



## BEDIENUNGSANLEITUNG

### InLine® KeyFinder, smarter Schlüsselanhänger mit LED-Licht

#### GÜLTIGKEIT

Diese Betriebsanleitung gilt für folgendes Produkt:

- 40080L InLine® KeyFinder, smarter Schlüsselanhänger mit LED-Licht, 300 mAh, IP65

#### LIEFERUMFANG

- 1x InLine® KeyFinder
- 1x USB Ladekabel 0,3m
- 1x Bedienungsanleitung DE / EN

#### SYMBOLE UND HINWEISE



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG



Überprüfen Sie das Produkt vor Verwendung auf eventuelle Schäden wie bspw. Risse im Gehäuse. Sollten Schäden augenscheinlich sein, verwenden Sie das Produkt nicht mehr!

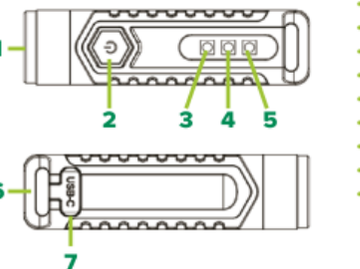
Der InLine® KeyFinder ermöglicht es Ihnen das Objekt, an dem es angehängt wird, zu orten. Nutzen Sie hierfür die Apple „Wo ist?“ App auf Ihrem mobilen Apple-Gerät (iPhone, iPad, iPod Touch, AppleWatch oder Mac Computer). Die eingebaute Mini Taschenlampe dient dem Ausleuchten von Wegen in der Dunkelheit.

Die LED-Lampe und auch die farbigen LED Signale ermöglichen es Ihnen sich bei Dunkelheit bemerkbar zu machen und ggf. auf besondere Situationen aufmerksam zu machen.

Dieser Artikel enthält einen eingebauten wiederaufladbaren 300mAh Lithium-Polymer-Akku.

Vor Gebrauch und wenn der Akku leer ist, laden Sie ihn bitte mit einem usb-c-Kabel wieder auf.

- Haupt-LED
- Power-Taste
- Rotes Licht
- Blaues Licht
- Ladeindikator
- Magnetbügel
- USB-C Ladeport



## NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse des InLine® KeyFinders.
- Setzen Sie das Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus, da dies die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzt, die Batterie zerstört oder bestimmte Kunststoffteile verformen. Werfen Sie den KeyFinder nicht ins Feuer, da es sonst zu einer Explosion kommen kann.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in Situationen, die einer höheren Schutzklasse bedürfen als IP65. (Elektrogehäuse staubdicht und wassergeschützt gegen leichtes Spritzwasser)
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug.
- Dieses Produkt funktioniert nur mit Apple Geräten/iOS-Software.
- Lassen Sie das Gerät nicht auf den Boden fallen. Der interne Schaltkreis könnte beschädigt werden.

## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

- Polymer-Akku-Kapazität: 300 mAh
- Aufladezeit: 1,5 Stunden
- Betriebszeit LED Lampe: 1-6 Stunden
- Maximale Helligkeit: 300 Lumen
- Lautstärke: 65 dB
- Wasserdicht: IPX65
- Anschluss zum Aufladen: USB-C
- Größe: 61,6 x 15,5 x 15 mm
- Nettogewicht: 15 g

