

Wireless Charger WL06

Best.Nr. 353 123

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

QUAT
POWER



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 Wireless Charger nicht weiter, wenn er oder das USB-Kabel beschädigt ist.
- Öffnen und zerlegen Sie das Gerät nicht. Ansonsten erlischt die Garantie.
- Um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht durch Textilien, Metall oder andere Gegenstände abgedeckt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit einem USB-C Kabel und einer Spannungsversorgung von 5 V- (DC) mit mindestens 2 A oder 9 V- (DC) mit mindestens 1,67 A.
- Das Gerät ist nur für Wireless Charger fähige Geräte zugelassen.
- 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 mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet 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 erhalten 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 Wireless Charger WLO6 ermöglicht das kabellose Laden von Wireless Charge kompatiblen Geräten.

Die Betriebsspannung beträgt 5 DC oder 9 V DC über USB-C. Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III.

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



- | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ❶ USB-C Anschluss: | Anschluss für das USB-Netzteil |
| ❷ Ladefläche: | Hier wird das zu ladende Gerät aufgelegt. |
| ❸ Status-LED: | Aus Spannungslos. Rot Kein Gerät wird geladen. Blau Gerät wird geladen. |

Bedienung

Vorbereiten

- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-C Kabel mit dem USB-C Anschluss ❶ des Wireless Chargers. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem entsprechenden Netzteil (5 V- 2 A // 9 V- 1,67 A). Stecken Sie nun das Netzteil in eine geeignete Steckdose (230 V~ 50/60 Hz).
- Sobald der Lader mit Spannung versorgt wird und kein Gerät geladen wird, leuchtet dieser rot.

Ladevorgang starten

- Positionieren Sie Ihr Wireless Charging Gerät mittig auf der Ladefläche ❷ des Laders.
- Sobald das Gerät erkannt wurde, startet der Ladevorgang automatisch. Während des Ladens leuchtet die Status-LED ❸ blau.

Ladevorgang beenden

- Um den Ladevorgang zu beenden, entfernen Sie einfach das zu ladende Gerät von der Ladefläche ❷.

Technische Daten

- Max. Leistung: 10 W
- Eingang: 5 V- 2 A // 9 V- 1,67 A (USB-C)
- Ausgang: 5 V- 1 A // 9 V- 1,1 A (Wireless Charging)
- Erkennungsentfernung: ≤ 8 mm
- Ledeffizienz: ≥ 75 %
- Ladefrequenz: 110,5...205 kHz
- Material: ABS
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: $-40^{\circ}\dots+85^{\circ}$ C
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 65 g
- Maße (LxBxH): 93x93x12,5 mm

Lieferumfang

- Induktions-Ladegerät
- USB-C Kabel
- Bedienungsanleitung

Problembehandlung

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|--------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Gerät wird nicht geladen | Gerät ist nicht Wireless Charging fähig. | Kontrollieren Sie die Kompatibilität. |
| | Smartphone Hülle ist zu dick. | Entfernen Sie die Hülle. |
| | Gerät nicht richtig positioniert. | Gerät mittig und gerade auf der Ladefläche platzieren. |
| Keine Funktion | Ladekabel ist defekt. | Verwenden Sie ein anderes Kabel. |
| | Netzteil ist defekt/nicht geeignet. | Verwenden Sie ein anderes Netzteil. Achten Sie auf die Mindestanforderungen |
| | Kabel nicht richtig eingesteckt. | Stecken Sie das Kabel aus und noch mal an. |

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 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 Donnerstag von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis 16:00 Uhr
Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

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



DE 5656406

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. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen

Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben.

Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter altgeraete.entsorgung@pollin.de oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920

945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts

insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische

Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer

Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen

Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die

Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm² enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja,

ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien

und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von

diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken.

Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564060.

Kurztext der Konformitätserklärung:

Der Importeur Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring, erklärt hiermit, dass das Produkt "Wireless Charger QUATPOWER WL06" bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der LVD-Richtlinie 2014/35/EU und den RoHS-Richtlinien 2011/65/EU & (EU) 2015/863 entspricht.



Die vollständige EU-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 2025 by Pollin Electronic GmbH**