

Induktive Ladestation

Einleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie sie ggf. an andere Benutzer weiter.

Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang. Prüfen Sie das Gerät sowie alle Teile auf Beschädigungen. Nehmen Sie ein defektes Gerät oder Teile nicht in Betrieb.

- Wireless Ladeplatte
- USB-Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Ladeplatte ist für den Einsatz als Ladegerät geeignet. Die Ladeplatte verfügt über einen Induktionspunkt mit dem kontaktlos Laden eines mobilen Endgeräts möglich ist. Mit der kontaktlosen Ladefunktion dürfen nur mobile Endgeräte geladen werden, die für diese Funktion ausgelegt oder mit einem durch den Endgeräte-Hersteller autorisierten Ladeadapter nachgerüstet sind. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Gefahren. Für Schäden, die aus bestimmungswidriger Verwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Sicherheit

- Lebens- und Unfallgefahr für Kinder! Halten Sie die Ladeplatte aus der Reichweite von Kindern fern. Kinder können die Gefahren, die durch das Produkt entsteht, nicht erkennen!
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Ladeplatte spielen.
- Es muss darauf geachtet werden, dass die Ladeplatte und das Smartphone während des Ladevorgangs nicht großer Hitze (z.B. durch Sonneneinstrahlung) ausgesetzt sind.
- Verwenden Sie die Ladeplatte nicht in schmutziger, feuchter oder überhitzter Umgebung.
- Halten Sie die Ladeplatte mindestens 20 cm von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten fern. Funkwellen können die Funktion von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten beeinflussen.
- Stellen Sie die Verwendung der Ladeplatte sofort ein, wenn Rauch sichtbar wird oder ein ungewöhnlicher Geruch wahrzunehmen ist.
- Die Ladeplatte darf keinen Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten bekommen. Dringt Wasser in elektrische Produkte ein, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags. Ist die Ladeplatte mit Wasser in Kontakt gekommen, sofort den Anschlussstecker ziehen. Die Ladeplatte nicht mehr verwenden und zu einer Fachwerkstatt bringen.
- Fassen Sie die Ladeplatte nicht mit feuchten Händen an.
- Halten Sie die Ladeplatte fern von offenem Feuer und heißen Flächen.
- Decken Sie die Ladeplatte und das zu ladende Endgerät während des Ladevorgangs nicht ab.
- Prüfen Sie den maximalen Ladestrom Ihrer Endgeräte, bevor Sie diese auf die Ladeplatte legen. Die Endgeräte können sich beim Ladevorgang leicht erwärmen. Um das Laden zu beenden entfernen Sie das Endgerät und Ladekabel von der Ladeplatte.
- Verwenden Sie keine beschädigte Ladeplatte. Beschädigungen erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Versuchen Sie nicht die Ladeplatte auseinander zu bauen oder sie zu reparieren. Lassen Sie eine defekte Ladeplatte umgehend von einer Fachwerkstatt reparieren oder ersetzen.
- Verwenden Sie die Ladeplatte nicht in der Nähe von Magnetstreifen oder Chipkarten (Ausweise, Bankkarten usw.), um ein Versagen der Magnetfunktion zu vermeiden.
- Die Ladeplatte darf nicht außerhalb ihrer in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen betrieben werden.

Vor dem Verwenden

1. Verbinden Sie das USB-Anschlusskabel der Ladeplatte mit einem USB-Anschluss.
2. Verbinden Sie das USB-Anschlusskabel mit einem USB-Ladeadapter (nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Stecken Sie den USB-Ladeadapter in eine Netzsteckdose

Laden

Bitte beachten Sie, dass Hüllen, Taschen und sonstige Materialien, die sich zwischen dem mobilen Endgerät und der Ladeplatte befinden, zu Störungen oder zur Verhinderung des Ladevorgangs führen können.

Ladevorgang starten: Legen Sie ihr mobiles Endgerät mit der Rückseite auf den Induktionspunkt. Die blauen LEDs leuchten. Der Ladevorgang wird gestartet.

Ladevorgang beenden: Nehmen Sie das Endgerät von der Ladeplatte. Beachten Sie die Anzeige auf dem angeschlossenen Gerät. Trennen Sie die Ladeplatte vom USB-Anschluss nach dem Gebrauch.

Reinigung

Achtung! Reinigen Sie die Ladeplatte nicht unter fließendem Wasser. Wenn die Rückseite der Ladeplatte verschmutzt ist und nicht mehr optimal haftet, kann diese mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel gereinigt werden. Lagern Sie das Gerät an einem sauberen und trockenen Ort.

Service

Sollten Sie trotz Studiums dieser Bedienungsanleitung noch Fragen zur Inbetriebnahme oder Bedienung haben, oder sollte wider Erwarten ein Problem auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Entsorgung des Gerätes

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z. B: bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Technische Daten

Artikelnummer:	30149
Nennspannung Eingang:	DC 5 V, 2 A
Ausgang USB:	DC 5 V, 1 A (max.)
Wirkungsgrad:	≥50%
Ladeabstand:	≤6 mm
Frequenzband:	101,46 kHz - 188,89 kHz
Max. Sendeleistung:	-21,45 dBμA/m @ 10m
Ladeanzeige:	LED blau
Betriebstemperatur:	-20°C - bis +65°C

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Inter-Union Technohandel GmbH, dass der Funkanlagentyp 30149 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://iuqr.de/30149>

Hergestellt für:

INTER-UNION Technohandel GmbH
Carl-Benz-Straße 2 · 76761 Rülzheim · Germany
www.unitec-elektro.de

正面

背面

80g书纸表面不处理 双面印刷 黑色印刷

100x220mm

弹簧折