## ANWENDUNG KEYFINDER

So fügen Sie Ihren InLine® KeyFinder zur „Wo ist?“-App hinzu

- Öffnen Sie die „Wo ist?“ App auf Ihrem iPhone, iPad, iPod Touch oder Mac Computer.
- Lassen Sie Benachrichtigungen von der App zu.
- Wählen Sie unten „Objekte“ und tippen Sie dann direkt auf das Symbol „+“.
- Wählen Sie „Anderes Objekt hinzufügen“.
- Langes Drücken der Power-Taste, bis der „InLine® KeyFinder“ piept, schaltet den „InLine® KeyFinder“ ein.
  - Langes Drücken der Power-Taste, bis der „InLine® KeyFinder“ 2mal piept, schaltet den „InLine® KeyFinder“ aus.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr InLine® KeyFinder in der Nähe Ihres Telefons befindet. Es erscheint die Meldung „Objekte suchen“.
- Sie sehen das Pop-up-Fenster „InLine® KeyFinder“, tippen Sie dann auf „Verbinden“.
- Folgen Sie dem Pop-up-Fenster, geben Sie einen Namen ein. Zusätzlich können Sie Ihrem Objekt einen Emoji zuweisen, abschließend „Fortfahren“ bestätigen.
- Wenn „Dieser Artikel ist mit Ihrer Apple ID verknüpft“ erscheint, tippen Sie auf „Einverstanden“ oder brechen Sie den Vorgang ab, sollte es nicht gewünscht sein.
- Tippen Sie auf „Fertigstellen“, um die Einrichtung des „InLine® KeyFinder“ einzurichten.



Stand: 08-2024, die App wird stetig weiterentwickelt und kann sich jederzeit verändern. Bitte halten Sie sich im Zweifel an die Hinweise in der „Wo ist?“-App.

## WERKSEINSTELLUNG/RESET

Entfernen Sie bitte das Gerät aus der „Wo ist?“-App.

Drücken Sie die Power-Taste 4 Mal schnell und halten Sie sie dann ein fünftes Mal so lange gedrückt, bis Sie einen Ton hören. Dieser Rücksetzvorgang ist erforderlich, damit das Gerät wieder in den Pairing Modus kommt und in ein neues Apple-ID-Konto eingebunden werden kann.

Als abschließende Maßnahme deaktivieren Sie bitte kurz Ihr Bluetooth an Ihrem mobilen Gerät.

## FEHLERBEHEBUNG

Wird der „InLine® KeyFinder“ mit der „Wo ist?“-App gekoppelt, so wird das Mobiltelefon mit dem Apple-Server verbunden, die Apple-ID wird verwendet. Sollte das Pairing nicht funktionieren, empfehlen wir folgende Maßnahmen:

- Prüfen und ändern Sie Ihre Funkverbindungen, beispielsweise Bluetooth, Wi-Fi und Mobilfunknetz. (Das erste Pairing kann lange dauern, bitte warten Sie geduldig)
- Setzen Sie Ihren „InLine® KeyFinder“ zurück.
- Wenn der „Verloren-Modus“ aktiviert ist, entfernen Sie das Objekt nicht! in der App. Der „InLine® KeyFinder“ wird somit gesperrt und kann nicht mit anderen Geräten gekoppelt werden.

## SYSTEMANFORDERUNGEN UND KOMPATIBILITÄT:

- Apple-ID
- iPhone/iPad-Modelle mit iOS/iPadOS 14.5 oder höher, Mac Computer mit macOS.

## ANWENDUNG LED LAMPE

Haupt-LED-Modus: Kurzes, einmaliges Drücken der Power-Taste wechselt folgende Modis:

Mittleres Licht / Helles Licht / Schwaches Licht / Stroboskoplicht / Aus



Das Hauptlicht (Kopf der Taschenlampe) kann 1,5 Stunden lang im Modus mit starkem Licht und 6 Stunden lang im Modus mit schwachem Licht betrieben werden.

## SEITENLICHT-LED

Drücken Sie die Power-Taste für 3 Sekunden, um die Seiten-LEDs zu aktivieren. Drücken Sie die Power-Taste nun einmal, um die Modis wie folgt zu wechseln:

Rotes Licht / Rotes Blitzlicht / Blaues Licht / Blaues Blitzlicht / Rotes/ Blaues Blitzlicht



Drücken Sie die Power-Taste erneut für 3 Sekunden, um die Seiten-LEDs zu deaktivieren.

## ERKLÄRUNG STATUS-LED BEIM LADEN

Beim Aufladen leuchtet die rote LED, ist der KeyFinder voll aufgeladen, leuchtet die blaue LED.



