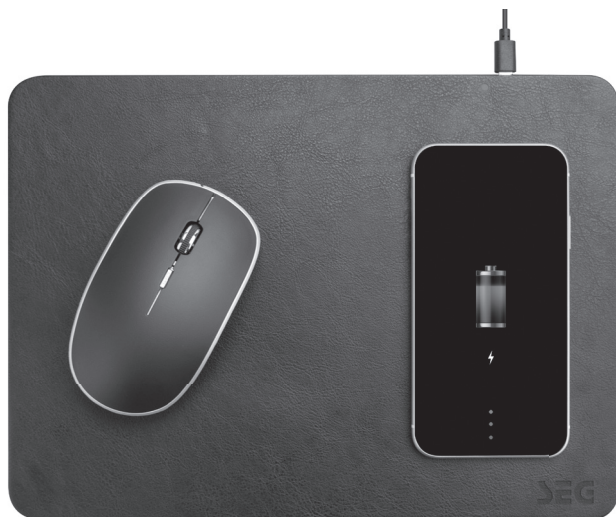


# BEDIENUNGSANLEITUNG

## SEG®

### MP 2907 . CM 2907 SCHREIBTISCH SET

- Mauspad mit integrierter Ladestation für Smartphones
- Kabellose Computermaus



Für einen bestimmungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch.

# CE



Sehr geehrte Kundin! Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf eines SEG Produktes entschieden haben.  
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem erworbenen Gerät.

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben.

Diese Bedienungsanleitung ist auch in einem elektronischen Format zum Herunterladen verfügbar: [www.jaxmotech.de/downloads](http://www.jaxmotech.de/downloads)

Oder kontaktieren Sie uns. Gerne senden wir Ihnen die Bedienungsanleitung als elektronische PDF Datei.

E-Mail: [service@jaxmotech.de](mailto:service@jaxmotech.de)

Telefon: +49 (0)6831 505 9800

## INHALT

|                            |    |
|----------------------------|----|
| EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG | 4  |
| 1 SICHERHEITSHINWEISE      | 5  |
| 2 LIEFERUMFANG             | 12 |
| 3 GERÄTETEILE              | 13 |
| 4 INSTALLATION             | 15 |
| 5 BEDIENUNG                | 16 |
| 6 REINIGUNG UND PFLEGE     | 18 |
| 7 STÖRUNG UND BEHEBUNG     | 19 |
| 8 TECHNISCHE DATEN         | 21 |
| 9 ENTSORGUNG               | 22 |
| 10 HERSTELLERGARANTIE      | 24 |

## EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt entspricht allen relevanten harmonisierten Anforderungen der EU. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.jaxmotech.de/downloads](http://www.jaxmotech.de/downloads).

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Gerätes abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Gerätes haben. Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, so dass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können.

Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.



Mit dem 'CE' Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

# 1 SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Die darin enthaltenen Informationen dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit und des Gerätes. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und zu Schäden an Ihrem Gerät führen.

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Schreibtisch Set der Marke SEG – MP 2907 / CM 2907 – besteht aus einem Mauspad mit integrierter Ladestation für Smartphones und einer kabellosen optischen Computermaus.

Das Mauspad dient ausschließlich als Unterlage zum Gleiten der Computermaus und ist zum kabellosen Laden eines Smartphones bestimmt. Die Computermaus dient ausschließlich zum Steuern des virtuellen Zeigers (Cursor), der auf dem Computer-Bildschirm dargestellt wird.

Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung und für den Gebrauch im Haushalt sowie in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen und nicht zur gewerblichen Nutzung bestimmt.

Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener trockener Räume bestimmt.

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsmäßigen Verwendung.

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.

## Erklärung der verwendeten Symbole

### **GEFAHR!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

### **WARNUNG!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

### **VORSICHT!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, zu mittelschweren oder kleinen Verletzungen führen kann.

### **HINWEIS!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche Beschädigung des Gerätes zur Folge hat.

### **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung beim Laden des Gerätes können zu elektrischem Stromschlag führen.

