

USB Type-C™ Notebook DockingStation

Handbuch IB-DK4035-C
USB Type-C™ Notebook DockingStation







Safety information IB-DK4035-C

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.



Warns of a directly hazardous situation causing death or serious injury.



Warns of a **potentially** hazardous situation that **may** cause death or serious injury.



Warns of a **potentially** hazardous situation that **may** cause minor injury.

IMPORTANT

Warns of a **potential** situation that **may** cause material or environmental damage and disrupt operative processes.

1. Risk of electrical shock

MARNING Contact with parts conducting electricity

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

Hazards during assembly (if intended)



Sharp components

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

IMPORTANT Insufficient device/power unit ventilation
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 IB-DK4035-C

- 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

Risk of suffocation WARNING

- 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

Potential data loss

Data lost during commissioning **IMPORTANT**

- 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 commissionina
- 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

Environmental pollution, unsuitable for recycling IMPORTANT

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.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at support@raidsonic.de or visit our website at www.raidsonic.de.





Sicherheitshinweise IB-DK4035-C

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

Warnstufen

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



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



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



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

ACHTUNG

warnt 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)



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

- externe Erwärmung vermeiden und Luftaustausch zulassen
- Lüfter-Auslass und passive Kühlkörper freihalten





Sicherheitshinweise IB-DK4035-C

- direkte Sonneneinstrahlung auf Gerät/Netzteil vermeiden
- ausreichend Umgebungsluft für Gerät/Netzteil sicherstellen
- keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil abstellen

4. Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung Erstickungsaefahr

WARNUNG Lebensgefahr durch Ersticken 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

Schädigende Reinigungsmittel

ACHTUNG

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 Antistatiktuch durchführen

7. Entsorgung des Gerätes

ACHTUNG

Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich

Mögliche Umweltbelastung durch Bestandteile,





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.

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unseren Support unter support@raidsonic.de oder besuchen Sie unsere Internetseite www.raidsonic.de.







Product overview / Produktübersicht



ΕN 1.

- USB Type-C™ interface (only Power Delivery)
- 2. SD 3.0 (UHS-I) card reader up to 100 MB/s
- 3. microSD 3.0 (UHS-I) card reader up to 100 MB/s
- 4 USB 3.0 Type-A interface up to 5 Gbit/s
- 5. USB 3.0 Type-A interface up to 5 Gbit/s
- 6. USB Type-C™ host interface

DE 1.

- USB Type-C™ Schnittstelle (nur für Power Delivery)
- 2. SD 3.0 (UHS-I) Kartenleser bis zu 100 MB/s 3.
- microSD 3.0 (UHS-I) bis zu 100 MB/s
- 4. USB 3.0 Type-A Schnittstelle bis zu 5 Gbit/s
- 5. USB 3.0 Type-A Schnittstelle bis zu 5 Gbit/s
- USB Type-C™ Schnittstelle zum Host-Computer 6.





Important product information

Dear Customer,

Please be informed about common issues regarding USB Type-C™ docking stations and adapters, including this device!

- Your host notebook must have a USB Type-C[™] port.
- Your device must be running Windows 10, 8.1, macOS® X Yosemite (10.10) or later, or Chrome OS.
- In order for this docking station to charge, your USB Type-C™ device must be designed to support Power Delivery 2.0 (PD). Please note that not all USB Type-C™ devices support PD 2.0. The USB Type-C™ connector can be plugged into a Thunderbolt™ 3 port on your device. Please note that while the USB Type-C™ connector is compatible with the Thunderbolt™ 3 port, it will not reach the Thunderbolt™ 3 transfer rate.

Package content

IB-DK4035-C, leatherette pouch, quick installation guide

Description

The USB Type-C™ notebook DockingStation is designed for extra connectivity demands. With the DockingStation, you can extend the USB Type-C™ connection of a computer to more USB peripherals, SD 3.0 and microSD 3.0 cards and Type-C™ Power Delivery (PD) function via only one USB Type-C™ interface. No need to install extra drivers, just plug and play.

You can charge your PC by inserting the power adapter came with your PC into the USB Type-CTM connector. You also can process data link via both USB 3.0 Type-A connectors at the same time.

Key Features

- Type-C[™] notebook DockingStation with five additional interfaces: 2x USB 3.0 Type-A, backwards compatible to USB 2.0 1 x USB Type-C[™], only Power Delivery (PD) function (max. 20 V@3 A) 1x SD 3.0 and microSD 3.0 card reader (UHS-I)
- Multi-LUN simultaneous using of both cards is supported!
- Supports HC-I and XC-I standards up to 2 TB





Handbuch IB-DK4035-C

Wichtige Produktinformation

Sehr geehrter Kunde,

Nehmen Sie bitte folgende Informationen zur Kompatibilität von USB Type-C™ DockingStationen und Adaptern, inklusive diesem Gerät, zur Kenntnis!

