



BEDIENUNGSANLEITUNG

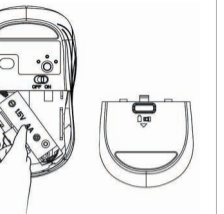
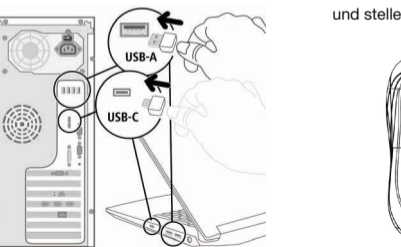
SCHNELLINSTALLATION

1. INBETRIEBNAHME DER MAUS:

Öffnen Sie das Batteriefach der Maus, dieses befindet sich auf der Unterseite im hinteren Bereich. Legen Sie nun die Mignon/AA Batterie ein und achten Sie dabei auf die korrekte Polung beim Einlegen. Entnehmen Sie nach Bedarf einen USB-Empfänger. Verschließen Sie das Batteriefach sorgfältig und schalten Sie den Schalter auf „on“.

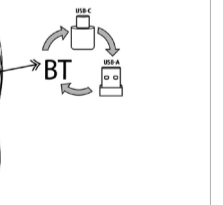
2. VERBINDUNG ÜBER FUNK:

Um eine Funkverbindung aufzubauen, stecken Sie den jeweiligen USB-Empfänger in eine freie USB-A bzw. USB Typ-C Schnittstelle.



3. VERBINDUNG ÜBER BLUETOOTH:

Aktivieren Sie den Bluetooth-Modus durch Drücken der Modus-Taste auf der Unterseite der Maus, die LED blinkt nun blau. Suchen Sie mit dem zu verbindenden Gerät nun nach der Maus und stellen Sie eine Verbindung her.



ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT:

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:
55363 InLine® 3in1 Maus, Bluetooth + 2x 2.4GHz Funk, 5 Tasten, optisch

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Giessen

DATUM:

Februar 2022

LIEFERUMFANG

- InLine® 3in1 Maus
- 1x Batterie Typ Mignon/AA
- Bedienungsanleitung

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

HINWEIS ZUR FUNKFREQUENZ

Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Nutzung in lokalen Netzwerken; Wireless Local Area Networks (WLAN-Funkanwendungen). Auf Grund des § 55 des Telekommunikationsgesetzes (TKG) werden hiermit Frequenzen im Bereich 2400,0 - 2483,5 MHz für die Nutzung durch die Allgemeinheit in lokalen Netzwerken, Wireless Local Area Networks (WLAN-Funkanwendungen), zugeteilt. Mit dieser Allgemeinzuteilung erfolgt die verpflichtende Umsetzung der Entscheidung der Europäischen Kommission zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringerer Reichweite vom 09.11.2006 (2006/771/EU), zuletzt geändert durch den Durchführungsbeschluss der Kommission vom 08.12.2011 (2011/829/EU), veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union L 329, Seite 10 ff. vom 13.12.2011, in Deutschland. Bei geplanter Verwendung des Produkts außerhalb Deutschlands informieren Sie sich bitte im Vorfeld über die rechtlichen Vorschriften des jeweiligen Landes.

ERKLÄRUNG VON WARN-SYMBOLEN UND HINWEISEN



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

4. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Bluetooth 4.0 kompatibel
- Funk im 2,4GHz Band über USB-A oder USB Typ-C Mini-Empfänger
- DPI: 1000/1600/2400, umschaltbar
- Benötigt 1x AA-Alkaline Batterie
- Betriebsstrom im 2,4GHz-Modus: max. 12mA, im BT-Modus: max. 10mA
- Ruhestrom (automatischer Stromsparmmodus):
 - Stufe 1: max. 1mA im Leerlauf nach 10 Sekunden
 - Stufe 2: max. 100µA im Leerlauf nach 30 Minuten
- Detektionsgeschwindigkeit des optischen Sensors: 30 ips
- Max. Beschleunigungsgeschwindigkeit: 10g
- Funk-Frequenz :2.405Ghz-2.470Ghz
- Arbeitsbereich: max. 10m
- Tastenanschlagskraft: 60-100g
- MTBF der Tasten: 3 Millionen Anschläge
- Materialien: ABS-Kunststoff und Metall

KOMPATIBILITÄT:

- 2.4GHz Funkmodus: XP/Vista/7/8/10, MacOS, Linux
- Bluetooth: Windows 8/10, MacOS

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die InLine® 3in1 Maus ist ein Eingabegerät für PC, Mac oder mobile Geräte. Es können bis zu drei Geräte per Bluetooth und Funk mit ihr verbunden werden. Das Umschalten zwischen verbundenen Geräten erfolgt komfortabel per Tastendruck. Darüber hinaus besitzt sie praktische Funktionstasten zum einfachen Umschalten der Abtastrate auf 1000/1600/2400 DPI und zur Navigation z.B. im Browser (Scrollrad, Vor- und Zurück-Tasten)

ALLGEMEINE WARNHINWEISE:

- Setzen Sie die InLine® 3in1 Maus keiner großen Hitze aus.
- Vor Staub und Feuchtigkeit schützen.

NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Verwenden Sie die InLine® 3in1 Maus nicht im Freien
- Bauen Sie die InLine® 3in1 Maus nicht auseinander

ANWENDUNG / INBETRIEBNAHME

Die InLine® 3in1 Maus ermöglicht das Verbinden mit 3 Geräten und über 3 Varianten:

- per Bluetooth
- per Funk über den mitgelieferten USB-A Empfänger
- per Funk über den mitgelieferten USB Typ-C Empfänger

Legen Sie zu Beginn die Batterie in das Batteriefach, achten Sie auf eine korrekte Polung beim Einlegen. Schalten Sie nun die Maus ein.

Der voreingestellte Modus der Maus ist 2.4Ghz über USB-A. Drücken Sie die Modus-Taste auf der Unterseite, um zwischen 2.4GHz USB-A, 2.4GHz USB Typ-C und Bluetooth zu wechseln. Die Farbe der LED-Anzeige variiert zwischen den verschiedenen Modi: Sie blinkt blau, wenn sie

sich im BT-Modus befindet, und blinkt rot, wenn sie sich im 2.4 GHz USB-A-Modus befindet, die grüne Anzeige steht für den 2.4 GHz USB Typ-C-Modus.

Im 2.4GHz USB Modus stecken Sie den jeweiligen USB-Empfänger in eine freie USB-A bzw. USB Typ-C Buchse Ihres Computers. Die Funkverbindung zwischen Maus und Empfänger wird automatisch aufgebaut, eine Treiberinstallation ist nicht notwendig. Zur Verbindung per Bluetooth: Klicken Sie zunächst auf das Bluetooth-Symbol im PC, um nach einem neuen BT-Gerät zu suchen, drücken Sie dann den Modusschalter auf der Mausunterseite für ca. 3-5 Sekunden, die Maus wechselt in den Kopplungsmodus und zeigt dies durch eine blau blinkende LED. Im Computer erscheint die Maus nun als „InLine 3in1 Mouse“. Fügen Sie die Verbindung zur Maus nun hinzu, die Maus ist anschließend einsatzbereit.

Nach 30 Minuten Inaktivität schaltet die Maus in den Schlafmodus. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird sie reaktiviert.

Der Hersteller / Importeur:

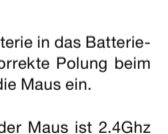
Markeninhaber der Marke:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
35394 Giessen

inLine®

VEREINFACHTE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

erklärt hiermit, dass der Funkanlagentyp **InLine® 3in1 Maus, Bluetooth + 2x 2.4GHz Funk, 5 Tasten, optisch** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Teil der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:



<https://www.inline-info.com/downloadcenter>

WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie die InLine® 3in1 Maus mit einem trockenen, samtigen 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

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

inLine®



10,5cm

6,2cm

www.inline-info.com

inLine®



QUICK INSTALLATION GUIDE

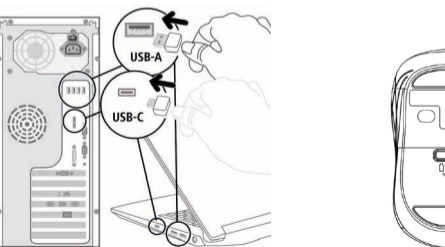
1. STARTING UP THE MOUSE:

Open the battery compartment, you'll find it on the bottom of the mouse in the back area. Place the Mignon/AA battery and make sure the polarity is correct. Take out a USB receiver as required. Close the battery compartment and switch the mouse „on“.



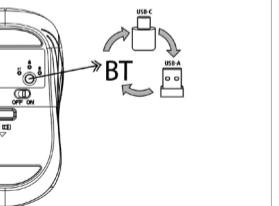
2. CONNECT VIA RADIO:

To connect the mouse via radio, plug the respective USB receiver into a free USB-A or USB Type-C socket of your PC or Notebook.



3. CONNECT VIE BLUETOOTH:

Activate the Bluetooth-Mode pressing the Mode-Button on the bottom of the mouse, the LED flashes blue. Search for the mouse with the device to be connected and connect them.



GENERAL INFORMATION

VALIDITY:

This instruction manual applies to the following products:
55363 InLine® 3in1 mouse, Bluetooth + 2x 2.4GHz radio, 5 buttons, optical

MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

DATE:

February 2022

CONTENT OF DELIVERY

- InLine® 3in1 mouse
- 1x battery type Mignon/AA
- Operating instructions

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

NOTE ON RADIO FREQUENCY


General allocation of frequencies for use in local networks; Wireless Local Area Networks (WLAN radio applications).

Pursuant to § 55 of the German Telecommunications Act (TKG), frequencies in the range of 2400.0 - 2483.5 MHz are hereby allocated for use by the general public in local networks, Wireless Local Area Networks (WLAN radio applications).

