

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Induktions-Ladestation. Mit diesem praktischen Gerät können Sie Ihr Smartphone in Verbindung mit einem Receiver-Pad ganz ohne Kabel aufladen. Die Handhabung ist denkbar einfach: Legen Sie das Receiver-Pad in Ihr Mobiltelefon ein, dieses auf die Ladestation und schon lädt sich der Akku auf.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Induktions-Ladestation optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Induktions-Ladestation
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Zubehör

| Artikelnr. | Beschreibung Receiver-Pad | Ausgangsleistung |
|------------|--|------------------|
| PX-1640 | Receiver-Pad für Samsung Galaxy S3 | 700 mA |
| PX-1656 | Receiver-Pad für Samsung Galaxy S4 | 600 mA |
| PX-1641 | Receiver-Pad für Samsung Galaxy Note 2 | 1000 mA |

Technische Daten

| | |
|------------------|------------------|
| Eingangsleistung | 5 V / 1.5 Ah |
| Ausgangsleistung | bis 1 Ah |
| Größe | 150 x 85 x 10 mm |
| Gewicht | 118 g |

Produktdetails



1. Netzteilbuchse
2. Induktions-Ladebereich
3. LED-Anzeigen

Mobiltelefon aufladen



HINWEIS:
Die Ladestation kann nur mit Mobiltelefonen verwendet werden, die Qi-fähig sind oder in die ein entsprechendes Receiver-Pad (Induktionsspule) eingelegt ist.

1. Verbinden Sie das Netzteil mit der Ladestation und einer gesicherten Steckdose.
2. Die LED leuchtet grün.
3. Entfernen Sie gegebenenfalls die Hülle, bevor Sie Ihr Mobiltelefon auf die Ladestation legen.
4. Legen Sie das Mobiltelefon möglichst mittig auf den markierten Ladebereich der Ladestation.

5. Sobald sich beide Geräte automatisch erkannt haben, wird das Mobiltelefon geladen.
6. Während des Ladevorganges leuchtet die LED der Ladestation rot.
7. Wenn das Mobiltelefon vollständig geladen ist, erlischt die rote LED und die Station schaltet sich automatisch ab.



HINWEIS:
Sie können den Ladevorgang auch jederzeit abbrechen, indem Sie das Mobiltelefon von der Ladestation nehmen.

Sollte die Ladestation Ihr Mobiltelefon nicht auf Anhieb erkennen, legen Sie das Mobiltelefon erneut auf die Ladestation und bewegen Sie es gegebenenfalls ein wenig hin und her, bis der Kontakt zwischen den beiden Geräten hergestellt wird.

Receiver-Pad (Induktionsspule) einlegen



HINWEIS:
Ein Receiver-Pad benötigen Sie nur, wenn in Ihr Gerät keine Induktionsspule integriert ist.

1. Schalten Sie Ihr Mobiltelefon aus.
2. Öffnen Sie die Akkuabdeckung Ihres Mobiltelefons.
3. Entfernen Sie die Klebefolie des Receiver-Pads und kleben Sie dieses so auf den eingelegten Akku Ihres Mobiltelefons, dass die Kontakte im Akkufach Ihres Mobiltelefons und des Receiver-Pads übereinander liegen.
4. Schließen Sie die Akkuabdeckung wieder.
5. Sie können nun das Mobiltelefon kabellos mit der Induktions-Ladestation aufladen.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit, extremer Hitze und Kälte.
- Legen Sie keine Karten mit Magnetstreifen (Kreditkarte) oder magnetische Aufnahmemedien in die Nähe der Ladestation.
- Setzen Sie das Gerät nicht starken Temperaturschwankungen aus.
- Setzen Sie das Produkt keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an.
- Sollte sich Staub auf dem Gerät angesammelt haben, entfernen Sie diesen vor Gebrauch.
- Achten Sie beim Anschluss an das Stromnetz auf die richtige Netzspannung und überschreiten Sie diese nicht. Dies gilt insbesondere bei Nutzung im Ausland. Benutzen Sie keine ungeeigneten Reiseadapter.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit Qi-fähigen Smartphones.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Kabel- oder Steckerverbindungen schadhaft sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es durch Stoffe, insbesondere Wolle abgedeckt ist.
- Entfernen Sie gegebenenfalls die Hülle, bevor Sie Ihr Mobiltelefon auf die Ladestation legen.
- Stellen Sie die Ladestation möglichst eben auf und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände darauf fallen können.
- Träger von Herzschrittmachern sollten einen ausreichenden Abstand zwischen Gerät und Herzschrittmacher einhalten. Konsultieren Sie im Zweifel den behandelnden Arzt.

- Dieses Produkt kann die Funktion von medizinischen Geräten beeinträchtigen. Verwenden Sie es daher nicht in Kliniken und medizinischen Einrichtungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe starker elektromagnetischer Felder, wie sie beispielsweise von Mikrowellengeräten, Lautsprechern, Fernseh- und Radiogeräten ausgehen.
- Legen Sie keine Aluminium- oder sonstige Metallgegenstände auf die Ladematte. Brandgefahr!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-1617 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Dipl. Ing. Andreas Kurtasz
Leiter Qualitätswesen
17.06.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link Support (FAQ, Treiber & Co.). Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-1617 ein.

Anhang

Die Ladestation kann für verschiedene Smartphones benutzt werden.

| Fabrikat | Modelle und notwendiges Zubehör |
|----------|--|
| Nokia | Lumia 920 Lumia 822 Lumia 820 Lumia 810 |
| Google | Nexus 4 |
| Samsung | Galaxy S3 Galaxy S4 Galaxy Note2 |
| Apple | iPhone 4/4S/5 |
| HTC | ONE |