Die Verwendung des Abzeichens „Works with Apple“ bedeutet, dass ein Produkt speziell für die Verwendung mit der in dem Abzeichen angegebenen Technologie entwickelt wurde und vom Produkthersteller zertifiziert wurde, um die Spezifikationen und Anforderungen des Apple „Wo Ist?“ Netzwerk Produkts zu erfüllen. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Verwendung dieses Produkts oder dessen Übereinstimmung mit Sicherheits- und Regulierungsstandards. Apple, Apple Wo Ist?, Apple Watch, Wo Ist?, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS und watchOS sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet. Um die App „Wo Ist?“ zum Auffinden dieses Geräts zu verwenden, wird die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS empfohlen.

## WARTUNG UND REINIGUNG

- Setzen Sie das Gerät keiner Flüssigkeit, Nässe oder Feuchtigkeit aus, um zu vermeiden, dass der interne Schaltkreis des Geräts beeinträchtigt wird.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine scheuernden Lösungsmittel.



## 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 zurückzugeben.



## VEREINFACHTE EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller / Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
D-35394 Gießen  
service@inline-info.com

Markeninhaber der Marke:



erklärt hiermit, dass der InLine® KeyFinder allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien Funk (2014/53/EU) sowie RoHS (2011/65/EU +2015/863/EU) entspricht.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist unter dieser Internetadresse verfügbar:  
[www.inline-info.com/downloadcenter](http://www.inline-info.com/downloadcenter)



## DISCLAIMER

### 1. Ausgabe Deutsch 08 / 2024

#### Dokumentation © 2024 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.



## OPERATING INSTRUCTIONS

### InLine® KeyFinder, smart key fob with LED light

#### VALIDITY

These operating instructions apply to the following product:

- 40080L InLine® KeyFinder, smart key fob with LED light, 300 mAh, IP65

#### CONTENT OF DELIVERY

- 1x InLine® KeyFinder
- 1x USB charging cable 0.3 m
- 1x instruction manual DE / EN



This symbol indicates information that contributes to a better understanding.

## WARNING SYMBOLS AND NOTES



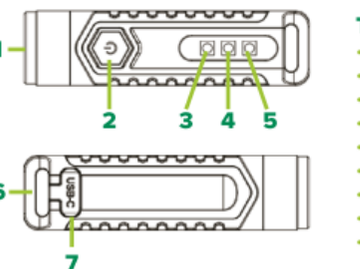
Check the product for any damage, such as cracks in the housing, before use. If any damage is evident, do not use the product

#### INTENDED USE

The InLine® KeyFinder enables you to locate the object to which it is attached. To do this, use the Apple „Find My“ app on your mobile Apple device (iPhone, iPad, iPod Touch, AppleWatch or Mac computer). The built-in mini flashlight is used to illuminate paths in the dark. The LED lamp and the colored LED signals allow you to make yourself noticed in the dark and, if necessary, to draw attention to special situations.

This item contains a built-in rechargeable 300mAh lithium-polymer battery. Before use and when the battery is empty, please recharge it with a usb-c cable.

- Main LED
- Power button
- Red light
- Blue light
- Charging indicator
- Magnetic bracket
- USB-C charging port



## IMPROPER USE

The following is considered improper use in the sense of foreseeable misuse:

- Do not open the housing of the InLine® KeyFinder under any circumstances.
- Do not expose the device to extremely high or low temperatures, as this will shorten the life of electronic devices, destroy the battery or deform certain plastic parts. Do not throw the KeyFinder device into a fire, as this may result in an explosion.
- Do not operate the product in situations that require a higher protection class than IPx65 (electrical housing dustproof and waterproof against light splash water).
- This product is not a toy.
- This product only works with Apple devices/iOS software.
- Do not drop the device on the floor. The internal circuitry could be damaged.

#### TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

- Polymer battery capacity: 300 mAh
- Charging time: 1.5 hours
- Operating time LED lamp: 1-6 hours
- Maximum brightness: 300 lumens
- Volume: 65 dB
- Waterproof: IPx65
- Connection for charging: USB-C
- Size: 61.6 x 15.5 x 15 mm
- Net weight: 15 g

## KEYFINDER APPLICATION

To add your InLine® KeyFinder to the „Find My“ app

- Open the „Where is“ app on your iPhone, iPad, iPod Touch or Mac computer.
- Allow notifications from the app.
- Select „Objects“ at the bottom and then tap directly on the „+“ icon
- Select „Add another object“.
- Long press the power button until the „InLine® KeyFinder“ beeps, switches the „InLine® KeyFinder“ on.
  - Pressing and holding the power button until the „InLine® KeyFinder“ beeps twice switches the „InLine® KeyFinder“ off.
- Make sure that your InLine® KeyFinder is close to your telephone. The message „Searching for objects“ appears.
- You will see the pop-up window „InLine® KeyFinder“, then tap on „Connect“.
- Follow the pop-up window, enter a name. You can also assign an emoji to your item, then confirm „Continue“.
- When „This item is linked to your Apple ID“ appears, tap „Agree“ or cancel the process if you do not wish to do so.
- Tap on „Finish“ to set up the InLine® KeyFinder.



Status: 08-2024, the app is constantly being developed and may change at any time. If in doubt, please follow the instructions in the „Where is?“ app.

## FACTORY SETTING/RESET

Please remove the device from the „Where is?“ app. Press the power button 4 times quickly and then press and hold it a fifth time until you hear a sound. This reset procedure is required to put the device back into pairing mode so that it can be linked to a new Apple ID account. As a final measure, please briefly deactivate your Bluetooth on your mobile device.

#### TROUBLESHOOTUNG

If the „InLine® KeyFinder“ is paired with the „Where is?“ app, the cell phone is connected to the Apple server and the Apple ID is used. If the pairing does not work, we recommend checking the following measures:

- Check and change your wireless connections, for example Bluetooth, Wi-Fi and mobile network. (The first pairing can take a long time, please wait patiently)
- Reset your „InLine® KeyFinder“.
- If the „Lost Mode“ is activated, do not remove the object! in the app. The „InLine® KeyFinder“ will be locked and cannot be paired with other devices.

#### SYSTEM REQUIREMENTS AND COMPATIBILITY:

- Apple ID
- iPhone/iPad models with iOS/iPadOS 14.5 or higher, Mac computers with macOS.

## USING THE LED LAMP

Main LED mode: Briefly press the power button once to switch between the following modes

Medium light / High light / Low light / Strobe light



The main light (head of the flashlight) can be operated for 1.5 hours in strong light mode and 6 hours in low light mode.

#### SIDE LIGHT LED

Press the power button for 3 seconds to activate the side LEDs. Now press the power button once to change the modes as follows: Red light / Red flash / Blue light / Blue flash / Red/blue flash



Press the power button again for 3 seconds to deactivate the side LEDs.

#### EXPLANATION OF STATUS LED WHEN CHARGING:

The red LED lights up when charging, when the KeyFinder is fully charged, the blue LED lights up.



Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple „Find My“ network product specifications and requirements.

Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license. To use the Apple Find My app to locate this item, the latest version of iOS, iPadOS, or macOS is recommended.

#### MAINTENANCE AND CLEANING

- Do not expose the device to liquids, moisture or humidity to avoid damaging the internal circuitry of the device.
- Do not use abrasive solvents to clean the device.



#### DISPOSAL

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

## CE SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer / Importer:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
D-35394 Gießen  
service@inline-info.com

Owner of the Trademark:



hereby declares that the InLine® KeyFinder complies with all relevant provisions of Directives RED (2014/53/EU) and RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU).

The full EU Declaration of Conformity is available at the following web address:  
[www.inline-info.com/downloadcenter](http://www.inline-info.com/downloadcenter)



## DISCLAIMER

1st edition English 08 / 2024

Documentation © 2024 INTOS ELECTRONIC AG

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or by any means, electronic, mechanical or chemical, without the prior written permission of the publisher.

It is possible that this manual may still contain typographical defects or misprints. 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.