non è provvista di una ventola?

**R:** Le unità sono progettate per garantire una dissipazione del calore ottimale, quindi non richiedono l'uso di una ventola. Ne consegue un funzionamento estremamente silenzioso.

**D:** Perché la capacità dell'unità indicata da Windows è inferiore a quella delle specifiche?

**R:** La differenza si spiega con il differente metodo di calcolo della capacità.

I produttori di dischi rigidi calcolano la capacità utilizzando il sistema decimale, mentre il sistema operativo usa il sistema binario.

Esempio decimale:

1 GB = 1.000 MB = 1.000.000 KB = 1.000.000.000 byte

Esempio binario:

1 GB = 1.024 MB = 1.048.576 KB = 1.073.741.824 byte

Di conseguenza, un disco rigido da 120 GB (valore decimale) viene indicato in Windows con una capacità di soli 112 GB (valore binario).

**D:** È possibile utilizzare l'unità per copiare un sistema operativo da un computer a un altro?

**R:** No, occorre seguire le istruzioni di installazione specifiche del sistema operativo. Una semplice operazione di copiatura non può funzionare.

**D:** Toshiba offre servizi di recupero dati?

**R:** Sì, Toshiba offre un Servizio di recupero dati per le unità disco rigido esterne. Per maggiori informazioni, visitare il sito web [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services).

## Risoluzione dei problemi

Il computer non riconosce l'unità disco.

- Verificare tutte le connessioni.
- Se l'unità è collegata tramite un hub USB, assicurarsi che questo disponga di un proprio alimentatore.
- Se si usa una scheda add-on, verificare che funzioni correttamente e aggiornarne il software/firmware.

È pericoloso che l'unità si scaldi durante il funzionamento?

**R:** È del tutto normale e non presenta alcun rischio.

L'unità riporta l'errore "Device cannot start" (Impossibile avviare il dispositivo).

**R:** Vi sono due motivi possibili. Può trattarsi di un problema di alimentazione, nel qual caso occorre controllare i collegamenti, oppure di un malfunzionamento che richiede un intervento di assistenza.

L'unità non è visualizzata in "Risorse del computer", ma appare correttamente in Gestione dispositivi.

**R:** Seguire queste istruzioni:

1. Fare clic con il pulsante destro su "Risorse del computer".
2. Selezionare "Gestione" dal menu a comparsa.
3. Selezionare "Gestione disco".  
Dovrebbe comparire l'elenco dei dispositivi di memoria disponibili.
4. Controllare se l'unità è presente nell'elenco.
5. Fare clic con il pulsante destro sulla casella di destra, quindi selezionare "Elimina partizione" nel menu a comparsa.
6. Fare clic con il pulsante destro sulla casella, quindi selezionare "Crea nuova partizione" nel menu a comparsa.
7. Selezionare "Partizione primaria" nella finestra Creazione guidata partizione. Fare clic su Avanti.
8. Viene visualizzata una lettera di unità, che può essere cambiata. Fare clic su Avanti.
9. Confermare l'operazione di formattazione dell'unità.

Quando si tenta di formattare l'unità, viene visualizzato il messaggio "Could not complete format" (Impossibile eseguire la formattazione).

**R:** Il problema può essere dovuto a un tentativo di formattare l'unità con il file system FAT.  
Provare a utilizzare il file system NTFS. Il problema dovrebbe risolversi in questo modo.

## Servizio di assistenza TOSHIBA

### Serve aiuto?

Visitare la pagina dell'assistenza per dischi rigidi e prodotti per l'archiviazione TOSHIBA all'indirizzo:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Per i reclami durante il periodo di garanzia, vedere:  
[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)



# Informazioni di conformità

## Conformità CE



Questo prodotto è dotato del marchio CE, in quanto conforme ai requisiti delle direttive UE applicabili. La responsabilità del marchio CE è di competenza di Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germania. Per una copia della dichiarazione di conformità UE ufficiale, visitare il sito Web: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Ambiente di lavoro

La compatibilità elettromagnetica (CEM) di questo prodotto è stata verificata specificamente per questa categoria di prodotti per ambienti residenziali, commerciali e l'industria leggera. Nessun altro ambiente lavorativo è stato verificato da Toshiba e l'uso di questo prodotto in questi ambienti lavorativi potrebbe essere vietato e non può essere consigliato. Le possibili conseguenze dell'uso del prodotto in ambienti di lavoro non testati potrebbero essere: Disturbi di altri prodotti o di questo prodotto nell'area circostante con temporanei malfunzionamenti o perdita/danneggiamento di dati. Esempi di ambienti lavorativi non verificati e suggerimenti relativi:

- Ambiente industriale (ad es. ambienti in cui viene utilizzata principalmente una tensione trifase di 380 V): pericolo di disturbi di questo prodotto dovuti a possibili campi elettromagnetici forti, in particolare vicino a macchinari o unità di alimentazione di grandi dimensioni.
- Ambiente medico: la compatibilità con la direttiva sui prodotti medici non è stata verificata da Toshiba, pertanto questo prodotto non può essere utilizzato come prodotto medico senza ulteriori verifiche. L'uso in ambienti d'ufficio come negli ospedali non dovrebbe presentare problemi se non vi sono limitazioni imposte dall'amministrazione responsabile.
- Ambiente automobilistico: consultare le istruzioni del produttore del veicolo per consigli relativi all'uso di questo prodotto (categoria).
- Velivoli: attenersi alle istruzioni del personale di volo relative alle limitazioni di utilizzo.

## Ulteriori ambienti non collegati alla compatibilità elettromagnetica

- Uso all'aperto: in quanto apparecchiatura tipica per l'uso domestico/in ufficio, questo prodotto non ha una particolare resistenza alla penetrazione di umidità e agli urti violenti.
- Atmosfera esplosiva: l'uso di questo prodotto in ambienti di lavoro particolari (esplosivi) non è consentito.

## Informazioni valide esclusivamente per gli stati dell'Unione Europea:

### Dichiarazione di conformità REACH

La nuova normativa dell'Unione Europea (UE) in materia di sostanze chimiche, REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals - Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche), è entrata in vigore il 1° giugno 2007.

Toshiba soddisferà tutti i requisiti REACH ed è impegnata a fornire ai propri clienti le informazioni relative alle sostanze chimiche contenute nei propri prodotti, conformemente alla normativa REACH.

### Smaltimento dei prodotti



Il simbolo del cestino con le rotelle a cui è sovrapposta una croce indica che i prodotti vanno raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti domestici.

Una barra nera indica che il prodotto è stato introdotto sul mercato dopo il 13 agosto 2005.



Partecipando alla raccolta differenziata dei prodotti, si contribuisce allo smaltimento corretto dei materiali e quindi a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Per informazioni più dettagliate sui programmi di raccolta e riciclaggio disponibili nel proprio paese, visitare il sito Web di Toshiba ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) oppure rivolgersi alla sede locale o al punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.

## Avvisi

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, tutti i diritti riservati.

TOSHIBA si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche. TOSHIBA non si assume alcuna responsabilità per danni causati direttamente o indirettamente da errori o omissioni nella documentazione o da discrepanze tra il prodotto e la documentazione.

Il nome Toshiba e i relativi loghi sono marchi registrati di Toshiba. Altri marchi citati o presenti in questo documento sono di proprietà dei rispettivi titolari. Viene fatta eccezione per eventuali errori e omissioni.

---

# Inhoudsopgave

Inleiding .....	2
De onderdelen controleren .....	2
Veiligheidsinstructies .....	2
Systeemvereisten .....	3
Het station installeren .....	4
Het station op uw computer aansluiten.....	4
Het station loskoppelen en verwijderen .....	5
Enkele tips .....	5
Veelgestelde vragen .....	6
Problemen oplossen .....	7
TOSHIBA-ondersteuning .....	8
Voorschriften .....	8

# Inleiding

Gefeliciteerd met deze TOSHIBA CANVIO BASICS vaste schijf.

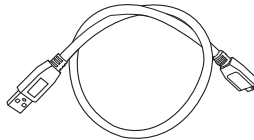
Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig, aangezien deze alle relevante informatie bevat voor de installatie, het gebruik en het onderhoud van het station, met daarnaast advies voor beveiliging en veiligheid.

Als het station niet naar verwachting werkt, raadpleegt u het gedeelte 'Veelgestelde vragen' aan het einde van deze handleiding.

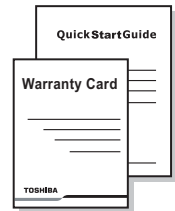
## De onderdelen controleren



CANVIO BASICS  
(met gebruikershandleiding)



USB 3.0 Micro-B-kabel



Snelstartgids  
en garantiekaart

Deze gebruikershandleiding is geüpload op het station. We raden u aan direct na de installatie van het station een back-up van de gebruikershandleiding te maken op een cd of een lokale vaste schijf.

## Veiligheidsinstructies

Volg nauwkeurig de onderstaande voorzorgsmaatregelen om defecten of beschadiging van het station te voorkomen.

### **⚠ WAARSCHUWING**

- Maak een back-up van al uw gegevens op het station. Toshiba is niet verantwoordelijk voor beschadiging of verlies van gegevens. De kosten van gegevensherstel worden niet door Toshiba gedekt.
- De volgende handelingen mag u niet uitvoeren:
  - de behuizing of het station openen
  - het station of onderdelen ervan demonteren

- vloeistoffen in de buurt van of op het station plaatsen, omdat hierdoor het station beschadigd kan raken, letsel kan ontstaan of elektrische schokken of brand kunnen worden veroorzaakt
- stoten tegen het station, het laten vallen of ermee schudden
- het station verplaatsen terwijl het wordt gebruikt, omdat de gegevens hierdoor beschadigd kunnen raken
- andere aansluitingen gebruiken dan USB-aansluitingen met voeding
- kabels loskoppelen tijdens het gebruik. Ontkoppel eerst het station.
- het station blootstellen aan temperaturen buiten het bereik van 5°C – 35°C wanneer het apparaat in gebruik is of van -20°C – 60°C wanneer het is uitgeschakeld
- het station blootstellen aan natte of vochtige omstandigheden
- het station afdekken tijdens het gebruik, omdat het dan oververhit kan raken
- Koppel het station in de volgende situaties onmiddellijk los:
  - er komt rook of een ongebruikelijke geur uit de stationsbehuizing
  - er is water in de stationsbehuizing binnengedrongen of de behuizing is nat geworden
  - er is een voorwerp in de stationsbehuizing binnengedrongen
  - de kabel is beschadigd (vervang in dat geval de kabel door een nieuwe)

Als het station niet volgens verwachting functioneert of als u twijfelt over de elektrische veiligheid, neemt u onmiddellijk contact op met de hotline van TOSHIBA of een officiële dealer.

## Systeme vereisten

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Processor op 750 MHz of sneller
- 10 MB ruimte op de vaste schijf
- 256 MB systeemgeheugen
- Eén beschikbare USB 3.0- of USB 2.0-poort

### OPMERKING

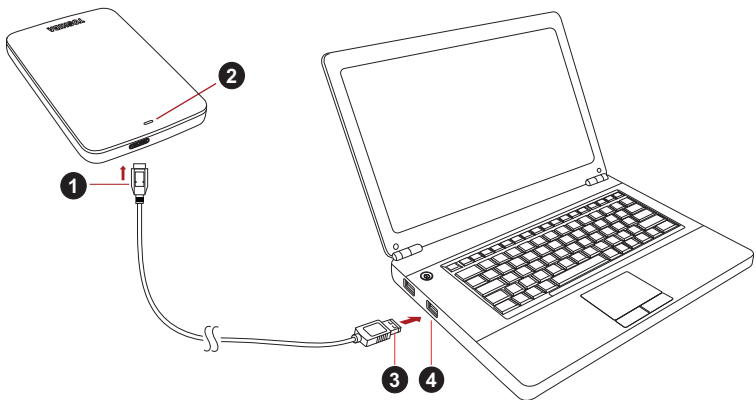
*USB 3.0 is neerwaarts compatibel met USB 2.0.*

# Het station installeren

Hier volgt enige informatie over de USB-stroomvoorziening en de meegeleverde USB-kabel:

- Het stations krijgt stroom via de USB-aansluiting. Daarom is geen externe stroomvoorziening nodig, aangezien allen benodigde stroom wordt geleverd via de aangesloten USB-poort(en).
- Het station kan niet worden gebruikt met of aangesloten op passieve USB-hubs of USB-apparaten zoals toetsenborden, muizen of vergelijkbare producten.
- Let erop dat u de stekkers goed aansluit.
- Oefen nooit druk uit om de kabels aan te sluiten. Controleer de polariteit voordat u de kabel aansluit.

# Het station op uw computer aansluiten



1. USB 3.0 Micro-B-stekker
2. Voedings-/gegevenslampje

3. USB 3.0 standaard-A-stekker
4. USB 3.0-host  
neerwaarts compatibel met USB 2.0

1. Nadat de computer is ingeschakeld en volledig is opgestart, sluit u de USB 3.0- standaard-A-stekker aan op een USB-poort van het hostsysteem of op een actieve USB-hub.

## OPMERKING

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

2. Sluit nu de USB 3.0 Micro-B-stekker aan op de overeenkomstige poort op het station zelf.

Vervolgens:

- gaat het voedings-/gegevenslampje branden
- wordt het station ingeschakeld
- wordt het station gekoppeld en wordt een nieuw stationspictogram weergegeven in 'Deze computer'

## Het station loskoppelen en verwijderen

Het wordt ten eerste aangeraden het station niet los te koppelen door eenvoudig de kabel te verwijderen aangezien op dat moment mogelijk gegevens naar het station worden geschreven.

**In dat geval gaan de gegevens verloren en kan het station fysiek beschadigen!**

Volg de onderstaande stappen om een station veilig los te koppelen (Windows).

1. Klik op het pictogram 'Hardware veilig verwijderen en media uitwerpen'.  
Er verschijnt een pop-upvenster waarin de externe apparaten worden weergegeven die op de computer zijn aangesloten.
2. Selecteer het TOSHIBA-station dat u wilt uitwerpen.  
Na enkele seconden verschijnt het bericht dat u het apparaat veilig kunt verwijderen.
3. Klik op OK. Nu kunt u het station loskoppelen.

### De behuizing van het station reinigen

Voordat u het station reinigt, dient u dit fysiek los te koppelen van de computer. We raden u aan standaard reinigingsproduct te gebruiken en er goed op te letten dat u eventuele resterende vloeistoffen op het oppervlak afveegt.

## Enkele tips

Voor bewerkingen zoals het wijzigen van de naam van het station, het maken van back-ups van gegevens of bestandsbeheer, raden we u aan de gebruikershandleiding van het besturingssysteem te lezen.

Ook voor onderhoudstaken zoals defragmentatie en optimalisatie raadpleegt u de gebruikershandleiding van het besturingssysteem.

Het wordt ten eerste aangeraden antivirussoftware te installeren om uw gegevens te beschermen tegen schade door virussen of Trojaanse paarden.

# Veelgestelde vragen

**V:** Moet ik het station na installatie formatteren?

**A:** Nee, het station is al geformatteerd tijdens het fabricageproces.

**V:** Heb ik USB-stuurprogramma's nodig voor Windows?

**A:** Nee, deze zijn beschikbaar via het besturingssysteem.

**V:** Kan ik mijn systeem opstarten vanaf het station?

**A:** Nee, omdat Windows geen ondersteuning biedt voor het opstarten vanaf externe vaste schijven.

**V:** Waarom heeft het station geen ventilator nodig?

**A:** De stations zijn ontworpen voor een optimale warmteverspreiding en daarom is er geen ventilator vereist. Daardoor werkt het station vrijwel geluidloos.

**V:** Waarom is de capaciteit van het station die wordt weergegeven in Windows lager dan de werkelijke capaciteit van het station?

**A:** Het verschil wordt veroorzaakt doordat de capaciteit op verschillende manieren wordt berekend.

Fabrikanten van vaste schijven rekenen met het decimale stelsel, terwijl het besturingssysteem rekent met het binaire stelsel.

Voorbeeld van decimaal:

1 GB = 1.000 MB = 1.000.000 KB = 1.000.000.000 bytes

Voorbeeld van binair:

1 GB = 1.024 MB = 1.048.576 KB = 1.073.741.824 bytes

Daarom wordt een vaste schijf van 120 GB (decimaal) in Windows weergegeven met slechts 112 GB (binair).

**V:** Kan ik mijn station gebruiken om een besturingssysteem van de ene naar de andere computer te kopiëren?

**A:** Nee, u moet de installatie-instructies van de leverancier van het besturingssysteem volgen. Eenvoudig kopiëren werkt niet.

**V:** Biedt Toshiba services voor gegevensherstel?

**A:** Ja, Toshiba biedt een service voor gegevensherstel voor externe vaste schijven. Raadpleeg onze website [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) voor meer informatie over deze service.



# Problemen oplossen

Mijn computer herkent het schijfstation niet.

- Controleer of alle aansluitingen in orde zijn.
- Als het station is aangesloten via een USB-hub, controleert u of dit een eigen stroomvoorziening heeft.
- Als u een uitbreidingskaart gebruikt, controleert u of deze correct werkt en voet u een update van de software/firmware uit.

Is het gevaarlijk als het station warm aanvoelt tijdens gebruik?

**A:** Dit is normaal en is niet gevaarlijk.

Het bericht 'Apparaat kan niet starten' wordt weergegeven voor het station.

**A:** Hiervoor zijn twee mogelijke oorzaken. Er is een probleem met de voeding. Controleer in dat geval de aansluitingen. Of het station is defect en moet worden gerepareerd.

Ik zie het station niet in 'Deze computer', maar het wordt wel weergegeven in Apparaatbeheer.

**A:** Volg deze instructies:

1. Klik met de rechtermuisknop op 'Deze computer'.
2. Selecteer 'Beheren' in het snelmenu.
3. Selecteer 'Schijfbeheer'.  
Er wordt een lijst met beschikbare opslagapparaten weergegeven.
4. Controleer of het station wordt vermeld.
5. Klik met de rechtermuisknop op het rechtervak en selecteer 'Partitie verwijderen' in het snelmenu.
6. Klik met de rechtermuisknop op het vak en selecteer 'Nieuwe partitie maken' in het snelmenu.
7. Selecteer 'Primaire partitie' in het venster van de partitioneringswizard. Klik op Volgende.
8. Er wordt een stationsletter weergegeven die u kunt wijzigen. Klik op Volgende.
9. Bevestig het bericht om het station te formatteren.

Als ik probeer het station te formatteren, verschijnt het bericht dat de formattering niet kan worden voltooid.

**A:** Dit kan worden veroorzaakt doordat u het station formatteert met het bestandssysteem FAT.  
Probeer het bestandssysteem NTFS. Hiermee zou u het probleem moeten oplossen.

# TOSHIBA-ondersteuning

## Hebt u hulp nodig?

Raadpleeg de ondersteuningspagina van TOSHIBA voor vaste schijven en opslagapparaten:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Voor garantieclaims raadpleegt u: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Voorschriften

## Overeenstemming met CE-richtlijnen



Dit product is voorzien van het CE-keurmerk, in overeenstemming met de vereisten van de toepasselijke EU-richtlijnen. De verantwoording voor de toewijzing van CE-keurmerken ligt bij Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Duitsland. Een kopie van de officiële verklaring van overeenstemming is verkrijgbaar op de volgende website:

<http://epps.toshiba-teg.com>

## Werkomgeving

De elektromagnetische overeenstemming (EMC) van dit product is gecontroleerd en is standaard voor deze productcategorie voor zogeheten commerciële, lichtindustriële en woonomgevingen. Andere gebruiksomgevingen zijn niet door Toshiba gecontroleerd en het gebruik van dit product in deze gebruiksomgevingen kan beperkt zijn of niet worden aanbevolen. Mogelijke gevolgen van het gebruik van dit product in een niet gecontroleerde gebruiksomgeving zijn: storing van andere producten of van dit product in de nabije omgeving met als gevolg tijdelijke defecten of verlies/beschadiging van gegevens. Voorbeelden van niet gecontroleerde gebruiksomgevingen en bijbehorende adviezen:

- Industriële omgeving (bijvoorbeeld waar krachtstroom van 380 V (drie fasen) wordt gebruikt): risico van storing van dit product door mogelijke sterke elektromagnetische velden, met name in de buurt van zware machines of elektriciteitsinstallaties.
- Medische omgeving: de naleving van de richtlijnen voor medische producten is niet gecontroleerd door Toshiba. Daarom mag dit product zonder verdere controle niet worden gebruikt als medisch product. Het gebruik in normale kantooromgevingen, zoals in ziekenhuizen, mag geen probleem zijn als er geen beperkingen zijn voorgeschreven door de verantwoordelijke leiding.

- In een voertuig: raadpleeg de instructies van het betreffende voertuig voor advies met betrekking tot het gebruik van dit product (of deze productcategorie).
- In een vliegtuig: volg de aanwijzingen van het vliegtuigpersoneel voor beperkingen in gebruik.

### Andere omgevingen zonder EMC

- Gebruik buitenshuis: aangezien dit een normaal thuis-/kantoorapparaat is, is dit product niet bestand tegen vocht en is het niet schokbestendig.
- Explosieve omgeving: het gebruik van dit product in een dergelijke speciale werkomgeving (Ex) is niet toegestaan.

## De volgende informatie is alleen van toepassing voor lidstaten van de EU:

### Verklaring over REACH-compatibiliteit

De nieuwe verordening van de Europese Unie (EU) met betrekking tot chemische stoffen, REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals ofwel registratie, beoordeling, autorisatie en beperkingen van chemische stoffen), is vanaf 1 juni 2007 van kracht.

Toshiba voldoet aan alle REACH-vereisten en we streven ernaar onze klanten informatie te verschaffen over de chemische stoffen in onze producten in overeenstemming met de REACH-verordening.

### Afvalverwerking van producten



Het symbool van een doorgekruiste prullenbak geeft aan dat producten afzonderlijk moeten worden ingezameld en gescheiden van huishoudelijk afval moeten worden verwerkt.

De zwarte balk geeft aan dat het product op de markt is gebracht na 13 augustus 2005.

Door producten gescheiden in te zamelen, draagt u bij aan de juiste afvalverwerking van producten en helpt u mogelijk schadelijke gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid voorkomen.

Voor meer informatie over inzameling en recycling in uw land bezoekt u onze website ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) of neemt u contact op met het gemeentekantoor of de winkel waar u het product hebt gekocht.

## Kennisgevingen

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Alle Rechten Voorbehouden.

TOSHIBA behoudt zich het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen. TOSHIBA aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect voortvloeit uit fouten, weglatingen of afwijkingen tussen het product en de documentatie.

De naam Toshiba en de Toshiba-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Toshiba. Andere handelsmerken in dit document zijn eigendom van de respectieve eigenaren. Fouten en omissies uitgesloten.

# Innhold

Innledning .....	2
Kontroller komponentene .....	2
Sikkerhetsveiledning .....	2
Systemkrav .....	3
Installere stasjonen .....	3
Kople stasjonen til datamaskinen .....	4
Demontere og kople fra stasjonen .....	4
Flere råd .....	5
Vanlige spørsmål .....	5
Feilsøking .....	6
TOSHIBA kundestøtte .....	7
Informasjon om regelverk .....	7

# Innledning

Takk for at du valgte harddiskstasjonen TOSHIBA CANVIO BASICS.

