



## ⓓ Bedienungsanleitung

# USB 3.0 SSD-Festplattendocking-Station

Best.-Nr. 1579039

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum Anschluss einer 6,4 cm (2,5") SATA-SSD oder SATA-Festplatte. Der Anschluss an einen Computer erfolgt über USB. Die Spannungsversorgung erfolgt ebenfalls über USB.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

## Lieferumfang

- SSD-Festplattendocking-Station
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung



## Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

## Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

## Sicherheitshinweise



**Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.**

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
  - sichtbare Schäden aufweist,
  - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
  - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
  - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

- Platzieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Lautsprechern oder Maschinen, die ein starkes Magnetfeld ausstrahlen.
- Fassen Sie die SSD bzw. Festplatte nur seitlich am Gehäuse an, berühren Sie nicht die Platine mit der Elektronik. Elektrostatische Entladungen können die SSD bzw. Festplatte zerstören.
- Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen das Kabel nicht gequetscht, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf oder neben das Gerät.
- Stellen Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen (z. B. Heizung, Ofen, Herd, Verstärker) auf.
- Schützen Sie wertvolle Möbeloberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren oder Druckstellen.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.
- **Der folgende Hinweis gilt nur bei der Verwendung einer herkömmlichen Festplatte mit Magnetscheibe.**

Bewegen Sie das Produkt mit der eingebauten Festplatte unter keinen Umständen, wenn diese in Betrieb ist. Durch Bewegungen während des Betriebs könnten die Schreib-/Leseköpfe der Festplatte auf der Magnetscheibe aufsetzen. Dies kann zu Datenverlust und zur Beschädigung der Festplatte führen. Schalten Sie das Produkt aus und warten Sie mindestens 30 Sekunden (bis die Magnetscheiben in der Festplatte zum Stillstand gekommen sind), bevor Sie das Produkt bewegen.

→ **Alle folgenden Beschreibungen über Festplatten gelten auch für SSD-Laufwerke.**

## Einbau einer Festplatte

- Schieben Sie den Verriegelungsknopf auf der Unterseite in Richtung des Pfeils, um das Staufach zu öffnen. Entnehmen Sie das Kabel aus dem Staufach. Schließen Sie das Staufach.
- Platzieren Sie das Produkt auf einer flachen, stabilen und vibrationsfreien Oberfläche.
- Auf einer Seite der Gummiabdeckung ist ein dreieckiger Pfeil aufgedruckt. Heben Sie diese Seite leicht an und drehen Sie die Gummiabdeckung um 180° zur Seite.
- Verbinden Sie eine SATA-Festplatte mit der entsprechenden Anschlussleiste. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung. Wenden Sie keine Gewalt an.
- Sobald die Festplatte eingebaut ist, fährt der obere Gehäuseteil automatisch nach oben. Dadurch wird der USB-Port an der Seite des Gehäuses freigegeben.

## Anschluss

- Schalten Sie den Computer ein. Warten Sie, bis das Betriebssystem komplett hochgefahren ist.
- Verbinden Sie das Produkt über das beiliegende USB-Kabel mit Ihrem Computer.

→ Das Produkt benötigt einen Strom von 900 mA für einen einwandfreien Betrieb. Ein USB 3.0 Port stellt normalerweise 900 mA bereit.

USB 2.0 Ports stellen normalerweise nur 500 mA bereit und reichen für den Betrieb des Produkts nicht aus. Für den Betrieb über USB 2.0 benötigen Sie ein separat erhältliches Y-Kabel, mit dem das Produkt an zwei USB-Ports angeschlossen wird.

Manche Notebooks stellen weniger als 900 mA pro USB-Port bereit. In diesem Fall kann es vorkommen, dass die Festplatte nicht gestartet werden kann oder dass die Festplatte nicht erkannt wird. Verwenden Sie in diesem Fall einen USB-Hub mit eigenem Netzteil, um eine ausreichende Stromversorgung zu gewährleisten.

- Das Betriebssystem erkennt das Produkt bei der ersten Inbetriebnahme automatisch und schließt die Treiber-Installation ab. Die Treiber sind bereits im Betriebssystem enthalten.

→ Eine neue Festplatte muss zunächst partitioniert und formatiert werden, bevor das Laufwerk im Dateimanager erscheint und verwendet werden kann (siehe nächster Abschnitt).

## Festplatte partitionieren/formatieren

- Bei Windows® können Sie die Festplatte über die Systemsteuerung partitionieren und formatieren.
- Legen Sie zuerst eine neue Partition an.
- Formatieren Sie anschließend die neu angelegte Partition. In diesem Fall reicht eine Schnellformatierung. Bei normaler Formatierung kann es in Abhängigkeit von der Festplattenkapazität sehr lange dauern, bis der Formatierungsvorgang abgeschlossen ist.

→ Wenden Sie sich an einen Experten, falls Sie sich bei der Partitionierung/Formatierung unsicher fühlen.