### **WARNUNG!**

Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Das Gerät und seine Anschlussleistungen sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

### **GEFAHR!**

- Verbinden Sie das Mauspad zum Laden eines Smartphones nicht mit einem PC oder mit dem Stromnetz via USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten), wenn das Mauspad oder das Micro USB Kabel sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Bei Beschädigungen am Produkt ist es vom Stromkreis zu trennen.
- Trennen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich das Mauspad vom PC bzw. vom Stromnetz.
- Wenn Sie das Mauspad direkt mit dem Stromnetz über ein USB- Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) verbinden, wird der USB-Netzadapter während des Betriebes spürbar warm. Das ist normal.
- Versuchen Sie niemals selbst Mauspad oder Computermaus zu reparieren. Falls Ihre Geräte nicht ordnungsgemäß funktionieren, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Beschädigte Micro USB Kabel werden nicht ersetzt. Wenn das Micro USB Kabel beschädigt ist, entsorgen Sie es und ersetzen es durch ein Micro USB Kabel gleichen Typs.

- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.
- Betreiben Sie niemals ein Gerät, das heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie nicht die Computermaus wenn die Kunststoffbauteile Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben.

## **GEFAHR!**

- Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

### **ERSTICKUNGSGEFAHR!**

- Schließen Sie das Mauspad zum Laden eines Smartphones nicht an einen PC bzw. an die Stromversorgung an, bevor Sie alle Verpackungsbestandteile und Transportsicherungen vollständig entfernt haben.
- Betreiben Sie das Mauspad zum Laden eines Smartphones nur mit dem mitgeliefertem Micro USB Kabel, das mit dem PC verbunden wird. Alternativ kann das Mauspad direkt am Stromnetz angeschlossen werden indem das Micro USB Kabel mit einem angeschlossenen USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) verbunden wird. Für einen problemlosen Ladevorgang empfehlen wir einen USB-Netzadapter des Typs DC5V 2A. Anderenfalls besteht die **GEFAHR VON STARKER HITZEENTWICKLUNG UND FEUER!**
- Alle Netzanschlussleitungen, die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgewechselt werden.
- Verwenden Sie zum Anschluss des Mauspads an die Stromversorgung via USB Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Wenn Sie das Mauspad am Stromnetz anschließen, sollte der USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) nur in eine ordnungsgemäß geerdete und ausschließlich dem Gerät zugewiesene Schutzkontaktsteckdose eingesteckt werden.



Anderenfalls kann es zu gefährlichen Unfällen oder einer Beschädigung des Gerätes kommen.

- Beim Anschluss am Stromnetz müssen der USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) und die Schutzkontaktdose jederzeit gut zugänglich sein.
- Achten Sie darauf, dass das Micro USB Kabel nicht geknickt wird und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Achten Sie darauf, dass das Micro USB Kabel nicht über den Rand eines Tisches oder einer Theke hängt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Die technischen Daten Ihrer elektrischen Versorgung müssen den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- Ihr Hausstromkreis muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Gerätes ausgestattet sein.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.

### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

- Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung.

### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

- Um das Mauspad komplett vom Stromnetz zu trennen, muss das Micro USB Kabel vom PC getrennt werden bzw. der USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) aus der Steckdose gezogen werden.
- Tragen Sie das Mauspad nicht am Micro USB Kabel.
- Gewitter können Elektrogeräte beschädigen. Wir empfehlen Ihnen, das Mauspad während Gewittern vom PC bzw. Stromnetz zu trennen.
- Trennen Sie das Mauspad vom PC bzw. Stromnetz, wenn Fremdkörper in das Gerät gelangen.
- Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten sowie vor dem Austausch von Zubehörteilen, trennen Sie das Mauspad vom PC bzw. von der Stromversorgung.
- Tauchen Sie die Geräte niemals komplett in Wasser oder andere Flüssigkeiten, reinigen Sie es nicht unter fließendem

- Wasser und stellen Sie es nicht in die Geschirrspülmaschine.
- Sollten Sie das Mauspad direkt mit dem Stromnetz verbinden, fassen Sie niemals den USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) mit nassen Händen an.
  - Laden Sie ein Smartphone über das Mauspad nicht im Freien auf und betreiben Sie es nicht im Freien.
  - Stellen Sie die Geräte nicht an einem Ort auf, an dem sie mit Wasser/Regen in Kontakt kommen, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen.
  - Stellen Sie die Geräte nicht auf die Kante oder den Rand von Flächen um ein Herunterfallen zu vermeiden.
  - Lagern Sie die Geräte so, dass es nicht in eine Wanne oder Waschbecken fallen kann.
  - Sollte das angeschlossene Mauspad während des Ladevorgangs eines Smartphones ins Wasser fallen, greifen Sie niemals nach dem Produkt. Ziehen Sie sofort das Micro USB Kabel aus dem angeschlossenen PC bzw. trennen Sie den USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) vom Stromnetz.
  - Sollten Sie die Geräte über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, empfehlen wir Ihnen die Verbindung zwischen Mauspad und PC bzw. Stromnetz zu trennen und die Batterien aus der Computermaus zu nehmen.
  - Lassen Sie die Geräte während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.



