

# Gebrauchsanweisung

XLayer Induktive Ladestation

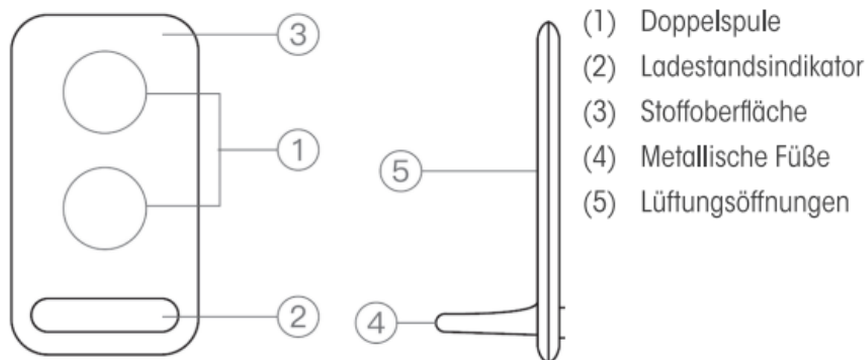
Wireless Charger Desktop



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von XLayer entschieden haben. Von nun an werden Sie Ihre Geräte simpel und bequem kabellos laden können. Diese induktive Ladestation eignet sich nicht nur wunderbar zum Laden Ihrer Geräte, zusätzlich ergänzt sie durch ihr unverwechselbares Design jede Umgebung in Perfektion.

## Produktbeschreibung

- Einzigartiges Design: Stoffoberfläche mit metallischen Füßen.
- Unterstützt alle induktiven Geräte (z.B. Apple und Samsung) mit Schnellladefunktion.
- Fast Wireless: 1,4 mal schneller als herkömmliche kabellose Ladestationen.
- Doppelspule: Ermöglicht horizontales sowie vertikales Laden.
- LED's: Ladestandsindikator zeigt den aktuellen Ladestatus an.
- Niedrigtemperaturregelung: Verhindert ein Überhitzen der Ladestation.
- Blickwinkel: Optimale Sicht auf das Display auch während des Ladens.
- Zur Aktivierung der Schnellladefunktion für induktive Geräte wird ein QC2.0/3.0 Adapter benötigt



## Anleitung

- Entnehmen Sie das mitgelieferte Kabel und stecken Sie es in die Ladestation.
- Verbinden Sie die Ladestation mit einem an der Steckdose angeschlossenen Schnellladegerät.
- Legen Sie Ihr induktives Gerät zum Laden auf die dafür vorgesehene Vorrichtung.
- Der Ladestandsindikator leuchtet blau, wenn kein Smartphone aufliegt. Wenn ein Smartphone auf das Ladegerät gestellt wird, leuchtet der Indikator grün auf. Bei voll aufgeladenem Akku schaltet sich der Indikator aus (nur bei Android Smartphones)

## Technische Spezifikationen

Name:	XLayer Induktive Ladestation Wireless Charger Desktop
Modell:	214419
Verbindungstyp:	Micro-USB
Leistung:	10W
Ausgang:	10W (9V/1.1A), 7.5W (5V/1.5A), 5W (5V/1A)
Abmessungen:	140 x 76 x 67,5 mm

## Sicherheitshinweise

- Ein Umbau oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Berühren Sie die Ladestation auf keinen Fall mit nassen Händen! Sollten Flüssigkeiten austreten, trennen Sie die Ladestation unverzüglich vom Netz!
- Nur für den Gebrauch in überdachten Umgebungen bestimmt. Jeglicher Kontakt mit Feuchtigkeit muss vermieden werden!

- Bitte halten Sie das Gerät fern von Kindern.
- Bitte halten Sie das Gerät fern von Magnetstreifen oder Chipkarten um ein magnetisches Versagen zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gerät niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Bei Missachtung der Sicherheitshinweise wird keine Haftung übernommen, wenn daraus Personen- bzw. Sachschäden entstehen. Darüber hinaus erlischt sofort jeglicher Garantieanspruch.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Für Schäden an angeschlossenen Geräten wird keine Haftung übernommen. Informieren Sie sich unbedingt vor dem Gebrauch beim Hersteller Ihres Gerätes über die Verwendbarkeit dieses Zubehörproduktes.