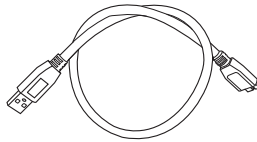
Les brukerhåndboken nøye. Den inneholder all relevant informasjon for installasjon, bruk og vedlikehold av stasjonen, samt råd om sikkerhet.

Hvis den ikke fungerer som forventet, se avsnittet Vanlige spørsmål til slutt i brukerhåndboken.

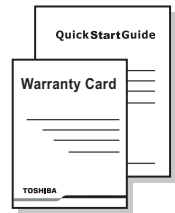
## Kontroller komponentene



CANVIO BASICS  
(inkludert brukerhåndbok)



USB 3.0 Micro-B-kabel



Hurtigstartveiledning  
og garantihefte

Denne brukerhåndboken er lagret på stasjonen. Vi anbefaler at du sikkerhetskopierer brukerhåndboken til en CD-plate eller den lokale harddisken umiddelbart etter at stasjonen er installert.

## Sikkerhetsveiledning

Hvis du vil unngå funksjonssvikt og skade på stasjonen, følger du nøye forholdsreglene som vises nedenfor.

### ADVARSEL

- Pass på at du sikkerhetskopierer alle dataene på stasjonen, siden Toshiba ikke er ansvarlig for skade på eller at data går tapt. Toshiba dekker ikke eventuelle kostnader forbundet med gjenoppretting av data.
- Ikke
  - åpne beskyttelsen eller stasjonen
  - demonter stasjonen eller deler av den
  - plasser væsker nær eller på stasjonen siden dette kan skade stasjonen, føre til personskade, elektrisk støt eller brann
  - dunke, miste eller bevege stasjonen

- flytt stasjonen når den er i bruk, siden dette kan føre til at data går tapt
- bruk andre tilkoblinger enn USB
- kople fra kablene under bruk. Demonter stasjonen først!
- utsett stasjonen for temperaturer utenfor området 5 °C – 35 °C når den er i bruk, og -20 °C – 60 °C når den er slått av
- utsett stasjonen for våte eller fuktige forhold
- dekk til stasjonen når den er i bruk, siden den kan bli overopphetet
- Kople fra stasjonen umiddelbart hvis
  - det kommer røyk eller uvanlig lukt fra stasjonsbeskyttelsen
  - det har kommet inn vann i stasjonsbeskyttelsen eller hvis den har blitt våt
  - det har kommet inn en gjenstand i stasjonsbeskyttelsen
  - kabelen er skadet (i slike tilfeller bytter du kabelen med en ny)

Hvis stasjonen ikke fungerer som forventet, eller du er i tvil om den elektriske sikkerheten, kontakt umiddelbart TOSHIBA på direktenummeret eller en autorisert forhandler.

## Systemkrav

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- 750 MHz prosessor eller raskere
- 10 MB tilgjengelig plass på systemharddisken
- 256 MB systemminne
- En ledig USB 3.0- eller USB 2.0-kontakt

### MERK

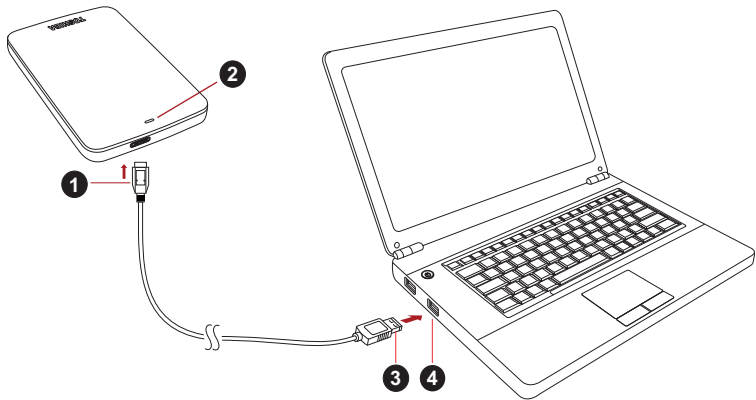
*USB 3.0 er bakoverkompatibel med USB 2.0.*

## Installere stasjonen

Informasjon om bruk ved bussdrift og medfølgende USB-kabel:

- Stasjonen drives av strøm fra bussen. Det er derfor ikke behov for å kople til en ekstern omformer siden all nødvendig strøm leveres av tilkoblede USB-kontakter.
- Passive USB-huber og USB-kontakter, for eksempel tastatur, mus eller lignende produkter, kan ikke brukes med eller koples til stasjonen.
- Kontroller at kontaktene er satt riktig i.
- Bruk aldri kraft ved tilkopping av kablene. Kontroller polariteten før tilkopping!

# Kople stasjonen til datamaskinen



1. USB 3.0 Micro-B-kontakt  
2. Indikator for strøm/data

3. USB 3.0 Standard-A-kontakt  
4. USB 3.0-vert  
bakoverkompatibel med USB 2.0

1. Når datamaskinen er slått på og startet opp, plugger du USB 3.0 Standard-A-kontakten i en USB-kontakt på vertssystemet eller i en aktiv USB-hub.

## MERK

*Det kan hende du må ha en USB 3.0-vertskontroller for Express Card for datamaskinen hvis datamaskinen ikke har en USB 3.0-port. Du kan også kople enheten til en USB 2.0-port på datamaskinen, men overføringshastigheten vil da bli redusert til å samsvare med USB 2.0-standarden.*

2. Plugg USB 3.0 micro-B-kontakten i tilsvarende port på stasjonen. Strøm-/dataindikatoren vil
  - umiddelbart lyse,
  - stasjonen vil starte,
  - stasjon blir montert og det vises et nytt stasjonsikon i Min datamaskin

# Demontere og kople fra stasjonen

Det anbefales på det sterkeste at du ikke kople stasjonen fra ved bare å ta ut kabelkontakten fordi det kan hende at data blir skrevet til stasjonen.

**Disse dataene vil gå tapt og stasjonen kan få fysiske skader.**



Følg fremgangsmåten nedenfor for sikker demontering av stasjonen (Windows).

1. Klikk ikonet for fjerning av maskinvare og medier  
Det vises et popup-vindu som inneholder en liste over eksterne enheter som er kople til datamaskinen.
2. Velg TOSHIBA-stasjonen som skal fjernes.  
Etter noen sekunder vises en melding om at det er trygt å kople fra enheten.
3. Klikk OK og kople fra stasjonen.

### **Rengjøring av utsiden av stasjonen**

Før du rengjør enheten må du passe på at den er fysisk frakoplet datamaskinen. Vi anbefaler at du bruker standardprodukter til rengjøring av den, og at du passer på at gjenværende væske på overflaten tørkes av.

## **Flere råd**

Hvis du vil ha mer informasjon om vanlig bruk, for eksempel å endre navn på enheten, sikkerhetskopiere data eller filbehandling, anbefaler vi at du leser brukerhåndsboken for operativsystemet.

For vedlikeholdsoppgaver, for eksempel defragmentering og optimalisering, foreslår vi også at ser brukerhåndboken for operativsystemet.

Vi anbefaler også på det sterkeste at du har installert antivirusprogramvare for å beskytte dataene mot skade som forårsakes av virus- eller trojanerprogrammer.

## **Vanlige spørsmål**

**Q:** Må jeg formatere stasjonen etter installasjonen?

**A:** Nei. Stasjonen er allerede formatert under produksjonsprosessen.

**Q:** Må jeg ha USB-drivere for Windows?

**A:** Nei. De er allerede tilgjengelige i operativsystemet.

**Q:** Kan jeg starte opp systemet fra stasjonen?

**A:** Nei. Windows støtter ikke oppstart fra eksterne harddisker.

**Q:** Hvorfor trenger ikke stasjonen en vifte?

**A:** Stasjonene er utformet med maksimal varmeavledning, og derfor trengs det ingen vifte. Dette fører til at den er nesten lydløs når den brukes.

- Q:** Hvorfor er stasjonskapasiteten (som vises i Windows) lavere enn den faktiske stasjonskapasiteten?
- A:** Forskjellen skyldes forskjellige metoder for beregning av kapasiteten. Harddiskprodusenter bruker desimalsystemet, og operativsystemet bruker binærsystemet.
- Eksempel med desimalsystemet:  
1 GB = 1 000 MB = 1 000 000 kB = 1 000 000 000 byte
- Eksempel med binærsystemet:  
1 GB = 1 024 MB = 1 048 576 kB = 1 073 741 824 byte
- Dette fører til at en 120 GB (desimal) harddisk vises i Windows som om den har 112 GB (binært).
- Q:** Kan jeg bruke stasjonen til å kopiere et operativsystem fra én datamaskin til en annen?
- A:** Nei. Du må følge installasjonsinstruksjonene fra leverandøren av operativsystemet. Det fungerer ikke å bare kopiere filene.
- Q:** Tilbyr Toshiba datagjenopprettingstjenester?
- A:** Ja. Toshiba tilbyr en datagjenopprettingstjeneste for eksterne stasjoner. Se webområdet [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) for nærmere informasjon om tjenesten.

## Feilsøking

Datamaskinen gjenkjenner ikke stasjonen.

- Kontroller at kablene er godt festet.
- Hvis stasjonen er koplet til via en USB-hub, kontrollerer du at den har egen strømforsyning.
- Hvis du bruker et utvidelseskort, passer du på at det fungerer som det skal og oppdaterer programvaren/fastvare.

Er det farlig hvis stasjonen føles varm når den brukes?

**A:** Dette er vanlig og ikke farlig.

Feilmeldingen Device cannot start (Kan ikke starte enheten) vises.

**A:** Det er to mulige årsaker. Det er et strømproblem, og du må kontrollere tilkoplingene, eller stasjonen er skadet og må repareres.

Stasjonen vises ikke i Min datamaskin, men den vises i Enhetsbehandling.

**A:** Følg disse instruksjonene:

1. Høyreklikk Min datamaskin.
2. Velg Behandle på hurtigmenyen.
3. Velg Diskbehandling.  
Det skal nå vises en liste over tilgjengelige lagringsenheter.
4. Kontroller om stasjonen vises.
5. Høyreklikk i feltet til høyre, og velg Slett partisjon på hurtigmenyen.
6. Høyreklikk i feltet, og velg Opprett ny partisjon på hurtigmenyen.
7. Velg Primærpartisjon i vinduet for partisjonsveiviseren. Klikk Neste.
8. Det vises en stasjonsbokstav som du kan endre. Klikk Neste.
9. Bekreft at stasjonen skal formateres.

Når jeg prøver å formatere stasjonen, vises meldingen Could not complete format (Kan ikke fullføre formateringen).

**A:** Dette kan skyldes at du formaterer stasjonen med et FAT-filsystem. Prøv et NTFS-filsystem. Dette bør løse problemet.

## TOSHIBA kundestøtte

**Trenger du hjelp?**

Gå til Toshiba kundestøtteside for harddisker og lagringsenheter:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

For garantikrav, gå til [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Informasjon om regelverk

### CE-merking



Dette produktet er CE-merket i henhold til kravene i gjeldende EU-direktiver. Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Tyskland, er ansvarlig for CE-merkingen. En kopi av den offisielle overholdelseserklæringen kan hentes på følgende webområde: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Arbeidsomgivelser

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for dette produktet er kontrollert for denne produktkategorien i "husholdninger, kontorer og lettere industrimiljøer". Andre arbeidsmiljøer er ikke kontrollert av Toshiba, og bruk av dette utstyret i slike miljøer kan være forbudt eller kan ikke anbefales. Mulige konsekvenser av å bruke dette produktet i ikke kontrollerte driftsmiljøer kan blant annet være: Interferens mellom andre produkter og dette produktet i nærheten med midlertidig funksjonsfeil eller tap av data som resultat. Eksempel på ikke kontrollerte driftsmiljøer og beslektede råd:

- Tyngre industrimiljøer (for eksempel miljøer med en trefasespenning på 380 V): Fare for interferens for dette produktet på grunn av kraftig elektromagnetisk felt, spesielt i nærheten av stort maskineri eller strømforsyningsenheter.
- Medisinske miljøer: Overholdelse av det medisinske produktdirektivet (Medical Product Directive) er ikke kontrollert av Toshiba, og dette produktet kan derfor ikke brukes som medisinsk produkt uten ytterligere kontroll. Bruk i vanlige kontormiljøer, f.eks. sykehus, skal ikke være et problem hvis det ikke er noen begrensninger fra ansvarlig ledelse.
- Bil i bevegelse: Se i eierveiledningen for det aktuelle kjøretøyet for råd angående bruk av dette produktet (kategori):
- Flymiljøer: Følg instruksjonene som flypersonalet gir, når det gjelder begrensninger for bruken.

## Ekstra miljøer som ikke er relatert til EMC

- Utendørsbruk: Som vanlig hjemme-/kontorutstyr har ikke dette produktet spesiell motstand mot fuktighetsinntrengning, og er ikke støtsikker.
- Eksplosiv atmosfære: Bruk av dette produktet i slike spesielle driftsmiljøer (Ex) er ikke tillatt.

## Følgende informasjon gjelder bare for EU-land:

### Erklæring om REACH-krav

Det nye europeiske kjemikalierregelverket, REACH (registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier), trådte i kraft 1 juni 2007.

Toshiba vil overholde alle REACH-krav og er forpliktet til å gi kunder informasjon om kjemiske stoffer i produktene våre i henhold til REACH-regelverket.

## Kassering av produkter



Søppelspannet med hjul med et kryss over indikerer at produktet må samles og kasseres separat fra husholdningsavfall.

Den svarte linjen indikerer at produktet kom i salg etter 13. august 2005.

Ved å samle inn produktene og batteriene separat, hjelper du med riktig kassering av produkter, og hjelper på den måten å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljø og helse.

Hvis du vil ha nærmere informasjon om innsamlings- og resirkuleringsprogrammer som er tilgjengelig i ditt land, går du til ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) eller kontakter ditt lokale kommunekontor eller butikken du kjøpte produktet.

## Merknader

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Med Enerett.

Toshiba forbeholder seg retten til å gjøre tekniske endringer. Toshiba påtar seg ikke ansvar for skader som oppstår direkte eller indirekte på grunn av feil, utelatelser eller uoverensstemmelser mellom produktet og håndboken.

Toshiba-navnet og -logoene er registrerte varemerker for Toshiba.

Andre varemerker som nevnes eller finnes i dette dokumentet, eies av andre selskaper. Feil og utelatelser unntatt.

---

# Spis treści

Wprowadzenie .....	2
Sprawdzanie zawartości zestawu .....	2
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa .....	2
Wymagania systemowe .....	3
Instalowanie dysku .....	4
Podłączanie dysku do komputera .....	4
Odinstalowanie i odłączanie dysku .....	5
Dodatkowe zalecenia .....	5
Często zadawane pytania .....	6
Rozwiązywanie problemów technicznych .....	7
Pomoc techniczna firmy TOSHIBA .....	8
Przepisy .....	8

# Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie naszego dysku twardego TOSHIBA CANVIO BASICS.

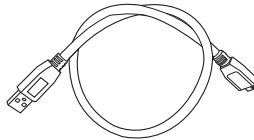
Należy uważnie przeczytać ten Podręcznik użytkownika zawierający wszystkie ważne informacje dotyczące instalacji, użytkowania, konserwacji i zabezpieczeń dysku oraz zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, należy skorzystać z sekcji „Często zadawane pytania” na końcu tego podręcznika.

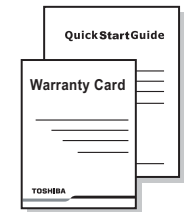
## Sprawdzanie zawartości zestawu



CANVIO BASICS  
(z Podręcznikiem  
użytkownika)



Przewód USB 3.0 micro-B



Podręcznik Szybkie  
wprowadzenie  
i broszura gwarancyjna

Podręcznik użytkownika zapisany na dysku. Zalecane jest wykonanie kopii zapasowej Podręcznika użytkownika na dysku CD lub wewnętrznym dysku twardego komputera bezpośrednio po zainstalowaniu tego dysku zewnętrznego.

## Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Aby uniknąć nieprawidłowego funkcjonowania lub uszkodzenia dysku, należy przestrzegać następujących zaleceń.

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Należy koniecznie wykonać kopię zapasową wszystkich danych znajdujących się na dysku, ponieważ firma Toshiba nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie lub utratę danych. Firma Toshiba nie rekompensuje kosztów związanych z odzyskiwaniem danych.

- Nie wolno
  - otwierać obudowy dysku,
  - demontować dysku lub jego podzespołów,
  - umieszczać kontenerów z cieczami w pobliżu dysku lub na nim, ponieważ może to być przyczyną zranienia, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru,
  - uderzać, upuszczać lub narażać dysku na wstrząsy,
  - poruszać dyskiem wówczas, gdy jest uruchomiony, ponieważ może to być przyczyną uszkodzenia danych,
  - korzystać ze złączy innych niż USB z zasilaniem,
  - odłączać przewodów wówczas, gdy urządzenie jest uruchomione (należy najpierw odinstalować dysk),
  - narażać dysku na temperatury poza zakresem 5°C–35°C (po uruchomieniu) i –20°C–60°C (po wyłączeniu),
  - narażać dysku na oddziaływanie wilgoci,
  - przykrywać dysku wówczas, gdy jest uruchomiony, ponieważ może to być przyczyną przegrzania.
- Należy niezwłocznie odłączyć dysk w następujących okolicznościach:
  - dym lub nietypowy zapach w pobliżu obudowy dysku,
  - woda przedostała się do wnętrza obudowy dysku lub obudowa jest wilgotna,
  - zbędny przedmiot przedostał się do wnętrza obudowy dysku,
  - przewód został uszkodzony (należy wymienić przewód na nowy).

Jeżeli dysk funkcjonuje nieprawidłowo lub występują wątpliwości dotyczące zagrożeń elektrycznych, należy niezwłocznie skorzystać z infolinii TOSHIBA lub skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą.

## Wymagania systemowe

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Procesor 750 MHz lub szybszy
- 10 MB dostępnego miejsca na systemowym dysku twardym
- 256 MB pamięci systemowej
- Jeden wolny port USB 3.0 lub USB 2.0

### UWAGA

*Port USB 3.0 jest zgodny ze starszym standardem USB 2.0.*

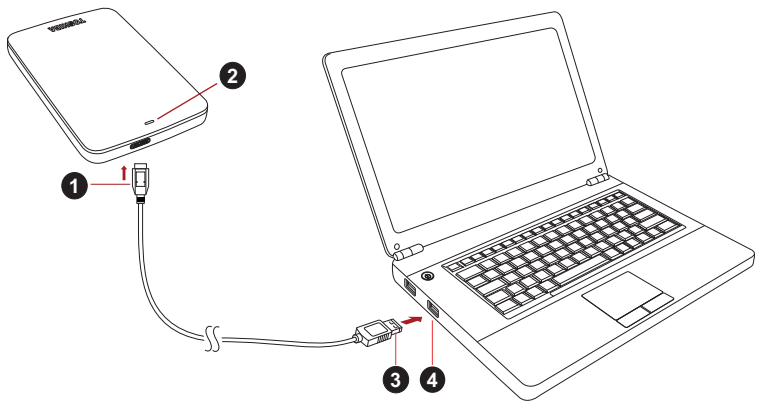


# Instalowanie dysku

Informacje dotyczące zasilania magistrali i dostarczonego przewodu USB:

- Dysk jest zasilany przy użyciu magistrali. Podłączenie zewnętrznego zasilania nie jest więc konieczne, ponieważ wymagany prąd jest pobierany z podłączonych portów USB.
- Nie można używać lub podłączać do dysku pasywnych koncentratorów USB albo łączników USB, takich jak klawiatury, myszy komputerowe lub podobne produkty.
- Należy upewnić się, że łączniki są podłączone prawidłowo.
- Nie wolno wywierać nacisku podczas podłączania przewodów. Należy sprawdzić polaryzację przed podłączeniem.

## Podłączanie dysku do komputera



1. Łącznik USB 3.0 Micro-B
2. Wskaźnik Zasilanie/Dane

3. Łącznik USB 3.0 Standard-A
4. Host USB 3.0 zgodny ze starszym standardem USB 2.0

1. Po włączeniu i uruchomieniu komputera podłącz wtyczkę USB 3.0 typu A do portu USB systemu hosta lub aktywnego koncentratora USB.

### UWAGA

*Konieczne może być podłączenie karty kontrolera hosta USB 3.0 Express Card do komputera, jeżeli nie jest on wyposażony w port USB 3.0. Można również podłączyć urządzenie do portu USB 2.0 komputera, jednak w takim wypadku dane będą przesyłane z szybkością zgodną ze standardem USB 2.0.*

2. Podłącz wtyczkę USB 3.0 micro-B do odpowiedniego portu dysku.  
Natychmiast
  - wskaźnik Zasilanie/Dane zostanie włączony,
  - dysk zostanie uruchomiony,
  - dysk powinien zostać zainstalowany, a nowa ikona dysku powinna pojawić się w oknie „Mój komputer”.

## Odstalowanie i odłączanie dysku

Nie wolno wyjmować wtyczki w celu odłączenia dysku, ponieważ może to spowodować przerwanie przesyłania danych do dysku.

**W takim wypadku dane zostaną utracone, a dysk może zostać uszkodzony fizycznie.**

Wykonaj następujące kroki, aby bezpiecznie odstalować dysk (system Windows).

1. Kliknij ikonę „Hardware and Eject Media” (Sprzęt i wysuwanie nośników).  
Pojawi się komunikat podręczny z listą zewnętrznych urządzeń podłączonych do komputera.
2. Wybierz polecenie odłączenia dysku TOSHIBA.  
Po kilku sekundach zostanie wyświetlone powiadomienie o możliwości bezpiecznego odłączenia urządzenia.
3. Po kliknięciu przycisku „OK” można odłączyć dysk.

### Czyszczenie obudowy dysku

Przed czyszczeniem dysku należy upewnić się, że został fizycznie odłączony od komputera. Zalecane jest używanie standardowych produktów do czyszczenia i upewnienie się, że pozostałości cieczy zostały usunięte z obudowy.

## Dodatkowe zalecenia

Aby uzyskać informacje dotyczące innych operacji, takich jak zmiana nazwy dysku, wykonywanie kopii zapasowej danych lub zarządzanie plikami, należy przeczytać podręcznik użytkownika systemu operacyjnego.

Ponadto w przypadku zadań związanych z konserwacją, takich jak defragmentacja i optymalizacja, zalecane jest skorzystanie z podręcznika użytkownika systemu operacyjnego.

Zdecydowanie zalecane jest również zainstalowanie oprogramowania antywirusowego w celu ochrony danych przed wirusami lub programami typu „koń trojański”.