### **WARNUNG! BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR!**

- Während dem Ladevorgang eines Smartphones das Mauspad nicht abdecken (z. B. mit Decke oder Tuch).
- Legen Sie ausschließlich nur Smartphones mit kabelloser Ladefunktion auf die Ladestation, ansonsten kann dies zu Überhitzung führen.

- Achten Sie darauf, dass die Geräte und das Micro USB Kabel nicht mit Hitzequellen (z. B. Kochplatten, Gasflammen) in Berührung kommen.
- Betreiben Sie die Geräte nicht in der Nähe von explosiven und/oder entzündbaren Dämpfen.
- Betreiben Sie die Geräte nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Bei Rauchentwicklung die Geräte sofort ausschalten bzw. vom Stromkreis trennen.
- Setzen Sie die Geräte keinen extremen Bedingungen aus, wie z. B.:
  - hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe
  - Extremtemperaturen
  - direkte Sonneneinstrahlung
  - offenes Feuer

** WARNUNG! VERÄTZUNGS- UND VERGIFTUNGS-GEFAHR DURCH AUSLAUFENDE BATTERIEN!**

Zum Betrieb der Computermaus muss eine Batterie des Typs AA/LR6 eingesetzt werden.

- Ausgelaufene Batteriesäure kann zu Verätzungen führen.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Tragen Sie im Falle eines auslaufenden Akkus unbedingt Schutzhandschuhe.
- Spülen Sie bei Kontakt mit der Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.

## 2 LIEFERUMFANG

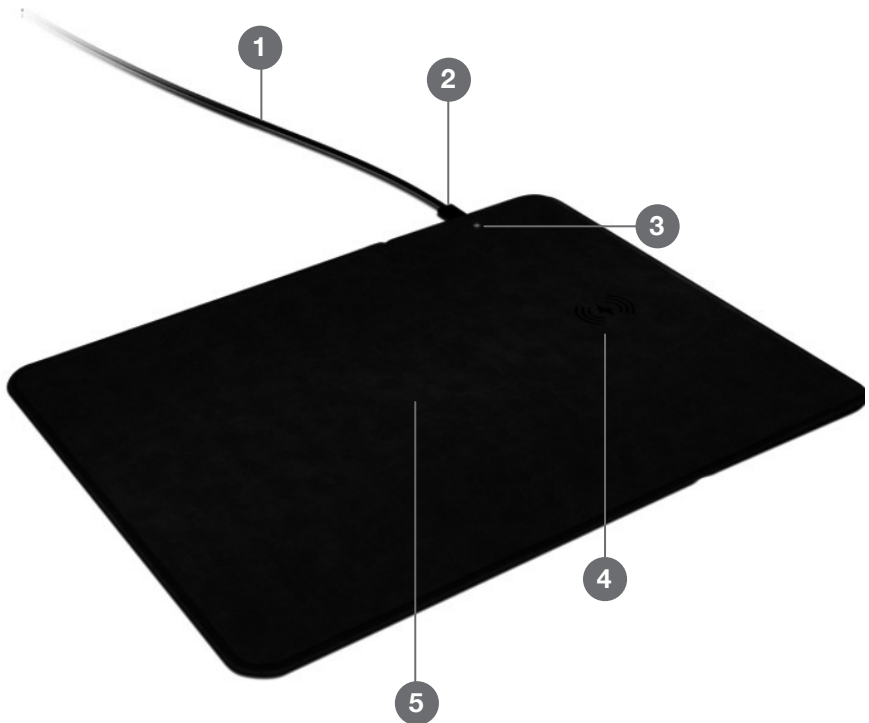
Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass folgende Teile mitgeliefert worden sind:

- Schreibtisch Set bestehend aus:
  - Mauspad mit integrierter Ladestation für Smartphones
  - Kabellose optische Computermaus
- Zubehör:
  - Micro USB Kabel
  - 1 x AA Batterie / LR6
- Bedienungsanleitung mit Garantie

### 3 GERÄTETEILE

#### Mauspad mit integrierter Ladestation für Smartphones

- 1 Micro USB Kabel
- 2 Anschluss für Micro USB Kabel
- 3 Betriebsanzeige
- 4 Kabellose Ladestation
- 5 Gleitfläche für Computermaus



