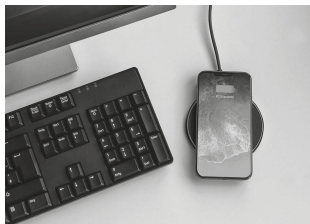


DE Induktions Ladestation mit Schnellladefunktion**Art.-Nr. 16467****Inhalt**

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
2. Lieferumfang	2
3. Spezifikationen	2
4. Sicherheitshinweise	2
5. Symbolerklärung	3
6. Bedienungsanleitung	3
6.1 Übersicht	3
6.2 Gebrauch	3
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! Bei der Weitergabe des Produkts geben Sie auch diese Anleitung weiter.

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme den Inhalt der Verpackung auf Unversehrtheit und Vollständigkeit!

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Induktionsladestation wird als Ladegerät für induktivladefähige Mobilgeräte im Heimbereich oder auf dem Schreibtisch eingesetzt.

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 Induktionsladestation

1 x Gebrauchsanleitung

1 x Anschlusskabel USB A / Micro-USB B

3. Spezifikationen

Dimensionen (Ø x H): 100 x 10 [mm]

Gewicht: 75 g

Länge Anschlusskabel: ca. 1,00 m

Stecker: USB-A / Micro USB-B

Eingang: 5 V, 1,2 A DC

9 V, 1,67 A DC (quick charge) *

Ausgang: 5 V, 1,0 A DC

9 V, 1,2 A DC (quick charge) *

* nur verfügbar mit Quick Charge ausgerüsteten Endgeräten und Ladegeräten

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!
- 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 geltenden Vorschriften zu beachten.
- Halten Sie EC-Karten, Kreditkarten und ähnliche Magnetkarten von der Induktionsladestation fern. Die Magnetkarten können beschädigt werden und die darauf gespeicherten Daten können verlorengehen.
- Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder ein anderes implantiertes Gerät haben, konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des Implantats, bevor Sie den Induktionslader mit Powerbank benutzen.



5. Symbolerklärung



entspricht den EG-Richtlinien



gekennzeichnetes Elektroprodukt darf nicht in den Hausmüll geworfen werden

6. Bedienungsanleitung

6.1 Übersicht

- 1 Ladebuchse
- 2 LED-Leuchtring (Ladekontrolle)
- 3 Ladezone
- 4 Antirutschstreifen
- 5 USB-Ausgang 1
- 6 USB – Stecker

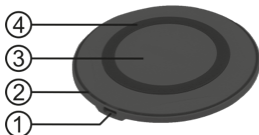


Bild 1: Übersicht

6.2 Gebrauch

Legen Sie die Induktionsladestation auf eine möglichst ebene Fläche. Stecken Sie den Micro-USB B Stecker (Position 5 in der Übersicht) des Ladekabels in die Ladebuchse der Induktionsladestation (Position 1 in der Übersicht).

Verbinden Sie den USB-Stecker (Position 6 in der Übersicht) des Ladekabels mit einem USB-Anschluss Ihres Computers oder mit einem USB-Ladegerät. Die Induktionsladestation ist jetzt einsatzbereit, erkennbar an der rotleuchtenden Ladekontrollleuchte (Position 2 in der Übersicht).



Die Schnellladefunktion steht nur zur Verfügung, wenn das Smartphone und das Ladegerät über diese Funktion verfügen.

Zum Laden legen Sie Ihr Smartphone auf die Ladezone (Positionen 3 in der Übersicht) der Induktionsladestation. Der Ladevorgang startet automatisch, die Ladekontrollleuchte leuchtet jetzt blau.

7. Wartung und Pflege

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist die Induktionsladestation wartungsfrei.

Reinigen Sie die Induktionsladestation nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel. Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen.

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

 +49 (0)202 42 92 83 0

 +49 (0) 202 42 92 83 – 160

 info@eal-vertrieb.com

 www.eal-vertrieb.com

Contents

1. Proper use of the product	5
2. Scope of delivery	6
3. Specifications	6
4. Safety precautions	6
5. Symbolerklärung	6
6. Operating instructions	7
6.1 Overview	7
6.2 Use	7
7. Maintenance and care	7
8. Notes regarding environmental protection	7
9. Contact information	7

WARNING



Please read the operating instructions carefully prior to use and observe all safety instructions!

Not observing such may lead to personal injury, damage to the device or to your property!

Store the original packaging, the receipt and these instructions so that they may be consulted at a later date! When passing on the product, please include these operating instructions as well.