## Festplatte entnehmen

- Beenden Sie alle Zugriffe auf die Festplatte. Schließen Sie geöffnete Dateien.
- Werfen Sie die Festplatte über das Betriebssystem aus.
- Warten Sie mindestens 30 Sekunden, bis die Festplatte zum Stillstand kommt.

→ Bei Verwendung einer SSD müssen Sie nicht 30 Sekunden warten, sondern Sie können die SSD sofort entnehmen.

- Halten Sie die Festplatte seitlich am Gehäuse fest und ziehen Sie sie vorsichtig nach oben heraus. Wenden Sie beim Herausziehen keine Gewalt an.
- Verschließen Sie die Öffnung mit der Gummabdeckung.

## Lagerung

- Trennen Sie das Kabel vom Produkt und vom Computer.
- Nachdem Sie die Festplatte entnommen haben, drücken Sie den oberen Gehäuseteil vorsichtig nach unten, bis er einrastet.
- Schieben Sie den Verriegelungsknopf auf der Unterseite in Richtung des Pfeils, um das Staufach zu öffnen.
- Verstauen Sie zuerst das Kabel im Staufach.
- Verstauen Sie danach bei Bedarf die Festplatte im Staufach.
- Schließen Sie das Staufach.

## Tipps und Hinweise

### a) USB 3.0

- USB 3.0 Geräte sind abwärtskompatibel. Das bedeutet, dass das Produkt mit der darin eingesetzten Festplatte auch an herkömmlichen USB 2.0 Ports oder USB 1.1 Ports funktioniert. Die Übertragungsgeschwindigkeit verringert sich in diesem Fall dementsprechend.
- Falls der Computer über einen USB 3.0 Controller verfügt, sind in Abhängigkeit von der im Computer und der im Produkt eingebauten Festplatte Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s möglich.
- Falls Sie das Produkt an einen USB-Hub anschließen, muss der USB-Hub den USB 3.0 Standard unterstützen, damit die maximale Übertragungsgeschwindigkeit zur Verfügung steht.
- Falls Sie anstatt des im Lieferumfang enthaltenen USB 3.0 Kabels ein herkömmliches USB 2.0/1.1 Kabel verwenden, verringert sich die Übertragungsgeschwindigkeit.

### b) Allgemein

- Sobald das Produkt eingeschaltet ist, leuchtet die LED.
- Bei Lese-/Schreibzugriffen auf die Festplatte blinkt die LED.
- Beachten Sie, dass bestimmte Betriebssysteme externe Festplatten mit einer Kapazität >2 TB nicht unterstützen. Wenden Sie sich an den Kundendienst des Betriebssystemherstellers für nähere Informationen.
- Beachten Sie, dass evtl. Dateien beschädigt werden könnten oder das Betriebssystem abstürzen könnte, wenn während einer Datenübertragung die Festplatte oder das Verbindungskabel herausgezogen wird. Trennen Sie die Festplatte immer zuerst sicher über das Betriebssystem, bevor Sie die Festplatte oder das Verbindungskabel herausziehen.
- Behandeln Sie Festplatten grundsätzlich sehr sorgsam. Durch Erschütterungen während des Betriebs und auch noch für einige Sekunden nach dem Ausschalten können die Schreib-/Leseköpfe auf der Magnetscheibe aufsetzen, wodurch die Festplatte zerstört werden kann.
- Wenn Sie die Festplatte zum ersten Mal anschließen, kann es ungefähr eine Minute dauern, bis die Festplatte erkannt wird. Die Zeit kann je nach Betriebssystem variieren.

## Pflege und Reinigung

- Trennen Sie vor der Reinigung das Produkt vom Betriebssystem. Trennen Sie das Kabel vom Computer. Warten Sie mindestens 30 Sekunden, bis die Magnetscheiben der Festplatte vollständig zum Stillstand gekommen sind. Entnehmen Sie die Festplatte.

→ Bei Verwendung einer SSD müssen Sie nicht 30 Sekunden warten, sondern Sie können die SSD sofort entnehmen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.

## Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

## Technische Daten

Betriebsspannung.....	5 V/DC (via USB)
Geeignet für.....	6,4 cm (2,5") SSD oder Festplatte, SATA I/II/III
Festplattenkapazität .....	max. 5 TB
Geeignete Festplattenhöhe .....	7 – 9,5 mm
Systemvoraussetzungen .....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, mit SP1, SP2, SP3, nur 32 Bit), Vista™ (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), 8.0 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 10 (32/64 Bit), 10 S, RT ab Mac OS 10.0 ab Linux Kernel 2.4.18
USB-Standard .....	USB 3.0
Anschluss .....	USB Micro B
Kabellänge.....	30 cm
Betriebsbedingungen.....	0 bis +70 °C, 10 – 90 % rF
Lagerbedingungen.....	-10 bis +70 °C, 5 – 95 % rF
Abmessungen (B x H x T) .....	123 x 33 x 88 mm
Gewicht.....	163 g

**GB** Operating instructions**USB 3.0 SSD hard drive docking station**

Item no. 1579039

**Intended use**

The product is used for the connection of a 6.4 cm (2.5") SATA SSD or SATA hard drive. The product connects to your computer via USB. The power is supplied via a USB port as well.