- Ihr Host Notebook muss über eine USB Type-C™ Schnittstelle verfügen.
- Folgende Betriebssysteme werden grundsätzlich unterstützt: Windows 10, 8.1, macOS® X
- Yosemite (10.10) oder höher, oder Chrome OS.
- Damit diese DockingStation Ihr angeschlossenes Notebook aufladen kann, muss dieses zwingend Power Delivery 2.0 (PD) unterstützen, sprich nicht alle USB Type-CTM Geräte verfügen über eine entsprechende Unterstützung.
- Dieses Gerät kann mittels des USB Type-C™ Steckers auch an einer Thunderboll™ 3 Schnittstelle Ihres Notebooks verwendet werden, beachten Sie aber, dass auch wenn der USB Type-C™ Stecker mit dem Thunderboll™ 3 Schnittstellenformfaktor übereinstimmt, die volle Datenübertragungsrate von Thunderboll™ 3 nicht unterstützt wird.

Verpackungsinhalt

IB-DK4035-C, Kunstlederetui, Schnellinstallationsanleitung

Beschreibuna

Die USB Type-C™ Notebook DockingStation wurde zur Anschlusserweiterung Ihres Computersystems entwickelt. Mit der DockingStation können Sie über nur eine USB Type-C™ Schnittstelle Ihres Notebooks weitere USB Geröte, SD Karten und die Ladefunktion per Power Delivery (PD) über die Type-C™ Schnittstelle verwenden. Es besteht keine Notwendigkeit für eine Treiberinstallation – einfach einstecken – fertigl Verfügt das Netzteil Ihres Computers über einen USB Type-C™ Stecker, können Sie weiterhin Ihren Computer laden, wenn Sie das Netzteil am USB Type-C™ (PD) Anschluss des Adapters anschließen. Gleichzeitig können Daten über die beiden USB 3.0 Type-A Anschlüsse transferiert werden.

Merkmale

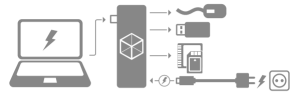
- Type-C™ Notebook DockingStation zur Erweiterung um fünf weitere Anschlüsse: 2x USB 3.0 Type-A (USB 3.0 abwärtskompatibel zu USB 2.0)
 1x USB Type-C™, nur Power Delivery (PD) Funktion (max. 20 V@3 A)
 1x SD 3.0 und microSD 3.0 Kartenleser (UHS-I)
- Multi-LUN ermöglicht das gleichzeitige Verwenden von zwei Karten
- Unterstützt HC-I/ XC-I Standards bis zu 2 TB







Usage / Verwendung



- Plug the IB-DK4035 into the Type-C[™] port of your host computer.
- 1. Stecken Sie den IB-DK4035 in den Type-C™ Anschluss Ihres unterstützten Notebooks.
- 2. When the IB-DK4035 has been plugged correctly the LED will turn on white!
- 2. Wurde die IB-DK4035-C richtig eingesteckt, leuchtet die weiße LED entsprechend auf.
- 3. Connect your USB Type-A devices and supported memory cards* to the appropriate ports.
- Verbinden Sie Ihre USB Type-A Geräte und unterstützte Speicherkarten* mit den entsprechenden Anschlüssen.
- Connect a USB Type-C[™] charging device to the Type- C[™] port to charge your supported notebook.
- Verbinden Sie ein USB Type-C™ Ladegerät mit der Type-C™ Schnittstelle um ein unterstütztes Notebook aufzuladen.
- 5. To unplug the IB-DK4035 pull it gently in the direction opposite to the connector.
- Um die IB-DK4035 zu entfernen, ziehen sie vorsichtig entgegengesetzt zur Einsteckrichtung des Adapters.

* SD card

Insert the SD card into the SD card slot with the bevelled corner in front of it. The golden PIN's of the card must be directed upwards (if the ICY BOX logo is visible).

*microSD card

Insert the microSD card into the microSD card slot with the bevelled corner in front of it. The golden PIN's of the card must be directed downwards (if the ICY BOX logo is visible).

* SD Karte

Schieben Sie die SD Karte mit der abgeschrägten Ecke voraus in den SD-Kartenschacht. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei nach oben (wenn ICY BOX Logo sichtbar).

*microSD Karte

Schieben Sie die microSD Karte mit der abgeschrägten Ecke voraus in den microSD Kartenschacht. Die goldenen Kontaktpunkte zeigen dabei nach unten (wenn ICY BOX Logo sichtbar).



© Copyright 2018 by RaidSonic Technology GmbH. All Rights Reserved. The information contained in this manual is believed to be accurate and reliable. RaidSonic Tech-

nology GmbH assumes no responsibility for any errors contained in this manual. 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. Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.