

## BEDIENUNGSANLEITUNG

InLine® 3-Port TravelCharge, 65W USB-Netzteil, 2x USB-C, 1x USB-A, GaN, EU/UK/US

### GÜLTIGKEIT:

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:

- 31516D InLine® 3-Port TravelCharge, 65W USB-Netzteil, 2x USB-C, 1x USB-A, GaN, EU/UK/US

### LIEFERUMFANG

1x InLine® 3-Port TravelCharge  
1x USB-C auf USB-C Kabel, ca. 1m  
1x Länderstecker EU  
1x Länderstecker UK  
1x Länderstecker US  
1x Bedienungsanleitung (Deutsch / Englisch)

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

## ERKLÄRUNG VON WARNSYMOBOLEN UND HINWEISEN



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass grundlegende Gefahren für die Gesundheit von Personen bestehen können.



Schutzklasse II



Verwenden Sie das Gerät ausschließlich im Inneren

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das InLine® USB Netzteil ist ein Schnellladenetzteil für kompatible USB-Endgeräte. Herkömmliche Endgeräte können ebenfalls mit diesem Netzteil aufgeladen werden, benötigen allerdings länger, bis sie vollständig wieder geladen sind.

## NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- USB-C Ausgang:  
DC 5,0 V / 3,0 A / 15,0 W - 9,0 V / 3,0 A / 27,0 W - 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W - 15,0 V / 3,0 A / 45,0 W - 20,0 V / 3,25 A / 65,0 W (max.)
- USB-A Ausgang:  
DC 5,0 V / 3,0 A / 15,0 W - 9,0 V / 2,0 A / 18,0 W - 12,0 V / 1,5 A / 18,0 W
- USB-A + USB-C1 Ausgang:  
DC 12,0 V / 1,5 A / 18,0 W + 15,0 V / 3,0 A / 45,0 W (max. 63,0W)
- USB-A + USB-C2 Ausgang:  
DC 12,0 V / 1,5 A / 18,0 W + 15,0 V / 3,0 A / 45,0 W (max. 63,0W)
- USB-C1 + USB-C2 Ausgang:  
DC 15,0 V / 3,0 A / 45,0 W + 20,0 V / 1,0 A / 20,0 W (max. 65,0W)
- USB-A + USB-C1 + USB-C2 Ausgang:  
DC 20,0 V / 1,0 A / 20,0 W + 20,0 V / 1,0 A / 20,0 W + 20,0 V / 1,0 A / 20,0 W (max. 60,0W)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- USB-Netzteil/Ladegerät
- Eingangsspannung: 100-240VAC, 1,5 A
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60Hz
- Abmessungen: ca. 69x51x30 mm (LxBxH)
- Gewicht: Ca. 107 g

## AUSGANGSSPANNUNG / AUSGANGSSTROM / AUSGANGSLEISTUNG:

- Effizienz bei geringer Last (10 %):  
77,28 % (230 V, 50 Hz, USB-C 20,0 V / 3,25 A)  
75,54 % (230 V, 50 Hz, USB-A 12,0 V / 1,5 A)
- Leistungsaufnahme bei Nulllast:  
0,156 W (230 V, 50 Hz, USB-C 20,0 V / 3,25 A)  
0,151 W (230 V, 50 Hz, USB-A 12,0 V / 1,5 A)

- Gesamtausgangsleistung: max. 65,0 W
- Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- Bei zu hoher Temperatur des Netzteils schaltet es automatisch ab und setzt nach Abkühlung das Laden automatisch fort

## ANWENDUNG

- Wählen Sie eine passende der im Lieferumfang enthaltenen Ländervarianten des Steckers
- Um einen Stecker der benötigten Ländervariante zu befestigen, schieben Sie ihn von oben in die vorgesehene Schiene, bis er einrastet
- Stecken Sie nach ordnungsgemäßer Befestigung des Steckers das Netzteil in eine freie Steckdose.
- Schließen Sie nach Bedarf Ihr Gerät an, welches geladen werden soll.
- Um einen Stecker der Ländervariante zu lösen, halten Sie den Knopf unterhalb des Steckers gedrückt und schieben Sie den Stecker vorsichtig nach oben, bis er aus der Schiene entfernt wurde

## WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie Ihr InLine-Produkt mit einem trockenen, weichen Tuch. Verwenden Sie kein Wasser oder sonstige Reinigungsflüssigkeiten, die die Elektronik schädigen könnten.



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 Sammelpunkten oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben.

