



**ICY BOX®**

## **Manual IB-525-U3**

Enclosure for 5.25" SATA drive

**Handbuch IB-525-U3**

Gehäuse für ein 5,25" SATA Laufwerk





# Safety Information

Please read carefully the following information to prevent injuries, damage to material and device as well as data loss:

## Warning levels

Signal words and safety codes indicate the warning level and provide immediate information in terms of the probability of occurrence as well as the type and severity of the consequences if the measures to prevent hazards are not complied with.

	<b>DANGER</b>	Warns of a <b>directly</b> hazardous situation causing <b>death or serious injury</b> .
	<b>WARNING</b>	Warns of a <b>potentially</b> hazardous situation that <b>may</b> cause death or serious injury.
	<b>CAUTION</b>	Warns of a <b>potentially</b> hazardous situation that <b>may</b> cause minor injury.
<b>IMPORTANT</b>		Warns of a <b>potential</b> situation that <b>may</b> cause material or environmental damage and disrupt operative processes.

## 1. Risk of electrical shock

- |  |                |                                                                                       |
|--|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>WARNING</b> | <b>Contact with parts conducting electricity</b><br>Risk of death by electrical shock |
|--|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
- Read the operating instructions prior to use
  - Make sure the device has been de-energised prior to working on it
  - Do not remove contact protection panels
  - Avoid contact with conducting parts
  - Do not bring plug contacts in contact with pointed and metal objects
  - Use in intended environments only
  - Operate the device using a power unit meeting the specifications of the type plate only!
  - Keep the device/power unit away from humidity, liquid, vapour and dust
  - Do not modify the device
  - Do not connect the device during thunderstorms
  - Approach specialist retailers if you require repairs

## 2. Hazards during assembly (if intended)

- |  |                |                                                                                                 |
|--|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>CAUTION</b> | <b>Sharp components</b><br>Potential injuries to fingers or hands during assembly (if intended) |
|--|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
- Read the operating instructions prior to assembly
  - Avoid coming into contact with sharp edges or pointed components
  - Do not force components together
  - Use suitable tools
  - Use potentially enclosed accessories and tools only

## 3. Hazards caused by a development of heat

- |                  |                                                                                                       |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>IMPORTANT</b> | <b>Insufficient device/power unit ventilation</b><br>Overheating and failure of the device/power unit |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- Prevent externally heating up components and ensure an exchange of air
  - Do not cover the fan outlet and passive cooling elements



## Safety Information

- Avoid direct sunlight on the device/power unit
- Guarantee sufficient ambient air for the device/power unit
- Do not place objects on the device/power unit

### 4. Hazards caused by very small parts and packaging

- WARNING** Risk of suffocation  
Risk of death by suffocation or swallowing
- Keep small parts and accessories away from children
  - Store/dispose of plastic bags and packaging in an area that is inaccessible to children
  - Do not hand over small parts and packaging to children

### 5. Potential data loss

- IMPORTANT** Data lost during commissioning  
Potentially irreversible data loss
- Always comply with the information in the operating instructions/quick installation guide
  - Exclusively use the product once the specifications have been met
  - Back up data prior to commissioning
  - Back up data prior to connecting new hardware
  - Use accessories enclosed with the product

### 6. Cleaning the device

- IMPORTANT** Harmful cleaning agents  
Scratches, discolouration, damage caused by moisture or short circuit in the device
- Disconnect the device prior to cleaning
  - Aggressive or intense cleaning agents and solvents are unsuitable
  - Make sure there is no residual moisture after cleaning
  - We recommend cleaning devices using a dry, anti-static cloth

### 7. Disposing of the device

- IMPORTANT** Environmental pollution, unsuitable for recycling  
Potential environmental pollution caused by components, recycling circle interrupted
- This icon on product and packaging indicates that this product must not be disposed of as part of domestic waste. In compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (**WEEE**) this electrical device and potentially included batteries must not be disposed of in conventional, domestic waste or **recycling waste**. If you would like to dispose of this product and potentially included batteries, please return it to the retailer or your local waste disposal and recycling point.