Please check the contents of package for integrity and completeness prior to use!

1. Proper use of the product

The induction charging station is used as a charger for mobile devices that are inductive-charge-capable, in the home or office.

This device is not designed to be used by children or persons with limited mental abilities or without experience and/or lack of required specialist knowledge. Keep children away from the device.

The device is not designated for commercial use.

Use according to the intended purpose also includes the observance of all information in these operating instructions, particularly the observance of the safety notes. Any other utilisation is considered to be contrary to the intended purpose and may lead to material damage or personal injuries. EAL GmbH assumes no liability for damage resulting from improper use.

2. Scope of delivery

1 x Induction charging station
1 x Connection cable USB A / Micro-USB B

1 x Instructions for use

3. Specifications

Dimensions (Ø x H): 100 x 10 [mm]
Length of connection cable: Approx. 1.00 m
Input: 5 V, 1.2 A DC
Output: 5 V, 1.0 A DC

Weight: 75 g
Connector: USB-A / Micro USB-B
9 V, 1.67 A DC (quick charge) *
9 V, 1.2 A DC (quick charge) *

* Only available with end devices and chargers equipped with quick charge function

4. Safety precautions



- The warning triangle sign indicates all instructions which are important for safety. Always follow these otherwise you could injure yourself or damage the device.
- Children may not play with the device.
- Cleaning and user maintenance may not be carried out by children without supervision.



- Do not treat packaging material carelessly. This may become a dangerous toy for a child!
- Only use this product for its designated purpose!
- Do not manipulate or disassemble the device!
- For your own safety, only use accessories and spare parts that are stated in these instructions or that are recommended by the manufacturer!
- Supervise the charging process.
- Use only suitable chargers or USB connectors for charging.
- To remove the cable, always pull on the plug itself, never on the cable.
- The StVZO (German Road Traffic Regulation or equivalent) must be observed when using in traffic.



- Keep bank cards, credit cards and other similar magnetic cards away from the induction charging station. Magnetic cards may be damaged and the data saved on them may be lost.



- If you have a pacemaker or other implanted device, consult your doctor or the manufacturer of the implanted device before using the induction charger with portable charger.

5. Explanation of symbols



Complies with EC directives



Labelled electrical products may not be disposed of in the household waste

6. Operating instructions

6.1 Overview

- 1 Charging socket
- 2 LED light ring (charge control)
- 3 Charging zone
- 4 Non-slip strips
- 5 Micro-USB B connector
- 6 USB connector

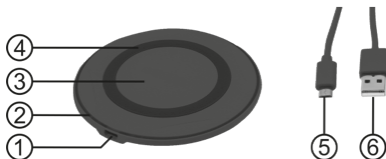


Figure 1: Overview

6.2 Use

Place the induction charging station on an even surface, if possible. Plug the Micro-USB B connector (Position 5 in the overview) of the charging cable into the socket of the induction charging station (Position 1 in the overview).

Connect the USB connector (Position 6 in the overview) of the charging cable to a USB port of your computer or with a USB charger. The induction charging station is now ready for use, this can be seen by the lit red charge control lamp (Position 2 in the overview).



The quick charge function is only available if the smartphone and the charger have that function.

To charge, place your smartphone on the charging zone (Position 3 in the overview) of the induction charging station. The charging process starts automatically, the charging control lamp is now lit up in blue.

7. Maintenance and care

The induction charging station is maintenance-free if used according to its intended purpose.

Clean the induction charging station with a soft, dry cloth only. Do not use cleaning agents. Never allow liquids to get into the housing.

8. Notes regarding environmental protection



Do not dispose of electrical devices with household waste! Electrical and electronic scrap must be collected separately and disposed of in an environmentally responsible manner for recycling. Please contact your community or city administration regarding disposal options for electrical and electronic scrap.

9. Contact information

📍 EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107
42115 Wuppertal, Germany

☎ +49 (0)202 42 92 83 0

☎ +49 (0) 202 42 92 83 – 160

✉ info@eal-vertrieb.com

🌐 www.eal-vertrieb.com

Vue d'ensemble

1. Utilisation conforme	8
2. Matériel fourni.....	9
3. Spécifications	9
4. Consignes de sécurité	9
5. Explication des symboles.....	9
6. Notice d'utilisation.....	10
6.1 Vue d'ensemble	10
6.2 Fonctionnement.....	10
7. Maintenance et entretien	10
8. Remarques relatives à la protection de l'environnement	10
9. Données de contact	10

AVERTISSEMENT



Lisez attentivement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez toutes les consignes de sécurité !