Hiermit erklärt Gaudio, dass sich das Gerät Xlayer **Wireless Charging Stand 10W** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:

[www.gaudio.de/ke/214419-214777.pdf](http://www.gaudio.de/ke/214419-214777.pdf)

# User Guide

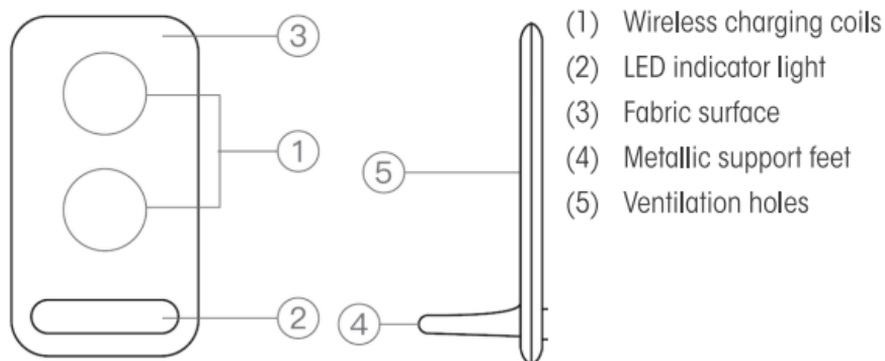
XLayer Inductive Charging Station  
Wireless Charger Desktop



Thank you for choosing a XLayer product. This charging stand allows you to charge your inductive phone with efficiency and simplicity. Not only working great, the distinctive design complements any environment perfectly.

## Product Description

- Unique design: Fabric surface with metallic feet.
- Supports fast charging with all inductive devices (e.g. Apple and Samsung)
- Fast wireless Charging: 1.4 times faster.
- Double coil: Charging vertically or horizontally.
- LED light with logo display indicates the charging status.
- Low temperature control will keep your phone safe.
- Excellent view angle.
- To activate fast charging for inductive devices, a QC2.0/3.0 adapter is needed.



## Instruction

- Take out the cable delivered with the packaging, and plug it into the wireless stand.
- Connect the wireless stand with a quick-charge-device.
- Place your inductive Smartphone on the intended stand.
- The LED indicator lights blue without smartphone. It will turn green when a smartphone rests on the charger. The LED turns off when the smartphone is fully charged (only with Android devices).

## Technical Specifications

Name:	XLayer Inductive Charging Station Wireless Charger Desktop
Model:	214419
Connector Type:	Micro-USB
Power:	10W
Output:	10W (9V/1.1A), 7.5W (5V/1.5A), 5W (5V/1A)
Size:	140 x 76 x 67,5 mm

## Safety Notice

- A remodeling or modification of the product would affect the safety.  
Risk of injury!
- Please do not touch the charger with wet hands! If there is any liquid leaking, immediately cut off the power supply!
- Intended for indoor use only. Contact with moisture must be avoided!
- Please keep the product away from children.
- Please keep the product far from magnetic stripes or chip cards to avoid magnetic failure.

- Do not open the appliance without proper authorization and do not perform repairs yourself!
- If you do not follow the safety instructions and informations on proper handling in this user guide, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Furthermore, such cases will invalidate the warranty.
- Modifications and mistakes reserved.



This Electrical device does not belong in the garbage. For proper disposal, please contact the public collection in your community.

Please note: we don't accept liability for any damages on connected devices. Please check compatibility of our product with the manufacturer of your device before use.

Herewith explains Gaudio, that the device XLayer **Wireless Charging Stand 10W** is in accordance with the basic requirements and other relevant provisions of the guideline 1999/5/EG.

The declaration of conformity can be found under the following address:

[www.gaudio.de/ke/214419-214777.pdf](http://www.gaudio.de/ke/214419-214777.pdf)