This product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture (e.g. in bathrooms) must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as a short circuit, fire or electric shock. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with statutory national and European regulations. All company and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

**Delivery content**

- SSD hard drive docking station
- USB cable
- Operating Instructions

**Up-to-date operating instructions**

Download the latest operating instructions at [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code on this page. Follow the instructions on the website.

**Explanation of symbols**

The symbol with the lightning in the triangle indicates that there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



This symbol is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



This symbol indicates special information and advice on how to use the product.

**Safety instructions**

**Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we will assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.**



- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, stop using it and prevent unauthorized use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
  - is visibly damaged,
  - is no longer working properly,
  - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
  - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Always handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
- Always observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.



- Do not place the product in the proximity of speakers or machines that radiate a strong magnetic field.
- Only touch the casing on the sides of the SSD or hard drive; do not touch the circuit board. Electrostatic discharge can destroy the SSD or hard drive.
- When setting up the product, make sure that the cable is not pinched, kinked or damaged by sharp edges.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The condensation generated could destroy the product. Allow the product to reach room temperature before connecting it and putting it to use. This may take several hours.
- Never pour any liquids over electrical devices or place objects filled with liquid next to or on the product.
- Do not place the product in the direct proximity of heat sources (e.g. heater, stove, oven, amplifier).
- Use suitable padding to protect the surfaces of valuable furniture against scratches and dents.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.
- **The following notice applies only to the use of a conventional hard drive with magnetic disk.**

Never move the product with an installed hard disk drive when the latter is in operation. Doing so may make the read/write heads on the hard disk drive touch the magnetic disk. This may lead to data loss and damage the hard disk drive. Turn the product off and wait at least 30 seconds (until the magnetic disks in the hard disk drive have stopped rotating) before you move the product.

→ All of the following descriptions about hard drives also apply to SSD drives.

**Installing a hard drive**

- Slide the latch button on the bottom in the direction of the arrow to open the storage compartment. Remove the cable from the storage compartment. Close the storage compartment.
- Place the product on a flat, stable surface free of vibrations.
- On one side of the rubber cover is a triangular arrow. Lift this side slightly and turn the rubber cover 180° sideways.
- Connect a SATA hard disk drive with the appropriate terminal block. Please pay attention to the correct alignment. Do not use any force.
- As soon as the hard drive is installed, the top housing part slides up automatically. This reveals the USB port on the side of the housing.

**Connection**

- Turn on the computer. Wait until the operating system is completely booted up.
- Connect the product with the included USB cable to your computer.

→ The product requires a current of 900 mA for proper operation. A USB 3.0 port usually supplies 900 mA.

USB 2.0 ports usually supply only 500 mA and are not sufficient for operation of the product. For operation via USB 2.0, an optional Y cable is required to connect the product to two USB ports.

Some notebooks supply less than 900 mA per USB port. In this case, it is possible that the hard drive may not start or be recognised. Use a USB hub with its own mains adapter to ensure an adequate current supply should this be the case.

- The operating system automatically recognises the product upon first use and installs the necessary drivers. The drivers are already included in your operating system.

→ A new hard drive has to be firstly partitioned and formatted before the drive is displayed in Explorer and can be used; see the next section.

## Partitioning/formatting the hard disk drive

- In Windows®, you can partition and format the hard drive via the Control Panel.
  - First, make a new partition.
  - Then format the newly created partition. A quick format is sufficient. Depending on the capacity of the hard disk drive, a regular format may take a long time to complete.
- Consult a technician if you are unsure how to partition/format the hard disk drive.

## Removing a hard disk drive

- Stop all access to the hard disk drive. Close all opened files.
  - Safely remove the hard disk drive with the operating system.
  - Wait at least 30 seconds until the hard disk drive stops.
- When using an SSD, you do not need to wait for 30 seconds; you can remove the SSD immediately.
- Hold the side of the hard disk drive casing and gently pull it up and out. Do not use force when removing it.
  - Close the opening with the rubber cover.

## Storage

- Disconnect the cable from the product and the computer.
- After you have removed the hard drive, gently press the top housing part down until it clicks into place.
- Slide the latch button on the bottom in the direction of the arrow to open the storage compartment.
- First stow the cable in the storage compartment.
- Then stow the hard drive in the storage compartment if necessary.
- Close the storage compartment.

## Tips and notes

### a) USB 3.0

- USB 3.0 devices are backwards compatible. This means that the product with an installed hard disk drive also works with traditional USB 2.0 or USB 1.1 ports. However, the transfer speed will be reduced accordingly.
- If your computer has a USB 3.0 controller, transfer speeds of up to 5 Gbit/s are possible depending on the hard disk drives installed in your computer and in the product.
- If you are connecting the product to a USB hub, the USB hub must support the USB 3.0 standard in order to provide the maximum transfer speed.
- If you use a conventional USB 2.0 /1.1 cable instead of the included USB 3.0 cable, the transmission speed will be reduced accordingly.