Tout non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages corporels, endommager l'appareil ou vos biens !

Conservez l'emballage d'origine, le justificatif d'achat et la présente notice pour vous y référer ultérieurement ! Si vous revendez ou remettez l'appareil à des tiers, veuillez également leur remettre cette notice d'utilisation.

Avant la mise en service, veuillez contrôler le contenu de l'emballage quant à l'absence de dommages et vérifier si toutes les pièces sont présentes !

1. Utilisation conforme

La station de chargement à induction sert de chargeur pour les appareils mobiles pouvant être chargés par induction à domicile ou sur un bureau.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes aux capacités mentales limitées ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances nécessaires. Les enfants doivent rester à distance de cet appareil.

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation industrielle ou commerciale.

L'utilisation conforme aux prescriptions implique également le respect de toutes les informations contenues dans cette notice d'utilisation, en particulier le respect des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages matériels ou corporels. La société EAL GmbH décline toute responsabilité en cas de dommages découlant d'une utilisation non conforme à l'emploi prévu.

2. Matériel fourni

1 x Station de chargement à induction
1 x Câble de chargement USB A / micro-USB B

1 x Mode d'emploi

3. Spécifications

Dimensions (Ø x H) :	100 x 10 [mm]	Poids :	75 g
Longueur du câble de raccordement :	env. 1,00 m	Fiche :	USB-A / micro USB-B
Entrée :	5 V, 1,2 A DC		9 V, 1,67 A DC (quick charge) *
Sortie :	5 V, 1,0 A DC		9 V, 1,2 A DC (quick charge) *

* disponible uniquement avec les appareils et chargeurs équipés de Quick Charge

4. Consignes de sécurité



- Le triangle d'avertissement indique toutes les instructions relatives à la sécurité. Respectez-les à tout moment car vous risqueriez sinon de vous blesser ou l'appareil risquerait d'être endommagé.



- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les tâches de nettoyage et d'entretien à effectuer chez soi ne doivent pas être exécutées par des enfants qui ne sont pas sous surveillance.

- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants !

- N'utilisez cet appareil qu'aux fins pour lesquelles il a été prévu !

- Ne pas manipuler ni démonter l'appareil !

- Pour votre propre sécurité, utilisez exclusivement les accessoires ou pièces de rechange qui sont indiqué(e)s dans la notice d'utilisation ou dont l'utilisation est conseillée par le fabricant !

- Surveillez l'opération de chargement.

- Pour le chargement, utilisez exclusivement des chargeurs ou des connecteurs USB appropriés.

- Pour débrancher le câble, tirez toujours directement sur la fiche, jamais sur le câble.

- Lors d'une utilisation dans la circulation routière, vous devez respecter les réglementations en vigueur.



- Tenez les cartes EC, cartes de crédit et cartes magnétiques similaires éloignées de la station de chargement à induction. Les cartes magnétiques risquent d'être endommagées et les données qui y sont sauvegardées peuvent disparaître.



- Si vous portez un stimulateur cardiaque ou un autre appareil implanté, consultez votre médecin ou le fabricant de l'implant avant d'utiliser le chargeur à induction avec la batterie externe.

5. Explication des symboles



Correspond aux directives de la CE



L'appareil électrique marqué ne peut pas être jeté dans les ordures ménagères

6. Notice d'utilisation

6.1 Vue d'ensemble

- 1 Connecteur de chargement
- 2 Anneau lumineux LED (contrôle de chargement)
- 3 Zone de chargement
- 4 Bandes antidérapantes
- 5 Micro-USB B - Connecteur
- 6 USB – Connecteur

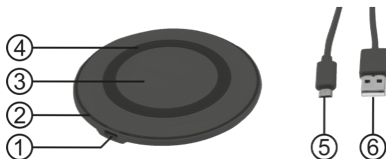


Figure 1 : Vue d'ensemble

6.2 Fonctionnement

Placez la station de chargement à induction sur une surface la plus plate possible. Insérez la fiche micro USB C (position 5 dans la vue d'ensemble) du câble de chargement dans le connecteur de la station de chargement à induction (position 1 dans la vue d'ensemble).

