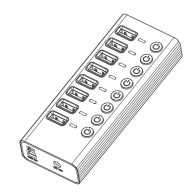
GRAUGEAR®

8 Port USB 3.0 Hub

7 Port USB Hub +1 USB Fast Charging Port



Package Contents

G-HUR71-A





Manual

12V/4A Power Adapter





Warranty card

Features

Aluminum Housing

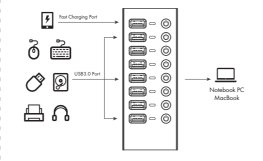
USB 3.0 Cable

- USB 3.0 data transfer rate up to 5 Gbit/s
- 7 USB 3.0 Data Ports
- 1 Fast Charging Port
- 12V/4A (48W) Power Adapter
- Individual On/Off LFD Switches
- Supports Windows[®] and MacOS[®]

Specifications

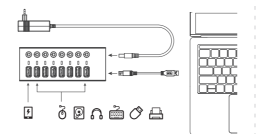
- Material: Aluminum
- Interfaces: 7*USB 3.0 Data Ports + 1* Fast Charging Port
- Connector: USB 3 0 Port
- System Requirements: one free USB 3.0 port of the PC or Notebook

Connection



How it works

- Connect the USB 3.0 hub into a free USB 3.0 port of the PC or Notebook
- · Plug in the power adapter
- . Connect up to 8 USB devices to the USB ports or charging port
- . turn on the LED switch to activate the USB port



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.



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



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

1. Risk of electrical shock

Contact with parts conducting electricity

M WARNING 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)



Sharp components

Potential injuries to fingers or hands during assembly lift 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

Safety information

3. Hazards caused by a developent 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
- · 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

- 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 durina commissionina 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

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. Cleaning the device



Environment 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 Electrica 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@arauaear.de or visit our website at www.arauaear.de





© Copyright 2021 by CHAB GmbH. All Rights Reserved

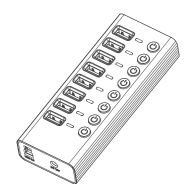
Ohlstedter Strasse 17, 22949 Ammersbek / Germany Made in China



GRAUGEAR®

8 Port USB 3.0 Hub

7 Port USB Hub +1 USB Schnellladeanschluss



Verpackungsinhalt





G-HUR71-A

12V/4A Netzteil





Anleituna



USB 3.0 Cable

Garantiekarte

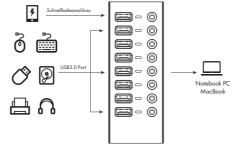
Hauptmerkmale

- Aluminiumgehäuse
- USB 3.0 Datenübertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
- 7 USB 3.0-Datenanschlüsse
- 1 Schnellladeanschluss
- 12V/4A (48W) Netzteil
- Individuelle Ein/Aus-LED-Schalter
- Unterstützt Windows[®] und MacOS[®]

Spezifikationen

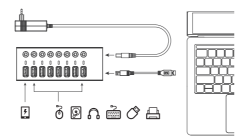
- Material: Aluminium
- Schnittstellen: 7* USB 3.0 Datenanschlüsse + 1*Schnellladeanschluss
- Anschluss: USB 3 0 Port System Anforderungen:
- ein freier USB 3 O Anschluss an dem PC oder Notehook

Verbindung



So funktioniert es

- Verbinden Sie den USB 3.0 Hub mit einem freien USB 3.0 Anschluss von dem PC oder Notebook
- Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose
- Schließen Sie his zu 8 LISB Geräte in die LISB Anschlüsse oder Schnellladeanschluss an
- Schalten Sie den LED-Schalter ein, um den USB Port zu aktivieren



Sicherheitshinweise

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

Sianalwort und Sicherheitszeichen kennzeichnen die Warnstufe und geben einen sofortigen Hinweis auf Wahrscheinlichkeit. Art und Schwere derFolgen, 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.



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



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

warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation,

1. Gefahren durch elektrische Spannung

(WARNUNG

Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen

Lebensaefahr durch Stromschlaa

- · 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 Feuchtiakeit. Flüssiakeit. 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

VORSICHT) 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

Sicherheitshinweise

3. Gefahren durch Wärmeentwicklung

IMangelhafte Belüftung des Geräts/Netzteils

- Überhitzung und Ausfall des Geräts/Netzteils.
- externe Erwärmung vermeiden und Luftgustgusch 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 absteller

4. Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung

WARNUNG

Erstickungsgefahr
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

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. Reiniauna des Gerätes

Schädigende Reinigungsmitte ACHTUNG

- · vor Reinigung, das Gerät außer Betrieb nehmer
- 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 Möaliche Umweltbelastung durch Bestandteile

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

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









© Copyright 2021 by CHAB GmbH. All Rights Reserved Ohlstedter Straße 17, 22949 Ammersbek / Deutschland

Made in China