### b) General information

- As soon as the product is switched on, the LED lights up.
- The LED flashes during read/write access.
- Please note that certain operating systems do not support external hard disk drives with a capacity >2 TB. Contact the customer service of your operating system vendor for more information.
- Note that files may be damaged and the operating system may crash if the connection cable is disconnected when data is being transferred. Always unmount the hard disk drive via the operating system before disconnecting the connection cable.
- Always handle hard disk drives carefully. Vibrations during use and even a few seconds after the hard disk drive has turned off may make the read/write heads touch the magnetic disk, which can destroy the hard disk drive.
- When connecting the hard disk drive for the first time, it may take approximately one minute for the hard disk drive to be recognised. This time may vary depending on the operating system.

## Care and cleaning

- Before cleaning, unplug the product from the operating system. Disconnect the cable from the computer. Wait at least 30 seconds until the magnetic plates on the hard disk drive have come to a complete standstill. Remove the hard drive.
- When using an SSD, you do not need to wait for 30 seconds; you can remove the SSD immediately.
- Never immerse the product in water or other liquids.
  - Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these may damage the housing or cause the product to malfunction.
  - Use a dry, lint-free cloth to clean the product.

## Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be placed in household waste. Always dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

■ You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

## Technical data

Operating voltage .....	5 V/DC (via USB)
Suitable for .....	6.4 cm (2.5") SSD or hard drive, SATA I/II/III
Hard drive capacity.....	max. 5 TB
Suitable hard drive height.....	7 – 9.5 mm
System requirements.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, with SP1, SP2, SP3, only 32 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8.0 (32/64 bit), 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), 10 S, RT Mac OS 10.0 and above Linux Kernel 2.4.18 and above
USB standard .....	USB 3.0
Connection .....	USB micro B
Cable length .....	30 cm
Operating conditions.....	0 to +70 °C, 10 – 90 % RH
Storage conditions.....	-10 to +70 °C, 5 – 95 % RH
Dimensions (W x H x D) .....	123 x 33 x 88 mm
Weight .....	163 g





## F Mode d'emploi

# Station d'accueil pour disque dur SSD USB 3.0

N° de commande 1579039

## Utilisation prévue

Le produit sert à la connexion d'un disque dur SATA ou SATA-SSD 6,4 cm (2,5"). La connexion à un ordinateur s'effectue par USB. L'alimentation en énergie électrique est également fournie via USB.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Éviter impérativement tout contact avec l'humidité, par ex. dans une salle de bains, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, vous risquez de l'endommager. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne donnez le produit à un tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

## Contenu

- Station d'accueil pour disque dur SSD
- Câble USB
- Mode d'emploi



## Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les modes d'emploi actualisés via le lien [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ou scannez le Code QR illustré. Suivez les instructions du site Web.

## Explication des symboles



Le symbole d'éclair dans un triangle indique un risque pour votre santé, par ex. suite à un choc électrique.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle a pour but d'attirer votre attention sur des consignes importantes du mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.

→ Le symbole de la flèche précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

## Consignes de sécurité



**Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage corporel ou matériel résultant du non respect des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation du présent mode d'emploi. En outre, la garantie est annulée dans de tels cas.**



- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour les enfants.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
  - présente des traces de dommages visibles,
  - ne fonctionne plus comme il devrait,
  - a été rangé dans des conditions inadéquates sur une longue durée, ou
  - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. Les chocs, les coups et les chutes, même d'une faible hauteur, suffisent pour endommager l'appareil.
- Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.

• Ne placez pas le produit près de haut-parleurs ou de machines qui émettent un fort champ magnétique.

• Saisissez le disque dur ou SSD seulement sur le côté du boîtier et ne touchez pas la carte de circuits imprimés avec son système électronique. Des décharges électrostatiques peuvent détruire les SSD ou disque dur.

• Assurez-vous lors du positionnement que le câble ne soit pas endommagé par des pincements, pliages et arêtes vives.

• N'allumez jamais l'appareil immédiatement quand il vient de passer d'une pièce froide à une pièce chaude. L'eau de condensation qui en résulterait pourrait détruire l'appareil dans le pire des cas. Laissez l'appareil s'acclimater à la température ambiante avant de le brancher et de le mettre en marche. Cela peut prendre plusieurs heures selon les circonstances.

• Ne versez jamais de liquides sur des appareils électriques et ne placez aucun objet rempli de liquides à proximité de ou sur l'appareil !

• Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur (p. ex. chauffage, poêle, plaque électrique, amplificateur).

• Protégez les surfaces des meubles précieux avec un support approprié afin d'éviter des rayures ou marques.

• Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le branchement de l'appareil.