Branchez la fiche USB (position 6 dans la vue d'ensemble) du câble de chargement dans un port USB de votre ordinateur ou dans un chargeur USB. La station de chargement à induction est maintenant opérationnelle, ce qui vous pouvez savoir à l'aide du voyant de contrôle de charge qui s'allume en rouge (position 2 dans la vue d'ensemble).

i La fonction de chargement rapide est opérationnelle si le smartphone et le chargeur disposent de cette fonction.


Pour le chargement, placez votre smartphone sur la zone de chargement (positions 3 dans la vue d'ensemble) de la station de chargement à induction. Le processus de chargement démarre automatiquement et le voyant de contrôle de charge s'allume maintenant en bleu.

7. Maintenance et entretien

À condition d'être utilisé conformément aux spécificités pour lesquelles elle a été conçue, la station de chargement à induction ne nécessite pas d'entretien.

Nettoyez la station de chargement à induction exclusivement à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez aucun produit lavant ou nettoyant. Ne laissez jamais de liquides entrer à l'intérieur de l'appareil.

8. Remarques relatives à la protection de l'environnement

 Ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément et remis aux services de recyclage. Renseignez-vous quant aux possibilités d'élimination d'appareils électriques et électroniques usagés auprès de votre administration communale, municipale ou cantonale.

9. Données de contact

📍 EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107
42115 Wuppertal, Allemagne

☎ +49 (0)202 42 92 83 0

📠 +49 (0) 202 42 92 83 – 160

✉ info@eal-vertrieb.com

🌐 www.eal-vertrieb.com

Art.nr. 16467**Overzicht**

1. Reglementair gebruik.....	11
2. Leveringsomvang	12
3. Specificaties.....	12
4. Veiligheidsinstructies.....	12
5. Uitleg bij de symbolen.....	12
6. Gebruiksaanwijzing	13
6.1 Overzicht.....	13
6.2 Gebruik.....	13
7. Onderhoud en verzorging	13
8. Aanwijzingen ter bescherming van het milieu.....	13
9. Contactinformatie.....	13

WAARSCHUWING

Lees de gebruiksaanwijzing voor de ingebruikname aandachtig door en neem alle veiligheidsvoorschriften in acht!

Het niet naleven ervan kan letsel, schade aan het product of uw eigendom veroorzaken!

Bewaar de oorspronkelijke verpakking, het aankoopbewijs en de gebruiksaanwijzing om deze later te kunnen raadplegen! Geef bij het doorgeven van het product ook deze gebruiksaanwijzing door.

Controleer de inhoud van de verpakking eerst op beschadigingen en volledigheid voordat u het product gaat gebruiken!

1. Reglementair gebruik

Het inductielaadstation wordt gebruikt als oplader voor inductieve mobiele apparaten thuis of op het bureau.

Dit product mag niet worden gebruikt door kinderen, mensen met een verstandelijke beperking of mensen die niet over de vereiste ervaring/kennis beschikken. Houd kinderen uit de buurt van het apparaat.

Het apparaat is niet bedoeld voor bedrijfsmatig gebruik.

Tot het reglementair gebruik behoort ook het in acht nemen van alle informatie in deze gebruiksaanwijzing, in het bijzonder van de veiligheidsvoorschriften. Elk ander gebruik geldt als niet-reglementair en kan materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaken. EAL GmbH is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van niet-reglementair gebruik.

2. Leveringsomvang

1 x inductielaadstation
1 x aansluitkabel USB A/micro-USB B

1 x gebruiksaanwijzing

3. Specificaties

Afmetingen (Ø x H):	100 x 10 [mm]	Gewicht:	75 g
Lengte aansluitkabel:	ca. 1,00 m	Stekker:	USB-A / Micro USB-B
Ingang:	5 V, 1,2 A DC		9 V, 1,67 A DC (quick charge) *
Uitgang:	5 V, 1,0 A DC		9 V, 1,2 A DC (quick charge) *

* alleen beschikbaar bij aangesloten apparaten en laders die met Quick Charge zijn uitgerust

4. Veiligheidsinstructies



- Deze waarschuwingdriehoek markeert alle belangrijke veiligheidsaanwijzingen. Neem deze te allen tijde in acht, anders kunnen lichamelijk letsel of schade aan het apparaat het gevolg zijn.

- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.



- Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden!

- Gebruik dit product uitsluitend voor het beoogde doel!

- Verander of demonteer het product niet!

- Gebruik voor uw eigen veiligheid uitsluitend toebehoren of reserveonderdelen die in de gebruiksaanwijzing staan vermeld of waarvan het gebruik door de fabrikant wordt aanbevolen!

- Houd toezicht op het laadproces.

