

Induktionslader IL-5USBS/W

Best.Nr. 351 877, 351 878

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Betreiben Sie das Gerät nur mit 5 V-!
- Benutzen Sie den Induktionslader nicht weiter, wenn dieser beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossen-schaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswir-kungen beschädigt werden kann.
- Die Umgebungstemperatur sollte zwischen 0...+40°C betragen
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, senso-rischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



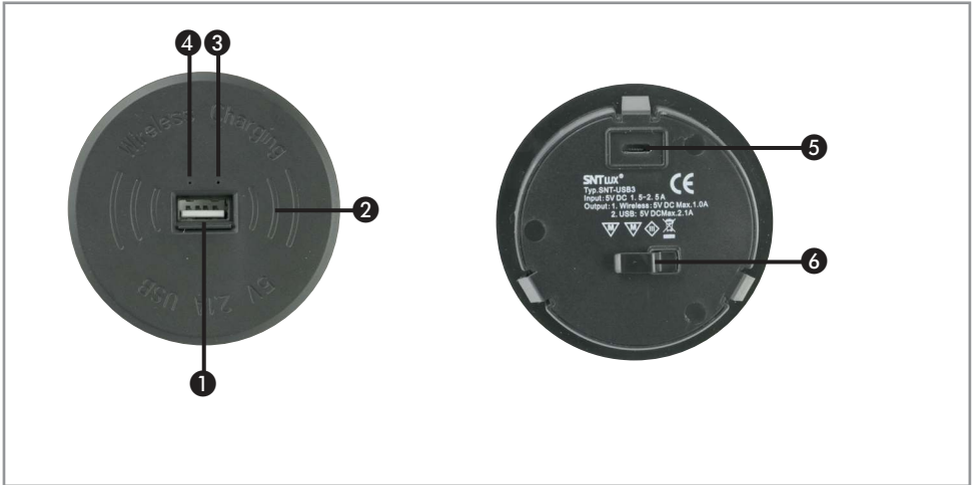
Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser innovative Induktionslader lässt sich in viele verschiedene Möbelstücke einsetzen und beseitigt somit freiliegende Kabel für eine saubere Optik.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



- | | |
|--------------------|---|
| ① USB-Buchse | Dient zum Auladen über USB-A-Buchse |
| ② Induktionsfläche | Aufladefläche für das zu ladende Gerät |
| ③ Rote Status-LED | Zeigt an, dass sich der Induktionslader im Standby-Modus befindet |
| ④ Grüne Status-LED | Leuchtet während des Ladevorgangs |
| ⑤ micro-USB-Buchse | Anschluss für die Spannungsversorgung |
| ⑥ Kabelhalter | Anschlusskabel kann hier befestigt werden |

Inbetriebnahme

- Der Induktionslader kann in viele verschiedene Möbelstücke eingebaut werden, hierfür muss ein passendes Loch in das entsprechende Möbelstück gebohrt werden (Einbau- \varnothing und Einbautiefe entnehmen Sie bitte den technischen Daten)
- Nehmen Sie ein passendes 5 V- Steckernetzteil zur Hand und schließen Sie den Induktionslader über die micro-USB-Buchse ⑤ an.
- Ein kurzer Signalton ist nun zu hören und die rote Status-LED ③ leuchtet, der Induktionslader befindet sich nun im Standby-Modus.
- Das Ladekabel können Sie über den Kabelhalter ⑥ befestigen.
- Legen Sie nun das zu ladende Gerät auf die Induktionsfläche ②.
- Es ertönt wieder ein kurzer Signalton und die grüne Status-LED ④ leuchtet, das Gerät wird aufgeladen.
- Der Ladevorgang kann auch bei Bedarf über die USB-Buchse ① vorgenommen werden.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät lässt sich nicht über Wireless Charging aufladen.	Induktionslader hat keine Spannungsversorgung	Stecken Sie Ihr 5 V- Netzteil in den Induktionslader und schließen es an eine Steckdose an.
	Gerät befindet sich nicht richtig auf der Induktionsfläche	Gerät mittig und eben auf die Induktionsfläche ② legen.
	Gerät ist nicht kompatibel	Prüfen Sie, ob Ihr zu ladendes Gerät kompatibel ist, also ob ein Aufladen über Wireless Charging möglich ist.
	Störendes Magnetfeld	Vermeiden Sie Magnete in der Nähe des Induktionsladers.

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Eingang: 5 V-/2,1 A über micro-USB-Buchse
- Ausgang Induktion: 5 V-/700 mA
- Ausgang USB: 5 V-/2,1 A
- Ladedistanz: < 3 mm
- Qi-Standard: Qi V1.1
- Einbau-ø: 60 mm
- Einbautiefe: ca. 25 mm
- Farbe: 351877 schwarz / 351878 weiß
- Gewicht: 50 g
- Maße (øxH): 70x27 mm

Lieferumfang

- Induktionslader
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG entspricht.

Die Konformitätserklärung ist auf unserer Homepage www.pollin.de im Bereich "Kontakt und Service" als Download zur Verfügung gestellt.



Pollin
ELECTRONIC

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2016 by Pollin Electronic GmbH