The included batteries must be completely discharged before return. Take precaution to protect the batteries from short circuits (e.g. by insulating the contact poles with adhesive tape).

If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at [support@raidsonic.de](mailto:support@raidsonic.de) or visit our website at [www.icybox.de](http://www.icybox.de).



# Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung körperlicher Schäden, sowie von Sach-, Geräteschäden und Datenverlust beachten Sie bitte folgende Hinweise:

## Warnstufen

Signalwort und Sicherheitszeichen kennzeichnen die Warnstufe und geben einen sofortigen Hinweis auf Wahrscheinlichkeit, Art und Schwere der Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht befolgt werden.

### **GEFAHR**

warnet vor einer **unmittelbar** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **wird**.

### **WARNUNG**

warnet vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **kann**.

### **VORSICHT**

warnet vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zu leichten Verletzungen führen **kann**.

### **ACHTUNG**

warnet vor einer **möglichen** Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen und den Betriebsablauf stören **kann**.

## 1. Gefahren durch elektrische Spannung

### **WARNUNG**

**Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen**  
Lebensgefahr durch Stromschlag

- vor Benutzung Betriebsanleitung lesen
- vor Arbeiten am Gerät, Spannungsfreiheit sicherstellen
- Kontaktschutzblenden nicht entfernen
- Kontakt mit Spannungsführenden Komponenten vermeiden.
- Steckkontakte nicht mit spitzen und metallischen Gegenständen berühren
- Verwendung nur in dafür vorgesehenen Umgebungen
- Gerät ausschließlich mit Typenschildkonformen Netzteil betreiben!
- Gerät/Netzteil fern von Feuchtigkeit, Flüssigkeit, Dampf und Staub halten
- Eigenständige Modifikationen sind unzulässig
- Gerät nicht während eines Gewitters anschließen
- Geben Sie Ihr Gerät im Reparaturfall in den Fachhandel

## 2. Gefahren während Montage (wenn vorgesehen)

### **VORSICHT**

**Scharfkantige Bauteile**  
Finger- oder Handverletzungen bei Zusammenbau (wenn vorgesehen) möglich

- vor Montage, Betriebsanleitung lesen
- Kontakt mit scharfen Kanten oder spitzen Bauteilen vermeiden
- Bauteile nicht mit Gewalt zusammensetzen
- geeignetes Werkzeug verwenden
- nur gegebenenfalls mitgeliefertes Zubehör und Werkzeug verwenden

## 3. Gefahren durch Wärmeentwicklung

### **ACHTUNG**

**Mangelhafte Belüftung des Geräts/Netzteils**  
Überhitzung und Ausfall des Geräts/Netzteils



## Sicherheitshinweise

- externe Erwärmung vermeiden und Luftaustausch zulassen
- Lüfter-Auslass und passive Kühlkörper freihalten
- direkte Sonneneinstrahlung auf Gerät/Netzteil vermeiden
- ausreichend Umgebungsluft für Gerät/Netzteil sicherstellen
- keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil abstellen

### 4. Gefahren durch Kleinteile und Verpackung



#### WARNUNG

#### Ersticken Gefahr

Lebensgefahr durch Erstickern oder Verschlucken

- Kleinteile, Zubehör für Kinder unzugänglich verwahren
- Plastiktüten und Verpackung für Kinder unzugänglich verwahren/entsorgen
- Kleinteile und Verpackungen nicht in Kinderhände geben

### 5. Möglicher Datenverlust

#### ACHTUNG

#### Datenverlust bei Inbetriebnahme

Unwiederbringlicher Datenverlust möglich

- Unbedingt Hinweise in der Bedienungsanleitung/Schnellinstallationsanleitung beachten
- Produkt nur verwenden, wenn Spezifikationen erfüllt sind
- Datensicherung vor Inbetriebnahme durchführen
- Datensicherung vor Anschluss neuer Hardware durchführen
- dem Produkt beiliegendes Zubehör verwenden