• Toute manipulation d'entretien, d'ajustement ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

• Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

• **La remarque suivante s'applique uniquement lors de l'utilisation d'un disque dur standard avec disque magnétique.**

Ne déplacez jamais le produit avec un disque dur à l'intérieur lorsque ce dernier est en fonctionnement ! Lors de mouvements durant le fonctionnement, les têtes de lecture/d'écriture du disque dur pourrait se poser sur le disque magnétique. Cela peut entraîner une perte de données ou endommager le disque dur. Avant de déplacer le produit, éteignez-le et attendez au moins 30 secondes (jusqu'à ce que les disques magnétiques dans le disque dur soient complètement à l'arrêt).

→ **Toutes les descriptions suivantes concernant les disques durs s'appliquent également pour les SSD.**

## Insertion d'un disque dur

• Poussez le bouton de verrouillage situé au-dessous dans le sens de la flèche pour ouvrir le compartiment de rangement. Retirez le câble du compartiment de rangement. Refermez le compartiment de rangement.

• Placez le produit sur une surface plane et stable, sans vibrations.

• Une flèche triangulaire est imprimée sur un côté du cache en caoutchouc. Levez légèrement ce côté et tournez le cache en caoutchouc à 180° sur le côté.

• Branchez un disque dur avec SATA sur une barrette de raccordement compatible. Veillez à la correcte orientation. N'utilisez pas la force !

• Une fois que le disque dur est monté, la partie supérieure du boîtier passe automatiquement en haut. Ainsi, le port USB situé sur le côté du boîtier est libéré.

## Connexion

• Allumez l'ordinateur. Attendez jusqu'à ce que le système d'exploitation soit complètement démarré.

• Connectez le produit via le câble USB fourni à votre ordinateur.

→ Le produit a besoin d'un courant de 900 mA pour fonctionner correctement. Un port USB 3.0 dispose normalement de 900 mA.

Normalement, les ports USB 2.0 proposent seulement 500 mA et ne suffisent pas pour faire fonctionner le produit. Pour le fonctionnement via USB 2.0, vous avez besoin d'un câble Y disponible en option qui permet de raccorder le produit à deux ports USB.

Certains ordinateurs portables offrent moins de 900 mA par port USB. Dans ce cas, il peut arriver que le disque dur ne démarre pas ou qu'il ne soit pas détecté. Utilisez dans ce cas un concentrateur USB avec son propre bloc d'alimentation afin de garantir une alimentation électrique suffisante.

• Le système d'exploitation détecte automatiquement le produit dès la première mise en service et termine l'installation du pilote. Les pilotes sont déjà contenus dans le système d'exploitation.

→ Un nouveau disque dur doit être d'abord partitionné et formaté avant que le lecteur puisse l'afficher dans le gestionnaire de fichiers et l'utiliser (voir le prochain chapitre).

## Partition/formatage du disque dur

- Sous Windows®, vous pouvez partitionner et formater via le panneau de configuration.
- Effectuez d'abord un nouveau partitionnement.
- Formatez la partition nouvellement créée. Dans ce cas, un formatage rapide suffit. En formatage « normal » et en fonction de la capacité du disque, cela peut durer assez longtemps jusqu'à ce que le processus de formatage soit terminé.

→ Consultez un spécialiste si vous n'êtes pas sûr lors du partitionnement/formatage.

## Retirer le disque dur

- Arrêtez tous les accès au disque dur. Fermez tous les fichiers ouverts.
  - Éjectez le disque dur en utilisant le système d'exploitation.
  - Attendez au moins 30 secondes jusqu'à ce que le disque dur soit complètement à l'arrêt.
- En cas d'utilisation d'un SSD, vous n'avez pas besoin d'attendre 30 secondes car vous pouvez retirer le disque immédiatement.
- Maintenez le disque dur latéralement sur son boîtier et tirez-le doucement vers le haut. N'utilisez pas la force lorsque vous tirez vers le haut !
  - Réfermez l'ouverture avec le cache en caoutchouc.

## Entreposage

- Débranchez le câble du produit et de l'ordinateur.
- Une fois que le disque dur est retiré, appuyez vers le bas sur la partie supérieure du boîtier avec précaution jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Poussez le bouton de verrouillage situé au-dessous dans le sens de la flèche pour ouvrir le compartiment de rangement.
- Rangez tout d'abord le câble dans le compartiment de rangement.
- Rangez en cas de besoin le disque dur dans le compartiment de rangement.
- Refermez le compartiment de rangement.

## Recommandations

### a) USB 3.0

- Les appareils USB 3.0 sont compatibles avec les versions antérieures. Cela signifie que le produit contenant un disque dur fonctionne aussi bien avec les ports USB 2.0 ou USB 1.1 standard. Cependant, dans ce cas, la vitesse de transmission est réduite en conséquence.
- Si l'ordinateur est équipé d'un contrôleur USB 3.0, des vitesses de transfert allant jusqu'à 5 Gbits/s sont possibles en fonction de l'ordinateur et du disque dur intégré dans le produit.
- Si vous connectez le produit à un concentrateur USB, le hub d'USB doit supporter l'USB 3.0 standard, afin que la vitesse de transfert maximale soit disponible.
- Si à la place d'utiliser le câble USB 3.0 fourni dans le contenu du paquet, vous utilisez un câble USB 2.0/1.1 standard, la vitesse de transfert se réduira.

