

# MAUS-PAD

## BEDIENUNGSANLEITUNG



**WIRELESS**  
CHARGING

ARTIKEL-NR.: 55495/55496

**inLine**<sup>®</sup>

# INHALT

1. Allgemeines .....	2
2. Lieferumfang .....	2
3. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen .....	3
4. Technische Eigenschaften .....	3
5. Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3-4
6. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung .....	4
7. Anwendung / Inbetriebnahme .....	4
8. Fehlerbehebung .....	4-5
9. Wartung und Reinigung .....	5
10. Zubehör .....	5
11. Entsorgung .....	5
12. Disclaimer .....	6

## 1. ALLGEMEINES

### GÜLTIGKEIT:

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende

Produkte:

55495 InLine® Maus-Pad, Wireless

Charging, 370x225x7mm, schwarz

55496 InLine® Maus-Pad, Wireless

Charging, 370x225x7mm, braun

### HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11

D-35394 Gießen

### DATUM:

März 2020

## 2. LIEFERUMFANG

- 1x InLine® Wireless Charging Maus-Pad
- 2x Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)
- 1x USB-Anschlusskabel, ca. 1,40m lang

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

### 3. ERKLÄRUNG VON WARN-SYMBOLEN 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.

### 4. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Eingangsspannung: DC5V / 2,0A, DC9V / 1,67A
- Ausgangsspannung: DC5V / 1,0A, DC5V / 1,5A, DC9V / 1,1A
- Wireless-Ausgangsleistung: 10W max.
- Frequenz: 110-205kHz
- Ladeabstand:  $\leq$  6mm
- Umwandlung:  $\geq$  75%
- FOD: Fremdkörpererkennung
- Standby-Power: ca. 0,05W
- Abmessungen (B x T x H): 370x225x7mm
- Inkl. 1,40m USB-A an Micro-B Kabel
- Gewicht: ca. 355 g
- Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur 0~45°C, Luftfeuchtigkeit 10~80% nicht kondensierend

### 5. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das InLine® Wireless Charging Maus-Pad

ist geeignet für Laser-Mäuse sowie optische Mäuse und erlaubt es Ihnen darüber hinaus, compatible Smartphones und Tablets schnurlos wieder aufzuladen. Je nach Ladestrom und -dauer kann es zu Wärmeentwicklung am Induktionsbereich und am zu ladenden Gerät kommen. Das ist keine Fehlfunktion.

#### Allgemeine Warnhinweise:

- Setzen Sie das InLine® Wireless Charging Maus-Pad im Betrieb keiner großen Hitze aus.
- Vor Staub und Feuchtigkeit schützen.
- Platzieren Sie das InLine® Wireless Charging Maus-Pad nicht zu nahe an Magnetstreifen oder Chipkarten (Personalausweis, Bankkarten, etc.), um ein etwaiges Löschen zu vermeiden.
- Platzieren Sie keine anderen Gegenstände als das vorgesehene zu ladende Gerät auf der Wireless Charging Fläche des Maus-Pads.
- Platzieren Sie keine schweren Gegenstände auf dem Maus-Pad. Dies kann zu Deformation des gesamten Pads und Beschädigung der Wireless Charging Funktion führen.
- Verwenden Sie zum laden nur Geräte, die Wireless Charging unterstützen.



Bestandteile des Lieferumfangs könnten für Kleinkinder gefährlich sein. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken von Kleinteilen!



Bitte bewahren Sie einen Abstand von mindestens 20cm zwischen implantierten medizinischen Geräten (Herzschrittmachern, Cochlea-Implantaten, etc.) und dem InLine® Wireless Charging Maus-Pad, um mögliche Interferenzen zu vermeiden!



Verwenden Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von Wasser und Feuchtigkeit, z.B. in der Nähe einer Badewanne, Waschschüssel, Küchenspüle oder Wäschewanne, in einem nassen Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens!

## 6. NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Verwenden Sie das InLine® Wireless Charging Maus-Pad nicht im Freien
- Bauen Sie das InLine® Wireless Charging Maus-Pad nicht auseinander

## 7. ANWENDUNG / INBE- TRIEBNAHME

### SCHNURLOSES LADEN IHRES SMART- PHONES / TABLETS

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Anschlusskabel mit einem (optionalen) USB-Netzteil. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.

2. Legen Sie nun ein kompatibles Smartphone oder Tablet mittig auf die gekennzeichnete Fläche des InLine® Wireless Charging Maus-Pads, um das schnurlose Laden zu starten.
3. Sobald der Ladevorgang startet, gibt Ihnen Ihr zu ladendes Gerät im Regelfall eine Meldung, dass und wie lange voraussichtlich geladen wird, bis der Akku voll ist.



Wir empfehlen für Fast Charging ein Netzteil mit Quick Charge 2.0 Technologie oder höher, ansonsten ein Netzteil mit DC5V / 2A oder DC9V / 1,67A Ausgangsspannung.



