

# Bedienungsanleitung

## Retro-Dockingstation mit Qi-Induktionsladegerät für Smartphones mit Qi-Schnittstelle



Produktnummer: DS36696

**Vielen Dank, dass Sie sich für die Retro-Dockingstation mit Qi-Induktionsladegerät von LEICKE entschieden haben.**

Wir produzieren und vertreiben unsere Ware unter den Marken: **LEICKE** (Netzteile, Akkus, Dockingstationen), **KanaaN** (Adapter/Konverter, Ladekabel etc.), **Sharon** (iPad-Case mit Tastatur, Maus, Lüfter etc.), **Hebron** (Schutzhüllen, Dockingstationen, Displayschutzfolien etc.), **Manna** (Notebooktaschen).

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte, an unserem Servicestandard und Neuentwicklungen. Unsere Produkte sind langlebig, leistungsstark und umweltfreundlich. Außerdem geben wir täglich aufs Neue unser Bestes, um Sie als Kunden zufrieden zu stellen. Darum stehen Sie, ob als Privat- oder Geschäftskunde, immer im Zentrum unseres Unternehmens. Kritik und Anregungen werden kontinuierlich ausgewertet und ernst genommen. So können wir Sie und Ihre Anforderungen an unsere Produkte und Dienstleistungen besser kennen lernen und eine positive Weiterentwicklung gewährleisten.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Produkten finden Sie auf unserer Website unter [www.leicke.com](http://www.leicke.com) (Produktion und Großhandel) oder [www.leicke-distributor.de](http://www.leicke-distributor.de) (Vertrieb).

## PACKUNGSGEHALT

Bevor Sie Ihr neues Gerät benutzen, vergewissern Sie sich bitte, dass die folgenden Gegenstände in der Packung enthalten sind:

Anzahl	Zubehör	Bemerkung
1	Retro-Dockingstation mit Qi für Smartphones mit Qi-Schnittstelle	Qi-Ladeschnittstelle, Anschlüsse zum Laden weiterer Geräte
1	Stromkabel	Ausführung von Zielland abhängig
1	Bedienungsanleitung	Sprache modellabhängig

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die Retro-Dockingstation von LEICKE für Smartphones mit Qi-Schnittstelle, wie zum Beispiel das Nokia Lumia 920 und das Lumia 928, verfügt über eine Qi-kompatible Ladeschnittstelle. Damit können Sie Ihr Smartphone ohne lästige Kabel aufladen – einfach auf die dafür vorgesehene Fläche legen, ein paar Sekunden später erscheint das Ladesymbol auf dem Display Ihres Mobiltelefons. Die Qi-Schnittstelle ist kompatibel zu allen Smartphones mit Qi. Sie können also auch andere Geräte, wie das Samsung Galaxy S4 oder das LG Nexus 4, mit dieser Dockingstation aufladen.

Des Weiteren verfügt die LEICKE Retro-Dockingstation über vier zusätzliche USB-Anschlüsse, die zum Aufladen weiterer Geräte dienen. Als Zubehör bieten wir verschiedene Ausführungen von passenden Telefonhörern im Retro-Style an, die sowohl kabelgebunden als auch drahtlos erhältlich sind.

## TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	230V AC
Ausgangsspannung USB	5V
Ausgangsstrom USB	2A maximal
Maximal übertragene Leistung	5W (5V max. 1A)
Abstand zwischen Mobiltelefon und Ladeschaltung	5 ~ 8 mm
Ausrichtungshilfe d. Ladespule	Magnetisches Feedback *
Effizienz	Max. 72%
Schutzfunktionen	Temperatur-, Überstrom-, Kurzschlusschutz
Höchsttemperatur der Ladefläche	55 °C
Kompatibilität	Alle Smartphones mit eingebauter Qi-Schnittstelle
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	10 ~85 % relativ
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C

\* Das Telefon wird spürbar in die richtige Ladeposition gebracht

## Laden eines Smartphones

**Schritt 1:** Legen Sie Ihr Smartphone auf die dafür vorgesehene Ladefläche auf die Dockingstation. Damit die Stromversorgung über Qi möglichst effizient ist, ist die optimale Position magnetisch fühlbar, d.h. das Smartphone wird spürbar zu dieser Position hingezogen. Vermeiden Sie Ladevorgänge außerhalb dieser Zone, um Energie zu sparen

**Schritt 2:** Warten Sie ein paar Sekunden, bis auf dem Display Ihres Smartphones ein Ladesymbol erscheint. Die Ladung beginnt nun. Beachten Sie, dass der Ladevorgang unter Umständen etwas länger dauert als mit einem herkömmlichen Ladekabel.

**Schritt 3:** Wenn der Ladevorgang nicht zustande kommt, nehmen Sie das Telefon von der Dockingstation herunter und legen es erneut auf die Ladefläche.

*Hinweis: Sie können zum Laden Ihres Smartphones auch ein herkömmliches Kabel verwenden. Zu diesem Zweck sind entsprechende Anschlüsse auf der Vorder- und Rückseite der Dockingstation vorhanden. Dies gilt auch für Smartphones, Tablets und Zubehör von anderen Herstellern. Laden Sie Ihr Smartphone/Tablet PC möglichst, bevor es 20% Restladung unterschreitet, um die längstmögliche Lebensdauer zu erreichen.*

## Energieeffizienz

Da bei Verwendung des Qi-Ladestandards die erforderliche Energie drahtlos übertragen wird, sind die Verluste etwas höher als bei Verwendung eines handelsüblichen Ladekabels. Demzufolge dauert eine vollständige Aufladung Ihres Gerätes etwas länger als bei Verwendung eines Kabels.