# Często zadawane pytania

- P:** Czy konieczne jest formatowanie dysku po instalacji?
- O:** Nie, ponieważ dysk jest formatowany podczas produkcji.
- P:** Czy niezbędne są sterowniki USB dla systemów Windows?
- O:** Nie, ponieważ są one już dostępne w systemie operacyjnym.
- P:** Czy mogę uruchomić system z tego dysku?
- O:** Nie, ponieważ system Windows nie obsługuje rozruchu z zewnętrznych dysków twardech.
- P:** Dlaczego wentylator dysku nie jest wymagany?
- O:** Dyski są projektowane w sposób zapewniający optymalne rozpraszanie ciepła, dlatego wentylator nie jest wymagany. Rezultatem jest wyjątkowo niski poziom hałasu generowanego przez uruchomiony dysk.
- P:** Dlaczego pojemność dysku wyświetlana w systemie Windows jest mniejsza niż deklarowana znamionowa pojemność dysku?
- O:** Przyczyną tej rozbieżności są różnice metod obliczania pojemności. Producenci dysków twardech wykonują obliczenia w systemie dziesiętnym, podczas gdy system operacyjny wykonuje obliczenia binarne.
- Przykład obliczeń dziesiętnych:  
1 GB = 1 000 MB = 1 000 000 KB = 1 000 000 000 bajtów
- Przykład obliczeń binarnych:  
1 GB = 1 024 MB = 1 048 576 KB = 1 073 741 824 bajtów
- Dysk twardej 120 GB (dziesiętnie) jest więc wyświetlany w systemie Windows jako dysk o pojemności 112 GB (binarnie).
- P:** Czy mogę użyć dysku do skopiowania systemu operacyjnego na inny komputer?
- O:** Nie. Należy przestrzegać zaleceń dostawcy systemu operacyjnego dotyczących instalacji. Operacja prostego kopiowania jest niedostępna.
- P:** Czy firma Toshiba oferuje usługi odzyskiwania danych?
- O:** Tak. Firma Toshiba oferuje usługę odzyskiwania danych z zewnętrznych dysków twardech. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących tej usługi, odwiedź naszą witrynę [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) w sieci Web.

# Rozwiązywanie problemów technicznych

Mój komputer nie rozpoznaje dysku.

- Upewnij się, że wszystkie połączenia są prawidłowe.
- Jeżeli dysk jest podłączony za pośrednictwem koncentratora USB, upewnij się, że dysponuje własnym zasilaniem.
- Jeżeli używana jest karta dodatkowa, upewnij się, że działa ona prawidłowo i zaktualizuj aplikacje/oprogramowanie układowe.

Czy podwyższona temperatura urządzenia po uruchomieniu oznacza zagrożenie?

**O:** Jest to naturalne zjawisko i nie oznacza zagrożenia.

Wyświetlany jest komunikat „Device cannot start” (Nie można uruchomić urządzenia).

**O:** Możliwe są dwie przyczyny. Wystąpił problem z zasilaniem i należy sprawdzić połączenia lub dysk uległ awarii i wymagany jest serwis.

Nie widzę mojego dysku w oknie „Mój komputer”, jednak pojawia się on w Menedżerze urządzeń.

**O:** Wykonaj następujące kroki:

1. Kliknij ikonę „Mój komputer” prawym przyciskiem myszy komputerowej.
2. Wybierz polecenie „Zarządzaj” z menu podręcznego.
3. Wybierz pozycję „Zarządzanie dyskami”.  
Powinna zostać wyświetlona lista dostępnych urządzeń magazynujących.
4. Sprawdź, czy odpowiedni dysk jest uwzględniony na liście.
5. Kliknij pole po prawej stronie prawym przyciskiem myszy komputerowej i wybierz polecenie „Usuń partycję” z menu podręcznego.
6. Kliknij pole prawym przyciskiem myszy komputerowej i wybierz polecenie „Utwórz nową partycję” z menu podręcznego.
7. Następnie wybierz opcję „Partycja podstawowa” w oknie kreatora partycji. Kliknij przycisk Dalej.
8. Zostanie wyświetlona litera dysku, którą można zmienić. Kliknij przycisk Dalej.
9. Potwierdź zamiar formatowania dysku.

Podczas próby formatowania dysku wyświetlany jest komunikat „Could not complete format” (Nie można ukończyć formatowania).

**O:** Przyczyną może być formatowanie dysku zgodnie z systemem plików FAT. Spróbuj skorzystać z systemu plików „NTFS”. Problem powinien zostać rozwiązany.

## Pomoc techniczna firmy TOSHIBA

### Dodatkowe informacje

Skorzystaj ze strony pomocy technicznej firmy TOSHIBA związanej z dyskami twardymi i urządzeniami magazynującymi:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Aby uzyskać informacje dotyczące roszczeń gwarancyjnych, skorzystaj z witryny: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Przepisy

### Zgodność ze standardami CE



Na tym produkcie umieszczono symbol CE zgodnie z wymaganiami odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej. Firmą odpowiedzialną za umieszczenie symbolu CE na tym Produkcie jest firma Toshiba Europe GmbH z siedzibą w Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Niemcy. Kopię oficjalnej Deklaracji zgodności można uzyskać z następującej witryny sieci Web: <http://epps.toshiba-teg.com>.

### Środowisko pracy

Zgodność elektromagnetyczna (EMC) tego produktu została zweryfikowana zgodnie z typowymi warunkami użytkowania tej kategorii produktów w tzw. środowisku mieszkalnym, komercyjnym i przemyśle lekkiego. Inne środowiska pracy nie zostały zweryfikowane przez firmę Toshiba, a użycie tego produktu w tych środowiskach może być ograniczone lub nie zalecane. Konsekwencje użycia tego produktu w niezwyfikowanych środowiskach mogą być następujące: zakłócenia funkcjonowania innych produktów albo nieprawidłowe funkcjonowanie tego produktu lub utrata/zniszczenie danych. Przykłady niezwyfikowanych środowisk i zalecenia:

- Przemysł (np. środowiska, w których stosowane jest trójfazowe zasilanie 380V): Zagrożenie związane z zakłóceniami funkcjonowania produktu na skutek silnych pól elektromagnetycznych zwłaszcza w pobliżu dużych maszyn lub bloków energetycznych.

- Środowisko medyczne: Zgodność z dyrektywą dotyczącą produktów medycznych nie została zweryfikowana przez firmę Toshiba, dlatego nie można używać tego produktu jako wyposażenia medyczne bez dodatkowej weryfikacji. Problemy nie powinny występować w przypadku użytkowania w typowych środowiskach biurowych (np. szpitalach), jeżeli odpowiedni urząd administracyjny nie wprowadził ograniczeń.
- Samochody: Należy przeczytać porady dotyczące korzystania z tego produktu (kategorii produktów), zamieszczonych w Podręczniku użytkownika pojazdu.
- Lotniska i samoloty: Należy postępować zgodnie z zaleceniami personelu lotniczego dotyczącymi ograniczeń korzystania z urządzenia.

### **Dodatkowe środowiska niezwiązane ze zgodnością elektromagnetyczną (EMG)**

- Poza budynkami: Ten produkt jest typowym wyposażeniem domowym/biurowym i nie jest odporny na wilgoć i silne udary mechaniczne.
- Środowiska, w których występuje zagrożenie wybuchem: Nie wolno korzystać z tego produktu w takich specjalnych środowiskach (Ex).

## **Następujące informacje dotyczą tylko krajów członkowskich UE:**

### **Deklaracja zgodności z przepisami REACH**

Nowe przepisy dotyczące rejestracji, oceny, autoryzacji i limitowania substancji chemicznych (REACH, Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) obowiązują w Unii Europejskiej (UE) od 1 czerwca 2007 roku.

Firma Toshiba będzie zapewniać zgodność ze wszystkimi wymaganiami REACH i udostępniać naszym klientom informacje dotyczące substancji chemicznych wykorzystywanych w naszych produktach zgodnie z przepisami REACH.

### **Likwidacja zużytych produktów**



Przekreślona ikona kosza oznacza, że nie wolno gromadzić i likwidować zużytych produktów razem z odpadami komunalnymi. Czarny pasek oznacza, że produkt został wprowadzony na rynek po 13 sierpnia 2005 roku.

Uczestnicząc w programie zbierania zużytych produktów, można przyczynić się do prawidłowej likwidacji produktów oraz eliminacji potencjalnego niekorzystnego wpływu na środowisko i zdrowie.

Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji dotyczących programów zbierania i recyklingu zużytych produktów, dostępnych w danym kraju, odwiedź naszą witrynę w sieci Web ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) albo skontaktuj się z lokalnym biurem lub punktem sprzedaży, w którym dany produkt został zakupiony.

## Uwagi

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Wszelkie Prawa Zastrzeżone.

Firma TOSHIBA zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych. Firma TOSHIBA nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio z błędów, pominięć lub rozbieżności pomiędzy tym produktem a dokumentacją.

Nazwa Toshiba i odpowiednie znaki logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Toshiba. Pozostałe znaki towarowe wspomniane lub zamieszczone w tym dokumencie należą do odpowiednich właścicieli. Wykluczono błędy i braki informacji.

---

# Índice

Introdução.....	2
Verifique os componentes .....	2
Instruções de segurança .....	2
Requisitos do sistema .....	3
Instalar a unidade .....	4
Ligar a unidade ao computador .....	4
Desmontar e desligar a unidade.....	5
Informações adicionais.....	5
Perguntas frequentes .....	6
Resolução de problemas .....	7
Assistência Técnica da TOSHIBA .....	8
Declarações regulamentares.....	8



# Introdução

Obrigado por ter escolhido o nosso Disco Rígido TOSHIBA CANVIO BASICS.

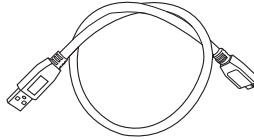
Por favor leia atentamente este Manual do Utilizador, uma vez que contém informações relevantes para a instalação, utilização e manutenção da unidade, assim com conselhos sobre segurança.

Caso a unidade não tenha o comportamento esperado, por favor consulte a secção “Perguntas Frequentes” no fim deste manual.

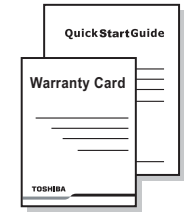
## Verifique os componentes



CANVIO BASICS  
(incluindo o Manual do  
Utilizador)



Cabo USB 3.0 Micro-B



Guia de Iniciação Rápida  
e Folheto da Garantia

Este Manual do Utilizador está carregado na própria unidade.

Recomendamos que faça uma cópia de segurança do Manual do Utilizador para um CD ou para o seu disco local, após a unidade ter sido instalada.

## Instruções de segurança

Para evitar um mau funcionamento ou danos na unidade, siga cuidadosamente as precauções indicadas abaixo.

### AVISO

- Certifique-se de que faz uma cópia de segurança de todos os seus dados gravados na unidade, pois a Toshiba não se responsabiliza pela corrupção ou perda de dados. A Toshiba não cobrirá quaisquer custos com a recuperação de dados.
- Não
  - abrir a caixa nem a unidade
  - desmontar a unidade nem partes da mesma

- colocar líquidos próximo da unidade ou sobre ela, pois poderão danificá-la, causar danos pessoais ou provocar choques eléctricos ou um incêndio
- deixar que a unidade sofra pancadas, deixá-la cair nem sacudi-la
- deslocar a unidade quando está em funcionamento, pois isso poderá danificá-la
- utilizar outros conectores diferentes dos de tipo USB com alimentação pelo barramento
- desligar quaisquer cabos quando a unidade está a funcionar. Por favor, desmonte primeiro a unidade!
- expor a unidade a temperaturas inferiores a 5° ou superiores a 35°C durante o seu funcionamento, e a temperaturas inferiores a -20° ou superiores a 60°C quando desligada
- expor a unidade a condições de elevada humidade ou em que se possa molhar
- cobrir a unidade quando em funcionamento, pois poderá aquecer excessivamente
- Desligue imediatamente a unidade se:
  - estiver a sair fumo ou algum cheiro incomum da caixa da unidade
  - tiver entrado água na caixa da unidade, ou esta tiver ficado molhada
  - algum objecto tiver entrado na caixa da unidade
  - o cabo estiver sido danificado (nesse caso, substitua o cabo por um novo)

Se a unidade se comportar de forma inesperada, ou se tiver dúvidas sobre a sua segurança eléctrica, contacte imediatamente a linha de apoio da TOSHIBA ou um revendedor autorizado!

## Requisitos do sistema

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU com 750 MHz ou mais rápida
- 10MB de espaço disponível no disco rígido
- 256 MB de memória do sistema
- Uma porta USB 3.0 ou USB 2.0 livre

**NOTA**

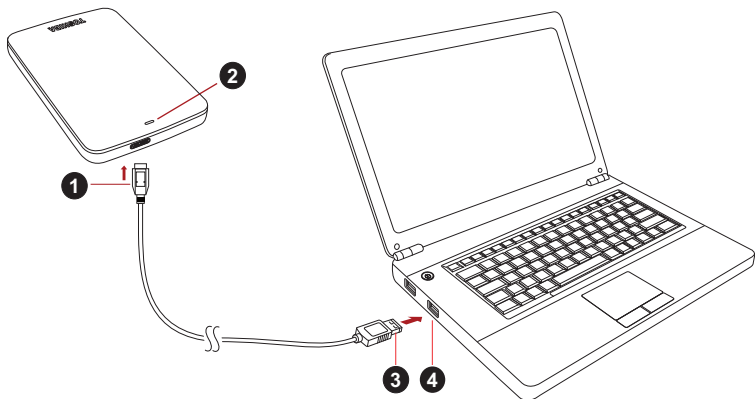
*A porta USB 3.0 é compatível com a norma USB 2.0.*

# Instalar a unidade

Alguma informação sobre a operação alimentada pelo bus e o cabo USB fornecido:

- A sua unidade é directamente alimentada pelo computador. Por isso não é necessário ligar uma fonte de alimentação externa uma vez que a alimentação necessária será fornecida pela(s) porta(s) USB ligada(s).
- Os hubs USB passivos ou dispositivos USB com teclados, ratos ou outros similares não podem ser utilizado nem ligados à unidade
- Certifique-se de que os conectores são inseridos correctamente.
- Nunca faça força ao ligar os cabos. Verifique a polaridade antes de ligar!

## Ligar a unidade ao computador



- |                                        |                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. Conector USB 3.0 Micro-B            | 3. Conector USB 3.0 Standard-A                      |
| 2. Luz indicadora de Alimentação/Dados | 4. Anfitrião USB 3.0 compatível com a norma USB 2.0 |

1. Com o seu computador alimentado e depois de terminada a fase de arranque, ligue o conector USB 3.0 Standard-A a uma porta USB do seu sistemas ou de um HUB USB activo.

### NOTA

*Poderá necessitar de uma Express Card Host Controller USB 3.0 para o seu computador se este não tiver uma porta USB 3.0. Pode também ligar o dispositivo a uma porta USB 2.0 do seu computador, mas nesse caso a velocidade de transferências será reduzida para a máxima permitida pela norma USB 2.0.*

2. Ligue agora o conector USB 3.0 micro-B à porta correspondente da unidade.  
Imediatamente,
  - a luz indicadora de Alimentação/Dados acende-se
  - a unidade está alimentada
  - a unidade deverá montar-se e um novo ícone de unidade aparece em “O meu computador”

## Desmontar e desligar a unidade

Recomenda-se que não desligue a unidade simplesmente desligando o cabo do conector uma vez que podem estar a ser escritos dados na unidade nessa altura.

### **Esses dados seriam perdidos e a unidade poderia sofrer danos físicos!**

Sigas os passos a baixo para desmontar a unidade em segurança (Windows).

1. Clique no ícone “Hardware e Ejectar Media”  
Surge uma caixa de mensagem com uma lista dos dispositivos externos ligados ao seu computador.
2. Selecione a unidade TOSHIBA que deseja ejectar.  
Após alguns segundos, receberá um notificação de que é seguro remover o dispositivo.
3. Clique em “OK” e poderá em seguida desligar a unidade.

### **Limpeza da caixa**

Antes de limpar a unidade, certifique-se de que esta está fisicamente desligada do computador. Sugerimos que utilize produtos de limpeza normais para a limpar certificando-se que quaisquer resíduos do líquido de limpeza são bem removidos.

## Informações adicionais

Para outras operações normais tais como alterar o nome da unidade, fazer um backup de dados ou gerir ficheiros, sugerimos que leia o manual de utilização do seu sistema operativo.

Sugerimos também que consulte o manual de utilização do seu sistema operativo para executar tarefas de manutenção tais como desfragmentar e otimizar a operação do disco.

Sugerimos também que instale um software anti-virus para proteger os seus dados contra danos provocados por virus ou programas “troianos”.

# Perguntas frequentes

- P:** Tenho de formatar a minha unidade depois de a instalar?
- R:** Não, porque a unidade já foi formatada durante o processo de fabrico.
- P:** Tenho de utilizar controladores USB para o Windows?
- R:** Não, já estão disponíveis com os seu sistema operativo.
- P:** Posso fazer o arranque do meu sistema a partir da unidade?
- R:** Não, porque o Windows não suporta o arranque a partir de disco rígidos externos.
- P:** Porque é que a unidade não necessita de um ventilador?
- R:** As unidades foram concebidas para terem uma dissipação de calor óptima e por isso não necessitam de um ventilador. Isso faz com que a sua operação seja praticamente silenciosa.
- P:** Porque razão a capacidade do meu disco (conforme mostrada no Windows) é inferior à capacidade anunciada do disco?
- R:** Esta diferença pode ser explicada pelos diferentes métodos utilizados para calcular a capacidade.
- Os fabricantes de discos rígidos fazem o cálculo utilizando o sistema decimal, enquanto que os sistema operativos utilizam o sistema binário.
- Exemplo decimal:  
1GB = 1,000MB = 1,000,000KB = 1,000,000,000 bytes
- Exemplo binário:  
1GB = 1,024MB = 1,048,576KB = 1,073,741,824 bytes
- Como resultado, um disco com 120GB (decimal) é mostrado no Windows como tendo 112GB (binário).
- P:** Posso utilizar o meu disco rígido para copiar um sistema operativo de um computador para outro?
- R:** Não, deve seguir as instruções do fornecedor do sistema operativo para fazer a instalação. Uma cópia simples não funciona.
- P:** A Toshiba disponibiliza serviços de recuperação e dados?
- R:** Sim, a Toshiba disponibiliza um Serviço de Recuperação de Dados para unidades externas. Por favor veja no nosso website [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) mais informações sobre este serviço.

# Resolução de problemas

O meu computador não reconhece o disco rígido.

- Verifique se todas as ligações estão correctas e bem firmes.
- Se a sua unidade está ligada a um hub USB, certifique-se de que este tem a sua própria fonte de alimentação.
- Se utilizar um cartão add-on, certifique-se de que está a funcionar correctamente e actualize o software/firmware.

Existe perigo se a unidade estiver quente durante a operação?

**R:** Isso é normal e não apresenta por isso qualquer perigo.

A unidade apresenta uma mensagem de erro “Device cannot start.”

**R:** Existem duas razões possíveis. Ou se trata de um problema de alimentação e deve verificar as ligações ou a unidade tem uma avaria e necessita de manutenção.

Não consigo ver a minha unidade no “Meu Computador”, mas aparece no Gestor de Dispositivos.

**R:** Siga estas instruções:

1. Faça clique à direita no “Meu Computador”.
2. Selecciona “Gerir” no menu emergente.
3. Selecciona “Gestão do Disco”.  
Deverá ver uma lista de dispositivos de armazenamento disponíveis.
4. Verifique se o seu disco está na lista.
5. Faça clique com o botão direito do rato na caixa do lado direito e seleccione “Eliminar a Partição” no menu emergentes.
6. Faça clique na caixa com o botão direito do rato e seleccione “Criar nova partição” no menu emergente.
7. Em seguida, seleccione “Partição Primária” na janela do assistente de partição. Clique em Seguinte.
8. Será mostrada uma letra de unidade, que pode mudar. Clique em Seguinte.
9. Confirme para formatar a unidade.

Quando tentei formatar a unidade recebi a mensagem “Could not complete format”.

**R:** Isso podes ser o resultado de tentar formatar a unidade com o sistema de ficheiros FAT.  
Tente este sistema de ficheiros “NTFS”. Isso deverá resolver o problema.

# Assistência Técnica da TOSHIBA

## Necessita de ajuda?

Por favor contacte a página de apoio da TOSHIBA para discos rígidos e produtos de armazenamento:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Para quaisquer reclamações ao abrigo da garantia, veja o site: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Declarações regulamentares

### Conformidade com as normas CE



Este produto possui a etiqueta CE e está em conformidade com os requisitos das Directivas da UE aplicáveis. A entidade responsável pela marcação com a etiqueta CE é a Toshiba Europe GmbH, Hammfeldamm 8, 41460 Neuss, Alemanha. Pode ser obtida uma cópia da Declaração de Conformidade oficial no seguinte website: <http://epps.toshiba-teg.com>.

### Ambiente de funcionamento

Os requisitos de conformidade electromagnética (EMC) deste produto foram verificados da forma habitual para esta categoria de produtos para zonas normalmente designadas como “ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira”. A Toshiba não verificou o funcionamento deste produto noutros ambientes de trabalho e a utilização do produto noutros ambientes de trabalho poderá ser restringida ou não recomendada. As possíveis consequências da utilização deste produto em ambientes de trabalho não verificados podem ser: Perturbações no funcionamento de outros produtos ou deste produto nas áreas circundantes, com um funcionamento deficiente temporário ou que pode resultar na perda/ corrupção de dados. Exemplos de ambientes de trabalho não verificados e conselhos com eles relacionados:

- Ambientes industriais (por exemplo, ambiente com tensão eléctrica trifásica de 380 V): perigo de distúrbios no funcionamento deste produto devido a eventuais campos electromagnéticos fortes, normalmente sentidos nas proximidades de máquinas de grandes dimensões e centrais eléctricas.
- Ambientes médicos: A Toshiba não verificou se este produto está em conformidade com a Directiva para os Produtos Médicos, pelo que este produto não pode ser utilizado como produto médico sem ser sujeito a outras verificações. A utilização em ambientes de escritório (em hospitais, por exemplo) não deve originar problemas, mas estará sempre sujeita à aprovação da administração responsável.

- Ambientes de automóveis: consulte as instruções dos veículos para verificar se contêm alguns conselhos relativamente à utilização deste tipo de produtos.
- Ambientes aeronáuticos: Por favor siga as instruções da tripulação referentes às restrições de utilização.

## Outros ambientes não relacionados com a Compatibilidade Electromagnética

- Utilização no exterior: Sendo um equipamento tipicamente para utilização em casa ou no escritório, este produto não tem nenhuma protecção específica contra a entrada de humidade nem é resistente a impactos fortes.
- Atmosfera explosiva: A utilização deste produto nesse ambiente de trabalho especial (Ex) não é permitida.

## A informação seguinte é válida apenas para os estados membros da UE:

### REACH - Declaração de conformidade

A nova regulamentação da União Europeia (UE) para as substâncias químicas, REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals - Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas), entrou em vigor no dia 1 de Junho de 2007.

A Toshiba cumprirá todos os requisitos da regulamentação REACH e está empenhada em proporcionar aos clientes todas as informações sobre as substâncias químicas utilizadas nos nossos produtos, tal como disposto na regulamentação REACH.

### Eliminação de produtos



O símbolo do caixote do lixo com rodas e uma cruz indica que os produtos não podem ser recolhidos e eliminados juntamente com o lixo doméstico.

A barra preta indica que o produto foi colocado no mercado depois de 13 de Agosto de 2005.

Ao participar na recolha separada dos produtos, estará a ajudar a garantir a eliminação adequada dos mesmos, ajudando a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública.

Para obter mais informação sobre os programas de recolha e reciclagem disponíveis no seu país, visite o nosso website ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) ou contacte as suas autoridades municipais ou a loja onde adquiriu o produto.



## Informações

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Todos Os Direitos Reservados

A TOSHIBA reserva o direito de fazer alterações técnicas. A TOSHIBA não assume qualquer responsabilidade por erros resultantes directa ou indirectamente de erros, omissões ou discrepâncias entre o computador e o manual.