### b) Généralités

- Dès que le produit est allumé, la LED s'allume.
- Lors d'une lecture/écriture sur le disque dur, la diode LED clignote.
- Notez que certains systèmes d'exploitation ne supportent pas les disques durs externes ayant une capacité de > 2 To. Contactez le service clientèle du fournisseur de système d'exploitation pour obtenir plus de renseignements.
- Notez aussi qu'éventuellement des fichiers peuvent être endommagés ou que le système d'exploitation peut se planter lorsque le câble de connexion est débranché durant la transmission de données au disque dur. Pour agir en toute sûreté, déconnectez toujours en premier le disque dur du système d'exploitation avant de débrancher le câble de connexion ou le disque dur.
- Maniez les disques durs toujours très soigneusement. Lors de chocs et vibrations durant le fonctionnement et également quelques secondes après l'arrêt de l'alimentation, la tête de lecture/d'écriture peut se poser sur le disque magnétique et provoquer ainsi la destruction du disque dur.
- Si vous connectez le disque dur pour la première fois, la détection du disque dur peut prendre environ une minute. Le temps peut varier selon votre système d'exploitation.

## Entretien et nettoyage

- Avant le nettoyage, déconnectez le produit du système d'exploitation. Débranchez le câble de l'ordinateur. Attendez au moins 30 secondes jusqu'à ce que les disques magnétiques du disque dur soient complètement à l'arrêt. Enlevez le disque dur.
- En cas d'utilisation d'un SSD, vous n'avez pas besoin d'attendre 30 secondes car vous pouvez retirer le disque immédiatement.
- Ne plongez jamais le produit dans de l'eau ou tout autre liquide.
  - N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage abrasifs, de l'alcool ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage : cela risquerait d'endommager le boîtier voire même de provoquer des dysfonctionnements.
  - Pour nettoyer le produit, utilisez un chiffon sec et non pelucheux.

## Élimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. À la fin de sa durée de vie, mettez au rebut l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Vous serez ainsi en conformité avec vos obligations légales et contribuerez à la protection de l'environnement.

## Données techniques

Tension de service.....	5 V/CC (via USB)
Convient pour .....	SSD 6,4 cm (2,5") ou disque dur, SATA I/II/III
Capacité du disque dur.....	5 To maxi
Hauteur du disque dur compatible...	7 – 9,5 mm
Systèmes requis .....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, avec SP1, SP2, SP3, seulement 32 bits), Vista™ (32/64 bits), 7 (32/64 bits), 8.0 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), 10 (32/64 bits), 10 S, RT à partir de Mac OS 10.0 à partir de Linux Kernel 2.4.18
USB standard .....	USB 3.0
Raccordement .....	USB micro B
Longueur de câble.....	30 cm
Conditions de service .....	de 0 à +70 °C, 10 – 90 % HR
Conditions de stockage .....	de -10 à +70 °C, 5 – 95 % HR
Dimensions (L x H x P).....	123 x 33 x 88 mm
Poids.....	163 g

**Gebruiksaanwijzing****USB 3.0 dockingstation voor SSD-harde schijf**

Bestelnr. 1579039

**Doelmatig gebruik**

Het product dient voor het aansluiten van een 6,4 cm (2,5") SATA-SSD of SATA-harde schijf. De aansluiting op een computer vindt plaats via USB. Het product krijgt ook stroom via een USB-aansluiting.

Het product is alleen bedoeld voor gebruik in gesloten ruimtes dus gebruik buitenshuis is niet toegestaan. Contact met vocht, bijv. in badkamers e.d. dient absoluut te worden vermeden.

In verband met veiligheid en normering zijn aanpassingen en/of wijzigingen van dit product niet toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan de hiervoor beschreven doeleinden, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar deze goed. Geef het product alleen samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

Het product voldoet aan alle wettelijke, nationale en Europese richtlijnen. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

**Leveringsomvang**

- Dockingstation voor SSD-harde schijf
- USB-kabel
- Gebruiksaanwijzing

**Actuele gebruiksaanwijzingen**

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de afgebeelde QR-Code. Volg de instructies op de website.

**Verklaring van de symbolen**

Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor uw gezondheid bestaat bijv. door elektrische schokken.



Het symbool met het uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke tips in deze gebruiksaanwijzing die bestiel opgevolgd moeten worden.



Het pijl-symbool ziet u waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening worden gegeven.

**Veiligheidsinstructies**

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de aansprakelijkheid/garantie.

- Het product is geen speelgoed. Houd het uit de buurt van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit zou voor kinderen gevaarlijk speelgoed kunnen worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan welke mechanische belasting dan ook.
- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te gebruiken, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
  - zichtbaar is beschadigd,
  - niet meer naar behoren werkt,
  - gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden is bewaard of
  - tijdens het vervoer aan hoge belastingen onderhevig is geweest.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Neem ook de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.