## SICHERHEITSHINWEISE

Vermeiden Sie folgende Situationen:

- Hohe Luftfeuchtigkeit sowie Kontakt mit Flüssigkeiten, wie etwa Wasser oder Öl
- Mechanische Belastung wie Schläge, Fallenlassen, Stöße
- Starke Wärmeeinstrahlung oder Betriebstemperaturen außerhalb des zulässigen Bereichs
- Anschluss von fehlerhaftem Zubehör, defekten Kabeln etc.

## REINIGUNG

Reinigen Sie die Retro-Dockingstation ausschließlich mit einem feuchten Tuch und vermeiden Sie Kontakt mit Alkohol und aggressiven Reinigungsmitteln.

## FEHLERBEHEBUNG

Kontrollieren Sie die Verbindung sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.

<b>aufgetretenes Problem</b>	<b>Möglicher Grund und Lösung</b>
Smartphone lädt nicht über Qi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ist Ihr Smartphone Qi-kompatibel ?</li><li>2. Versichern Sie sich, dass die Dockingstation mit Strom versorgt wird.</li><li>3. Ist das Smartphone richtig auf der Ladefläche positioniert (magnetische Führung beachten)?</li><li>4. Kann das Smartphone die Ladefunktion möglicherweise nicht ausführen? *</li></ol>
Zubehör lädt nicht	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wird die Dockingstation mit Strom versorgt?</li><li>2. Ist das verwendete Ladekabel kompatibel mit USB?</li><li>3. Haben sie versuchsweise einen anderen Anschluss ausprobiert?</li></ol>
Tastatur kann nicht geladen werden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überprüfen Sie den korrekten Anschluss des USB-Ladekabels an Tastatur und Stromquelle.</li><li>2. Überprüfen Sie, ob das Netzteil korrekt in die Steckdose gesteckt wurde.</li><li>3. Überprüfen Sie, ob die Ausgangsspannung den Vorgaben der Tastatur entspricht.</li></ol>

Informationen hierzu finden Sie unter dem Begriff „Akku entkoppeln“ in der Bedienungsanleitung Ihres Herstellers.

Sollten sich Ihre Probleme nicht beheben lassen, kontaktieren Sie uns bitte umgehend.

## FCC Statement

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht einem digitalen Gerät der Klasse-B und folgt somit Paragraph 15 der FCC-Normen.

Diese Normen wurden festgelegt, um ausreichenden Schutz gegen schädigende Störungen in Gebäuden zu bieten. Das Gerät erzeugt, nutzt und kann elektromagnetische Wellen aussenden. Bei unsachgemäßer Installation kann es außerdem die Übertragung von Radio- und anderen Funksendern stören. Es kann nicht garantiert werden, dass keine Störungen bei bestimmten Installationen auftreten. Die Tastatur kann dennoch Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten verursachen, was über Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann.

Dieses Gerät entspricht Artikel 15 der FCC-Normen. Die Bedienung erfolgt unter den folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät sollte keine schädlichen Störungen verursachen und
2. Dieses Gerät ist störungssicher, einschließlich Störungen, die aus unerwünschten Effekten resultieren.

FCC-Warnung: Veränderungen oder Anpassungen des Gerätes, denen diejenigen, die für die Einhaltung verantwortlich sind, nicht zugestimmt haben, können dazu führen, dass Ihre Erlaubnis zur Benutzung des Gerätes ungültig wird.

### WICHTIGE HINWEISE:

FCC Statement zur Strahlungsbelastung:

1. Dieses Gerät erfüllt die FCC RF Normen für Strahlungsbelastung, welche für nicht kontrollierte Betriebsumgebungen entwickelt wurden. Endbenutzer haben den spezifischen Bedienungsanleitungen Folge zu leisten, um die FCC Normen zu erfüllen.
2. Der Transmitter darf nicht neben oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder Transmitter verwendet werden.

## ENTSORGUNG



Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem zuständigen Entsorgungspartner über die regional gültigen Bestimmungen. Schonen Sie die Umwelt durch Teilnahme an Recyclingprogrammen!

iPad Mini, iPad, iPad2, iPhone, iPodTouch, iOS sind eingetragene Handelsmarken der Apple Inc.

## KONTAKT

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

### PRODUKTION & GROSßHANDEL

**LEICKE GmbH**  
Dohnanyistr. 28  
04103 Leipzig  
Deutschland

**Web: [www.leicke.com](http://www.leicke.com)**  
**Mail: [info@leicke.com](mailto:info@leicke.com)**

### VERTRIEB

**LEICKE Distributor (LEICKE GmbH)**  
Dohnanyistr. 28  
04103 Leipzig  
Deutschland

**Web: [www.leicke-distributor.de](http://www.leicke-distributor.de)**  
**Mail: [info@leicke-distributor.de](mailto:info@leicke-distributor.de)**