O nome Toshiba e os seus logótipos são marcas registadas da Toshiba. Outras marcas mencionadas ou que aparecem neste documento são propriedade dos respectivos proprietários. Exceptuando quaisquer erros e omissões.

---

# Sadržaj

Uvod .....	2
Provera komponenata .....	2
Bezbednosna uputstva .....	2
Sistemske zahteve .....	3
Instaliranje pogonske jedinice.....	3
Povezivanje pogonske jedinice sa računarom .....	4
Odvajanje i spajanje pogonske jedinice.....	5
Dodatni saveti .....	5
Često postavljana pitanja.....	6
Rešavanje problema.....	7
Podrška kompanije TOSHIBA .....	8
Regulativne izjave .....	8

# Uvod

Hvala vam što ste odabrali pogonsku jedinicu čvrstog diska TOSHIBA CANVIO BASICS.

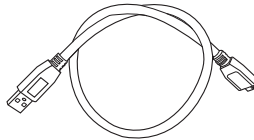
Pažljivo pročitajte Korisnički priručnik, jer sadrži sve relevantne informacije u vezi instalacije, upotrebe i održavanja jedinice, kao i savete o bezbednosti i sigurnosti.

Ukoliko se ne ponaša kako se očekuje, pogledajte odeljak „Najčešće postavljana pitanja“ na kraju ovog priručnika.

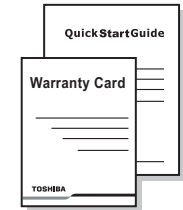
## Provera komponenata



CANVIO BASICS  
(uključujući korisnički  
priručnik)



USB 3.0 Micro-B kabl



Priručnik za brzi početak  
korišćenja  
i Garantni list

Korisnički priručnik je učitao na sam čvrsti disk. Preporučujemo vam da napravite rezervnu kopiju korisničkog priručnika na CD-u ili na lokalnu pogonsku jedinicu čvrstog diska, odmah nakon što instalirate čvrsti disk.

## Bezbednosna uputstva

Da biste izbegli kvar ili oštećenje pogonske jedinice, pažljivo sledite mere opreza navedene u nastavku.

### **▲ UPOZORENJE**

- Postarajte se da napravite rezervnu kopiju svih podataka sa pogonske jedinice, jer kompanija Toshiba nije odgovorna za oštećenje ili gubitak podataka. Kompanija Toshiba neće pokriti troškove vraćanja podataka.
- Ne
  - otvarajte kućište niti pogonsku jedinicu
  - rasklapajte pogonsku jedinicu niti njene delove

- postavljajte tečnosti u blizini pogonske jedinice niti na nju, jer tečnost može oštetiti pogonsku jedinicu, uzrokovati telesnu povredu ili dovesti do električnog udara ili požara
- udarajte, ne ispuštajte i ne tresite pogonsku jedinicu
- pomerajte pogonsku jedinicu dok radi, jer može doći do oštećenja podataka
- koristite druge priključke osim napajanih priključaka USB sabirnice
- odvajajte kablove tokom rada pogonske jedinice. Prvo odvojite pogonsku jedinicu!
- izlažite pogonsku jedinicu temperaturama izvan opsega 5°C - 35°C tokom njenog rada, odnosno temperaturama izvan opsega -20°C - 60°C dok je isključena
- izlažite pogonsku jedinicu vlažnim uslovima ili vlazi
- pokrivajte pogonsku jedinicu tokom rada, jer se može pregrejati
- Odmah odvojite napajanje pogonske jedinice ako
  - iz kućišta pogonske jedinice izlazi dim ili neobičan miris
  - voda dospe unutar kućišta pogonske jedinice ili se ona ovlaži
  - neki predmet dospe unutar kućišta pogonske jedinice
  - se kabl ošteti (u tom slučaju se kabl mora zameniti novim)

Ako ponašanje pogonske jedinice nije očekivano ili imate nedoumicu u vezi sa električnom bezbednošću, odmah pozovite broj telefona „vruće linije“ kompanije TOSHIBA ili se obratite ovlašćenom prodavcu!

## Sistemske zahteve

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU sa 750 MHz ili brže
- 10 MB prostora na sistemskom čvrstom disku
- 256 MB sistemske memorije
- Jedan slobodan priključak za USB 3.0 ili USB 2.0

### NAPOMENA

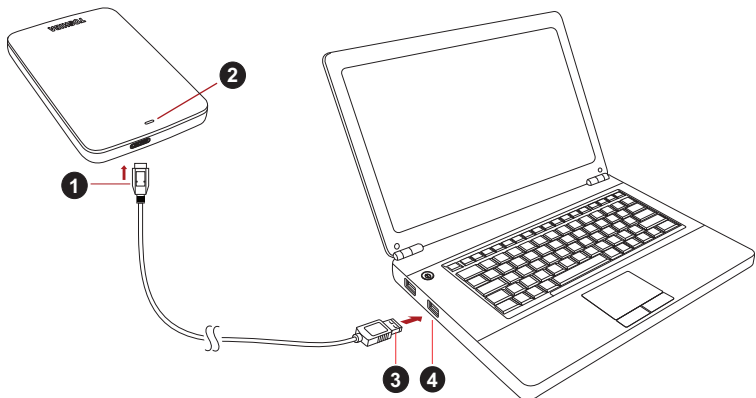
*USB 3.0 je kompatibilan sa prethodnom verzijom, sa USB 2.0.*

# Instaliranje pogonske jedinice

Neke informacije o napajanju preko magistrale i priloženom USB kablju:

- Vaša pogonska jedinica se napaja preko magistrale. Zbog toga, nema potrebe da se povezuje spoljni izvor napajanja jer sva struja će doliziti od priključenog USB priključka(aka).
- Pasivna USB čvorišta ili USB priključci kao što su tastature, miš ili slični proizvodi ne mogu se koristiti ili povezivati na pogonsku jedinicu.
- Pazite da se priključci pravilno povežu.
- Nemojte nikada koristiti pritisak za povezivanje kablova. Pre povezivanja proverite polaritet!

## Povezivanje pogonske jedinice sa računarom



- |                                                  |                                                                          |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1. USB 3.0 Micro-B priključak                    | 3. USB 3.0 Standard-A priključak                                         |
| 2. Indikatorska lampica za napajanje/<br>podatke | 4. USB 3.0 host<br>je kompatibilan sa prethodnom verzijom,<br>sa USB 2.0 |

1. Kada se računar uključi i potpuno pokrene, uključite USB 3.0 Standard-A priključak u USB otvor na vašem glavnom sistemu, ili aktivnom USB HUB.

### NAPOMENA

*Može vam biti potreban USB 3.0 Express Card Host kontroler za vaš računar ako vaš računar nema USB 3.0 otvor. Uređaj možete da povežete i na USB 2.0 otvor vašeg računara. Međutim, brzina prenosa biće smanjena na brzinu USB 2.0.*

2. Sada, uključite USB 3.0 mikro-B priključak u odgovarajući otvor na samoj pogonskoj jedinici.  
Odmah će
  - zasvetleti indikatorska lampica za napajanje/podatke
  - se pogonska jedinica uključiti
  - se pogonska jedinica aktivirati i pojaviće se nova ikona za pogonsku jedinicu „My Computer“ (Moj kompjuter)

## Odvajanje i spajanje pogonske jedinice

Posebno se preporučuje da se ne vrši isključivanje pogonske jedinice jedino isključivanjem kabla jer može se desiti da se u tom trenutku zapisuju podaci na pogonsku jedinicu.

**Takvi podaci će biti izgubljeni i pogonska jedinica se može fizički oštetiti!**

Sledite donje korake za bezbedno odvajanje pogonske jedinice (Windows).

1. Kliknite na „Hardware and Eject Media – ikonu“ (Hardver i izbacivanje medija)  
Pojaviće se iskačući okvir za poruke u kome su navedeni spoljni uređaji povezani na vaš računar.
2. Za izbacivanje izaberite TOSHIBA pogonsku jedinicu.  
Posle nekoliko sekundi, dobićete obaveštenje da je sada bezbedno da se ukloni uređaj.
3. Kliknite na „OK“ (U redu) i sada možete da isključite uređaj.

### Čišćenje tela/kućišta pogonske jedinice

Pre nego što počnete da čistite pogonsku jedinicu, vodite računa da ona bude fizički isključena iz računara. Preporučujemo da za čišćenje koristite standardne proizvode i da se sa površine ukloni preostala tečnost.

## Dodatni saveti

Za sve ostale postupke u vezi normalnog rada kao što su preimenovanje pogonske jedinice, izrada rezervne kopije podataka, ili uprljavanje datotekama, predlažemo da pročitate korisnički priručnik za vaš operativni sistem.

Takođe za zadatke kao što su defragmentacija i optimizacija predlažemo da pogledate korisnički priručnik za operativni sistem.

Izričito predlažemo da imate i anti-virusni softver koji je instaliran za zaštitu vaših podataka od predviđene štete izazvane virusnim programima ili trojancima.

# Često postavljana pitanja

- P:** Da li treba da formatiram moju pogonsku jedinicu nakon instalacije?
- O:** Ne, pošto je pogonska jedinica već formatirana tokom postupka proizvodnje.
- P:** Da li su mi potrebni USB upravljački programi za Windows?
- O:** Ne, ovi su već instalirani sa vašim operativnim sistemom.
- P:** Da li mogu da pokrenem moj sistem sa pogonske jedinice?
- O:** Ne, zato što Windows ne podržava pokretanje sa spoljnih čvrstih diskova.
- P:** Zašto za pogonsku jedinicu nije potreban ventilator?
- O:** Pogonske jedinice su dizajnirane tako da imaju optimalno otpuštanje toplote, i zbog toga ventilator nije potreban. Ovime se postiže skoro bešuman rad.
- P:** Zašto je kapacitet moje pogonske jedinice (kao što je prikazano kod Windows) niže od realno navedenog kapaciteta pogonske jedinice?
- O:** Razlika se može objasniti zbog različitih metoda izračunavanja kapaciteta.
- Proizvođači čvrstih diskova računaju po decimalnom sistemu, dok operativni sistem računa po binarnom sistemu.
- Primer decimalnog sistema:  
 $1 \text{ GB} = 1.000 \text{ MB} = 1.000.000 \text{ KB} = 1.000.000.000 \text{ bajta}$
- Primer binarnog sistema:  
 $1 \text{ GB} = 1.024 \text{ MB} = 1.048.576 \text{ KB} = 1.073.741.824 \text{ bajta}$
- Kao rezultat, čvrsti disk od 120 GB (decimalni sistem) na Windows sistemu čini se da ima samo 112 GB (binarni sistem).
- P:** Da li mogu da upotrebim pogonsku jedinicu za kopiranje operativnog sistema sa jednog računara na drugi?
- O:** Ne, morate se pridržavati uputstava dobavljača operativnog sistema za instalaciju. Jednostavan postupak kopiranja neće funkcionisati.
- P:** Da li Toshiba nudi usluge oporavka podataka?
- O:** Da, Toshiba nudi uslugu oporavka podataka za spoljne čvrste diskove. Pogledajte veb sajt [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) za više informacija o ovoj usluzi.

# Rešavanje problema

Moj računar uopšte ne prepoznaje čvrsti disk.

- Proverite da li su svi spojevi čvrsti.
- Ako se vaša pogonska jedinica povezuje preko USB čvorišta, ona mora da ima svoj izvor napajanja.
- Ako koristite dodatnu karticu, proverite da li radi ispravno i ažurirajte softver/firmver.

Da li je opasno ako je pogonska jedinica topla tokom rada?

**O:** To je normalno, i stoga nije opasno.

Pogonska jedinica prikazuje poruku: „Device cannot start“ (Uređaj ne može da se pokrene).

**O:** Postoje dva moguća razloga. Ili je problem sa napajanjem ili treba da proverite spojeve, ili je pogonska jedinica pokvarena i potreban je servis.

Ne mogu da vidim moju pogonsku jedinicu u „My Computer“ (Moj računar), ali se pojavljuje u Device Manager (Upravljač uređaja).

**O:** Sledite ova uputstva:

1. Kliknite desnim tasterom na „My Computer“ (Moj računar).
2. U iskaćućem meniju izaberite „Manage“ (Upravljaj).
3. Izaberite „Disk Management“ (Upravljanje diskom).  
Trebalo bi da vidite listu dostupnih uređaja za skladištenje.
4. Proverite da li se na listi nalazi vaša pogonska jedinica.
5. Kliknite desnim tasterom na okvir sa desne strane i izaberite „Delete Partition“ (Izbriši particiju) u iskaćućem meniju.
6. Kliknite desnim tasterom na okvir i izaberite „Create New Partition“ (Kreiraj novu particiju) u iskaćućem meniju.
7. Zatim izaberite „Primary Partition“ (Glavna particija) u prozoru čarobnjaka za particije. Kliknite na Next (Dalje).
8. Prikazaće se slovo pogonske jedinice, koje vi možete da promenite. Kliknite na Next (Dalje).
9. Potvrdite da biste formatirali pogonsku jedinicu.

Tokom pokušaja formatiranja pogonske jedinice, dobijam poruku „Could not complete format“ (Formatiranje ne može da se završi).

**O:** Uzrok tome je možda formatiranje pogonske jedinice sa FAT sistemom datoteke.  
Isprobajte „NTFS“ sistem datoteke. Ovo treba da reši problem.



# Podrška kompanije TOSHIBA

## Potrebna vam je pomoć?

Obratite se kompaniji Toshiba na strani podrške za čvrsti disk i proizvode za memorisanje:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Za zahteve u vezi garancije pogledajte stranu:

[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Regulativne izjave

### Usaglašenost sa znakom CE



Ovaj proizvod nosi oznaku CE u skladu sa zahtevima primenljivih direktiva EU. Odgovorna za oznaku CE je kompanija Toshiba Europe GmbH, Hamfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany (Nemačka). Primerak zvanične Izjave o usaglašenosti možete preuzeti sa sledećeg veb-sajta: <http://eps.toshiba-teg.com>.

### Radno okruženje

Elektromagnetna usaglašenost (EMC) ovog proizvoda odobrena je tipično za ovu kategoriju uređaja, za takozvano stambeno, komercijalno i neintezivno industrijsko okruženje. Svako drugo radno okruženje kompanija Toshiba ne odobrava, a upotreba ovog proizvoda u takvim radnim okruženjima može biti ograničena ili se ne može preporučiti. Moguće posledice upotrebe ovog proizvoda u neodobrenim radnim okruženjima mogu biti ometanja drugih proizvoda ili ovog proizvoda u okolnoj oblasti uz privremeni otkaz ili gubitak/oštećenje podataka kao rezultat. Primer neodobrenih radnih okruženja i saveta vezanih za njih:

- Industrijsko okruženje (npr. gde se uglavnom koristi 3-fazno napajanje od 380 V): opasnost od smetnji ovog proizvoda usled mogućih snažnih elektromagnetnih polja, posebno u blizini velikih mašina ili strujnih uređaja.
- Medicinsko okruženje: usaglašenost sa Direktivom za medicinske proizvode nije potvrđena od strane kompanije Toshiba, stoga se ovaj proizvod ne može koristiti u medicinske svrhe bez dodatne potvrde. Upotreba u uobičajenim kancelarijskim okruženjima, npr. u bolnicama, ne bi trebalo da predstavlja problem, ukoliko ne postoje ograničenja od strane odgovorne administracije.

- Automobilsko okruženje: molimo pogledajte korisnička uputstva za dato vozilo za savete koji se odnose na upotrebu ovog proizvoda (kategorije).
- Vazdušno okruženje: molimo sledite savete letačkog osoblja koji se odnose na ograničenja upotrebe.

### Ostala okruženja koja nisu vezana za EMC

- Upotreba na otvorenom: kao tipična kućna/kancelarijska oprema, ovaj proizvod nema posebnu otpornost na prodor vlage i nije otporan na jak udar.
- Eksplozivna atmosfera: upotreba ovog proizvoda u takvom specijalnom radnom okruženju (Ex) nije dozvoljena.

## Informacije koje slede važe isključivo za korisnike u državama-članicama EU:

### REACH - Izjava o usaglašenosti

Novi propis Evropske Unije (EU) o hemikalijama, REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals – registracija, procena, odobrenje i ograničenje upotrebe hemikalija), stupio je na snagu 1. juna 2007.

Kompanija Toshiba će zadovoljavati sve zahteve propisa REACH i posvećena je pružanju informacija svojim korisnicima o hemijskim supstancama u svojim proizvodima u skladu sa propisom REACH.

### Odlaganje proizvoda na otpad



Znak sa precrtanom kantom za smeće na točkovima označava da se proizvodi moraju prikupljati i odlagati na otpad odvojeno od otpada domaćinstva.

Crna traka ukazuje na to da je proizvod plasiran na tržište nakon 13. avgusta 2005. godine.

Učešćem u odvojenom prikupljanju baterija pomoći ćete u obezbeđivanju pravilnog odlaganja proizvoda i baterija i time pomoći u sprečavanju mogućih negativnih posledica po prirodnu sredinu i ljudsko zdravlje.

Za detaljnije informacije o programima prikupljanja i recikliranja koji su dostupni u Vašoj zemlji posetite naš vebsajt ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) ili se obratite našem lokalnom predstavništvu u Vašem gradu ili u prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

## Napomene

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Sva Prava Zadržana.

Kompanija TOSHIBA zadržava pravo da izvrši tehničke izmene. Kompanija TOSHIBA ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu koja direktno ili posredno može nastati zbog grešaka, omaški ili neslaganja između ovog proizvoda i priručnika.

Naziv Toshiba i njegovi logotipi su registrovane robne marke kompanije Toshiba. Ostale robne marke koje su spomenute ili se pojavljuju u dokumentu su vlasništvo njihovih vlasnika. Greške i propusti su isključeni.

---

# Оглавление

Введение .....	2
Проверьте наличие компонентов .....	2
Правила техники безопасности .....	2
Требования к системе.....	3
Установка диска .....	4
Подключение диска к компьютеру.....	4
Размонтирование и отключение диска .....	5
Дополнительная информация .....	5
Ответы на часто задаваемые вопросы .....	6
Возможные проблемы и способы их решения .....	7
Поддержка TOSHIBA .....	8
Заявления о соответствии нормативным требованиям.....	8

# Введение

Благодарим вас за выбор в пользу нашего CANVIO BASICS TOSHIBA!

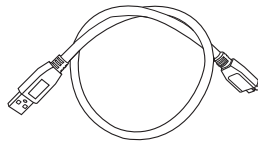
Просим вас внимательно прочесть настоящее Руководство пользователя. В нем содержится вся необходимая информация об установке, использовании и обслуживании диска, а также рекомендации по защите данных и правила техники безопасности.

Если поведение изделия не соответствует ожиданиям пользователя, см. раздел «Часто задаваемые вопросы» в конце настоящего руководства.

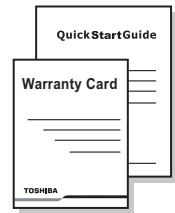
## Проверьте наличие компонентов



CANVIO BASICS  
(с Руководством  
пользователя)



Кабель микро-B USB 3.0



Краткое руководство  
и гарантийный буклет

Настоящее Руководство пользователя записано на сам жесткий диск. Рекомендуем создать резервную копию Руководства пользователя на компакт-диске или локальном жестком диске сразу же после установки этого диска.

## Правила техники безопасности

Во избежание нарушений в работе диска и его повреждения строго соблюдайте изложенные далее меры предосторожности.

### **⚠ ОСТОРОЖНО!**

- Периодически создавайте резервные копии всех данных, записанных на диск. Корпорация Toshiba не несет ответственности за порчу и потерю данных. Корпорация Toshiba не компенсирует расходы, связанные с восстановлением данных.

- Не следует:
  - открывать корпус и диск;
  - разбирать диск и его части;
  - размещать жидкости рядом с диском или на нем, поскольку это может привести к повреждению накопителя, травмам, а также поражению электрическим током или возгоранию;
  - ударять, ронять и трясти диск;
  - перемещать диск во время работы во избежание повреждения данных;
  - использовать другие разъемы, кроме шины USB с подачей питания;
  - отсоединять кабели во время работы. Сначала диск необходимо размонтировать!
  - подвергать диск воздействию температур, выходящих за следующие диапазоны: 5–35 °C (работа), -20–60 °C (выключенное состояние);
  - подвергать диск воздействию сырости и влаги;
  - накрывать диск во время работы во избежание его перегрева;
- Необходимо немедленно отсоединить диск, если:
  - из корпуса диска поступает дым или необычный запах;
  - в корпус диска проникла вода или диск намок;
  - в корпус диска проник посторонний предмет;
  - был поврежден кабель (в этом случае кабель следует заменить новым).

Если диск ведет себя не так, как ожидается, или у вас возникли сомнения по поводу электробезопасности, немедленно обратитесь на горячую линию или к уполномоченному торговому представителю TOSHIBA!

## Требования к системе

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Центральный процессор с тактовой частотой не менее 750 МГц
- 10 МБ пространства на системном жестком диске
- 256 МБ системной памяти
- Один свободный порт USB 3.0 или USB 2.0

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

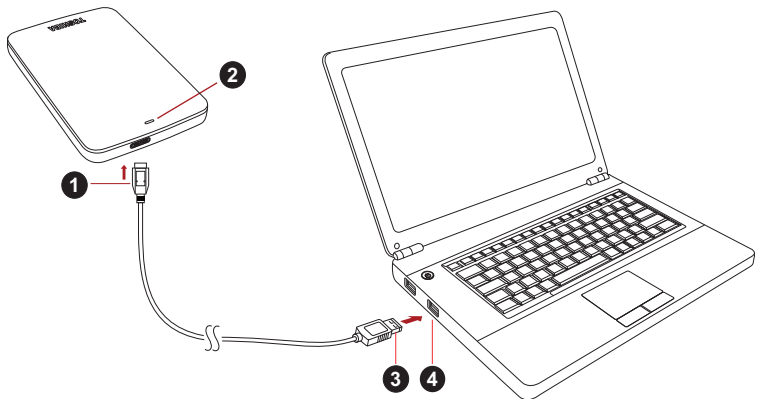
*Интерфейс USB 3.0 обратно совместим с USB 2.0*

# Установка диска

Информация о работе с питанием от шины и прилагаемом кабеле USB:

- Диск питается от шины, поэтому необходимость в подключении внешнего источника электропитания отсутствует, поскольку необходимый ток будет подаваться портами USB, к которым выполнено подключение.
- К диску нельзя подключать пассивные концентраторы USB, а также клавиатуры, мыши и другие аналогичные устройства USB.
- Необходимо следить за правильностью положения штекеров при подключении.
- Запрещается применять силу при подключении кабелей. Перед подключением необходимо проверять полярность!

## Подключение диска к компьютеру



- |                                      |                                                |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Штекер микро-B USB 3.0            | 3. Штекер стандартный-A USB 3.0                |
| 2. Индикатор питания/передачи данных | 4. Хост USB 3.0<br>обратно совместим с USB 2.0 |

1. При включенном и полностью загруженном компьютере вставьте штекер стандартный-A USB 3.0 в порт USB хост-системы или активного концентратора USB.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Возможно, понадобится хост-контроллер USB 3.0 формата Express Card, если компьютер не имеет порта USB 3.0. Устройство также можно подключить к порту USB 2.0 компьютера, но скорость передачи данных в этом случае будет ограничена возможностями стандарта USB 2.0.*

2. Теперь вставьте штекер микро-B USB 3.0 в соответствующий порт на самом диске.  
Немедленно
  - засветится индикатор питания/передачи данных;
  - включится питание диска;
  - диск должен смонтироваться, а в окне «Мой компьютер» (My Computer) должен появиться значок нового диска.