Es wird nicht empfohlen, ein zu ladendes Gerät in einer dicken Schutzhülle oder mit magnetischer Metallplatte zu verwenden, da dies die schnurlose Lade-funktion beeinträchtigen kann!

## 8. FEHLERBEHEBUNG

### GERÄT LÄDT NICHT

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät Wireless Charging unterstützt.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Wireless Charging Maus-Pad ordnungsgemäß verkabelt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass das verwendete Netzteil an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das mit diesem Produkt gelieferte USB-Kabel verwenden.

- Stellen Sie sicher, dass das zu ladende Gerät mittig auf die gekennzeichnete Fläche des InLine® Wireless Charging Maus-Pads positioniert ist.
- Überprüfen Sie, dass sich keine anderen Gegenstände auf der gekennzeichneten Fläche des InLine® Wireless Charging Maus-Pads befinden.
- Entfernen Sie eine etwaige Hülle an Ihrem Gerät. Möglicherweise wird dadurch das Induktionssignal blockiert.
- Nehmen Sie das Gerät von der gekennzeichneten Fläche des InLine® Wireless Charging Maus-Pads, ziehen Sie den Netzstecker und verbinden Sie anschließend beides neu.

## 9. WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie das InLine® Wireless Charging Maus-Pad mit einem trockenen, weichen Tuch. Verwenden Sie kein Wasser oder sonstige Reinigungsflüssigkeiten, die die Elektronik schädigen können.

## 10. ZUBEHÖR



31508S InLine® Quick Charge 3.0 USB Netzteil, Ladegerät, USB-A + USB Typ-C, 30W, schwarz



31508W InLine® Quick Charge 3.0 USB Netzteil, Ladegerät, USB-A + USB Typ-C, 30W, weiß



31509S InLine® Quick Charge 3.0 USB Netzteil, Ladegerät, 4x USB A + USB Typ-C, 40W, schwarz



31509W InLine® Quick Charge 3.0 USB Netzteil, Ladegerät, 4x USB A + USB Typ-C, 40W, weiß



31512S InLine® USB Netzteil, 4-port Ladegerät, USB-C PD+QC4 / QC3, 45W, schwarz



31512W InLine® USB Netzteil, 4-port Ladegerät, USB-C PD+QC4 / QC3, 45W, weiß

## 11. 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 Verkaufsstelle zurückzugeben.

## 12. DISCLAIMER

### 1. Ausgabe Deutsch 11/2020 Dokumentation © 2020 INTOS ELECTRONIC AG

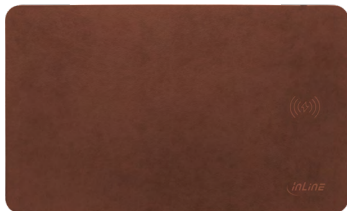
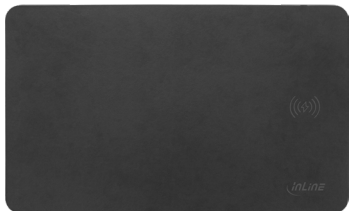
Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

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](http://www.inline-info.com)





# SIE HABEN FRAGEN?

NUTZEN SIE UNSEREN LIVE-SUPPORT!



Kaufberatung, Hilfe bei technischen Fragen und der Installation direkt vom Hersteller. Montag bis Freitag von 9 bis 17 Uhr persönlich für Sie.

**MO. - FR.:**  
**09:00 - 17:00 UHR**



**LiveSupport**  
online





# MOUSE PAD

## USER MANUAL



**WIRELESS**  
CHARGING

ARTICLE-NO.: 55495/55496

**inLine**<sup>®</sup>

## CONTENT

1. General information .....	2
2. Content of delivery .....	2
3. Explanation of warning symbols and notes .....	3
4. Technical characteristics .....	3
5. Intended use .....	3-4
6. Improper use .....	4
7. Application / commissioning .....	4
8. Troubleshooting (FAQ) .....	4-5
9. Maintenance and cleaning .....	5
10. Accessories .....	5
11. Disposal .....	5
12. Disclaimer .....	6

## 1. GENERAL INFORMATION

### VALIDITY:

This user manual applies to the following product:

55495 InLine® Mouse pad, wireless charging, 370x225x7mm, black

55496 InLine® Mouse pad, wireless charging, 370x225x7mm, brown

### MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11

D-35394 Gießen

### DATE:

March 2020

## 2. CONTENT OF DELIVERY

- 1x InLine® Wireless Charging Mouse pad
- 2x user manual (German/English)
- 1x USB connection cable, approx. 1.4m long

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

### 3. EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES



This symbol indicates information that contributes to a better understanding.