## Kabellose Computermaus

- 6 Rechte Maustaste
- 7 Scrollrad
- 8 Linke Maustaste
- 9 Kabelloser USB Empfänger
- 10 Batteriefach
- 11 An/Aus Schalter
- 12 Aufbewahrungsfach für USB Empfänger
- 13 Abdeckung Unterseite



## 4 INSTALLATION

### Auspacken

1. Packen Sie die Produkte vorsichtig aus. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung der Verpackungsmaterialien in Kapitel 9 – ENTSORGUNG.
2. Entfernen Sie eventuelle Transportsicherungen wie Aufkleber und die Schutzfolie von den Produkten. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um Reste der Transportsicherungen zu entfernen.
3. Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme ob das Micro USB Kabel (1) oder die Geräte selbst keine Beschädigungen aufweisen.
4. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit, siehe Kapitel 2 – LIEFERUMFANG.

### Batterie in Computermaus einsetzen oder wechseln

1. Vor dem ersten Gebrauch muss die mitgelieferte Batterie des Typs AA/LR6 in die Computermaus eingelegt werden.
2. Bei Batteriewechsel entnehmen Sie die leere Batterie aus dem Batteriefach (10).
3. Öffnen Sie hierfür auf der Unterseite die Abdeckung (13).
4. Legen Sie eine Batterie des Typs AA/LR6 ein. Achten Sie beim Einlegen darauf, dass die Batterien richtig eingelegt werden (+ und - Pol).
5. Schließen Sie die Abdeckung (13).

### Verbindung von Computermaus und PC

1. Öffnen Sie auf der Unterseite die Abdeckung (13).
2. Entnehmen Sie den kabellosen USB Empfänger aus dem Aufbewahrungsfach (12), das sich auf der Unterseite der Computermaus befindet.
3. Stecken Sie den kabellosen USB Empfänger in den USB Anschluss Ihres PC.
4. Der PC installiert automatisch den USB Treiber.
5. Schieben Sie den Aus/Aus Schalter (11) auf die Position 'ON'.
6. Schließen Sie die Abdeckung (13).
7. Die Computermaus synchronisiert sich automatisch mit dem Empfänger und ist nun einsatzbereit.
8. Nutzen Sie zum optimalen Gleiten der Computermaus das Mauspad.

## 5 BEDIENUNG

### HINWEIS!

- Zum kabellosen Laden eines Smartphones muss das zu ladende Smartphone mit einer kabellosen Ladefunktion ausgestattet sein. Alle neueren gängigen Smartphone Modelle verfügen über diese Funktion. Smartphones ohne kabellose Ladefunktion können mit einem Induktionsempfänger unkompliziert nachgerüstet werden.
- Wenn Sie das Mauspad direkt mit dem Stromnetz über ein USB- Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) verbinden, wird der USB-Netzadapter während des Betriebes spürbar warm. Das ist normal.
- Es können nicht mehrere Smartphones mit kabelloser Ladefunktion gleichzeitig auf der Ladestation geladen werden.

### GEFAHR!

- Betreiben Sie das Mauspad zum Laden eines Smartphones nur mit dem mitgeliefertem Micro USB Kabel, das mit dem PC verbunden wird. Alternativ kann das Mauspad direkt am Stromnetz angeschlossen werden indem das Micro USB Kabel mit einem angeschlossenen USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) verbunden wird. Für einen problemlosen Ladevorgang empfehlen wir einen USB-Netzadapter des Typs DC5V 2A. Anderenfalls besteht die **GEFAHR VON STARKER HITZEENTWICKLUNG UND FEUER!**



## Smartphone kabellos laden

1. Schließen Sie das Mauspad am PC an indem Sie mit dem Micro USB Kabel (1) den USB Anschluss des PC und den Anschluss im Mauspad (2) verbinden. Alternativ können Sie das Mauspad direkt an die Stromversorgung anschließen, indem das Micro USB Kabel (1) mit einem USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten) verbunden und am Anschluss des Mausepads (2) angeschlossen wird.
2. Die Betriebsanzeige (3) leuchtet rot (Standby Modus).
3. Das Mauspad ist nun einsatzbereit: Smartphones können kabellos geladen werden.
4. Legen Sie hierfür das Smartphone auf die, mit dem kabellosen Symbol gekennzeichnete, Ladestation (4). Die Ladestation (4) befindet sich auf der rechten Seite des Mausepads.
5. Schalten Sie den Vibrationsmodus des zu ladenden Smartphones aus damit sich das Gerät nicht von der Ladefläche schiebt und der Ladevorgang nicht unterbrochen wird.
6. Das Smartphone wird geladen.
7. Die Betriebsanzeige (3) leuchtet während dem kabellosen Ladevorgang blau.

