

Induktionslader WCP-12USB

Best.Nr. 351 343

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



QUAT
POWER

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 er beschädigt ist.
- 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 Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen 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, sensorischen 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

Der Induktionslader dient zum kabellosen Aufladen von kompatiblen Smartphones und anderen Geräten (Wireless Charging) sowie das Aufladen von Geräten über eine USB-Buchse (5 V- / max. 800 mA).

Die Spannungsversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil (12 V- / 1 A).

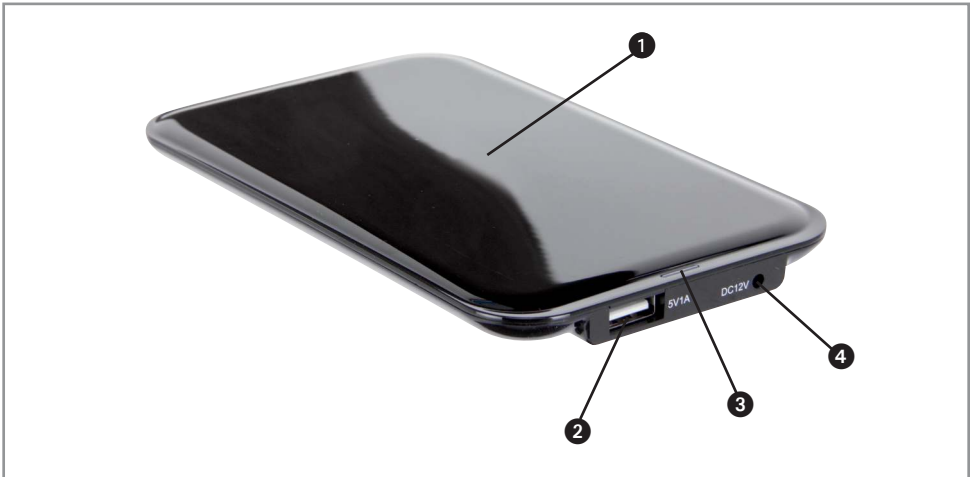
Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen,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

Lieferumfang

- Induktionslader
- Netzteil
- Anleitung

Bedienelemente



- 1 Induktionsfläche
- 2 USB-Ausgang
- 3 Lade-LED
- 4 12 V- Eingangsbuchse

Legen Sie hier das zu ladende Gerät auf
Dient zum Aufladen von USB-Geräten
Leuchtet während des Ladevorgangs auf
Anschluss für die Spannungsversorgung

Inbetriebnahme

Spannungsversorgung



Bitte beachten Sie, dass der Strombedarf von dem zu ladenden Gerät max. bis zu 1 A betragen kann. Dies hängt von dem zu ladenden Gerät ab.

- Nehmen Sie das mitgelieferte Netzteil zur Hand und schließen Sie den Hohlstecker an die Eingangsbuchse **4** des Induktionsladers an.
- Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine funktionstüchtige Dose ein.
- Stecken Sie das Netzteil wieder ab, wenn der Induktionslader nicht benutzt wird.

Wireless Charging



Bitte beachten Sie, dass nicht jedes beliebige Gerät aufgeladen werden kann. Es muss Wireless Charging kompatibel sein.

- Wenn der Induktionslader nach den oben beschriebenen Punkten angesteckt wurde, können Sie nun das zu ladende Gerät auf die Induktionsfläche **1** legen.
- Die Lade-LED **3** beginnt daraufhin zu leuchten.
- Achten Sie darauf, dass sich das Gerät mittig und gerade auf der Fläche befindet.
- Vermeiden Sie Magnete in der Nähe des Induktionsladers.
- Entnehmen Sie das Gerät wieder von der Induktionsfläche **1**, wenn es vollständig aufgeladen wurde.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät lässt sich nicht über Wireless Charging aufladen	Induktionslader hat keine Spannungsversorgung	Stecken Sie das Netzteil in den Induktionslader und schließen es an eine Steckdose
	Gerät befindet sich nicht richtig auf der Induktionsfläche	Gerät mittig und gerade auf die Induktionsfläche 1 legen
	Störendes Magnetfeld	Vermeiden Sie Magnete in der Nähe des Induktionsladers
	Gerät ist nicht kompatibel	Beachten Sie die Kompatibilität des Gerätes
USB-Gerät lässt sich nicht über den USB-Ausgang 2 laden	Induktionslader hat keine Spannungsversorgung	Stecken Sie das Netzteil in den Induktionslader und schließen es an eine Steckdose

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

Technische Daten

- Eingang: 12 V- / 1 A
- Ausgang: USB-A Buchse (5 V- / max. 800 mA)
- Induktions-Ausgang: 5 V- / max. 1 A
- Frequenz (Wireless Charging): 100...205 kHz
- Maße (LxBxH): 145x86x10 mm

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.

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 (Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie) entspricht.

Die Konformitätserklärung ist im Bereich „Kontakt und Service“ unter folgender Internetseite veröffentlicht: <http://www.pollin.de/>



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2013 by Pollin Electronic GmbH