

Induktionslader IL-10TW

Best.Nr. 351 879

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!
- Benutzen Sie den Induktionslader nicht weiter, wenn dieser beschädigt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit 5 V-!
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten 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.
- 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.



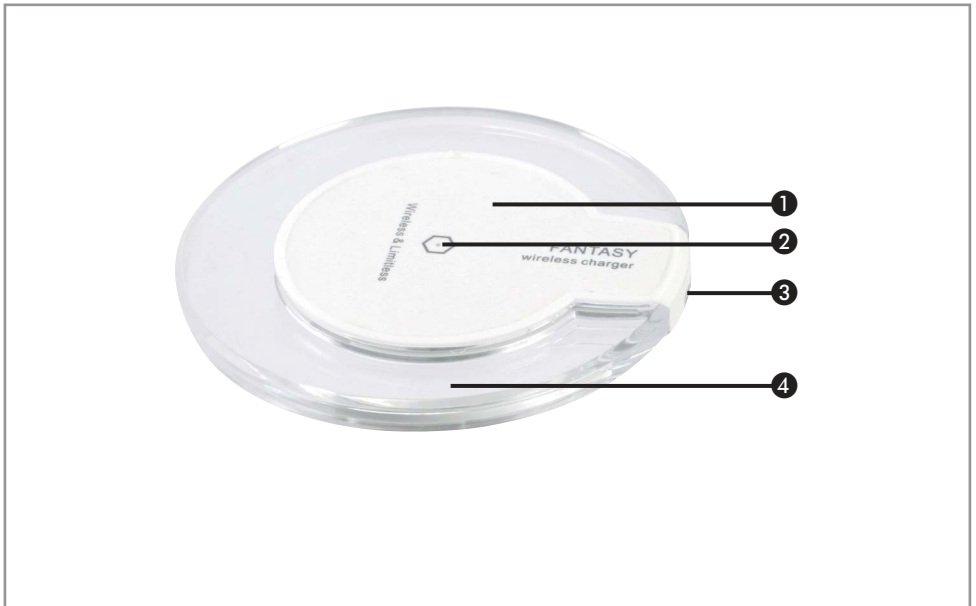
Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses optisch ansprechende Ladepad eignet sich zum Laden mobiler Geräte, wie Smartphones oder anderen induktionsladefähigen Geräten mit Qi-Standard.

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 Induktionsfläche | Aufladefläche für das zu ladende Gerät |
| ② Rote Status-LED | Zeigt an, dass sich der Induktionslader im Standby-Modus befindet |
| ③ Micro-USB-Buchse | Anschluss der Spannungsversorgung |
| ④ Transparenter Ring | Blau-pulsierende Beleuchtung während des Ladevorgangs |

Inbetriebnahme

- Nehmen Sie ein passendes 5 V- Steckernetzteil zur Hand und schließen Sie den Induktionslader über die micro-USB-Buchse ❸ an.
- Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine funktionstüchtige Steckdose.
- Die rote Status-LED ❷ leuchtet, der Induktionslader befindet sich nun im Standby-Modus.
- Legen Sie das zu ladende Gerät auf die Induktionsfläche ❶.
- Während des Ladevorgangs pulsiert der transparente Ring ❹ in blauer Farbe.
- Sobald der Ladevorgang beendet ist, schaltet sich die Beleuchtung ab.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät lässt sich nicht aufladen	Induktionslader hat keine Spannungsversorgung	Schließen Sie den Induktionslader an das Netzteil an und stecken dann das Netzteil in eine funktionstüchtige Steckdose.
	Gerät befindet sich nicht richtig auf der Induktionsfläche	Gerät mittig und gerade auf die Induktionsfläche ❶ legen.
	Störendes Magnetfeld	Vermeiden Sie Magnete in der Nähe des Induktionsladers.
	Gerät ist nicht kompatibel	Beachten Sie, dass Ihr Gerät zum Qi-Standard V1.1 kompatibel ist.

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
- Ausgang: 5 V-/1 A
- Anschluss: Micro-USB-Buchse
- Ladedistanz: < 3 mm
- Qi-Standard: Qi V1.1
- LEDs: blau-pulsierende Beleuchtung während des Ladevorgangs
- Gummierter-Antirutschring für sicheren Halt
- Farbe: transparent/weiß
- Gewicht: 70 g
- Maße (øxH): 100x9,5 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