• Plaats het product niet in de buurt van luidsprekers of andere apparaten die een sterk magneetveld opwekken.

• Raak SSD of de harde schijf alleen aan de zijkant van de behuizing aan en niet aan de printplaat met de elektronica. Elektrostatische ontladingen kunnen uw SSD en/of harde schijf ruïneren.

• Zorg er bij het neerzetten voor dat het elektrische snoer niet geplet, geknikt of door scherpe kanten beschadigd wordt.

• Gebruik het product nooit direct nadat het van een koude naar een warme ruimte is overgebracht. De condens die hierbij wordt gevormd, kan het product onder bepaalde omstandigheden onherstelbaar beschadigen. Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voordat u het aansluit en gebruikt. Dit kan eventueel enkele uren duren.

• Zorg ervoor dat elektrische apparaten nooit met vloeistof in contact komen en zet geen met vloeistof gevulde voorwerpen naast of op het apparaat.

• Plaats het product niet in de directe nabijheid van warmtebronnen (bijv. verwarming, kachels, haarden, versterkers, etc.).

• Bescherm oppervlakken van waardevolle meubelen met een daarvoor geschikte onderlegger tegen krassporen of kneuzingen.

• Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het product.

• Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een vakman of in een daartoe bevoegde werkplaats.

• Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of andere technisch specialisten.

• **De volgende aanwijzing geldt alleen bij het gebruik van een gewone harde schijf met magneetschijf.**

Verplaats het product met de ingebouwde harde schijf niet wanneer deze in gebruik is. Verplaatsing tijdens de werking kan ertoe leiden dat de lees-/schrijfkoppen van de schijf met de magnetische schijf in aanraking komen. Dit kan niet alleen gegevensverlies veroorzaken maar de harde schijf tevens beschadigen. Wacht 30 seconden na uitschakeling van het product voordat u het verplaatst zodat de magnetische schijven van de harde schijf tot stilstand zijn gekomen.

→ **Alle volgende beschrijvingen over harde schijven gelden ook van SSD-loopwerken.**

**Inbouwen van de harde schijf**

- Schuif de vergrendelknop aan de onderkant in de richting van de pijl om de opbergruimte te openen. Haal de kabel uit de opbergruimte. Sluit de opbergruimte.
- Plaats het product op een horizontaal, vlak en trillingsvrij oppervlak.
- Op één kant van de rubberen afdekking is een driehoekige pijl aangegeven. Trek die kant enigszins omhoog en draai de rubberen afdekking 180° opzij.
- Maak een SATA-harde schijf vast aan de daarvoor bedoelde aansluitijst. Let op de correcte richting. Gebruik daarbij niet teveel kracht!
- Zodra de harde schijf ingebouwd is, schuift het bovenste gedeelte van de behuizing automatisch naar boven. Daardoor komt de USB-poort aan de zijkant van de behuizing vrij.

**Aansluiting**

- Zet uw computer aan. Wacht tot het besturingssysteem volledig opgestart is.
- Verbind het product via de meegeleverde USB-kabel met de computer.

→ Het product heeft een stroom van 900 mA nodig om probleemloos te kunnen werken. Een USB 3.0-poort levert onder normale omstandigheden 900 mA.

USB 2.0-poorten leveren normaliter slechts 500 mA en dat is onvoldoende om dit product goed op te laten werken. Voor gebruik via USB 2.0 heeft u een apart verkrijgbare Y-kabel nodig waarmee het product op twee USB-poorten wordt aangesloten.

Veel notebooks leveren minder dan 900 mA per USB-poort. In dat geval kan het gebeuren, dat de harde schijf niet kan worden gestart of niet wordt herkend. Gebruik in dit geval een USB-hub met eigen netvoedingadapter, zodat er gegarandeerd voldoende stroom is.

- Bij het eerste gebruik herkent het besturingssysteem het product automatisch en sluit het de installatie van de drivers af. De drivers zijn al onderdeel van het besturingsprogramma.

→ Een nieuwe harde schijf moet eerst gepartitioneerd en geformatteerd worden voor de schijf in de bestandsmanager verschijnt en gebruikt kan worden (zie volgende hoofdstuk).

## Harde schijf partitioneren/formatteren

- Bij Windows® kunt u de harde schijf via de systeembesturing partitioneren en formatteren.
- Maak eerst een nieuwe partitie.
- Formateer aansluitend de nieuw gemaakte partitie. Een snelle formattering is voldoende. Een gewone formattering kan namelijk lang duren afhankelijk van de capaciteit van uw harde schijf.

→ Wend u tot een expert als u zich over het partitioneren/formatteren onzeker voelt.

## Harde schijf verwijderen

- Beëindig alle activiteiten op de harde schijf. Sluit de geopende bestanden.
- Verwijder de harde schijf met behulp van het besturingssysteem.
- Wacht minstens 30 seconden totdat de harde schijf niet meer draait.