## VEREINFACHTE EU KONFORMITÄTSEKRÄUfung

Der Hersteller / Importeur: **INTOS ELECTRONICAG**, Seimesstrasse 11, D-35394 Gießen, service@inline-info.com, Markeninhaber der Marke: **InLine®** erklärt hiermit, dass der InLine® USB Stromadapter den Richtlinien Niederspannung (2014/35/EU), EMV (2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU) sowie der Verordnung zur Festlegung von ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile (2019/782/EU) entspricht. Der vollständige Teil der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.inline-info.com/downloadcenter>



## DISCLAIMER

### 1. Ausgabe Deutsch 07/2025

### Dokumentation ©2025 INTOS ELECTRONICAG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung dieses Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Die 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 Anlagen im dieser 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 voranklärung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind keine Spielzeuge, sie können kleine Teile und schärfere Objekte enthalten.

### Bitt von Kindern fernhalten.

## USER MANUAL

InLine® 3-Port TravelCharge, 65 W USB charger, 2x USB-C, 1x USB-A, GaN, EU/UK/US

### VALIDITY:

This user manual applies to the following product:

- 31516D InLine® 3-Port TravelCharge, 65 W USB charger, 2x USB-C, 1x USB-A, GaN, EU/UK/US

### CONTENT OF DELIVERY

- 1x InLine® 3-Port TravelCharge
- 1x 1x USB-C to USB-C cable, approx. 1m
- 1x Country plug EU
- 1x Country plug UK
- 1x Country plug US
- 1x Instruction manual (German / English)

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

## EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES



This symbol indicates information that contributes to a better understanding.



This symbol indicates that there are fundamental risks to the health of persons.



Class II equipment



Use the device inside only

## INTENDED USE

The InLine® USB power supply is a fast charger for compatible USB devices. Conventional end devices can also be charged with this power supply, but take longer to fully recharge.

## NOT INTENDED USE

Not intended use in the sense of a foreseeable misuse shall be deemed to be improper use:

- Do not disassemble the InLine® USB power supply unit.
- Only use the power supply in dry, closed rooms and do not expose it to direct sunlight, extreme temperatures or humidity.



Before use, check the power supply unit for possible damage such as cracks in the housing. If damage is obvious, do not use the power supply again!



If you notice any damage to the device, do not use the device! There may be a risk of electric shock if you continue to use the unit.

## TECHNICAL FEATURES

- USB power supply / charger
- Input voltage: 100-240VAC, 1.5 A
- Input AC frequency: 50/60Hz
- Dimensions: 69 x 51 x 30 mm (L x W x H)
- Weight: approx. 107 g

## OUTPUT VOLTAGE / OUTPUT CURRENT / OUTPUT POWER:

### USB-C output:

DC 5.0 V / 3.0 A / 15.0 W - 9.0 V / 3.0 A / 27.0 W - 12.0 V / 3.0 A / 36.0 W - 15.0 V / 3.0 A / 45.0 W - 20.0 V / 3.25 A / 65.0 W (max.)

### USB-A output:

DC 5.0 V / 3.0 A / 15.0 W - 9.0 V / 2.0 A / 18.0 W - 12.0 V / 1.5 A / 18.0 W

### USB-A + USB-C1 output:

DC 12.0 V / 1.5 A / 18.0 W + 15.0 V / 3.0 A / 45.0 W (63.0 W max.)

### USB-A + USB-C2 output:

DC 12.0 V / 1.5 A / 18.0 W + 15.0 V / 3.0 A / 45.0 W (63.0 W max.)

### USB-C1 + USB-C2 output:

DC 15.0 V / 3.0 A / 45.0 W + 20.0 V / 1.0 A / 20.0 W (65.0 W max.)

### USB-A + USB-C1 + USB-C2 output:

DC 20.0 V / 1.0 A / 20.0 W + 20.0 V / 1.0 A / 20.0 W + 20.0 V / 1.0 A / 20.0 W (60.0 W max.)

### Average active efficiency:

86.73 % (230 V, 50 Hz, USB-C 20.0 V / 3.25 A) 85.78 % (230 V, 50 Hz, USB-A 12.0 V / 1.5 A)

## MAINTENANCE AND CLEANING

Clean your InLine product with a dry, soft cloth. Do not use water or other cleaning fluids 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 and batteries at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale.

## APPLICATION

- Select a suitable country variant of the plug included in the content of delivery
- To attach a plug of the required country variant, push it from above into the rail provided until it clicks into place
- Once the plug has been properly secured, plug the power supply unit into a free socket.
- Connect the device to be charged as required.
- To disconnect a country variant plug, press and hold the button below the plug and carefully push the plug upwards until it is removed from the rail



<http://www.inline-info.com/en/downloadcenter>

## DISCLAIMER

1st edition English 07 / 2025

Documentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or by any means, electronic, mechanical or otherwise, without the prior written permission of the publisher. It is possible that this manual may still contain typographical or other faults or omissions. 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 acknowledged. Changes in the sense of technical progress can be made without prior notice. Our products, including packaging, are not toys; they may contain small parts and sharp objects.

Please keep away from children.