With this general allocation, the obligatory implementation of the decision of the European Commission of the harmonisation of spectrum use by devices with a low range of coverage will take place from 09.11.2006 (2006/771/EC), as last amended by the implementing decision of the Commission of 08.12.2011 (2011/829/EU), published in the Official Journal of the European Union L 329, page 10 et seq. of 13.12.2011, in Germany.

If you plan to use the product outside of Germany, please inform yourself in advance about the legal regulations of the respective country.

EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND WARNINGS

 This symbol indicates information that contributes to a better understanding.

COMPATIBILITY:

- 2.4GHz radio mode: XP/Vista/7/8/10, MacOS, Linux
- Bluetooth: Windows 8/10, MacOS

INTENDED USE

This InLine® 3in1 Mouse is an input device for PC, Mac or mobile devices like tablets. Up to three devices can be connected to it via Bluetooth and radio. Switching between connected devices is done conveniently at the touch of a button. In addition, it has practical function keys for easy switching of the sampling rate to 1000/1600/2400 DPI and for navigation e.g. in the browser (scroll wheel, back and forth buttons).

GENERAL WARNINGS:

- Do not expose the InLine® 3in1 Mouse to extreme heat
- Protect from dust and moisture

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Bluetooth 4.0 compatible
- Radio in the 2.4GHz band via USB-A or USB Type-C mini-receiver
- DPI: 1000/1600/2400, switchable
- Requires 1x AA alkaline battery
- Operating current in 2.4Ghz mode: max. 12mA, in BT mode: max. 10mA
- Quiescent current (automatic power saving mode):
 - Stage 1: max. 1mA at idle after 10 seconds
 - Stage 2: max. 100µA at idle after 30 minutes
- Detection speed of the optical sensor: 30 ips
- Maximum acceleration speed: 10g
- Radio frequency :2.405Ghz-2.470Ghz
- Working range: max. 10m
- Keystroke force: 60-100g
- MTBF of keys: 3 million keystrokes
- Materialien: ABS-Kunststoff und Metall

IMPROPER USE

The following shall be deemed to be improper use within the meaning of a foreseeable misuse:

- Do not use the InLine® 3in1 Mouse outdoors
- Do not disassemble the InLine® 3in1 Mouse

APPLICATION / USE

To connect via Bluetooth: First click on the Bluetooth symbol in the PC to search for a new BT device, then press the mode switch on the bottom of the mouse for about 3-5 seconds, the mouse will change to pairing mode and this is indicated by a flashing blue LED.

APPLICATION / USE

In the computer the mouse now appears as „InLine 3in1 Mouse“. Now add the connection to the mouse, the mouse is now ready for use.

APPLICATION / USE

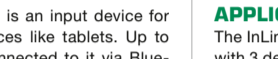
Press the mode button on the bottom to switch between 2.4GHz USB-A, 2.4GHz USB Type-C and Bluetooth. The color of the LED indicator varies between the different modes: It flashes blue when in BT mode and flashes red when in 2.4GHz USB-A mode, the green indicator represents 2.4GHz USB Type-C mode.

SIMPLIFIED EC DECLARATION OF CONFORMITY

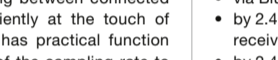
The Manufacturer / Importer:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen

Owner of the Trademark:



hereby declares that the wireless device InLine® 3in1 mouse, Bluetooth + 2x 2.4GHz radio, 5 buttons, optical complies with Directive 2014/53/EU. The full part of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address:



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

MAINTENANCE AND CLEANING

Clean the InLine® 3in1 mouse with a dry, velvety cloth. Do not use water or other cleaning fluids that may damage the electronics.

DISPOSAL

Electrical and electronic equipment and batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is obliged by law to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the designated public collection points or to the point of sale.

DISCLAIMER

2. Edition English 06/2022
Documentation © 2022 INTOS ELECTRONIC AG
All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical processes without the publisher's written consent. It is possible that this manual may still contain typographical defects or printing errors. However, the information in this manual is reviewed regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for technical

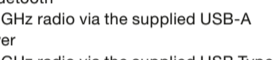
or typographical errors and their consequences.

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.

KEEP AWAY FROM CHILDREN, PLEASE.

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
D-35394 Giessen

www.inline-info.com

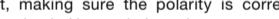


10,5cm

6,2cm









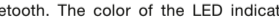








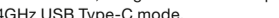














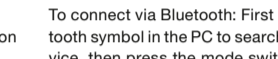


www.inline-info.com

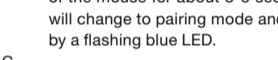
The Manufacturer / Importer:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen

Owner of the Trademark:



hereby declares that the wireless device InLine® 3in1 mouse, Bluetooth + 2x 2.4GHz radio, 5 buttons, optical complies with Directive 2014/53/EU. The full part of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address:



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

DISPOSAL

Electrical and electronic equipment and batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is obliged by law to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the designated public collection points or to the point of sale.

DISCLAIMER

2. Edition English 06/2022
Documentation © 2022 INTOS ELECTRONIC AG
All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical processes without the publisher's written consent. It is possible that this manual may still contain typographical defects or printing errors. However, the information in this manual is reviewed regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for technical