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

### 4. TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Input voltage: DC5V / 2.0A, DC9V / 1.67A
- Output voltage: DC5V / 1.0A, DC5V / 1.5A, DC9V / 1.1A
- Wireless output power: 10W max.
- Frequency: 110-205kHz
- Charging distance:  $\leq 6\text{mm}$
- Charging efficiency:  $\geq 75\%$
- FOD: Foreign Object Detection
- Standby power: approx. 0.05W
- Incl. 1.40m USB-A to Micro-B cable
- Dimensions (W x D x H): 370x225x7mm
- Weight: approx. 355 g
- Environmental conditions: Operating temperature 0~45°C, humidity 10~80% non-condensing

### 5. INTENDED USE

The InLine® Wireless Charging mouse pad is suitable for laser mice and optical mice

and also allows you to recharge compatible smartphones and tablets wirelessly. Depending on the charging current and duration, heat may be generated in the induction area and on the device to be charged. This is not a malfunction.

#### General warnings:

- Do not expose the InLine® Wireless Charging mouse pad to excessive heat during operation.
- Protect from dust and moisture.
- Do not place the InLine® Wireless Charging mouse pad too close to magnetic strips or chip cards (identity card, bank cards, etc.) to avoid possible deletion.
- Do not place objects other than the intended device to be charged on the wireless charging surface of the mouse pad.
- Do not place heavy objects on the mouse pad. This can lead to deformation of the entire pad and damage to the wireless charging function.
- For charging only use devices that support wireless charging.



Components of the scope of delivery could be dangerous for small children. There is danger of suffocation by swallowing small parts!



Please keep a distance of at least 20cm between implanted medical devices (pacemakers, cochlear implants, etc.) and the InLine® Wireless Charging mouse pad to avoid possible interference!



Do not use the InLine® Wireless Charging mouse pad near water and moisture, for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool!

## 6. IMPROPER USE

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

- Do not use the InLine® Wireless Charging mouse pad outdoors
- Do not disassemble the InLine® Wireless Charging mouse pad

## 7. APPLICATION / COMMISSIONING

### WIRELESS CHARGING OF YOUR SMARTPHONE / TABLET

1. Connect the supplied USB connection cable to an (optional) USB power supply unit. Plug the power supply unit into a wall outlet.

2. Now place a compatible smartphone or tablet centrally on the marked area of the InLine® Wireless Charging mouse pad to start wireless charging.
3. As soon as the charging process starts, your device to be charged usually gives you a message that and how long it is expected to charge until the battery is full.



For fast charging we recommend a power supply unit with Quick Charge 2.0 technology or higher, otherwise a power supply unit with DC5V / 2A or DC9V / 1.67A output voltage.



It is not recommended to use a device to be charged in a thick protective case or with a magnetic metal plate, as this can impair the cordless charging function!

## 8. TROUBLESHOOTING

### DEVICE DOES NOT CHARGE

- Make sure your device supports wireless charging.
- Make sure your Wireless Charging mouse pad has been properly wired.
- Make sure the power adapter you are using is plugged into a working electrical outlet.
- Make sure you are using the USB cable supplied with his product.

- Make sure the device to be charged is centered on the marked area of the InLine® Wireless Charging mouse pad.
- Check that there are no other objects on the marked area of the InLine® Wireless Charging mouse pad.
- Remove any case on your device. This may block the induction signal.
- Remove the device from the marked area of the InLine® Wireless Charging mouse pad, disconnect the power plug, and then reconnect both.

## 9. MAINTENANCE AND CLEANING

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

## 10. ACCESSORIES



31508S InLine® Quick Charge 3.0 USB power adapter, charger, USB-A + USB Type-C, 30W, black



31508W InLine® Quick Charge 3.0 USB power adapter, charger, USB-A + USB Type-C, 30W, white



31509S InLine® Quick Charge 3.0 USB power adapter, charger, 4x USB A + USB Type-C, 40W, black



31509W InLine® Quick Charge 3.0 USB power adapter, charger, 4x USB A + USB Type-C, 40W, white



31512S InLine® USB power supply, 4-port charger, USB-C PD+QC4 / QC3, 45W, black



31512W InLine® USB power supply, 4-port charger, USB-C PD+QC4 / QC3, 45W, white

## 11. 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.

## 12. DISCLAIMER

**1. Edition English 11/2020**

**Documentation © 2020**

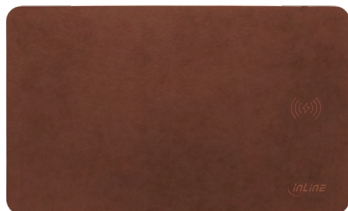
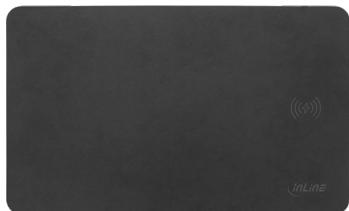
**INTOS ELECTRONIC AG**

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](http://www.inline-info.com)





# ANY QUESTIONS?

TAKE ADVANTAGE OF OUR LIVE SUPPORT!



Get your purchase advice, support for all technical and installation issues directly from the manufacturer. Monday through Friday from 9 to 17 o'clock.

**MO. - FR.:**  
**9AM TO 5PM**



**LiveSupport**  
online

