

DE Induktions-Lader Set für Android
Art.-Nr. 16456

GB FR NL I

EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107

42115 Wuppertal

Deutschland

Telefon: +49 (0)202 42 92 83 0

 Internet: www.eal-vertrieb.com

Telefax: +49 (0)202 42 92 83 160

 E-Mail: info@eal-vertrieb.com
Inhalt
Seite

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
2. Lieferumfang	2
3. Spezifikationen	2
4. Sicherheitshinweise	3
5. Symbolerklärung	3
6. Bedienungsanleitung	4
7. Wartung und Pflege	4
8. Hinweise zum Umweltschutz	4
9. Kontaktinformationen	4

WARNUNG



Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Nichtbeachtung kann zu Personenschäden, Schäden am Gerät oder Ihrem Eigentum führen! Bewahren Sie die Originalverpackung, den Kaufbeleg sowie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf! Prüfen Sie vor Inbetriebnahme den Inhalt der Verpackung auf Unversehrtheit und Vollständigkeit!

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Set besteht aus einem Induktions-Lader mit Antirutsch-Pad und einem Empfänger für Induktionsladegeräte. Der Induktions-Lader mit Antirutsch-Pad wird als Ladestation für induktivladefähige Mobilgeräte in Fahrzeugen eingesetzt. Der Induktions-Empfänger ist ein Nachrüstteil, welches es ermöglicht ein Smartphone mit Micro-USB-B-Anschluss an einem Induktionsladegerät aufzuladen. Der Empfänger wird zwischen Schutzhülle und Geräterückseite platziert. Ohne Schutzhülle kann der Empfänger nicht verwendet werden.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Kinder und Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten oder ohne erforderliches Fachwissen benutzt zu werden. Kinder sind von dem Gerät fernzuhalten.

Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Beachtung aller Informationen in dieser Anleitung, insbesondere die Beachtung der Sicherheitshinweise. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen. Die EAL GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.

2. Lieferumfang

1 x Induktions-Lader mit Antirutsch-Pad	1 x Induktions-Empfänger
1 x Ladekabel mit Micro-USB-B	1 x Gebrauchsanleitung

3. Spezifikationen

Induktions-Lader:

Dimensionen (L x B x H): 175 x 90 x 6 [mm]	Gewicht:	200 g
Länge Anschlusskabel: 1,50 m		
Betriebsspannung: 5 V DC (USB)	Ladestrom:	1 A

Induktions-Empfänger

Dimensionen (L x B x H): 85 x 48 x 1,2 [mm]

Gewicht: 15 g

Länge Ladeanschluss: 18 mm

Ausgangsspannung: 5 V DC

Ladestrom: 0,7 A

4. Sicherheitshinweise



- Das Warndreieck kennzeichnet alle für die Sicherheit wichtigen Anweisungen. Befolgen Sie diese immer, anderenfalls könnten Sie sich verletzen oder das Gerät könnte beschädigt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden!
- Benutzen Sie dieses Produkt nur für die dafür vorgesehene Verwendung!
- Manipulieren oder zerlegen Sie das Gerät nicht!
- Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit ausschließlich Zubehör oder Ersatzteile, die in der Anleitung angegeben sind, oder deren Verwendung durch den Hersteller empfohlen wird!



- Der Induktions-Lader darf die Sicht des Fahrzeugführers nicht einschränken.
- Der Fahrzeugführer darf durch den Induktions-Lader nicht behindert werden.
- Der Induktions-Lader darf nicht im Bereich von Airbags montiert werden. Lesen Sie dazu im Handbuch Ihres Fahrzeugs nach oder fragen Sie Ihre Fachwerkstatt.
- Beaufsichtigen Sie den Ladevorgang.
- Verwenden Sie nur geeignete Ladegeräte oder USB-Anschlüsse zum Aufladen.
- Zum Entfernen des Kabels ziehen Sie immer direkt am Stecker, niemals am Kabel.



- Beim Einsatz im Straßenverkehr sind die Vorschriften der StVZO zu beachten.
- Halten Sie EC-Karten, Kreditkarten und ähnliche Magnetkarten vom Induktionslader fern. Die Magnetkarten können beschädigt werden und die darauf gespeicherten Daten können verloren gehen.



- Legen Sie keine metallischen Gegenstände, wie zum Beispiel Schlüssel, Münzen, etc. auf dem Induktions-Lader ab. Durch das Induktionsfeld kann sich das Metall stark erwärmen. Es besteht Brandgefahr.

5. Symbolerklärung



Entspricht den EG-Richtlinien



Gekennzeichnetes Elektroprodukt darf nicht in den Hausmüll geworfen werden

6. Bedienungsanleitung

Induktions-Empfänger

Nehmen Sie Ihr Smartphone aus der Schutzhülle. Reinigen Sie die Rückseite und die Innenseite der Schutzhülle von Staub und Schmutz. Schließen Sie den Empfänger am Ladeanschluss Ihres Geräts an. Legen Sie die Empfangsantenne auf die Rückseite Ihres Smartphones. Legen Sie das Smartphone wieder in die Schutzhülle. Achten Sie dabei darauf, dass die Zulassung und die Antenne nicht geknickt oder anders beschädigt werden.

Induktions-Lader

Legen Sie den Induktions-Lader auf das Armaturenbrett oder die Mittelkonsole Ihres Fahrzeugs. Bevorzugen Sie eine möglichst ebene Fläche. Beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise in Abschnitt 4. Stecken Sie den Micro-USB-B Stecker des Ladekabels in die Ladebuchse des Induktions-Laders, Bild 1.



Bild1: Ladeanschluss

Verbinden Sie den USB-Stecker des Ladekabels mit einem USB-Anschluss Ihres Fahrzeugs oder mit einem USB-Kfz-Ladegerät. Der Induktions-Lader ist jetzt einsatzbereit.

Laden

Zum Laden legen Sie Ihr Smartphone auf den Induktions-Lader. Der Ladevorgang startet automatisch.



Trennen Sie den Induktions-Lader nach dem Abstellen vom Bordnetz Ihres Fahrzeugs, damit die Batterie nicht entladen wird.

7. Wartung und Pflege

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist der Induktions-Lader wartungsfrei.



Nach längerem Einsatz sammelt sich zwischen dem Mobilgerät, der Schutzhülle und dem Empfänger Schmutz und Staub. So kann es zu Scheuerstellen und Kratzern auf dem Gerät kommen. Reinigen Sie deshalb regelmäßig die Geräterückseite und die Innenseite der Schutzhülle.

Reinigen Sie den Induktions-Lader nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.

8. Hinweise zum Umweltschutz



Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht mit dem Hausmüll! Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Über Entsorgungsmöglichkeiten für Elektro- und Elektronik-Altgeräte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung

9. Kontaktinformationen

EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107
42115 Wuppertal,
Deutschland

Telefon: +49 (0)202 42 92 83 0
Telefax: +49 (0)202 42 92 83 160
Internet: www.eal-vertrieb.com
E-Mail: info@eal-vertrieb.com