### 6. Reinigung des Gerätes

#### ACHTUNG

#### Schädigende Reinigungsmittel

Kratzer, Farbveränderungen, Feuchteschäden oder Kurzschluss am Gerät

- vor Reinigung, das Gerät außer Betrieb nehmen
- aggressive bzw. scharfe Reinigungs- und Lösungsmittel sind ungeeignet
- nach der Reinigung sicherstellen, dass keine Restfeuchtigkeit vorhanden ist
- Reinigung der Geräte am besten mit trockenem Antistatik Tuch durchführen

### 7. Entsorgung des Gerätes

#### ACHTUNG

#### Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

Mögliche Umweltbelastung durch Bestandteile, Recyclingkreislauf unterbrochen



Dieses auf dem Produkt und der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät und ggf. enthaltene Batterien nicht im normalen Hausmüll oder dem **Gelben Sack** entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt und ggf. enthaltene Batterien entsorgen möchten, bringen Sie diese bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

Die enthaltenen Batterien müssen vor Rückgabe vollständig entladen sein. Treffen Sie Vorsorge, um die Batterien vor Kurzschluss zu schützen (z.B. durch das Isolieren der Kontaktpole mit Klebeband).

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unseren Support unter [support@raidsonic.de](mailto:support@raidsonic.de) oder besuchen Sie unsere Internetseite [www.icybox.de](http://www.icybox.de).



# Manual IB-525-U3

## Package content

- 1x IB-525-U3
- 1x Manual
- 1x Power adapter
- 1x USB Type-B to Type-A cable + Type-A to Type-C® adapter
- 4x Rubber feet
- 1x Screw set (screwdriver & screws)

## System requirements

- One free USB 3.2 (Gen 1) Type-A or Type-C® port on your host computer
- One free EU 230 V power socket

## Overview



1. DC input for power adapter
2. USB Type-B host connection
3. ON/OFF switch
4. CD/DVD/Blu-ray™ drive (not included)

## Key features

- External enclosure for one CD/DVD/Blu-ray™ drive
- Supports 5.25" SATA drives (not included)
- SATA III with up to 6 Gbit/s
- USB Type-A/Type-C® combo cable
- USB 3.2 (Gen 1) with up to 5 Gbit/s
- For Windows®, macOS® and Chrome OS™



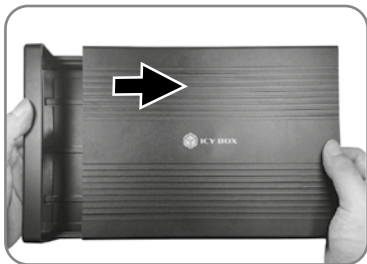
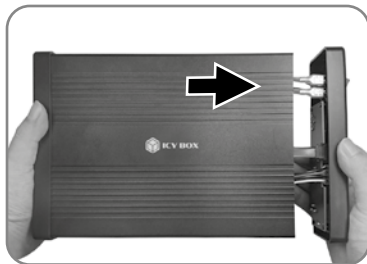
## Manual IB-525-U3

### Drive installation

1. Open the enclosure by loosening the four small screws on the rear plastic frame at the back.



2. Remove the plastic frame at the back and slide the top aluminium cover aside so that it can be removed.

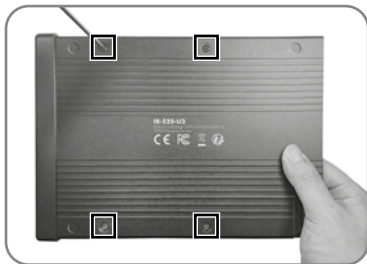


## Manual IB-525-U3

3. Carefully slide the 5.25" SATA drive into the enclosure. Make sure the drive is positioned correctly over the holes in the lower aluminium cover so that the drive can be properly secured.