## 6 REINIGUNG UND PFLEGE



### **WARNUNG!**

- Bevor Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, müssen die Produkte abgeschaltet sein und von der Stromversorgung getrennt werden.
- Tauchen Sie die Geräte niemals komplett in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Geräte eindringt.

### **Reinigung der Oberflächen**

Reinigen Sie die Oberflächen des Mauspads und der Computermaus mit einem weichen nebelfeuchten Tuch.

- Benutzen Sie keine rauen, aggressiven und ätzenden Reinigungsmittel
- Benutzen Sie kein Alkohol oder sonstige Lösungsmittel
- Benutzen Sie keine Scheuermittel
- Benutzen Sie keine ätherischen Öle

Diese Anweisungen gelten für sämtliche Oberflächen Ihres Gerätes. Die Oberfläche des Produktes kann durch Einsatz solcher Mittel beschädigt werden.

## 7 STÖRUNG UND BEHEBUNG

### **GEFAHR!**

- Verbinden Sie das Mauspad zum Laden eines Smartphones nicht mit einem PC oder mit dem Stromnetz via USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten), wenn das Mauspad oder das Micro USB Kabel sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Bei Beschädigungen am Produkt ist es vom Stromkreis zu trennen.
- Trennen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich das Mauspad vom PC bzw. vom Stromnetz.
- Versuchen Sie niemals selbst Mauspad oder Computermaus zu reparieren. Falls Ihre Geräte nicht ordnungsgemäß funktionieren, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.
- Beschädigte Micro USB Kabel werden nicht ersetzt. Wenn das Micro USB Kabel beschädigt ist, entsorgen Sie es und ersetzen es durch ein Micro USB Kabel gleichen Typs.
- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.

Sollten während des Betriebes Störungen auftreten, prüfen Sie bitte anhand der folgenden Tabelle, ob Sie das Problem selbstständig beheben können. Alle anderen Reparaturen sind unzulässig und der Garantieanspruch erlischt.

| <b>Problem</b>                            | <b>Mögliche Ursache</b>   | <b>Maßnahme</b>   |
|---|---|---|
| <b>Smartphone lässt sich nicht laden.</b> | Mauspad nicht verbunden.  | Prüfen Sie ob das Mauspad korrekt mit dem PC bzw. dem Stromnetz verbunden ist. Ist das Micro USB Kabel korrekt mit den Anschlüssen verbunden? |
|   | Smartphone verfügt über keine kabellose Ladefunktion.   | Smartphones ohne kabellose Ladefunktion können mit einem Induktionsempfänger unkompliziert nachgerüstet werden.                               |
|   | <b>Bei Verbindung mit dem Stromnetz mittels USB-Netzadapter (im Lieferumfang nicht enthalten)</b> |   |
|   | Die Sicherung ist durchgebrannt oder die Stromunterbrechung ist aktiv.                            | Sicherung ersetzen oder Stromunterbrechung zurücksetzen.  |
|   | Steckdose ist defekt.   | Überprüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.  |
| <b>Computermaus funktioniert nicht.</b>   | Keine Batterie eingelegt.   | Legen Sie eine Batterie des Typs AA/LR6 ein. Siehe Kapitel 4 – INSTALLATION.  |
|   | Eingelegte Batterie ist leer.   | Wechseln Sie die Batterie aus. Siehe Kapitel 4 – INSTALLATION.  |
|   | Computermaus ist nicht angeschaltet.  | Schieben Sie den An/Aus Schalter auf die Position „ON“.   |
|   | USB Empfänger reagiert nicht mehr.  | Entnehmen Sie den USB Empfänger aus dem USB Anschluss des PC's und stecken Sie ihn erneut ein.  |
|   | Unterlage zum Gleiten der Computermaus nicht geeignet.  | Benutzen Sie als Unterlage das mitgelieferte Mauspad.   |