## Размонтирование и отключение диска

Настоятельно рекомендуется не отключать диск посредством только отсоединения кабеля, поскольку в момент отсоединения может происходить запись данных на диск.

**Эти данные будут потеряны, а диск может получить физические повреждения!**

Чтобы безопасно размонтировать диск, выполните описанные ниже действия (Windows).

1. Щелкните значок «Безопасное извлечение устройств и дисков» (Safely Remove Hardware and Eject Media).  
Появится всплывающее сообщение, в котором будут перечислены все внешние устройства, подключенные к компьютеру.
2. Выберите диск TOSHIBA для извлечения.  
Через несколько секунд вы получите уведомление о том, что теперь устройство можно безопасно удалить.
3. Нажмите кнопку ОК. Теперь диск можно отсоединить.

### Чистка корпуса/отсека диска

Перед чисткой диск необходимо физически отсоединять от компьютера. Для чистки рекомендуется использовать стандартные средства. Остаточную чистящую жидкость следует стирать с поверхности.

## Дополнительная информация

Информацию о порядке переименования диска, создания резервных копий данных, управления файлами и выполнения других стандартных операций, предусмотренных в ходе нормальной эксплуатации, рекомендуем смотреть в руководстве пользователя операционной системы.

Также сведения о выполнении дефрагментации, оптимизации и других задач, связанных с обслуживанием, см. в руководстве пользователя операционной системы.



Кроме того, настоятельно рекомендуем установить антивирусное программное обеспечение, чтобы защитить данные от намеренного вреда, который могут причинить вирусы и «троянские» программы.

## Ответы на часто задаваемые вопросы

- В:** Нужно ли форматировать диск после его установки?  
**О:** Нет, диск уже отформатирован в процессе изготовления.
- В:** Нужны ли драйверы USB для Windows?  
**О:** Нет, они уже имеются в операционной системе.
- В:** Можно ли загружать систему с этого диска?  
**О:** Нет, потому что система Windows не поддерживает загрузку с внешних жестких дисков.
- В:** Почему этому диску не нужен вентилятор?  
**О:** Конструкция диска обеспечивает оптимальное рассеивание тепла, поэтому вентилятор не требуется. В результате изделие работает почти бесшумно.
- В:** Почему емкость диска (отображаемая в Windows) меньше его фактической заявленной емкости?  
**О:** Различие объясняется применением разных способов расчета емкости.
- Производители жестких дисков выполняют расчет в десятичной системе, а операционная система – в двоичной.
- Пример расчета в десятичной системе:  
 $1 \text{ ГБ} = 1000 \text{ МБ} = 1\,000\,000 \text{ КБ} = 1\,000\,000\,000 \text{ байт}$
- Пример расчета в двоичной системе:  
 $1 \text{ ГБ} = 1024 \text{ МБ} = 1\,048\,576 \text{ КБ} = 1\,073\,741\,824 \text{ байт}$
- В результате емкость 120-гигабайтного (по десятичной системе) жесткого диска в системе Windows отображается равной 112 ГБ (по двоичной системе).
- В:** Можно ли использовать диск для копирования операционной системы с одного компьютера на другой?  
**О:** Нет, операционную систему необходимо установить в соответствии с инструкциями ее поставщика. Простое копирование не обеспечит ее работоспособность.

- В:** Оказывает ли корпорация Toshiba услуги восстановления данных?
- О:** Да, корпорация Toshiba предлагает услугу восстановления данных с внешних жестких дисков. Более подробную информацию об этой услуге см. на веб-сайте [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services).

## Возможные проблемы и способы их решения

Диск не распознается компьютером.

- Убедитесь в надежности всех соединений.
- Если диск подключен через концентратор USB, убедитесь в том, что концентратор имеет собственный источник питания.
- Если используется плата расширения, убедитесь в том, что она функционирует надлежащим образом, и при необходимости обновите ее программное обеспечение, в том числе встроенное.

Опасен ли нагрев диска во время работы?

- О:** Это нормально и поэтому не опасно.

Диск выдает ошибку «Запуск устройства невозможен».

- О:** Возможны две причины. Либо имеется проблема с питанием и необходимо проверить соединения, либо диск неисправен и требует ремонта.

Диск отсутствует в окне «Мой компьютер» (My Computer), но присутствует в диспетчере устройств.

**О:** Следуйте этим инструкциям:

1. Щелкните правой кнопкой значок «Мой компьютер» (My Computer).
2. Во всплывающем меню выберите «Управление» (Manage).
3. Выберите «Управление дисками» (Disk Management).  
Вы должны увидеть список доступных устройств хранения.
4. Проверьте, присутствует ли в списке ваш диск.
5. Щелкните правой кнопкой в окне справа и во всплывающем меню выберите «Удалить раздел» (Delete Partition).
6. Щелкните правой кнопкой в окне. Во всплывающем меню выберите «Создать новый раздел» (Create New Partition).
7. Затем в окне мастера разделов выберите «Основной раздел» (Primary Partition). Нажмите кнопку «Далее» (Next).

8. Будет отображена буква диска, которую вы можете изменить. Нажмите кнопку «Далее» (Next).
9. Подтвердите форматирование диска.

При попытке отформатировать диск выдается сообщение «Не удалось выполнить форматирование» (Could not complete format).

**О:** Возможно, причина заключается в том, что предпринимается попытка отформатировать диск в файловой системе FAT. Попробуйте использовать файловую систему NTFS. В результате проблема должна решиться.

## Поддержка TOSHIBA

### Нужна помощь?

Посетите страницу поддержки жестких дисков и устройств хранения TOSHIBA по адресу

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Информацию о предъявлении претензий по гарантии см. по адресу [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Заявления о соответствии нормативным требованиям

### Соответствие требованиям ЕС



Данное изделие имеет маркировку CE, отвечающую требованиям соответствующих директив ЕС. Ответственность за эту маркировку несет компания TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany (Германия). С текстом официальной Декларации соответствия можно ознакомиться на веб-сайте <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Условия эксплуатации

Соответствие данного изделия требованиям в отношении электромагнитной совместимости проверялось типовым для данной категории изделий способом применительно к так называемым бытовым, коммерческим и мелкопромышленным условиям. Проверка на возможность использования в других условиях корпорацией Toshiba не проводилась. Использование данного изделия в других условиях может быть ограничено и не рекомендуется. Возможны следующие последствия применения данного изделия в непроверенных условиях: нарушение нормальной работы других находящихся поблизости изделий или данного изделия с последующим выходом их из строя или потерей/повреждением данных. Примеры непроверенных условий применения и соответствующие рекомендации:

- Промышленные условия (например, условия, где в основном используется трехфазный ток напряжением 380 В): опасность нарушения нормальной работы данного изделия в результате возможного воздействия сильных электромагнитных полей, особенно рядом с крупными машинами и силовыми установками.
- Медицинские условия: корпорация Toshiba не проводила проверку данного изделия на соответствие Директиве о медицинских изделиях, поэтому данное изделие нельзя использовать в медицинских целях без соответствующей проверки. Использование в обычных офисных условиях, например, в больницах, не должно привести к возникновению проблем при отсутствии ограничений со стороны ответственной администрации.
- Автотранспорт: рекомендации в отношении использования данного изделия (или категории изделий) смотрите в руководстве пользователя соответствующего транспортного средства.
- Воздушный транспорт: соблюдайте указания летного персонала по ограничению использования изделия.

## Другие условия, не связанные с электромагнитной совместимостью

- Использование вне помещений: данное изделие относится к типовому бытовому/офисному оборудованию и как таковое не имеет специальной защиты от проникновения влаги, а также от сильных ударов.
- Взрывоопасная атмосфера: использование данного изделия в таких особых условиях (Ex) не разрешено.

## Изложенная далее информация актуальна только в странах-членах ЕС:

### REACH – заявление о соответствии

Новый регламент Европейского Союза (ЕС) в области химии REACH («О регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ») вступил в силу 1 июня 2007 г.

Корпорация Toshiba будет выполнять все требования REACH и обязуется предоставлять потребителям своей продукции информацию об используемых в ней химических веществах в соответствии с регламентом REACH.

### Утилизация изделий



Символ в виде перечеркнутого мусорного бака на колесах указывает на то, что изделия необходимо собирать и утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Черная полоса указывает на то, что данное изделие было выведено на рынок после 13 августа 2005 г.

Участвуя в раздельном сборе изделий, вы способствуете их надлежащей утилизации и тем самым помогаете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Чтобы получить подробную информацию о проводимых в вашей стране программах сбора отработавших изделий и их вторичной переработки, посетите наш веб-сайт ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)), либо обратитесь в ответственную муниципальную службу или в торговую точку, в которой было приобретено данное изделие.

## Уведомления

© 2014 г. TOSHIBA Europe GmbH, Все Права Защищены.

Корпорация TOSHIBA сохраняет за собой право производить технические изменения. Корпорация Toshiba не несет никакой ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, наступивший в результате погрешностей, упущений или несоответствий между данным продуктом и документацией.

Наименование и логотипы корпорации Toshiba являются ее зарегистрированными товарными знаками. Прочие товарные знаки, упомянутые или встречающиеся в настоящем документе, являются собственностью их законных владельцев. Возможность ошибок оговорена.

---

# Innehållsförteckning

Inledning .....	2
Kontrollera delarna .....	2
Säkerhetsanvisningar .....	2
Systemkrav .....	3
Installera enheten .....	3
Ansluta enheten till datorn .....	4
Koppla från och ta bort enheten .....	4
Fler råd .....	5
Vanliga frågor och svar .....	5
Felsökning .....	6
TOSHIBA-support.....	7
Bestämmelser.....	7

# Inledning

Tack för att du valde hårddisken TOSHIBA CANVIO BASICS.

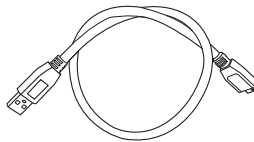
Läs igenom användarhandboken noggrant eftersom den innehåller all relevant information om installation, användning och underhåll. Där finns dessutom råd om säkerhet.

Om enheten inte fungerar så som det är tänkt ska du gå till avsnittet "Vanliga frågor och svar" i slutet av handboken.

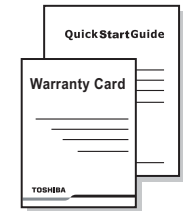
## Kontrollera delarna



CANVIO BASICS  
(innehåller  
användarhandbok)



USB 3.0 mikro-B-kabel



Snabbstarthandbok  
och garantibroschyr

Den här handboken finns på enheten. Vi rekommenderar att du säkerhetskopierar handboken till en cd-skiva eller hårddisken omedelbart sedan du installerat enheten.

## Säkerhetsanvisningar

Följ anvisningarna nedan för att på så sätt undvika störningar i enheten eller att den skadas.

### **⚠ VARNING**

- Säkerhetskopiera alla data på enheten eftersom Toshiba inte ansvarar för skadade eller förlorade data. Toshiba ersätter inte eventuella kostnader för återställning av data.
- Du ska inte
  - öppna inneslutningen eller enheten
  - nedmontera enheten eller delar därav
  - inte placera vätskor i närheten av eller på enheten eftersom vätska kan skada enheten, orsaka personskada eller resultera i elstötar eller eldsvåda

- utsätta enheten för slag eller tappa den
- flytta enheten medan den används eftersom data kan skadas
- använda annat än USB-anslutningar
- koppla från kablar medan den används. Koppla från enheten först!
- utsätta enheten för temperaturer utanför intervallet 5° – 35°C när den används och -20° – 60°C när den är avstängd
- utsätta enheten för väta
- täcka enheten medan den används eftersom den riskerar att bli överhettad
- Koppla från enheten omedelbart när
  - rök eller ovanlig lukt tränger ut från enheten
  - vatten tränger in i enheten och om den har blivit våt
  - ett föremål har kommit in i inneslutningen
  - kablaget har skadats (ersätt då skadade kablar).

Kontakta Toshiba-support eller återförsäljaren om enheten inte fungerar normalt eller om du är tveksam när det gäller elsäkerheten.

## Systemkrav

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Processor med 750 MHz eller snabbare
- 10 MB på hårddisken
- 256 MB systemminne
- En ledig USB 3.0- eller USB 2.0-port

### OBS!

*USB 3.0 är bakåtkompatibelt med USB 2.0.*

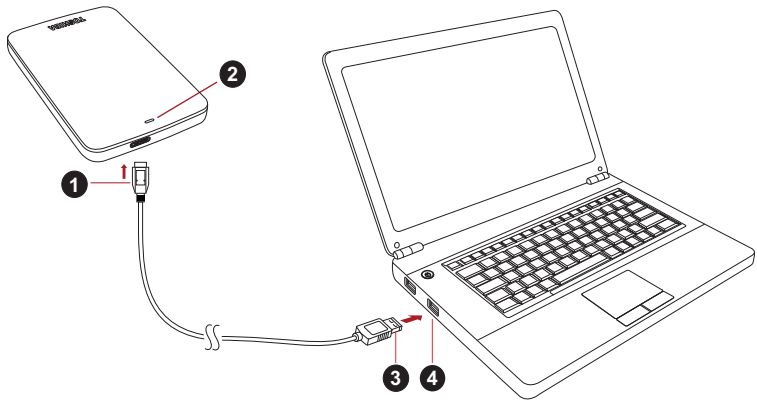
## Installera enheten

Här följer viss information om strömförsörjning och den medföljande USB-kabeln:

- Enheten strömförsörjs via bussen. Detta innebär att du inte behöver ansluta den till en extern strömkälla eftersom den får tillräckligt med ström via USB-porten.
- Passiva USB-nav eller USB-anslutningar såsom tangentbord, möss eller liknande produkter kan inte användas eller anslutas till enheten.
- Kontrollera att kontakterna är ordentligt isatta.
- Tryck inte så hårt när du sätter fast kablarna. Kontrollera polariteten innan du gör anslutningarna!



# Ansluta enheten till datorn



1. USB 3.0 – mikro-B-kontakt

2. Lampa för ström/data

3. USB 3.0 – standard-A-kontakt

4. USB 3.0-värd  
bakåtkompatibel med USB 2.0

1. När du satt på datorn och den är klar att användas, sätter du in USB 3.0 standard-A-kontakten i en USB-port i värdsystemet eller i ett aktivt USB-nav.

## OBS!

*Du kanske måste ha en USB 3.0 Express Card Host Controller för datorn om det inte finns någon USB 3.0-port i den. Du kan också ansluta enheten till USB 2.0-porten i datorn, men överföringshastigheten kommer då att sänkas till den som gäller för USB 2.0-standardern.*

2. Sätt nu in USB 3.0 mikro-B-kontakten i motsvarande port på enheten. Nu händer följande:
  - ström/data-lampan tänds
  - enheten startar
  - enheten monteras och en ny enhetsikon visas i "Den här datorn".

# Koppla från och ta bort enheten

Du ska inte koppla från enheten genom att dra ut sladden eftersom data samtidigt kan överföras till enheten.

**Dessa data kanske inte kommer att finnas kvar och enheten kan skadas fysiskt.**

Du ska därför göra följande på att koppla från enheten på ett säkert sätt (Windows).

1. Klicka på ikonerna för borttagning av maskinvara och utmatning av media.

En meddelanderuta öppnas med en lista över enheter som är anslutna till datorn.

2. Välj den TOSHIBA-enhet som du vill mata ut.

Efter några sekunder får du ett meddelande om att det är säkert att koppla från enheten.

3. Klicka på "OK" och koppla från enheten.

### **Rengöring av hårddiskenhetens utsida**

Innan du gör ren enheten ska du först konstatera att den är fysiskt fränkopplad från datorn. Vi rekommenderar vanliga rengöringsprodukter och att du ser till att eventuell vätska som blir kvar på ytan torkas bort.

## **Fler råd**

Om du vill ha mer information om normal användning såsom att ändra namn på enheten, att säkerhetskopiera data eller filhantering, rekommenderar vi att du läser handboken för operativsystemet.

Vi rekommenderar även handboken för operativsystemet när det gäller underhåll såsom defragmentering och optimering.

Vi uppmanar dig dessutom att ha ett antivirusprogram installerat på datorn så att du är skyddad mot de skador som virus och trojaner kan åstadkomma.

## **Vanliga frågor och svar**

**F:** Måste jag formatera om enheten efter installationen?

**S:** Nej, enheten är redan formaterad.

**F:** Behöver jag USB-drivrutiner för Windows?

**S:** Nej, drivrutinerna finns redan i operativsystemet.

**F:** Kan jag starta datorn från enheten?

**S:** Nej! Det finns inget stöd i Windows för att starta från externa hårddiskar.

**F:** Varför behövs det ingen fläkt i enheten?

**S:** Enheten är byggd med optimal värmeavledning och därför behövs ingen fläkt. Detta leder till att den är nästan ljudlös medan den används.

- F:** Varför är kapaciteten som anges för hårddiskenheten i Windows lägre än den utsagda kapaciteten för enheten?
- S:** Skillnaden beror på olika metoder att beräkna kapaciteten.
- De som tillverkar hårddiskar använder decimalsystemet, medan det binära systemet används i operativsystemet.
- Exempel med decimalsystemet:  
1 GB = 1 000 MB = 1 000 000 kB = 1 000 000 000 byte
- Exempel med det binära systemet:  
1 GB = 1 024 MB = 1 048 576 kB = 1 073 741 824 byte
- Detta medför att en hårddisk på 120 GB (decimalt) visas i Windows som om den har 112 GB (binärt).
- F:** Kan jag använda enheten för att kopiera ett operativsystem från en dator till en annan?
- S:** Nej, du måste följa operativsystemsleverantörens anvisningar för installationen. Att bara kopiera filerna fungerar inte.
- F:** Kan Toshiba erbjuda någon dataåterställningstjänst?
- S:** Ja, Toshiba har en dataåterställningstjänst för externa hårddiskar. Gå till vår webbplats [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) om du vill ha mer information om tjänsten.

## Felsökning

Hårddiskenheten visas inte i Den här datorn.

- Kontrollera alla anslutningarna.
- Om enheten är ansluten via ett USB-nav ska du se till att den har en egen strömförsörjning.
- Om du använder ett tillbehörskort ska du kontrollera att det fungerar och uppdatera dess program/inbyggda program.

Kan det vara farligt på något sätt om enheten känns varm när den används?

**S:** Detta är helt normalt och inte farligt på något sätt.

Hårddiskenheten ger felmeddelandet "Device cannot start". (Det går inte att starta enheten).

**S:** Det kan finnas två anledningar till det. Det kan antingen bero på problem med strömförsörjningen och du ska då kontrollera anslutningarna, eller det är något fel på enheten och den måste då in på service.

Jag ser inte Toshiba-enheten i "Den här datorn", men den visas i Enhetshanteraren.

**S:** Gör följande:

1. Högerklicka på "Den här datorn".
2. Välj "Hantera" på snabbmenyn.
3. Välj "Diskhantering".  
Du ser nu en lista med tillgängliga lagringsenheter.
4. Kontrollera om din enhet finns med i listan.
5. Högerklicka i den högra rutan och välj Ta bort partition på snabbmenyn.
6. Högerklicka i rutan och välj Skapa en ny partition på snabbmenyn.
7. Välj Primär partition i partitionsguiden. Klicka på Nästa.
8. En enhetsbokstav som du kan ändra visas. Klicka på Nästa.
9. Bekräfta att du vill formatera enheten.

När jag formaterar enheten får jag meddelandet "Could not complete format" (Det går inte att slutföra formateringen).

**S:** Detta kan bero på att du formaterar enheten enligt filsystemet FAT. Prova med att välja filsystemet "NTFS". Detta borde lösa problemet.

## TOSHIBA-support

### Behöver du hjälp?

Kontakta TOSHIBAs supportwebbplats för hårddiskar och lagringsprodukter:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Om det gäller garantianspråk går du till:  
[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## Bestämmelser

### CE-märkning



Produkten är CE-märkt i enlighet med tillämpliga EU-direktiv. Ansvarig för CE-märkning är Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Tyskland. En kopia av försäkringen om överensstämmelse hittar du på följande webbplats: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Arbetsmiljö

Den här produkten har utformats för att uppfylla EMC-standarder (Electromagnetic Compliance) för hemmiljö, kommersiell miljö och lätt industri. Övriga arbetsmiljöer har inte kontrollerats av Toshiba vilket medför att användning av produkten i dessa miljöer kan omfattas av begränsningar eller inte kan rekommenderas. Om produkten används i icke-kontrollerade miljöer kan konsekvenserna vara: Störningar av andra produkter eller i den här produkten med temporära tekniska fel eller dataförluster som följd. Exempel på icke bekräftade arbetsmiljöer och relevanta råd:

- Industrimiljöer (dvs. miljöer där 3-fas 380 V används). Här kan störningar i produkten skapas på grund av de starka elektromagnetiska fälten speciellt i närheten av stora maskiner eller kraftanläggningar.
- Medicinska miljöer: Toshiba har inte kontrollerat om produkten uppfyller kraven i det medicintekniska direktivet. Detta medför att produkten inte får användas som en medicinteknisk produkt utan ytterligare verifikationer. All användning i vanliga kontorsmiljöer t.ex. på sjukhus ska inte vara något problem om det inte finns lokala bestämmelser som motsäger detta.
- Fordonsmiljöer: Kontrollera ägarhandboken för det aktuella fordonet om det finns något om användning av produkter i den här kategorin.
- Flygplansmiljöer: Följ flygpersonalens anvisningar gällande begränsningar i användningen.

## Ytterligare miljöer som inte omfattas av EMC-specifikationerna

- Användning utomhus: Som andra vanliga hem-/kontorsutrustningar saknar den här produkten skydd mot väta och kraftiga stötar
- Explosiva miljöer: Det är inte tillåtet att använda produkten i explosiva miljöer.

## Följande information gäller endast för EU:s medlemsstater:

### REACH – Uttalande om uppfyllelse

Den nya förordningen för hanteringen av kemikalier inom EU, REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals), trädde i kraft den 1 juni 2007.

Toshiba har för avsikt att uppfylla alla krav enligt REACH och kommer att tillhandahålla kunderna med information om kemiska ämnen i produkterna enligt bestämmelserna i REACH.

## Utrangering



Den överkorsade soptunnan visar att produkter måste samlas in och att de inte får slängas med hushållsavfallet.

Det svarta fältet visar att produkten kom ut på marknaden efter den 13 augusti 2005.

Genom att delta i insamling av produkter hjälper du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsokonsekvenser.

Mer information för ditt land om insamling och återvinning finns på webbplatsen [www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision).

Du kan också kontakta kommunen eller affären där du köpte produkten.

## Meddelanden

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, Med Ensamrätt.

TOSHIBA förbehåller sig rätten att göra tekniska förändringar. TOSHIBA påtar sig inget ansvar för skador som inträffar direkt eller indirekt av fel, på grund av försummelse eller avvikelser mellan produkten och dokumentationen.

Namnet Toshiba och dess logotyper är registrerade varumärken som tillhör Toshiba. Övriga omnämnda eller visade varumärken i detta dokument tillhör respektive ägare. Fel och försummelse undantaget.