4. Secure the 5.25" SATA drive with the four black screws from the bottom.



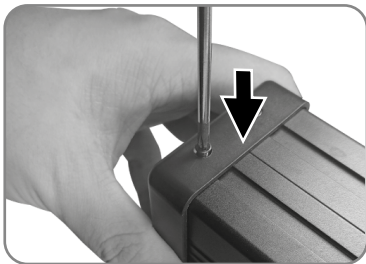


## Manual IB-525-U3

5. Connect the SATA cable on the plastic frame to the 5.25" SATA drive and slide the aluminium cover back on.

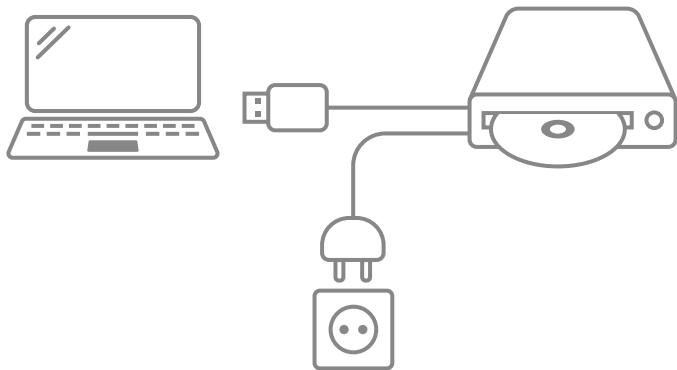


6. Remount the plastic frame on the back and secure it with the four small black screws to complete the drive installation.



## Manual IB-525-U3

### Usage



1. Make sure that the enclosure is switched off with the ON/OFF switch.
2. Connect the IB-525-U3 to your host computer using the USB cable.
3. Connect the IB-525-U3 to a standard household 230 V socket using the power supply unit.
4. Switch on the IB-525-U3 using the ON/OFF switch.
5. Your host computer automatically recognises the connected device and is ready for use in a few seconds. You can now use your installed drive as usual.



# Handbuch IB-525-U3

## Verpackungsinhalt

- 1x IB-525-U3
- 1x Handbuch
- 1x Netzteil
- 1x USB Type-B zu Type-A Kabel + Type-A zu Type-C® Adapter
- 4x GummifüÙe
- 1x Schraubenset (Schraubendreher & Schrauben)

## Systemanforderungen

- Ein freier USB 3.2 (Gen 1) Type-A oder Type-C® Anschluss an Ihrem Hostcomputer
- Eine freie EU 230 V Steckdose

## Überblick



1. DC Eingang für Netzteil
2. USB Type-B Hostanschluss
3. ON/OFF Schalter
4. CD/DVD/Blu-ray™ Laufwerk (Nicht enthalten)

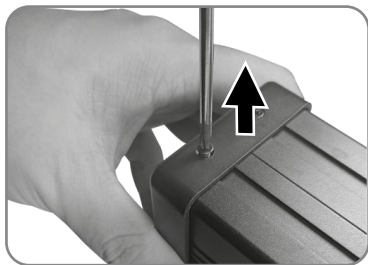
## Hauptmerkmale

- Externes Gehäuse für ein CD/DVD/Blu-ray™ Laufwerk
- Unterstützt 5,25" SATA Laufwerke (nicht enthalten)
- SATA III mit bis zu 6 Gbit/s
- USB Type-A/Type-C® Kombi-Kabel
- USB 3.2 (Gen 1) mit bis zu 5 Gbit/s
- Für Windows®, macOS® und Chrome OS

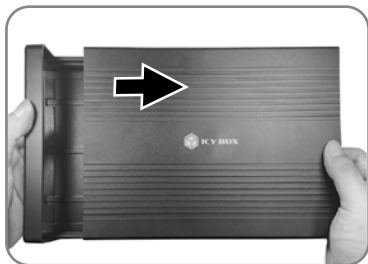
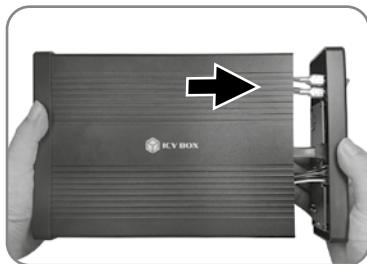
## Handbuch IB-525-U3

### Laufwerksinstallation

1. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie die vier kleinen Schrauben am hinteren Kunststoffrahmen an der Rückseite lösen.



