



BEDIENUNGSANLEITUNG

INLINE® USB 3.2 USB-TYP C MULTI HUB (3X USB-A 5 GB/S + USB TYP-C (PD 100 W), CARDREADER, HDMI 4K@30 HZ), OTG, ALUMINIUMGEHÄUSE

Artikelnummer: 332710

ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT:

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:
InLine® USB 3.2 USB-Typ C Multi Hub (3x USB-A 5 Gb/s + USB Typ-C (PD 100 W), Cardreader, HDMI 4K@30Hz), OTG, Metallgehäuse

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

Datum: Juli 2021

LIEFERUMFANG

1x InLine® USB 3.2 Gen.1 Multi Hub
1x Bedienungsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Sollten einzelne Bestandteile fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

ERKLÄRUNG VON WARNSYMBOLEN UND HINWEISEN



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Eingang: USB 3.2 Typ-C Stecker, USB Typ-C Buchse (PD 3.0)
- Ausgang: 3x USB Typ-A (USB 3.2 Gen.1, 5 Gb/s), HDMI (4K@30Hz)
- Cardreader (SD, microSD, bis zu 103 MB/s)
- Aluminium-Gehäuse
- Chipsätze: AG9311+GL3224L+VL817+TD1583
- Abmessungen (L x B x H): ca. 27,5 x 3,6 x 1,2 cm (inkl. Kabel)
- Gewicht: ca. 68 g

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser InLine® USB 3.2 Gen.1 Multi Hub erweitert den USB Typ-C Anschluss eines Notebooks um essentielle Anschlüsse, um z.B. einen Monitor, USB-Drucker sowie Speichersticks an Ihrem Gerät gleichzeitig zu verwenden. Der Hub unterstützt die OTG-Funktion, kompatible Smartphones können mit dem Hub verbunden werden und somit bspw. auf externe Speichermedien wie USB-Sticks zugreifen.

ALLGEMEINE WARNHINWEISE:

- Setzen Sie den USB Hub keiner großen Hitze aus
- Vor Staub und Feuchtigkeit schützen

NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Verwenden Sie den InLine® USB Multi Hub nicht im Freien.
- Bauen Sie den InLine® USB Multi Hub nicht auseinander.

ANWENDUNG / INBETRIEBNAHME

Der InLine® USB Multi Hub benötigt zum Betrieb lediglich einen USB Typ-C Anschluss am Computer, der Hub wird automatisch erkannt und initialisiert, eine zusätzliche Treiberinstallation ist nicht notwendig.

Sie können anschließend nach Bedarf weitere USB-Geräte in die entsprechenden Ports des USB Hub stecken und somit verbinden.



Um ein kompatibles Gerät über den USB Typ-C Port zu laden, wird optional ein entsprechendes Netzteil benötigt! Es werden Netzteile bis zu 100 W Ausgangsleistung unterstützt.



Bei Nutzung der OTG-Funktion kann es erforderlich sein, den Hub über ein optionales Netzteil mit mehr Strom zu versorgen, als bspw. das verbundene Smartphone bereitstellt. Nutzen Sie dafür den PD 3.0 Port.

WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie den InLine® USB Multi Hub mit einem trockenen, weichen Tuch. Verwenden Sie kein Wasser oder sonstige Reinigungsflüssigkeiten, die die Elektronik schädigen können.

ENTSORGUNG



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstellen zurück zu geben.

DISCLAIMER

1. AUSGABE DEUTSCH 33/2021

Dokumentation © 2021 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten.

BITTE VON KINDERN FERNHALTEN.

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen
www.inline-info.com

Fragen zu unseren Produkten oder zur Technik?

Questions about our products or the technology?



SUPPORT VIA LIVE-CHAT
Mo. - Fr.: 9:00 - 17:00 CET



Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung!

For further questions don't hesitate to get in touch with us!





USER MANUAL

INLINE® USB 3.2 TYPE-C MULTI HUB (3X USB-A 5 GB/S + USB TYPE-C (PD 100 W), CARD READER, HDMI 4K@30 HZ), OTG, ALUMINUM CASE

Item no.: 332710

GENERAL

VALIDITY:

These operating instructions apply to the following product:
InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub (3x USB-A 5 Gb/s + USB Type-C (PD 100 W), card reader, HDMI 4K@30Hz), OTG, aluminum case

MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

Date: July 2021

CONTENT OF DELIVERY

1x InLine® USB 3.2 Gen.1 Multi Hub
1x User manual

Please check the scope of delivery for completeness. If any components are missing, please contact your dealer.

EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES



This symbol indicates information that helps you to understand the product better.

TECHNICAL FEATURES:

- Input: USB 3.2 type-C male, USB type-C female (PD 3.0)
- Output: 3x USB Type-A (USB 3.2 Gen.1, 5 Gb/s), HDMI (4K@30Hz)
- Card reader (SD, microSD, up to 103 MB/s)
- Aluminum housing
- Chipsets: AG9311+GL3224L+VL817+TD1583
- Dimensions (L x W x H): approx. 27.5 x 3.6 x 1.2 cm (incl. cable)
- Weight: approx. 68 g

INTENDED USE

This InLine® USB 3.2 Gen.1 Multi Hub expands the USB type-C port of a notebook with essential connections, for example to use a monitor, USB printer and flash drives on your device at the same time. The hub supports OTG function, compatible smartphones can be connected to the hub and thus access external storage media such as USB sticks.

GENERAL WARNINGS:

- Do not expose the USB Multi Hub to excessive heat.
- Protect from dust and moisture

UNINTENDED USE

Unintended use in the sense of foreseeable misuse is considered to be:

- Do not use the InLine® USB Multi Hub outdoors.
- Do not disassemble the InLine® USB Multi Hub.

APPLICATION / COMMISSIONING

The InLine® USB Multi Hub only requires a USB Type C port on the computer to operate, the hub is automatically detected and initialized, no additional driver installation is necessary.

You can then plug additional USB devices into the corresponding ports of the USB hub as needed and thus connect them.



To charge a compatible device via the USB Type-C port, a corresponding power adapter is optionally required! Power supplies up to 100 W output power are supported.



When using the OTG function, it may be necessary to supply the hub with more power via an optional power adapter than the connected smartphone provides, for example. Use the PD 3.0 port for this.

MAINTENANCE AND CLEANING

Clean the InLine® USB Multi Hub with a dry, soft cloth.

Do not use water or other cleaning liquids that could damage the electronics.

DISPOSAL



Electrical and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment as well as batteries at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the points of sale.

DISCLAIMER

1ST. EDITION ENGLISH 33/2021

Documentation © 2021 INTOS ELECTRONIC AG

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or copied or processed by any electronic, mechanical or chemical means without the written permission of the publisher. It is possible that this manual still contains typographical defects or printing errors. However, the information in this manual will be checked regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences. All trademarks and industrial property rights are recognised. Changes in the sense of technical progress can be made without prior notice. Our products, including the packaging, are not toys, they could contain small parts and sharp objects.

PLEASE KEEP AWAY FROM CHILDREN.

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen
www.inline-info.com

Fragen zu unseren Produkten oder zur Technik?

Questions about our products or the technology?



SUPPORT VIA LIVE-CHAT

Mo. - Fr.: 9:00 - 17:00 CET



live.inline-info.com

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung!

For further questions don't hesitate to get in touch with us!