- Gebruik alleen geschikte opladers of USB-poorten om op te laden.

- Om de kabel te verwijderen, trekt u altijd direct aan de stekker en nooit aan de kabel.

- Bij gebruik in het wegverkeer moeten de geldende voorschriften in acht worden genomen.




- Houd pinpassen, creditcards en soortgelijke magnetische kaarten uit de buurt van de inductielader. Magnetische kaarten kunnen beschadigd raken en de hierop opgeslagen gegevens kunnen verloren gaan.



- Als u een pacemaker of een ander geïmplantiseerd apparaat heeft, raadpleegt u uw arts of de fabrikant van het implantaat voordat u de inductielader met powerbank gebruikt.

5. Uitleg bij de symbolen

 Voldoet aan de EG-richtlijnen

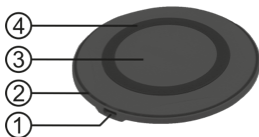


Een elektrisch product met dit symbool mag niet bij het huisvuil worden gegooid

6. Gebruiksaanwijzing

6.1 Overzicht

- 1 Laadbus
- 2 Verlichte led-ring (laadindicator)
- 3 Laadzone
- 4 Antislipstrook
- 5 Micro-USB B-stekker
- 6 USB-stekker



Afb. 1: Overzicht

6.2 Gebruik

Plaats het inductielaadstation op een liefst zo vlak mogelijk oppervlak. Steek de micro-USB B-stekker (positie 5 in het overzicht) van de laadkabel in de laadbus van het inductielaadstation (positie 1 in het overzicht).

Sluit de USB-stekker (positie 6 in het overzicht) van de laadkabel aan op een USB-poort van uw computer of op een USB-lader. Het inductielaadstation is nu klaar voor gebruik, herkenbaar aan de rood brandende oplaadindicator (positie 2 in het overzicht).



De snellaadfunctie is alleen beschikbaar als de smartphone en de oplader deze functie hebben.

Om op te laden, plaatst u uw smartphone op de laadzone (positie 3 in het overzicht) van het inductielaadstation. Het laadproces start automatisch, de laadindicator brandt nu blauw.

7. Onderhoud en verzorging

Bij regelmatig gebruik is het inductielaadstation onderhoudsvrij.

Reinig het inductielaadstation uitsluitend met een zachte, droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen. Laat nooit vloeistoffen in de behuizing van het apparaat binnendringen.

8. Aanwijzingen ter bescherming van het milieu



Gooi elektrische apparaten niet bij het huisvuil! Elektrische en elektronische apparaten moeten gescheiden worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled. Meer informatie over het afvoeren van elektrische en elektronische apparaten kunt u opvragen bij de gemeente of het stadsbestuur.

9. Contactinformatie

📍 EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107
42115 Wuppertal, Duitsland

☎ +49 (0)202 42 92 83 0
📠 +49 (0) 202 42 92 83 – 160

✉ info@eal-vertrieb.com
🌐 www.eal-vertrieb.com

Indice

1. Uso conforme	14
2. Fornitura.....	15
3. Specifiche	15
5. Spiegazione dei simboli.....	15
6. Istruzioni per l'uso.....	16
6.1 Schema	16
7. Manutenzione e pulizia	16
8. Avvertenze sulla tutela ambientale	16
9. Contatti.....	16

AVVERTENZA

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione e osservare tutte le avvertenze sulla sicurezza!

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni personali, danni al prodotto o alla vostra proprietà!

Conservare la confezione originale, la prova d'acquisto e queste istruzioni come riferimento futuro! In caso di cessione del prodotto, consegnare anche le presenti istruzioni.

Verificare l'integrità e la completezza del contenuto della confezione prima di messa in funzione il prodotto!

1. Uso conforme

La basetta di ricarica a induzione viene utilizzata come caricabatteria per dispositivi mobili ricaricabili in modalità induttiva per uso domestico o sulla scrivania.

Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di bambini e persone con capacità mentali limitate o che non siano in possesso delle necessarie conoscenze. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.

Questo dispositivo non è destinato all'impiego industriale.

Dell'uso appropriato fa parte anche il rispetto di tutte le informazioni fornite in queste istruzioni, soprattutto delle avvertenze sulla sicurezza. Ogni altro utilizzo viene considerato improprio e può causare danni a persone o cose. EAL GmbH non risponde dei danni derivanti da un uso improprio.