# Obsah

Úvod .....	2
Skontrolujte komponenty .....	2
Bezpečnostné pokyny .....	2
Systémové požiadavky .....	3
Inštalácia jednotky .....	3
Pripojenie jednotky k počítaču .....	4
Odhlásenie a odpojenie jednotky .....	5
Ďalšie rady .....	5
Často kladené otázky .....	5
Riešenie problémov .....	6
Podpora spoločnosti TOSHIBA .....	7
Regulačné vyhlásenia .....	8

# Úvod

Ďakujeme, že ste si vybrali jednotku pevného disku TOSHIBA CANVIO BASICS.

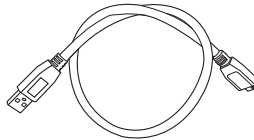
Pozorne si prečítajte túto používateľskú príručku, pretože obsahuje všetky potrebné informácie týkajúce sa inštalácie, používania a údržby jednotky, ako aj rady súvisiace s bezpečnosťou a zabezpečením.

V prípade, že sa jednotka nespráva podľa očakávaní, pozrite si časť „Často kladené otázky“ na konci tejto príručky.

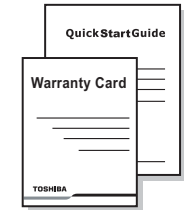
## Skontrolujte komponenty



CANVIO BASICS  
(vrátane používateľskej príručky)



Kábel USB 3.0 Micro-B



Príručka pre rýchly  
začiatok  
a záručný list

Táto používateľská príručka je uložená na samotnej jednotke. Odporúčame, aby ste si používateľskú príručku záložovali na CD alebo vašej miestnej jednotke pevného disku hneď po nainštalovaní jednotky.

## Bezpečnostné pokyny

Starostlivo postupujte podľa nižšie uvedených pokynov, aby ste predišli poruchám alebo poškodeniu jednotky.

### **VAROVANIE**

- Všetky svoje údaje na jednotke zálohujte, pretože spoločnosť Toshiba nezodpovedá za poškodenie alebo stratu údajov. Spoločnosť Toshiba nebude hradiť žiadne náklady spojené s obnovením údajov.
- Nikdy
  - neotvárajte kryt alebo jednotku;
  - jednotku alebo jej časti nerozoberajte;



- neumiestňujte v blízkosti jednotky alebo na nej tekutiny, pretože by mohli jednotku poškodiť, spôsobiť úraz alebo by to mohlo mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar;
- do jednotky neudierajte, nepúšťajte ju na zem ani ňou netraste;
- jednotkou nehýbte počas prevádzky, pretože by to mohlo spôsobiť stratu údajov;
- nepoužívajte iný konektor ako s prípojkou typu USB
- neodpájajte káble počas prevádzky; Najskôr jednotku bezpečne odpojte!
- jednotku nevystavujte teplotám mimo rozmedzia 5 – 35 °C počas prevádzky a teplotám -20 – 60 °C, keď je vypnutá
- jednotku nevystavujte mokrým alebo vlhkým podmienkam;
- jednotku počas prevádzky neprikrývajte, pretože by sa mohla prehriať;
- Jednotku ihneď odpojte, ak
  - z krytu vychádza dym alebo nezvyčajný zápach;
  - sa do krytu jednotky dostala voda alebo ak sa jednotka namočila;
  - sa do krytu dostal nejaký predmet;
  - bol poškodený kábel (v takom prípade kábel vymeňte za nový).

Ak sa jednotka správa neočakávane alebo máte pochybnosti o elektrickej bezpečnosti, kontaktujte horúcu linku spoločnosti TOSHIBA alebo autorizovaného predajcu!

## Systémové požiadavky

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- Procesor 750 MHz alebo rýchlejší
- 10 MB miesta na systémovom pevnom disku
- 256 MB RAM
- Jeden voľný port USB 3.0 alebo USB 2.0

### POZNÁMKA

*USB 3.0 je spätne kompatibilné s USB 2.0.*

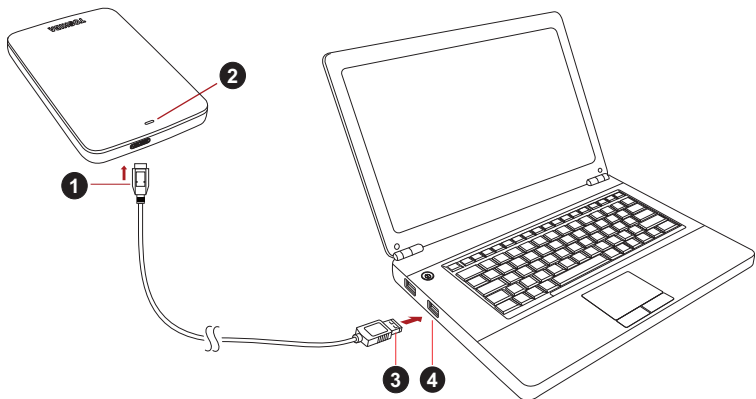
## Inštalácia jednotky

Niektoré informácie o prevádzke pri napájaní cez zbernicu a dodanom USB káblí:

- Vaša jednotka je napájaná cez zbernicu. Preto nie je potrebné pripájať externý napájací zdroj, keďže všetok potrebný prúd bude dodaný cez pripojený(é) USB port(y).

- Pasívne USB rozbočovače alebo USB konektory, ako napr. klávesnice, myši alebo podobné výrobky, sa nedajú používať s jednotkou alebo k nej pripájať.
- Ubezpečte sa, že konektory sú vložené správne.
- Na pripojenie káblov nikdy nepoužívajte tlak. Pred pripojením skontrolujte polaritu!

## Prípojenie jednotky k počítaču



- |                                           |                                                     |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. Konektor USB 3.0 Micro-B               | 3. Konektor USB 3.0 Standard-A                      |
| 2. Indikátor napájania/spracovania údajov | 4. Zásuvka USB 3.0<br>spätne kompatibilné s USB 2.0 |

1. Keď je počítač zapnutý a operačný systém úplne spustený, pripojte štandardný konektor USB 3.0 typu A k USB portu vášho hostiteľského systému alebo k aktívnemu rozbočovaču USB.

### POZNÁMKA

*Ak počítač nemá port USB 3.0, je možné, že pre počítač budete potrebovať hostiteľský ovládač USB 3.0 Express Card. Zariadenie tiež môžete pripojiť k portu USB 2.0 na počítači. Rýchlosť prenosu však bude obmedzená na USB 2.0.*

2. Teraz pripojte konektor USB 3.0 typu micro-B k príslušnému portu na samotnej jednotke.

Ihneď

- sa rozsvieti indikátor napájania/spracovania údajov
- sa zapne jednotka
- by sa jednotka mala prihlásiť a v zložke „Tento počítač“ by sa mala zobrazíť ikona novej jednotky

# Odhlásenie a odpojenie jednotky

Dôrazne sa odporúča neodpájať jednotku jednoducho vyťahnutím káblovej prípojky, pretože sa môže stať, že v tom čase sa na jednotku zapisujú údaje.

**Takéto údaje sa stratia a môže dôjsť k fyzickému poškodeniu jednotky!**

Ak chcete jednotku bezpečne odhlásiť, postupujte nasledovne (Windows).

1. Kliknite na ikonu „Hardvér a vysunúť médiá“  
Zobrazí sa kontextové okno, v ktorom budú uvedené externé zariadenia pripojené k vášmu počítaču.
2. Zvoľte jednotku TOSHIBA, ktorú chcete odhlásiť.  
Po niekoľkých sekundách sa zobrazí hlásenie, že môžete bezpečne odstrániť zariadenie.
3. Kliknite na „OK“ a teraz môžete odpojiť jednotku.

## Čistenie skrinky / puzdra jednotky

Pred čistením jednotky sa ubezpečte, či je fyzicky odpojená od počítača. Na jej čistenie odporúčame používať štandardné výrobky. Prípadné zvyšky tekutín na povrchu nezabudnite utrieť.

## Ďalšie rady

Ohľadom ďalších činností týkajúcich sa bežnej prevádzky, napríklad premenovania jednotky, zálohovania údajov alebo správy súborov vám odporúčame prečítať si používateľskú príručku k operačnému systému.

Taktiež odporúčame, aby ste si pozreli používateľskú príručku k operačnému systému, ak potrebujete viac informácií o údržbe, napríklad o defragmentácii a optimalizácii.

Zároveň dôrazne odporúčame, aby ste mali v počítači nainštalovaný antivírusový systém, ktorý ochráni vaše údaje proti úmyselnému poškodeniu spôsobenému vírusmi alebo trójskymi koňmi.

## Často kladené otázky

**Q:** Musím jednotku naformátovať po inštalácii?

**Odpoveď:** Nie, pretože jednotka je už naformátovaná počas výrobného procesu.

**Q:** Potrebujem USB ovládače pre Windows?

**Odpoveď:** Nie, sú už k dispozícii s vaším operačným systémom.

**Q:** Môžem z jednotky spustiť systém?

**Odpoveď:** Nie, pretože Windows nepodporuje spúšťanie systému z externých jednotiek pevných diskov.

**Q:** Prečo jednotka nepotrebuje ventilátor?

**Odpoveď:** Jednotky sú navrhnuté tak, aby mali optimálny rozptyl tepla a preto nie je potrebný žiadny ventilátor. Výsledkom je takmer bezhlučná prevádzka.

**Q:** Prečo je kapacita jednotky (zobrazená v systéme Windows) nižšia ako skutočná uvádzaná kapacita jednotky?

**Odpoveď:** Tento rozdiel sa dá vysvetliť odlišnými metódami výpočtu kapacity.

Výrobcovia pevných diskov počítajú v desiatkovej sústave, ale operačný systém počíta v dvojkovej sústave.

Príklad - desiatková sústava:

1 GB = 1 000 MB = 1 000 000 kB = 1 000 000 000 bajtov

Príklad - dvojková sústava:

1 GB = 1 024 MB = 1 048 576 kB = 1 073 741 824 bajtov

Výsledkom toho je, že 120 GB pevný disk (počítané v desiatkovej sústave) sa v systéme Windows zobrazí ako disk s kapacitou iba 112 GB (v dvojkovej sústave).

**Q:** Môžem použiť jednotku na kopírovanie operačného systému z jedného počítača do druhého?

**Odpoveď:** Nie, pri inštalácii musíte postupovať podľa pokynov dodávateľa operačného systému. Jednoduché skopírovanie nefunguje.

**Q:** Ponúka spoločnosť Toshiba služby obnovy dát?

**Odpoveď:** Áno, spoločnosť Toshiba ponúka služby obnovy dát pre externé pevné disky. Ďalšie informácie o tejto službe nájdete na našej internetovej stránke [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services).

## Riešenie problémov

Môj počítač vôbec nerozpozna diskovú jednotku.

- Skontrolujte, či sú všetky vaše pripojenia bezpečné.
- Ak je vaša jednotka pripojená cez USB rozbočovač, skontrolujte, či rozbočovač má svoj vlastný napájací zdroj.
- Ak používate prídavnú kartu, skontrolujte, či funguje správne a aktualizujte softvér/firmvér.

Je nebezpečné, ak je jednotka počas prevádzky na dotyk teplá?

**Odpoveď:** Je to normálne a preto to nie je nebezpečné.

Jednotka vypisuje odkaz „Device cannot start“ (Zariadenie sa nedá spustiť).

**Odpoveď:** Sú dve možné príčiny. Buď ide o problém s napájaním a mali by ste skontrolovať pripojenie, alebo má jednotka poruchu a je potrebná jej oprava.

Nevidím jednotku v priečinku „Tento počítač“, ale je zobrazená v Správcovi zariadení.

**Odpoveď:** Postupujte nasledovne:

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na priečink „Tento počítač“.
2. V zobrazenej ponuke zvolte možnosť „Spravovať“.
3. Zvoľte možnosť „Správa disku“.  
Mali by ste vidieť zoznam dostupných úložných zariadení.
4. Skontrolujte, či je na zozname vaša jednotka.
5. Kliknite pravým tlačidlom myši na políčko na pravej strane a zvolte možnosť „Vymazať partíciu“ vo vyskakovej ponuke.
6. Kliknite na políčko pravým tlačidlom myši a vo vyskakovej ponuke zvolte možnosť „Vytvoriť novú partíciu“.
7. Potom zvolte možnosť „Primárna partícia“ v okne sprievodcu vytvorenia partície. Kliknite na tlačidlo Ďalej.
8. Zobrazí sa písmeno jednotky, ktoré môžete zmeniť. Kliknite na tlačidlo Ďalej.
9. Potvrďte formátovanie jednotky.

Keď sa pokúšam formátovať jednotku, zobrazuje sa odkaz „Could not complete format“ (Nedá sa dokončiť formátovanie).

**Odpoveď:** Môže to byť spôsobené formátovaním jednotky v systéme súborov FAT.

Skúste systém súborov „NTFS“. Tým by sa problém mal odstrániť.

## Podpora spoločnosti TOSHIBA

**Potrebujete pomoc?**

Kontaktujte podporu spoločnosti TOSHIBA pre pevné disky a pamäťové zariadenia na stránke:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Ak si chcete uplatniť nárok vyplývajúci zo záruky, pozrite si stránku: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Regulačné vyhlásenia

## CE zhoda



Tento výrobok nesie označenie CE podľa požiadaviek platných smerníc EÚ. Za označenie CE je zodpovedná spoločnosť TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Nemecko. Kópiu oficiálneho Vyhlásenia o zhode si môžete pozrieť na nasledujúcej webovej stránke: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Pracovné prostredie

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) tohto výrobku bola schválená typickým spôsobom pre túto kategóriu výrobkov pre domáce a komerčné prostredie a prostredie ľahkého priemyslu. Všetky ostatné typy pracovného prostredia spoločnosť Toshiba neoverovala a použitie tohto výrobku v takomto pracovnom prostredí môže byť buď obmedzené, alebo sa neodporúča. Možné dôsledky používania tohto výrobku v neoverenom prostredí môžu byť nasledovné: rušenie iných výrobkov alebo tohto výrobku v blízkom okolí a následným dočasným zlyhaním alebo stratou/poškodením údajov. Príklady neschváleného pracovného prostredia a príslušné odporúčania:

- Priemyselné prostredie (napr. prostredie, kde sa väčšinou používa trojfázové napätie 380 V): Nebezpečenstvo rušenia tohto výrobku, ktoré pochádza od silných elektromagnetických zdrojov, napríklad v blízkosti veľkých strojných zariadení.
- Zdravotnícke prostredie: Spoločnosť Toshiba neoverovala kompatibilitu so smernicami pre zdravotnícke zariadenia, preto tento výrobok nemôže slúžiť ako zdravotnícky výrobok bez ďalšieho schválenia. Použitie v bežnom kancelárskom prostredí, napr. v nemocniciach, by nemalo byť problémom, ak zodpovedná administratíva nevydala žiadne obmedzenia.
- Automobilové prostredie: Prosím, nazrite do príručky k svojmu motorovému vozidlu a vyhľadajte poznámky k používaniu tohto zariadenia (alebo jeho kategórie).
- Letecké prostredie: Dodržiavajte pokyny letového personálu týkajúce sa obmedzenia použitia tohto výrobku.

## Ďalšie prostredia, ktoré sa nevzťahujú k elektromagnetickej kompatibilite

- Vonkajšie použitie: Ako typické domáce/kancelárske vybavenie tento výrobok nie je špeciálne odolný voči vlhkosti a nárazom.
- Výbušné prostredie: Používanie tohto výrobku v takomto špeciálnom pracovnom prostredí (výbušnom) je zakázané.

## Nasledujúce informácie sú platné len pre členské štáty EÚ:

### REACH - vyhlásenie o zhode

Nová smernica Európskej únie (EU) o chemických látkach, REACH (Registrácia, Hodnotenie, Schválenie a Obmedzenia chemikálií), vstúpila do platnosti 1. júna 2007.

Spoločnosť Toshiba spĺňa všetky požiadavky smernice REACH a zaväzuje sa poskytovať svojim zákazníkom informácie o chemických látkach obsiahnutých vo svojich výrobkoch v súlade so smernicou REACH.

### Likvidácia výrobkov



Symbol preškrtnutého odpadkového koša znamená, že výrobok sa musí likvidovať oddelene od komunálneho odpadu.

Čierna čiara znamená, že výrobok bol uvedený na trh po 13. auguste 2005.

Podieľaním sa na oddelenom zbere výrobkov pomôžete zaistiť správnu likvidáciu výrobkov a tým budete prispievať k predchádzaniu potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie.

Ďalšie podrobnejšie informácie o zbere a recyklačných programoch vo Vašej krajine nájdete na našej webovej lokalite ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)), alebo kontaktujte miestny úrad alebo obchod, kde ste si zakúpili Váš výrobok.

## Vyhlásenia

©2014 TOSHIBA Europe GmbH, všetky práva sú vyhradené.

Spoločnosť TOSHIBA si vyhradzuje právo na technické zmeny. Spoločnosť TOSHIBA nepreberá žiadnu zodpovednosť za priame alebo nepriame škody spôsobené chybami, vynechaním časti dokumentácie alebo nesúlalom medzi výrobkom a dokumentáciou.

Názov Toshiba a logá sú registrované obchodné známky spoločnosti Toshiba. Iné obchodné známky spomenuté alebo zobrazené v tomto dokumente sú majetkom ich príslušných vlastníkov. Chyby a vynechané časti vylievajú.

---

# Kazalo vsebine

Uvod .....	2
Preverite dele .....	2
Varnostna navodila .....	2
Sistemske zahteve .....	3
Namestititev pogona.....	3
Priklop pogona na računalnik .....	4
Izpetje in izključevanje pogona.....	4
Dodatni nasveti.....	5
Pogosta vprašanja .....	5
Odpravljanje težav .....	6
Podpora družbe TOSHIBA .....	7
Pravna izjava .....	8



# Uvod

Hvala, ker ste izbrali pogon trdega diska TOSHIBA CANVIO BASICS.

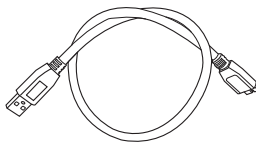
Pozorno preberite ta uporabniški priročnik, saj vsebuje vse ustrezne informacije za namestitvev, uporabo in vzdrževanje pogona ter tudi nasvete za varnost.

Če naprava ne deluje, kot bi morala, si oglejte razdelek »Pogosta vprašanja« v tem uporabniškem priročniku.

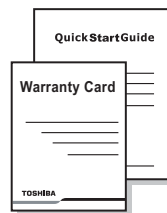
## Preverite dele



**CANVIO BASICS**  
(z uporabniškim priročnikom)



**Kabel USB 3.0 Micro-B**



**Priročnik za hitri začetek in garancijski list**

Ta uporabniški priročnik je naložen na pogon. Priporočamo vam, da takoj po namestitvi pogona ustvarite varnostno kopijo uporabniškega priročnika na CD ali lokalni pogon trdega diska.

## Varnostna navodila

Da bi preprečili nepravilno delovanje ali poškodbe pogona, upoštevajte spodnja varnostna navodila.

### **⚠ NEVARNO**

- Naredite varnostno kopijo vseh podatkov na pogonu, saj Toshiba ni odgovorna za okvaro ali izgubo podatkov. Toshiba ne bo krila stroškov za obnovitev podatkov.
- Ne smete
  - odpirati ohišja ali pogona,
  - razstavljeni pogona ali njegovih delov,
  - postavljati tekočin v bližino ali na pogon, saj ga lahko poškodujete, lahko pride do telesnih poškodb, električnega udara ali požara,

- udarjati, spustiti ali tresti pogona,
- premikati pogona med delovanjem, saj lahko pride do okvare podatkov,
- uporabljati drugih priključkov, razen USB,
- odklapljati kablov med delovanjem, najprej izpnite pogon!
- izpostavljati pogona temperaturam pod 5 in nad 35 °C med delovanjem ter temperaturam pod –20 in nad 60 °C, ko je izklopljen,
- izpostavljati pogona mokrim ali vlažnim okoljem,
- pokrivati pogona med delovanjem, saj se lahko začne pregrevali,
- Pogon nemudoma izklopite, če
  - iz ohišja pogona prihaja dim ali nenavaden vonj,
  - je v ohišje prišla voda ali če se zmoči,
  - je v ohišje prišel tujek,
  - se je poškodoval kabel (v tem primeru zamenjajte kabel).

Če pogon ne deluje, kot bi pričakovali, ali če dvomite v električno varnost, nemudoma pokličite številko podjetja TOSHIBA za pomoč ali pooblaščenega prodajalca!

## Sistemske zahteve

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- CPU s hitrostjo 750 MHz ali hitrejši
- 10 MB razpoložljivega prostora na sistemskem trdem disku
- 256 MB sistemskega pomnilnika
- Ena prosta vrata za USB 3.0 ali USB 2.0

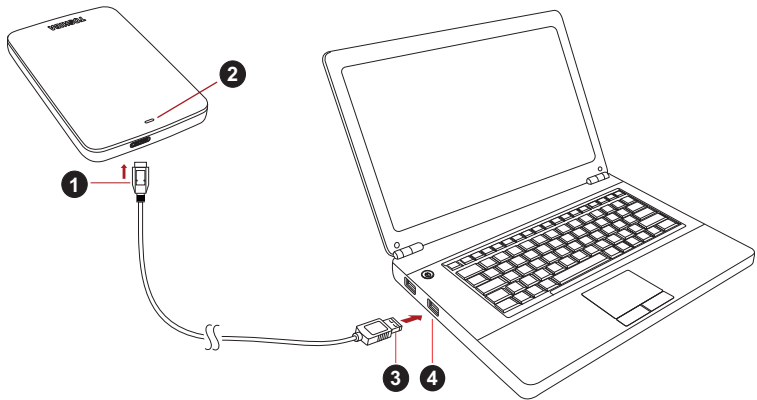
**OPOMBA** *USB 3.0 je združljiv s starejšo različico USB 2.0.*

## Namestitev pogona

Nekaj informacij o delovanju vodila in priloženem kablu USB:

- Vaš pogon napaja vodilo. Zato ni treba priključiti zunanega vira napajanja, saj naprava energijo dobi po povezavi z vrati USB.
- Pasivnih zvezdišč USB ali priključkov USB, kot so tipkovnice, miške ali podobni izdelki, ni mogoče uporabljati s pogonom ali jih priključiti nanj.
- Zagotovite, da bodo vsi priključki pravilno vstavljeni.
- Pri priključevanju kablov nikoli ne uporabljajte sile. Pred priključevanjem preverite polariteto!

# Priklop pogona na računalnik



1. Prikluček USB 3.0 Micro-B
2. Lučka za napajanje/podatke

3. Prikluček USB 3.0 Standard-A
4. Gostitelj USB 3.0 združljiv s starejšo različico USB 2.0

1. Ko je računalnik vklopljen in zagon popolnoma končan, priključek USB 3.0 Standard-A vstavite v vrata USB na gostiteljskem sistemu ali v aktivno zvezdišče USB.

## OPOMBA

Če računalnik nima vrat USB 3.0, boste morda potrebovali krmilnik gostitelja USB 3.0 za kartice ExpressCard. Napravo lahko priključite tudi na vrata USB 2.0 na računalniku, vendar bo to upočasnilo hitrost prenosa.

2. Nato vstavite priključek USB 3.0 micro-B v ustrezna vrata na pogonu.
  - Takoj
    - bo zasvetila lučka za napajanje/podatke;
    - se bo vklopil pogon;
    - se bo pogon vpel in v mapi »Moj računalnik« se bo pojavila ikona za nov pogon.