→ Bij gebruik van een SSD hoeft u niet 30 seconden wachten maar kunt u de SSD direct verwijderen.

- Houd de harde schijf aan de zijkanten van de behuizing vast en trek deze voorzichtig naar boven eruit. Gebruik bij het eruit trekken niet teveel kracht.
- Sluit de opening met de rubber afdekking.

## Opslag

- Koppel de kabel los van het product en van de computer.
- Nadat u de harde schijf verwijderd heeft, drukt u het bovenste deel van de behuizing voorzichtig naar beneden totdat het vastklikt.
- Schuif de vergrendelknop aan de onderkant in de richting van de pijl om de opbergruimte te openen.
- Berg eerst de kabel in de opbergruimte.
- Berg daarna indien nodig de harde schijf in de opbergruimte op.
- Sluit de opbergruimte.

## Tips en aanwijzingen

### a) USB 3.0

- USB 3.0-apparaten zijn achterwaarts compatibel. Dat betekent dat het product met de daarin aangebrachte harde schijf ook werkt gekoppeld aan standaard USB 2.0- of USB 1.1-poorten. De overdrachtssnelheid neemt in dit geval overeenkomstig af.
- Indien de computer over een USB 3.0-controller beschikt, zijn afhankelijk van de computer en de in het product ingebouwde harde schijf, overdrachtssnelheden mogelijk tot 5 Gbit/s.
- Als u het product via een USB-hub wilt aansluiten, dient de hub USB 3.0 te ondersteunen om de maximale overdrachtssnelheid te hebben.
- Het gebruik van een gebruikelijke USB 2.0/1.1-kabel in plaats van de meegeleverde USB 3.0-kabel beperkt de overdrachtssnelheid.

### b) Algemeen

- Zodra het product aan is gezet, gaat de blauwe LED branden.
- Bij lees-/schrijfactiviteit op de harde schijf knippert de LED.
- Wees u ervan bewust dat bepaalde besturingssystemen externe harde schijven met een capaciteit van >2TB niet ondersteunen. Wend u tot de klantendienst van de producent van de besturingssystemen voor nadere informatie.
- Wees u ervan bewust dat bestanden eventueel beschadigd kunnen worden of het besturingssysteem kan crashen als de harde schijf of verbindingkabel tijdens gegevensoverdracht los wordt gekoppeld. Schakel de harde schijf eerst veilig uit met behulp van het besturingssysteem voordat u de harde schijf of de verbindingkabel loskoppelt.
- Behandel de harde schijven altijd met veel zorg. Door schudden tijdens het gebruik en ook nog gedurende een paar seconden na het uitzetten, kan de schrijf-/afleeskop op de magnetische schijf terechtkomen waardoor de harde schijf kapot kan gaan.
- Als u de harde schijf voor het eerst aansluit, kan het ongeveer een minuut duren totdat de harde schijf wordt herkend. Die tijd varieert afhankelijk van het besturingssysteem.

## Reiniging en onderhoud

- Ontkoppel het product van de computer voordat u het schoon gaat maken. Koppel de kabel los van de computer. Wacht minstens 30 seconden tot de magneetschijven van de harde schijf volledig tot stilstand zijn gekomen. Verwijder de harde schijf.

→ Bij gebruik van een SSD hoeft u niet 30 seconden wachten maar kunt u de SSD direct verwijderen.

- Dompel het product nooit in water of in andere vloeistoffen onder.
- Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten, omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.
- Gebruik een droog, pluisvrij doekje voor de reiniging van het product.

## Afvoer



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Voer het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen af.

Zo voldoet u aan de wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

## Technische gegevens

Bedrijfsspanning .....	5 V/DC (via USB)
Geschikt voor .....	6,4 cm (2,5") SSD of harde schijf, SATA I/II/III
Capaciteit harde schijf .....	max. 5 TB
Geschikte hoogtes harde schijf ....	7 – 9,5 mm
Systeemvereisten .....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, met SP1, SP2, SP3, alleen 32 Bit), Vista™ (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), 8.0 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 10 (32/64 Bit), 10 S, RT vanaf Mac OS 10.0 vanaf Linux Kernel 2.4.18
USB-standaard .....	USB 3.0
Aansluiting .....	USB Micro B
Lengte kabel .....	30 cm
Bedrijfscondities .....	0 tot +70 °C, 10 – 90 % RV
Opslagcondities .....	-10 tot +70 °C, 5 – 95 % RV
Afmetingen (B x H x D) .....	123 x 33 x 88 mm
Gewicht .....	163 g

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Voor reproducties van welke aard dan ook, bijv. fotokopie, microverfilming of registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, is de schriftelijke toestemming van de uitgever vereist. Reproductie, ook gedeeltelijke, is niet toegestaan. De publicatie is een weergave van de technische stand bij het ter perse gaan.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

\*1579039\_v1\_1017\_02\_IPL\_m\_nl