## 8 TECHNISCHE DATEN

|                      |  |
|----------------------|--|
| Geräteart:           | Mauspad mit integrierter Ladestation für Smartphones |
| Modellbezeichnung:   | MP 2907  |
| Eingangsspannung:    | 5V/2A, 9V/1,67A                                      |
| Ausgangsspannung:    | 5V/1A, 9V/1,1A                                       |
| Übertragungsleitung: | Max. 10 Watt   |
| Produkt Abmessungen: | 295 x 217 x 6 mm ( B x T x H)                        |
| Geräteart:           | Kabellose Computermaus                               |
| Modellbezeichnung:   | CM 2907  |
| Frequenz:            | 2,4GHz   |
| Eingangsspannung:    | DC 1,5V  |
| Batterie:            | 1 x AA / LR6   |

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## 9 ENTSORGUNG

1. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.  
**ERSTICKUNGSGEFAHR!**
2. Nicht mehr benutzte und alte Geräte müssen der zuständigen Wiederverwertungsstelle zu-geführt werden. Keinesfalls offenen Flammen aussetzen.
3. Altgeräte sind kein unbrauchbarer Abfall. Durch eine umweltgerechte Entsorgung werden viele wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen.
4. Wenn elektrische Geräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt werden, können ge-sundheitsgefährdende Stoffe ins Grundwasser gelangen. Somit gelangen solche Stoffe in die Nahrungskette und schädigen Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden.
5. Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funk-tionsuntüchtig! Das bedeutet, immer das Micro USB Kabel ausstecken und entfernen. Nun können Sie das Gerät entsorgen!
6. Die im Gerät verwendeten Materialien sind recycelbar und mit entsprechenden Informationen versehen. In dem Sie Ihr altes Gerät oder dessen Materialien wie auch die Verpackung sach-gerecht entsorgen, tragen Sie erheblich zum Schutz unserer Umwelt bei.
7. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohn-ortes in den dafür vorgesehenen Behältern.
8. Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.
9. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.

## Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung.

## Korrektes Entsorgen von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten (Elektroschrott):



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne weist auf die Notwendigkeit der separierten Entsorgung elektrischer/elektronischer Geräte hin. Gemäß europäischen Vorgaben dürfen gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte nicht mehr als normaler Haushaltsabfall behandelt werden, sondern müssen an einer entsprechend eingerichteten Annahmestelle für das Recycling solcher Geräte abgegeben werden. Die kommunalen Entsorgungsbetriebe haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen private Haushalte ihre Altgeräte kostenfrei abgeben können. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde bzw. den kommunalen Entsorgungsbetrieben über die regionalen Möglichkeiten der Rückgabe.

## Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!



Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

\*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

## 10 HERSTELLERGARANTIE

- Auf Ihr Gerät bieten wir 2 Jahre Gewährleistung und die handelsübliche Garantie ab Ausstellungsdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines.
- Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage des Kaufbeleges bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und / oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden durch:
  - unsachgemäße Verwendung oder Wartung
  - unsachgemäße Veränderungen am Gerät
  - unsachgemäßer Transport
  - Nicht-Befolgung der Sicherheitsvorschriften
  - Blitz, Wasser, Feuer, Unfall
- Von der Garantie ausgenommen sind leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder Glühlampen.
- Beschädigte Micro USB Kabel werden nicht ersetzt.
- Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von Ihnen oder einem nicht von uns autorisierten Dritten geöffnet und/oder Veränderungen an dem Gerät vorgenommen worden sind.
- Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Ein anderer als in dieser Bedienungsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an dem Gerät, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung sind vorbehalten.

Möchten Sie eine Beanstandung geltend machen, so empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, sich zunächst mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, in Verbindung zu setzen.

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, erreichen Sie unsere Hotline unter folgender Servicenummer: +49 (0)6831 505 9897.



Für eine zügige Regulierung halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

**Schreibtisch Set**

- **Mauspad mit integrierter Ladestation für Smartphones**
- **Kabellose optische Computermaus**

**MP 2907 . CM 2907**

**Lieferung 11/2020**

**Technischer Service**

Sertronics GmbH  
Ostring 60  
D-66740 Saarlouis

Tel: +49 (0)6831 505 9897 (Montags-Freitags von 08.00 – 18.00 Uhr)  
Fax: +49 (0)6831 4880 820  
e-mail: [service-ww@jaxmotech.de](mailto:service-ww@jaxmotech.de)

Jaxmotech GmbH  
Ostring 60  
D-66740 Saarlouis

Service Hotline: +49 (0)6831 505 9897  
E-mail: [service@jaxmotech.de](mailto:service@jaxmotech.de)  
[www.jaxmotech.de](http://www.jaxmotech.de)

11/2020