# Izpetje in izključevanje pogona

Priporočamo vam, da pogona ne izklopite tako, da zgolj izklopite kabel, saj se morda ravno v tistem trenutku v pogon zapisujejo podatki.

**Ti podatki bodo izgubljeni, pogon pa se lahko fizično poškoduje!**

Sledite spodnjim korakom za varno odstranitev pogona (Windows).

1. Kliknite ikono »Strojna oprema in odstranitev medija«  
Pojavilo se bo okno s sporočilom, v katerem bodo navedene vse zunanje naprave, ki so povezane z računalnikom.

- Izberite pogon TOSHIBA za odstranitev.  
Po nekaj sekundah se bo pojavilo obvestilo, da lahko varno odstranite napravo.
- Kliknite »V redu«. Zdaj lahko pogon odklopite.

### Čiščenje ohišja pogona

Pred čiščenjem pogona se prepričajte, ali je fizično izklopljen iz računalnika. Priporočamo vam, da za čiščenje uporabite standardne izdelke. S krpo odstranite morebitne ostanke tekočine na površini.

## Dodatni nasveti

Če želite preimenovati pogon, varnostno kopirati podatke ali upravljati datoteke, vam priporočamo, da preberete uporabniški priročnik o delovanju sistema.

V uporabniškem priročniku o delovanju sistema lahko najdete tudi navodila za vzdrževalna opravila, kot sta defragmentiranje in optimizacija.

Prav tako pa vam priporočamo, da imate nameščeno protivirusno programsko opremo, ki vaše podatke ščiti pred virusi in trojanskimi programi, ki namerno povzročajo škodo.

## Pogosta vprašanja

**V:** Ali moram pogon po namestitvi formatirati?

**O:** Ne, saj je pogon formatiran med postopkom izdelave.

**V:** Ali potrebujem gonilnike USB za operacijske sisteme Windows?

**O:** Ne, saj so že na voljo z operacijskim sistemom.

**V:** Ali lahko iz pogona zažnem sistem?

**O:** Ne, saj program Windows ne podpira zagona iz pogonov zunanjih trdih diskov.

**V:** Zakaj pogon ne potrebuje ventilatorja?

**O:** Pogoni so oblikovani tako, da je oddajanje toplote optimalno, zato ne potrebujejo ventilatorja. Rezultat tega je skoraj neslišno delovanje.

- V:** Zakaj je zmogljivost mojega pogona (kot je prikazana v sistemu Windows) manjša kot navedena dejanska zmogljivost pogona?
- O:** Do razlik pride zaradi različnih načinov računanja zmogljivosti.
- Proizvajalci trdih diskov računajo v decimalnem sistemu, medtem ko operacijski sistem računa v binarnem sistemu.
- Primer v decimalnem sistemu:  
 $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB} = 1.000.000 \text{ KB} = 1.000.000.000 \text{ bitov}$
- Primer v binarnem sistemu:  
 $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB} = 1.048.576 \text{ KB} = 1.073.741.824 \text{ bitov}$
- Posledica tega je, da je trdi disk z zmogljivostjo 120 GB (decimalni sistem) v programu Windows prikazan z zmogljivostjo 112 GB (binarni sistem).
- V:** Ali lahko pogon uporabim za kopiranje operacijskega sistema iz enega računalnika v drugega?
- O:** Ne. Upoštevati morate navodila dobavitelja operacijskega sistema za namestitve. Preprosto kopiranje ne deluje.
- V:** Ali podjetje Toshiba nudi storitve obnovitve podatkov?
- O:** Da, podjetje Toshiba nudi storitev obnovitve podatkov za zunanje trde diske. Če želite več informacij o tej storitvi, obiščite naše spletno mesto [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services).

## Odpravljanje težav

Moj računalnik sploh ne prepozna diska.

- Preverite, ali so vse povezave varne.
- Če je pogon povezan prek zvezdišča USB, preverite, ali je zvezdišče priključeno na lastno napajanje.
- Če uporabljate razširitevno kartico, preverite, ali kartica deluje pravilno, in posodobite programsko opremo/vgrajeno programsko opremo.

Je nevarno, če je pogon med delovanjem na otip topel?

- O:** To je običajno in ni nevarno.

Pogon javi napako: »Naprave ni mogoče zagnati.«

- O:** Možna sta dva vzroka. Ali ima pogon težave z napajanjem in morate preveriti povezave ali pa je pogon okvarjen in je potrebno popravilo.

V mapi »Moj računalnik« pogona ne vidim, pojavi pa se v Upravitelju naprav.

**O:** Sledite tem navodilom:

1. Z desno tipko miške kliknite mapo »Moj računalnik«.
2. V pojavnem meniju izberite »Upravljanje«.
3. Izberite »Upravljanje diska«.  
Prikazati bi se moral seznam pomnilniških naprav, ki so na voljo.
4. Preverite, ali je pogon na seznamu.
5. V pojavnem meniju z desno tipko miške kliknite polje na desni in izberite »Izbriši particijo«.
6. V pojavnem meniju z desno tipko miške kliknite polje in izberite »Ustvari novo particijo«.
7. Nato v oknu s čarovnikom za particije izberite »Primarna particija«.  
Kliknite »Naprej«.
8. Prikazala se bo črka pogona, ki jo lahko spremenite.  
Kliknite »Naprej«.
9. Potrdite, če želite formatirati pogon.

Ko poskušam formatirati pogon, se prikaže sporočilo »Formatiranja ni mogoče dokončati«.

**O:** Do tega lahko pride, če pogon formatirate v datotečni sistem FAT. Poskusite izbrati datotečni sistem »NTFS«. To bi moralo odpraviti težavo.

## Podpora družbe TOSHIBA

### Potrebujete pomoč?

Obrnite se na spletno stran za podporo za trde diske in naprave za shranjevanje TOSHIBA:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Za garancijske zahtevke obiščite: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Pravna izjava

## Skladnost z oznako CE



Ta izdelek ima oznako CE v skladu z zahtevami veljavnih direktiv EU. Za oznako CE je odgovorno podjetje TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Nemčija. Kopijo uradne Izjave o skladnosti lahko dobite na spletni strani: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Delovno okolje

Elektromagnetna združljivost te naprave je bila preverjena skladno z napravo, značilno za to vrsto izdelkov, za tako imenovana bivalna in komercialna okolja ter okolja z lahko industrijo. Toshiba ni naprave preverila v nobenem drugem okolju in uporaba te naprave v teh delovnih okoljih je lahko omejena ali pa se odsvetuje. Možne posledice uporabe te naprave v okoljih, za katera ni bila preverjena: motnje drugih izdelkov ali tega izdelka v okoljih, blizu območja uporabe, in posledično začasno nedelovanje ali izguba/poškodba podatkov. Primeri okolij, za katera naprava ni bila preverjena, in sorodni nasveti:

- Industrijska okolja (npr. okolja, kjer se uporablja predvsem 3-fazna 380-voltna napetost): nevarnost motenj tega izdelka zaradi možnih močnih elektromagnetnih polj, zlasti v bližini velikih strojev ali agregatov.
- Medicinska okolja: Toshiba ni preverila skladnosti z direktivo o medicinskih izdelkih, zato tega izdelka brez dodatnega preverjanja ni mogoče uporabljati kot medicinskega izdelka. Uporaba v običajnih pisarniških okoljih – na primer v bolnišnicah – ne bi smela predstavljati težav, če je ne omejujejo predpisi ustanove.
- Avtomobilsko okolje: preberite navodila zadevnega avtomobila, v katerih so lahko nasveti glede uporabe tega izdelka (zvrsti izdelkov).
- Letalsko okolje: upoštevajte navodila letalskega osebja glede omejitev uporabe.

## Druga okolja, nepovezana z direktivo EMC

- Zunanja uporaba: ker je ta izdelek namenjen uporabi v domačem ali pisarniškem okolju, nima nobene posebne zaščite pred vlago ali močnimi udarci.
- Eksplozivna okolja: uporaba tega izdelka v takih posebnih delovnih okoljih (Ex) ni dovoljena.

## Naslednje informacije veljajo samo za države članice EU:

### REACH – Izjava o skladnosti

Nova uredba o kemikalijah Evropske unije (EU), REACH (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij), je prešla v veljavo 1. junija 2007.

Izdelki podjetja Toshiba bodo v skladu z vsemi zahtevami uredbe REACH, podjetje pa bo svojim strankam nudilo informacije o kemičnih snoveh v svojih izdelkih v skladu z uredbo REACH.

### Odlaganje odpadnega izdelka



Znak prekrižanega smetnjaka na kolesih pomeni, da je treba izdelke zbrati in odložiti ločeno od gospodinjskih odpadkov.

Črni trak označuje, da so izdelek dali na tržišče po 13. avgustu 2005.

S sodelovanjem pri ločenem zbiranju izdelkov boste pomagali zagotoviti pravilno odlaganje odpadnih izdelkov in s tem pomagali preprečiti morebitne škodljive posledice za okolje in zdravje.

Za več podrobnih informacij o zbiralnih in reciklirnih programih, ki so na voljo v vaši državi, prosimo, obiščite našo spletno stran ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) ali pa se obrnite na lokalni mestni urad ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

## Obvestila

© 2014 TOSHIBA Europe GmbH, Vse Pravice Pridržane.

TOSHIBA si pridržuje pravico do tehničnih sprememb. Toshiba ne prevzema odgovornosti za škodo, nastalo neposredno ali posredno zaradi napak, pomanjkljivosti ali neskladnosti med tem izdelkom in dokumentacijo. Ime Toshiba in logotipi so registrirane blagovne znamke podjetja Toshiba. Druge blagovne znamke, ki so omenjene ali se pojavijo v tem dokumentu, so last posameznih lastnikov. Možne so napake in pomanjkljivosti v besedilu.



# İçindekiler

Giriş .....	2
Bileşenleri kontrol edin .....	2
Güvenlik Talimatları .....	2
Sistem Gereksinimleri.....	3
Sürücünün kurulması.....	3
Sürücünün bilgisayarınıza bağlanması.....	4
Sürücünün kaldırılması ve bağlantının kesilmesi .....	5
Ek Bilgilendirme .....	5
Sıkça Sorulan Sorular.....	5
Sorun Giderme .....	6
TOSHIBA Desteği.....	7
Yönetmelik açıklamaları .....	8

# Giriş

TOSHIBA CANVIO BASICS Sabit Disk Sürücümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

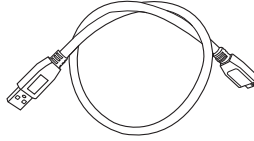
Lütfen bu Kullanıcı Elkitabını dikkatli bir şekilde okuyun, elkitabı sürücünün kurulması, kullanılması ve bakımı ve aygıtın güvenliği konularında önemli bilgiler içermektedir.

Aygıt beklenen şekilde davranmazsa, lütfen bu elkitabının sonundaki "Sıkça Sorulan Sorular" kısmına bakın.

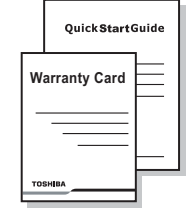
## Bileşenleri kontrol edin



CANVIO BASICS  
(Kullanıcı Elkitabı dahil)



USB 3.0 Mikro-B Kablosu



Hızlı Başlatma Elkitabı  
ve Garanti Broşürü

Bu Kullanıcı Elkitabı sürücüyü yüklenmiştir. Sürücü kurulduktan hemen sonra, Kullanıcı Elkitabını bir CD'ye veya yerel sabit disk sürücünüze yedeklemenizi tavsiye ediyoruz.

## Güvenlik Talimatları

Sürücünün hatalı çalışmasını veya zarar görmesini önlemek için lütfen aşağıda listesi verilen önlemleri dikkatli bir şekilde alın.

### ⚠ UYARI

- Sürücünüzdeki tüm verileri yedeklemeyi unutmayın, Toshiba verilerin zarar görmesi veya kaybolması durumunda sorumluluk kabul etmez. Toshiba veri kurtarma giderlerini karşılamayacaktır.
- Şunları yapmayın
  - kasayı veya sürücüyü açmayın
  - sürücüyü veya onun parçalarını demonte etmeyin

- sürücünün yakınına veya üzerine sıvı koymayın; sürücü zarar görebilir, kişisel yaralanma oluşabilir veya elektrik çarptırabilir ya da yangın çıkabilir.
- sürücüyü darbelere maruz bırakmayın, düşürmeyin veya sarsmayın.
- sürücüyü çalışır durumdayken hareket ettirmeyin, veriler zarar görebilir
- USB veri yolu beslemeli türde olmayan bağlayıcıları kullanmayın
- çalışır durumdayken kabloları sökmeyin. Lütfen önce sürücüyü sökün!
- sürücüyü çalışır durumdayken 5°C – 35°C aralığı ve kapalıyken -20°C – 60°C aralığı dışındaki sıcaklıklarda tutmayın
- sürücüyü ıslak veya nemli koşullarda muhafaza etmeyin
- sürücü çalışır durumdayken sürücünün üzerini örtmeyin, sürücü aşırı ısınabilir
- Aşağıdaki durumlarda sürücüyü hemen sökün
  - sürücü kasasından duman veya alışılmadık koku geliyorsa
  - sürücü kasasına su sızdıysa veya sürücü ıslandıysa
  - sürücü kasasına bir nesne girdiyse
  - kablo hasar gördüyse (bu durumda, kabloyu yenisiyle değiştirin)

Sürücü beklediği gibi çalışmıyorsa veya elektrik güvenliği hakkında kuşkularınız varsa, lütfen hemen TOSHIBA acil hattını arayın veya yetkili bayiinize başvurun.

## Sistem Gereksinimleri

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- 750 MHz veya daha hızlı işlemci
- 10MB sistem sabit disk alanı
- 256MB sistem belleği
- Bir adet boş USB 3.0 veya USB 2.0 bağlantı noktası

**NOT**

*USB 3.0 işlevi USB 2.0 ile geriye dönük olarak uyumludur.*

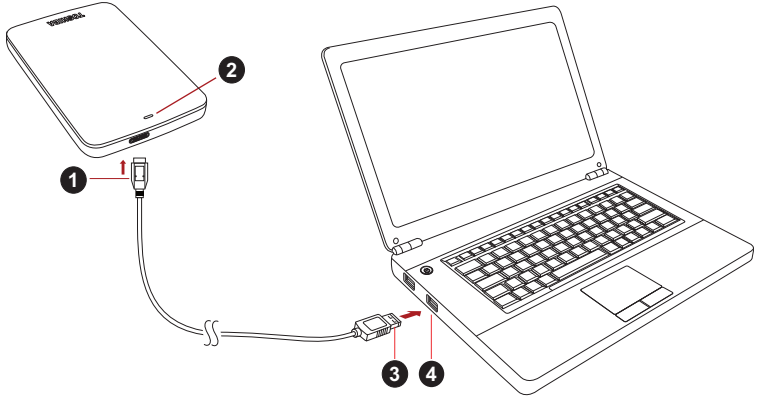
## Sürücünün kurulması

Veri yolu güç beslemeli işleyişi ve ürünle birlikte verilen USB kablosu hakkında bazı bilgiler:

- Sürücünüz veri yolundan aldığı elektrik enerjisiyle çalışmaktadır. Dolayısıyla, harici bir güç beslemesi bağlantısına gerek yoktur, gerekli tüm akım ürüne bağlı USB bağlantı noktası/noktaları tarafından sağlanmaktadır.

- Pasif USB dağıtım soketleri veya klavyeler, mouse aygıtları veya benzeri ürünler gibi USB bağlayıcıları sürücüye bağlanamaz veya sürücüyle kullanılamaz.
- Tüm bağlayıcıların doğru şekilde takılmasını sağlayın.
- Kabloları bağlarken asla aşırı baskı uygulamayın. Bağlantıdan önce polariteyi kontrol edin!

## Sürücünün bilgisayarınıza bağlanması



1. USB 3.0 Mikro-B konektör
2. Güç/Veri göstergesi ışığı

3. USB 3.0 Standart-A konektör
4. USB 3.0 kaynak aygıtı  
USB 2.0 ile geriye dönük uyumluluk

1. Bilgisayarınızın gücü açıkken ve bilgisayar tam olarak başlatılmış durumdayken, USB 3.0 Standart-A konektörü kaynak aygıtınızın veya aktif bir USB Dağıtım Soketinin USB bağlantı noktasına takın.

### NOT

*Bilgisayarda USB 3.0 bağlantı noktası yoksa bilgisayarınız için USB 3.0 Express Kartı Ana Kaynak Denetleyicisi gerekebilir. Aygıtı bilgisayarınızın USB 2.0 bağlantı noktasına da bağlayabilirsiniz, Ama bu durumda veri aktarımı hızı USB 2.0 standardının hızına düşürülür.*

2. Şimdi, USB 3.0 mikro-B konektörü sürücüde ilgili bağlantı noktasına bağlayın.

Bu işlemden sonra,

- Güç/Veri göstergesi ışığı yanar
- sürücü çalışmaya başlar
- sürücü tanınmalı ve yeni bir sürücü simgesi "Bilgisayarım" klasöründe görüntülenmelidir

# Sürücünün kaldırılması ve bağlantısının kesilmesi

Sadece kablo bağlantısını çekerek aygıtın bağlantısını kesmemeniz önemle tavsiye edilir, zira bu esnada sürücüyü veri yazılıyor olabilir.

## **Bu veriler kaybolabilir ve sürücü fiziksel olarak zarar görebilir!**

Lütfen sürücüyü güvenli bir şekilde kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin (Windows).

1. “Donanım ve Ortam Çıkart – simgesini” seçin  
Bilgisayarınıza bağlı harici aygıtları liste halinde gösteren bir açılan mesaj kutusu görüntülenir.
2. Çıkartmak için TOSHIBA sürücüsünü seçin.  
Birkaç saniye sonra, aygıtı artık güvenli şekilde kaldırabileceğiniz bildiren bir uyarı göreceksiniz.
3. “Tamam” seçeneğini tıklayın, şimdi sürücünün bağlantısını kesebilirsiniz.

## **Sürücü kasasının / muhafazasının temizlenmesi**

Sürücüyü temizlemeden önce, sürücünün bilgisayarla bağlantısının fiziksel olarak kesilmiş olmasına dikkat edin. Temizlemek için standart ürünleri kullanmanızı ve yüzeyde kalacak muhtemel sıvıların silinmesini tavsiye ediyoruz.

## Ek Bilgilendirme

Sürücünün yeniden adlandırılması, verilerin yedeklenmesi veya dosya yönetimi gibi olağan işleyiş durumları hakkında yapılması gereken ek işler için işletim sisteminizin kullanıcı kılavuzunu okumanızı tavsiye ediyoruz.

Disk birleştirme ve en iyi duruma getirme gibi işler için de işletim sisteminin kullanıcı kılavuzunu okumanızı öneriyoruz.

Verilerinizi virüs veya truva atı programlarının yol açacağı kasti hasardan korumak için bir anti-virüs yazılımını kurmanızı da tavsiye etmekteyiz.

## Sıkça Sorulan Sorular

**S:** Kurulmdan sonra sürücümü formatlamam gerekli mi?

**Y:** Hayır, üretim işlemi sırasında sürücü zaten formatlanmıştır.

**S:** Windows için USB sürücülerine ihtiyacım var mı?

**Y:** Hayır, bunlar işletim sisteminizde zaten var.

**S:** Sistemimi sürücüden başlatabilir miyim?

**Y:** Hayır, çünkü Windows harici sabit disk sürücülerinden başlatmayı desteklemez.

**S:** Sürücüye neden bir fan gerekmiyor?

**Y:** Sürücüler optimum ısı dağıtma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır ve bu nedenle bir fana ihtiyaç duyulmamaktadır. Bu durum neredeyse sessiz bir çalışma imkanı sunmaktadır.

**S:** Sürücümün kapasitesi (Windows içinde) neden söylenen gerçek kapasitesinden düşük gösteriliyor?

**Y:** Bu farklılık kapasitenin farklı hesaplama yöntemleri kullanılarak gösterilmesinden kaynaklanmaktadır.

Sabit disk sürücüsü üreticileri onluk sistemi kullanarak hesaplama yapar, işletim sistemi ise ikili sistemle hesaplama yapar.

Örnek onlu:

1GB = 1.000MB = 1.000.000KB = 1.000.000.000 bayt

Örnek ikili:

1GB = 1.024MB = 1.048.576KB = 1.073.741.824 bayt

Sonuç olarak, 120GB (onlu) bir sabit disk Windows'ta sadece 112GB (ikili) olarak gösterilir.

**S:** Sürücümü bir bilgisayardan diğerine işletim sistemi kopyalamak için kullanabilir miyim?

**Y:** Hayır, kurulum için işletim sistemi üreticisinin verdiği talimatları izlemeniz gereklidir. Basit bir kopyalama işlemi sonuç vermez.

**S:** Toshiba veri kurtarma servisi sunuyor mu?

**Y:** Evet, Toshiba harici sabit sürücüler için bir Veri Kurtarma Hizmeti sunmaktadır. Bu hizmet hakkında yarınrlı bilgi için lütfen [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) web sitemize bakın.

## Sorun Giderme

Bilgisayarım disk sürücüsünü hiç tanımiyor.

- Tüm bağlantıların güvenli olmasına dikkat edin.
- Sürücünüz bir USB dağıtım soketi ile bağlanmışsa, bu soketin kendi güç beslemesi olmasına dikkat edin.
- Bir eklenti kartı kullanıyorsanız, kartın düzgün çalıştığından emin olun ve yazılımı/yerleşik yazılımı güncelleştirin.

Sürücü çalışma sırasında sıcaksa bu durum tehlikeli midir?

**Y:** Bu durum normaldir ve dolayısıyla tehlikeli değildir.

Sürücü şu mesajı veriyor: “Aygıt başlatılmıyor.”

**Y:** İki muhtemel neden söz konusudur. Ya bir güç sorunu vardır ve bağlantıları kontrol etmeniz gerekir ya da sürücü hatalı çalışmaktadır ve servise alınması gereklidir.

Aygıtımı “Bilgisayarım” içinde göremiyorum ama Aygıt Yöneticisi içinde görünüyor.

**Y:** Şu talimatları izleyin:

1. “Bilgisayarım” seçeneğini sağ tıklayın.
2. Açılan menüde “Yönet” seçeneğini seçin.
3. “Disk Yönetimi” seçeneğini seçin.  
Mevcut veri saklama aygıtlarının listesini görmelisiniz.
4. Sürücünüzün listede olup olmadığına bakın.
5. Sağ taraftaki kutuyu sağ tıklayın ve açılan menüde “Bölümlemeyi Sil” seçeneğini seçin.
6. Kutuyu sağ tıklayın ve açılan menüde “Yeni Bölümleme Oluştur” seçeneğini seçin.
7. Bölümleme sihirbazı penceresinde “Birinci Bölümleme” seçeneğini seçin. İleri’yi tıklayın.
8. Bir sürücü harfi görüntülenir, bu harfi değiştirebilirsiniz. İleri’yi tıklayın.
9. Sürücüyü formatlama işlemi onaylayın.

Sürücüyü formatlamaya çalıştığımda, “Formatlama tamamlanamadı” mesajını alıyorum.

**Y:** Bu durum sürücünün FAT dosya sistemiyle formatlanmasından kaynaklanabilir.  
“NTFS” dosya sistemini deneyin. Bu işlem sorunu çözmelidir.