2. Fornitura

1 x basetta di ricarica a induzione
1 x cavo di connessione USB A / micro-USB B

1 x manuale d'uso

3. Specifiche

Dimensioni (Ø x A): 100 x 10 [mm]

Lunghezza cavo di connessione: ca. 1,00 m

Ingresso: 5 V, 1,2 A DC

Uscita: 5 V, 1,0 A DC

Peso: 75 g

connettore: USB-A / micro USB-B

9 V, 1,67 A DC (quick charge) *

9 V, 1,2 A DC (quick charge) *

* disponibile solo nei terminali e nei caricabatterie equipaggiati con funzione Quick Charge

4. Avvertenze di sicurezza



- Il triangolo di segnalazione identifica tutte le istruzioni importanti per la sicurezza. Rispettare sempre queste istruzioni, per evitare il pericolo di lesioni personali o danni al dispositivo.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- Non affidare pulizia e manutenzione ai bambini se non sorvegliati.



- Non lasciare il materiale d'imballaggio in giro con noncuranza. Potrebbe infatti diventare un pericoloso giocattolo per i bambini!

- Utilizzare questo prodotto solo per l'impiego previsto!

- Non manomettere né smontare il prodotto!

- Per la propria sicurezza, utilizzare solo gli accessori e i pezzi di ricambio indicati nelle istruzioni o il cui impiego sia consigliato dal produttore!

- Sorvegliare il processo di carica.

- Utilizzare per la ricarica esclusivamente caricabatterie o porte USB adeguati.

- Per rimuovere il cavo tirare sempre direttamente dal connettore, mai dal cavo.

- Per l'utilizzo nel traffico stradale si devono rispettare le norme in vigore.



- Tenere le carte di credito, EC-Cash o carte magnetiche simili lontano dalla basetta di ricarica a induzione. Altrimenti, le carte magnetiche possono danneggiarsi e si possono perdere i dati in esse memorizzati.



- Se si indossa un pacemaker o qualsiasi altro dispositivo impiantato, consultare il proprio medico o il produttore dell'impianto prima di utilizzare il caricabatterie a induzione con il Powerbank.

5. Spiegazione dei simboli



Conforme alle direttive CE



I dispositivi elettrici contrassegnati con questo simbolo non vanno gettati nei rifiuti domestici

6. Istruzioni per l'uso

6.1 Schema

- 1 Presa di ricarica
- 2 Anello luminoso a LED (controllo ricarica)
- 3 Zona di ricarica
- 4 Strisce antiscivolo
- 5 Connettore m. micro-USB B
- 6 Connettore USB

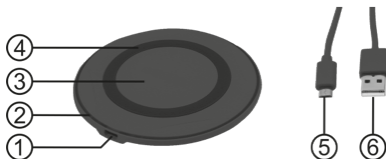


Figura 1: Schema

6.2 Impiego

Appoggiare la bassetta di ricarica a induzione su una superficie possibilmente piana. Inserire il connettore maschio micro-USB B (pos. 5 dello schema) nel connettore femmina della bassetta di ricarica a induzione (pos. 1 dello schema).

Collegare il connettore maschio USB (pos. 6 dello schema) del cavo di ricarica a una porta USB del proprio computer o a un caricabatteria USB. La bassetta di ricarica a induzione è ora pronta per l'uso, riconoscibile dalla spia di ricarica rossa (pos. 2 dello schema).



La funzione di ricarica rapida è disponibile solo se lo smartphone e il caricabatterie hanno questa funzione.

Per eseguire la ricarica, appoggiare lo smartphone sulla zona di ricarica (pos. 3 dello schema) della bassetta di ricarica a induzione. La ricarica inizia automaticamente, si accende la spia di ricarica blu.

7. Manutenzione e pulizia

Se utilizzata correttamente, la bassetta di ricarica a induzione è esente da manutenzione.

Pulire la bassetta di ricarica a induzione solamente con un panno morbido asciutto. Non utilizzare detersivi. Evitare sempre che i liquidi penetrino all'interno dell'alloggiamento.

8. Avvertenze sulla tutela ambientale



Non smaltire gli apparecchi elettrici insieme ai rifiuti domestici! I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere separati e destinati al riciclaggio. Per le possibilità di smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, informarsi presso il proprio comune.

9. Contatti

📍 EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107
42115 Wuppertal, Germania

☎ +49 (0)202 42 92 83 0

📠 +49 (0) 202 42 92 83 – 160

✉ info@eal-vertrieb.com

🌐 www.eal-vertrieb.com