2. Entfernen Sie den Kunststoffrahmen an der Rückseite und schieben Sie den oberen Aluminiumdeckel des Gehäuses beiseite, sodass dieser entfernt werden kann.

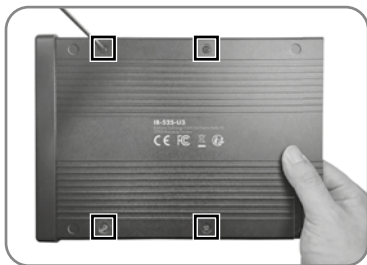


## Handbuch IB-525-U3

3. Schieben Sie das 5,25" SATA Laufwerk vorsichtig in das Gehäuse. Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk in der richtigen Position über den Löchern des unteren Aluminiumdeckels sitzt, um das Laufwerk ordnungsgemäß befestigen zu können.



4. Befestigen Sie das 5,25" SATA Laufwerk mittels der vier schwarzen Schrauben von der Unterseite.

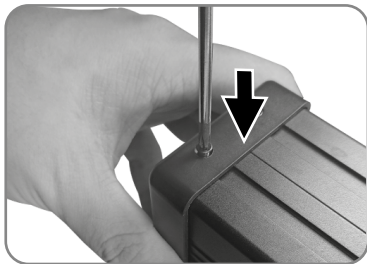


## Handbuch IB-525-U3

5. Verbinden Sie das SATA Kabel am Kunststoffrahmen mit dem 5,25" SATA Laufwerk und schieben Sie den Aluminiumdeckel wieder auf.

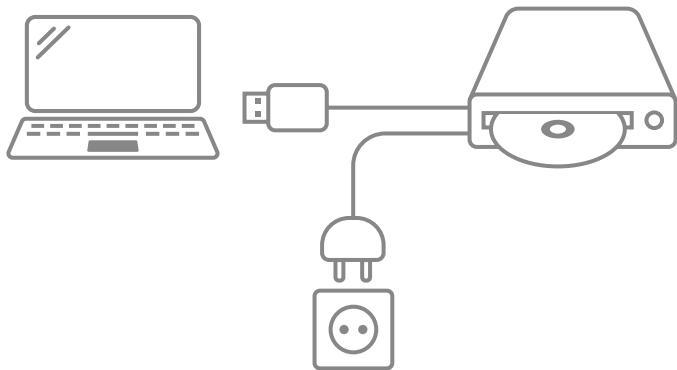


6. Montieren Sie den Kunststoffrahmen wieder an der Rückseite und befestigen Sie diesen mit den vier kleinen, schwarzen Schrauben, um die Laufwerksinstallation abzuschließen.



## Handbuch IB-525-U3

### Anwendung



1. Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse über den ON/OFF Schalter ausgeschaltet ist.
2. Schließen Sie das IB-525-U3 mit dem USB Kabel an Ihren Hostcomputer an.
3. Schließen Sie das IB-525-U3 mit dem Netzteil an einer haushaltsüblichen 230 V Steckdose an.
4. Schalten Sie das IB-525-U3 über den ON/OFF Schalter ein.
5. Ihr Hostcomputer erkennt das angeschlossene Gerät automatisch und ist in wenigen Sekunden einsatzbereit. Sie können Ihr installiertes Laufwerk nun wie üblich nutzen.



Nos produits et emballages se recyclent, ne les jetez pas!  
Trouvez où les déposer sur le site [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**© Copyright 2022 by RaidSonic Technology GmbH. All Rights Reserved**

The information contained in this manual is believed to be accurate and reliable. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any errors contained in this manual. RaidSonic Technology GmbH reserves the right to make changes in the specifications and/or design of the above mentioned product without prior notice. The diagrams contained in this manual may also not fully represent the product that you are using and are there for illustration purposes only. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any differences between the product mentioned in this manual and the product you may have. Apple and macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Inc. Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.