## TOSHIBA Desteği

**Yardım ister misiniz?**

Lütfen TOSHIBA’nın sabit sürücü ve veri depolama ürünleri sayfasına bakın:

[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

Garanti talepleri için lütfen şu adresi ziyaret edin:

[computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

# Yönetmelik açıklamaları

## CE Uyumu



Bu ürün geçerli AB Yönergeleri uyarınca CE işareti taşımaktadır. CE işareti ile ilgili sorumluluklar Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Almanya adresinde faaliyet gösteren TOSHIBA Europe GmbH kuruluşuna aittir. Resmi Uyumluluk Açıklamasının bir kopyasını şu web sitesinden elde edebilirsiniz:

<http://eps.toshiba-teg.com>.

## Çalışma Ortamı

Bu ürün Mesken, Ticârî ve Aydınlatma Endüstri Ortamı ürün kategorisiyle ilgili olarak Elektro Manyetik Uyum (EMC) konusunda onaylanmıştır. Toshiba bu ürünün başka çalışma ortamlarında kullanılması konusunda tavsiyede bulunmamaktadır ve bu gibi kullanımdan kaynaklanan sorunlarla ilgili olarak hiçbir yükümlülük kabul etmemektedir. Bu ürün uygun olmayan çalışma ortamlarından kullanıldığında, aşağıdaki sonuçlar oluşabilir: Yakın çevredeki diğer aygıtların veya makinelerin yol açtığı parazit nedeniyle bu ürün hatalı çalışabilir veya veri kaybı oluşabilir. Tavsiye edilmeyen çalışma ortamları ve ilgili tavsiyeler:

- Endüstriyel ortamlar (örneğin, 380V trifaze şebeke cereyanı kullanılan ortamlar): Özellikle büyük makine ve ekipman yakınındayken bu üründe güçlü elektromanyetik alanlardan kaynaklanan bozulmalar oluşabilir.
- Tıbbi ortamlar: Toshiba Tıbbi Yönetmeliklere Uyum konusunda test yapmamıştır, dolayısıyla bu ürün ileri testler yapılmadan tıbbi ürün olarak kullanılamaz. Sorumlu idare tarafından herhangi bir kısıtlama getirilmediği takdirde genel ofis ortamlarında (örneğin hastanede) kullanım bir sorun teşkil etmemelidir.
- Otomotiv ortamları: Bu ürünün kullanımıyla ilgili olarak lütfen ilgili otonun kullanıcı talimatlarına bakın.
- Uçuş ortamları: Kullanım kısıtlamasıyla ilgili olarak uçuş personelinin talimatlarını dinleyin.

## Elektromanyetik Uyumla ilgili olmayan ek ortamlar

- Diş mekanda kullanım: Evde/ofiste kullanılmak üzere tasarlanan bu ürün nem ve darbelere karşı dayanıklılık konusunda hiçbir özel korumaya sahip değildir.
- Patlayıcı ortamlar: Bu ürün bu gibi özel iş ortamlarında kullanılmamalıdır.



## Aşağıdaki bilgiler sadece AB üyesi ülkeler için geçerlidir:

### REACH - Uyumluluk Açıklaması

Yeni Avrupa Birliği (AB) kimya düzenlemesi, REACH (Kimyasal Tescilli, Değerlendirmesi, Yetkilendirmesi ve Kısıtlaması), 1 Haziran 2007 tarihinde yürürlüğe girdi.

Toshiba tüm REACH şartlarını yerine getirecektir ve müşterilerimize REACH düzenlemeleri uyarınca ürünlerimizdeki kimyasal maddeler hakkında bilgi vermeyi taahhüt etmekteyiz.

### Ürünlerin imha edilmesi



Üzerinde çarpı işareti olan tekerlekli çöp kutusu simgesi ürünlerin toplanması ve ev atıklarından ayrı olarak imha edilmesi gerektiğini göstermektedir.

Siyah çubuk ürünün 13 Ağustos 2005 tarihinden sonra pazara sunulduğunu göstermektedir.

Ürünlerin ayrıca toplanmasına katkıda bulunarak ürünlerin uygun şekilde imha edilmesini güvence altına alabilir ve böylelikle çevreye ve insan sağlığına yönelik muhtemel olumsuz sonuçları önleyebilirsiniz.

Ülkenizdeki toplama ve geri dönüşüm programları hakkında detaylı bilgi için lütfen web sitemizi ([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) ziyaret edin veya yerel belediye merkezimize veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

### Aşağıdaki bilgiler yalnızca Türkiye için geçerlidir:

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

## Bildirimler

© 2014 TOSHIBA Europe GmbH, Her Hakkı Saklıdır.

TOSHIBA teknik değişiklik yapma hakkını saklı tutar. TOSHIBA hatalardan, ihmallerden veya bu ürünle dokümantasyon arasındaki tutarsızlıklardan kaynaklanan dolaylı veya dolaysız zarar ziyan konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Toshiba adı ve logoları Toshiba kuruluşunun tescilli ticâri markalarıdır. Bu belgede adı geçen veya görülen diğer ticâri markalar üçüncü şahıslara aittir Hata ve eksiklikler hariçtir.

# جدول المحتويات

٢	.....	مقدمة
٢	.....	فحص المكونات
٢	.....	تعليمات السلامة
٣	.....	متطلبات النظام
٣	.....	تركيب المحرك
٤	.....	توصيل المحرك بالكمبيوتر
٤	.....	فك وفصل المحرك
٥	.....	نصيحة إضافية
٥	.....	الأسئلة المتكررة
٦	.....	حل المشاكل
٧	.....	دعم توشيبا
٧	.....	البيانات التنظيمية

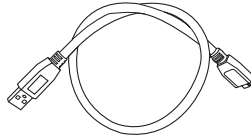
# مقدمة

شكرا لقيامك باختيار محرك القرص الثابت TOSHIBA CANVIO BASICS. يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية حيث أنه يحتوي على جميع المعلومات المناسبة لتركيب واستخدام وصيانة المحرك وكذلك نصائح الأمان والسلامة. وفي حالة عدم تصرف المحرك كما هو متوقع، يرجى الرجوع لقسم "الأسئلة المتكررة" في نهاية هذا الدليل.

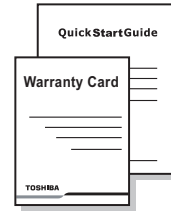
## فحص المكونات



CANVIO BASICS  
(بما في ذلك دليل المستخدم)



كبل USB 3.0 Micro-B



دليل البداية السريعة  
وكتيب الضمان

دليل المستخدم هذا محمل على المحرك نفسه. ونوصي بعمل نسخة احتياطية من دليل المستخدم على قرص CD أو على محرك القرص الثابت المحلي بعد تركيب المحرك مباشرة.

## تعليمات السلامة

يرجى إتباع الاحتياطات المدرجة أدناه بعناية لتجنب حدوث خلل أو تلف بالمحرك.

### تحذير

- تأكد من قيامك بالنسخ الاحتياطي لكافة البيانات الموجودة على المحرك حيث أن توشيبا غير مسؤولة عن أي بيانات تالفة أو أي فقدان في البيانات. ولن تغطي توشيبا أي تكلفة لاسترداد البيانات.
- لا تقم بما يلي
  - فتح العلبة أو المحرك
  - فك المحرك أو أجزاء منه
  - وضع سوائل بالقرب من المحرك أو عليه حيث قد تتلف المحرك أو تتسبب في إصابة شخصية أو قد تؤدي لصدمة كهربائية أو حريق
  - صدم أو إسقاط أو رج المحرك

- تحريك المحرك أثناء تشغيله حيث قد يحدث تلف في البيانات
  - استخدام موصلات أخرى غير أنواع ناقل USB 2.0 الكهربائي
  - فصل الكبلات أثناء التشغيل. يرجى فك المحرك أولاً!
  - تعريض المحرك لدرجات حرارة خارج نطاق ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية أثناء التشغيل ودرجات حرارة من -٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية أثناء إيقاف التشغيل
  - تعريض المحرك للبلل أو الرطوبة
  - تغطية المحرك أثناء التشغيل حيث قد يصبح ساخناً أكثر من اللازم
  - قم بفصل المحرك على الفور في الأحوال التالية
  - انبعاث دخان أو رائحة غير عادية من علبة المحرك
  - دخول ماء في علبة المحرك أو تعرضه للبلل
  - دخول شيء في علبة المحرك
  - تلف الكبل (استبدل الكبل بكبل جديد في مثل هذه الحالة)
- إذا كان المحرك يتصرف ليس كما هو متوقع أو كان لديك شكوكا بخصوص السلامة الكهربائية، يرجى الاتصال على الفور بخط توشيبا الساخن أو موزع معتمد!

## متطلبات النظام

- Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- وحدة معالجة مركزية ٧٥٠ ميجاهرتز أو أسرع
- ١٠ ميجابايت مساحة خالية على القرص الثابت
- ذاكرة نظام ٢٥٦ ميجابايت
- منفذ واحد خال USB 3.0 أو USB 2.0

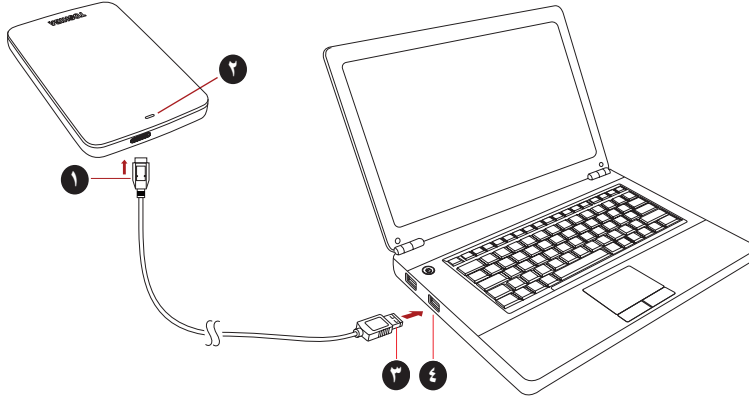
USB 3.0 متوافق مع USB 2.0 السابق

ملحوظة

## تركيب المحرك

- بعض المعلومات عن تشغيل الناقل الكهربائي والكبل USB المزود:
- يعمل المحرك بناقل. ولذلك، لا حاجة لتوصيل مصدر كهربائي خارجي حيث سيتم تزويد جميع التيار المطلوب بواسطة منافذ USB الموصلة.
- لا يمكن استخدام أو توصيل محاور USB أو موصلات USB سلبية مثل لوحات المفاتيح أو الماوس أو منتجات مماثلة بالمحرك.
- تأكد من إدخال الموصلات بشكل صحيح.
- لا تستخدم الضغط مطلقاً في توصيل الكبلات. تحقق من الأقطاب قبل التوصيل!

## توصيل المحرك بالكمبيوتر



٢. لمبة مؤشر الطاقة/البيانات

١. موصل USB 3.0 Micro-B

٤. مضيف USB 3.0 متوافق مع USB 2.0 السابق

٣. موصل USB 3.0 Standard-A

- ١- مع تشغيل الكمبيوتر والتحميل التمهيدي له بالكامل، قم بتوصيل الموصل USB 3.0 Standard-A بمنفذ USB بنظام المضيف أو محور USB نشط.

قد تحتاج وحدة تحكم *USB 3.0 Express Card Host Controller* للكمبيوتر إذا لم يكن بالكمبيوتر منفذ *USB*. ويمكنك أيضا توصيل الجهاز بمنفذ *USB 2.0* بالكمبيوتر ولكن معدل النقل سينخفض إلى *USB 2.0*.

### ملحوظة

- ٢- قم الآن بتوصيل الموصل USB 3.0 micro-B بالمنفذ المقابل لمحرك الأقراص نفسه و على الفور،

■ سوف تضيء لمبة مؤشر الطاقة/البيانات

■ سيتم تزويد المحرك بالكهرباء

■ يجب تحميل المحرك ويجب أن تظهر أيقونة محرك جديد في "My Computer"

## فك وفصل المحرك

يوصى بشدة بعدم توصيل المحرك قبل فصل الكبل لأنه قد تكون هناك عملية كتابة للبيانات على المحرك جارية في ذلك الوقت.

وسيتم فقدان هذه البيانات وقد يتعرض المحرك للتلف!

يرجى إتباع الخطوات التالية لفك المحرك بأمان (Windows).

١- انقر على أيقونة "Hardware and Eject Media".

سوف يعرض مربع رسالة منبثقة قائمة بالأجهزة الخارجية الموصلة بالكمبيوتر.

٢- اختر محرك TOSHIBA لإخراجه.

سوف تحصل بعد بضع ثوان على إشعار بأنه يمكن الآن إخراج الجهاز بأمان.

٣- انقر على "OK" ويمكنك فصل المحرك الآن.

### تنظيف علبة المحرك

تأكد من فصل المحرك فعلياً من الكمبيوتر قبل تنظيفه. ونقترح استخدام منتجات قياسية لتنظيفه والتأكد من أنه سيتم مسح السائل المتبقي الممكن على السطح.

## نصيحة إضافية

نقترح قراءة دليل مستخدم نظام التشغيل بالنسبة لأي إجراء آخر للتشغيل العادي مثل إعادة تسمية المحرك أو النسخ الاحتياطي للبيانات أو إدارة الملفات.

ونقترح أيضاً الرجوع لدليل مستخدم نظام التشغيل بالنسبة لمهام الصيانة مثل إزالة تجزئة القرص والتحسين.

ونقترح أيضاً بشدة وجود برنامج مثبت لمكافحة الفيروسات لحماية بياناتك من الأضرار المقصودة التي تسببها برامج الفيروسات أو برامج طروادة (trojan).

## الأسئلة المتكررة

س: هل يجب أن أقوم بتنسيق المحرك بعد تركيبه؟

ج: لا، فقد تم تنسيق المحرك بالفعل أثناء عملية التصنيع.

س: هل أحتاج لبرامج تشغيل USB بالنسبة لنظام Windows؟

ج: لا، فهي موجودة بالفعل في نظام التشغيل لديك.

س: هل يمكنني التحميل التمهيدي للنظام من المحرك؟

ج: لا، لأن نظام Windows لا يدعم التحميل التمهيدي من الأقراص الثابتة الخارجية.

س: لماذا لا يحتاج المحرك لمروحة؟

ج: تم تصميم المحركات لأفضل تبديد للحرارة وبالتالي لا حاجة لمروحة. وهذا يؤدي إلى تشغيل شبه صامت.

س: لماذا تكون سعة المحرك (المبينة في Windows) أقل من السعة الفعلية للمحرك؟

ج: يمكن تفسير هذا الفرق بسبب اختلاف طرق حساب السعة.

يحسب مصنعو الأقراص الثابتة بالنظام العشري بينما يحسب نظام التشغيل بالنظام الثنائي.

مثال للنظام العشري:

١ جيجابايت = ١٠٠٠ ميغابايت = ١٠٠٠٠٠٠ كيلوبايت = ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ بايت

مثال للنظام الثنائي:

١ جيجابايت = ١٠٢٤ ميغابايت = ١٠٤٨٥٧٦ كيلوبايت = ١٠٧٣٧٤١٨٢٤ بايت  
ونتيجة لذلك، يظهر القرص الثابت ١٢٠ جيجابايت (عشري) في Windows وبه ١١٢ جيجابايت فقط (ثنائي).

س: هل يمكنني استخدام المحرك لنسخ نظام تشغيل من كمبيوتر لآخر؟  
ج: لا، فيجب أن تقوم بإتباع تعليمات مورد نظام التشغيل للتركيب. ونسخة بسيطة لا تعمل.

س: هل تقدم توشيبا خدمات لاسترداد البيانات؟  
ج: نعم، تقدم توشيبا خدمة استرداد البيانات Data Recovery Service لمحركات القرص الثابت الخارجية. يرجى مراجعة موقعنا على الويب [www.toshiba-europe.com/services](http://www.toshiba-europe.com/services) لمزيد من المعلومات عن هذه الخدمة.

## حل المشاكل

لا يتعرف الكمبيوتر على محرك الأقراص على الإطلاق.

- تأكد من أن جميع التوصيلات آمنة.
- إذا كان المحرك موصلا عبر محور USB، تأكد من أن لديه التغذية الكهربائية الخاصة به.
- إذا كنت تستخدم بطاقة تحسين (add-on card)، تأكد من أنها تعمل بشكل صحيح وقم بتحديث البرامج والبرامج الثابتة.

هل الأمر خطير إذا كان محرك دافنا أثناء تشغيله؟

ج: هذا أمر طبيعي وبالتالي فليس خطيرا.

المحرك يعطيني رسالة "Device cannot start" (لا يمكن بدء تشغيل الجهاز).

ج: هناك سببين محتملين لذلك إما أنها مشكلة طاقة ويجب أن تتحقق من التوصيلات أو أن المحرك به خلل ويتطلب خدمة.

لا استطيع رؤية المحرك في "My Computer" ولكنه يظهر في Device Manager.

ج: اتبع التعليمات التالية:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على "My Computer".
- ٢- اختر "Manage" في القائمة المنبثقة.
- ٣- اختر "Disk Management".
- سترى قائمة بأجهزة التخزين المتاحة.
- ٤- تأكد أن المحرك مدرج في القائمة.

- ٥- انقر بزر الماوس الأيمن على المربع الأيمن واختر "Delete Partition" في القائمة المنبثقة.
- ٦- انقر بزر الماوس الأيمن على المربع واختر "Create New Partition" في القائمة المنبثقة.
- ٧- ثم اختر "Primary Partition" في نافذة معالج التقسيم. وانقر على next.
- ٨- سيتم عرض حرف المحرك الذي يمكنك تغييره. وانقر على next.
- ٩- قم بالتأكد لتنسيق المحرك.

أتلقي الرسالة "Could not complete format" (تعذر إكمال التنسيق) وأنا أحاول تنسيق المحرك.

ج: يمكن أن يكون ذلك بسبب تنسيق المحرك بنظام الملفات FAT. جرب نظام الملفات "NTFS". ويجب أن يحل ذلك المشكلة.

## دعم توشيبا

هل تريد مساعدة؟

يرجى الاتصال بصفحة دعم منتجات التخزين والقرص الثابت الخاصة بتوشيبا:  
[www.toshiba.eu/storage/contact](http://www.toshiba.eu/storage/contact)

للاطلاع على مطالبات الضمان, يرجى زيارة: [computers.toshiba.eu/options-warranty](http://computers.toshiba.eu/options-warranty)

## البيانات التنظيمية

### الخضوع لمعايير CE

يتم التعليم على هذا المنتج بعلامة CE وفقاً لمتطلبات توجيهات EU Directives المعمول بها. وتوشيبا أوروبا TOSHIBA Europe GmbH الكائنة في Hammfelddamm 8, 41460 Neuses بألمانيا هي الجهة المسئولة عن علامة CE. ويمكن الحصول على نسخة من الإعلان الرسمي للتطابق (Declaration of Conformity) من الموقع التالي: <http://epps.toshiba-teg.com>





## بيئة العمل

تم التحقق من الخضوع الكهرومغناطيسي (EMC) لفئة هذا المنتج لما يسمى البيئة السكنية والتجارية والصناعية الخفيفة (Residential, Commercial & Light Industry Environment). ويجوز تقييد أو عدم التوصية بأي بيئة عمل لم يتم التحقق منها بواسطة توشيبا واستخدام هذا المنتج في هذه البيئات. وقد تكون العواقب الناجمة عن استخدام هذا المنتج في بيئات عمل غير معتمدة كما يلي: تشويش المنتجات الأخرى أو هذا المنتج في المنطقة القريبة المحيطة بسبب خلل مؤقت أو فقدان أو فساد البيانات كنتيجة لذلك. مثال على بيئات العمل غير المعتمدة والأجهزة ذات الصلة:

- البيئة الصناعية (على سبيل المثال البيئة التي يستخدم فيها جهد كهربائي رئيسي ٣٨٠ فولت ٣ أطوار): يعود خطر تشويش هذا المنتج إلى مجالات كهرومغناطيسية قوية ممكنة خصوصاً بالقرب من الماكينات الكبيرة أو وحدات الطاقة.
- البيئة الطبية: لم تتم توشيبا بالتحقق من الخضوع لتوجيه المنتج الطبي Medical Product Directive ولذلك لا يمكن استخدام هذا المنتج كمنتج طبي دون مزيد من التحقق. ومن المفترض عدم وجود مشكلة في الاستخدام في البيئات المكتبية العادية مثل المستشفيات إذا لم تضع الإدارة المسؤولة قيوداً.
- بيئة السيارات: يرجى البحث في تعليمات مالك السيارة ذات العلاقة عن نصائح بخصوص استخدام هذا المنتج (الفئة).
- بيئة الطيران: يرجى إتباع تعليمات طاقم الرحلة الجوية بخصوص قيود الاستخدام.

## البيئات الأخرى غير المرتبطة بالخضوع الكهرومغناطيسي (EMC)

- الاستخدام في الخارج: ليس لدي هذا المنتج كجهاز منزلي/مكتبي نمطي مقاومة خاصة ضد دخول الرطوبة وهو غير محصن ضد الصدمات القوية.
- الجو الانفجاري: غير مسموح باستخدام هذا المنتج في مثل بيئة العمل الانفجارية (Ex) الخاصة هذه.

## تسري المعلومات التالية على الدول الأعضاء بالاتحاد الأوروبي فقط:

### لائحة REACH - بيان الخضوع للمعايير

اللائحة الكيميائية الجديدة للاتحاد الأوروبي، REACH (الحروف الأولى من كلمات Registration و Evaluation و Authorization و Restriction of Chemicals (أي تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية)) التي دخلت حيز التنفيذ في ١ يونيو ٢٠٠٧. وسوف تقي توشيبا بجميع متطلبات لائحة REACH وهي ملتزمة بتزويد عملائنا بمعلومات عن المواد الكيميائية الموجودة في منتجاتنا وفقاً للائحة REACH.

## التخلص من المنتجات

يشير رمز صندوق القمامة ذو العجلات المشطوب عليه إلى المنتجات التي يتوجب جمعها والتخلص منها بشكل منفصل عن القمامة المنزلية. ويبدل الشريط الأسود على أنه قد تم طرح المنتج في السوق بعد ١٣ أغسطس ٢٠٠٥.



وبمشاركتك في مجموعة منفصلة لجمع المنتجات، فسوف تساعد على ضمان التخلص الصحيح من المنتجات وبالتالي سوف تساعد على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة والصحة الإنسانية.

لمزيد من المعلومات التفصيلية عن برامج الجمع وإعادة التدوير المتوفرة في بلدك، يرجى زيارة موقعنا على الويب

([www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision](http://www.toshiba.eu/innovation/generic/environment-vision)) أو

الاتصال بالمكتب المحلي أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج.

## إشعارات

©2014 TOSHIBA Europe GmbH، جميع الحقوق محفوظة.

تحتفظ توشيبا بحقها في إجراء التغييرات الفنية التي تراها. ولا تتحمل توشيبا أية مسؤولية عن الأضرار المباشرة أو غير المباشرة التي تنشأ عن الخطأ أو السهو أو الاختلاف بين هذا المنتج والوثائق.

اسم توشيبا وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة لشركة توشيبا. والعلامات التجارية الأخرى المذكورة أو التي تظهر في هذه الوثيقة ملك لأصحابها. فيما عدا السهو أو الخطأ.

SC7079-A0