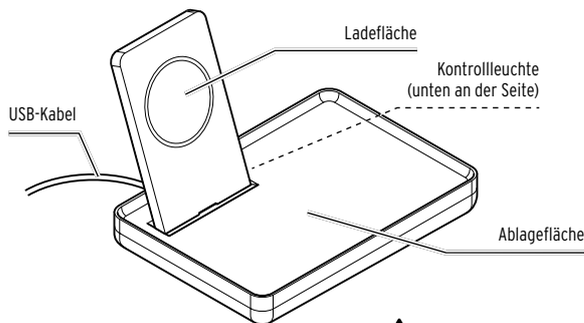


# Tchibo Ablage mit kabelloser Ladefunktion

de Bedienungsanleitung



## Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

### Verwendungszweck

Der Artikel ist zum Aufladen akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V vorgesehen, die kabelloses Laden unterstützen (z.B. Mobiltelefone, Smartphones u.Ä.).

Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Der Artikel ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

### Gefahr für Kinder

• Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.

• Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

### Gefahr von Überhitzung/Brand

• Das mobile Gerät wird während des Ladevorgangs warm. Decken Sie das Gerät nicht ab.

• Legen Sie keine metallischen Gegenstände auf die Ladefläche. Legen Sie auch keine mobilen Geräte darauf, die nicht kabellos ladbar sind. Überhitzungsgefahr!

• Stellen Sie keine Kerzen auf oder in die Nähe des Artikels.

### Gefahren durch Elektrizität

• Verwenden Sie nur einen USB-Netzadapter, der den „Technischen Daten“ des Artikels entspricht.

• Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ des Artikels übereinstimmt.

• Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall das Gerät schnell aus der Steckdose ziehen können.

• Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (z.B. Vasen) auf den Artikel oder in unmittelbare Nähe.

• Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der zu ladenden Geräte. Schalten Sie die zu ladenden Endgeräte ggf. aus, bevor Sie sie auf die Ladefläche legen.

• Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur in einer Fachwerkstatt durchführen.

### Sachschäden

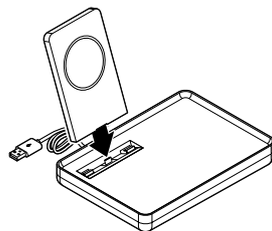
• Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Schützen Sie den Artikel auch vor Aufprall, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

• Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

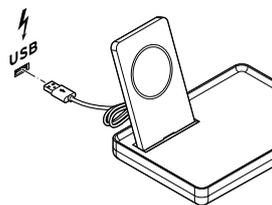
• Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

## Gebrauch

- Schalten Sie ggf. den Vibrationsalarm des mobilen Gerätes aus. Es könnte sich sonst durch die Vibration auf der Ladefläche bewegen und den Ladevorgang abbrechen.
- Es können nicht mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.
- Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

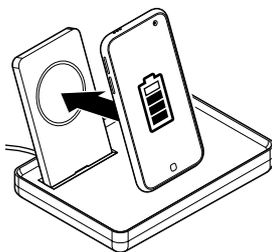


1. Stecken Sie die Ladefläche wie abgebildet in die Aufnahme in der Ablage.



2. Schließen Sie das USB-Kabel an einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an.

Die Kontrollleuchte blinkt ca. 3 Sekunden abwechselnd rot und blau und leuchtet dann dauerhaft rot.



3. Setzen Sie Ihr kabellos ladbares mobiles Gerät mittig auf die Ladefläche.

Der Ladevorgang startet automatisch. Die Kontrollleuchte leuchtet blau. Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden.

- ▷ Falls der Ladevorgang nicht automatisch startet, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche und versuchen es dann erneut.

## Störung / Abhilfe

### Das zum Laden angeschlossene bzw. aufgelegte Gerät lädt nicht

- Liegt das kabellos ladbare mobile Gerät korrekt auf der Ladefläche auf?
- Ist die Ladefläche ans Stromnetz angeschlossen? Verwenden Sie einen USB-Netzadapter.
- Wenn Sie das Gerät in der Nähe von starken Magnetfeldern (z.B. von Fernsehgeräten oder Lautsprechern) verwenden, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wechseln Sie den Standort, trennen Sie die Verbindung zwischen dem zu ladenden Gerät und der Ladefläche und verbinden Sie sie erneut.

### Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld des Gerätes können zu Funktionsstörungen führen. Wenn die Ladefläche nicht korrekt funktioniert, trennen Sie sie für ein paar Sekunden von der Stromversorgung. Versuchen Sie es dann erneut.

### Die Ladefläche lädt nicht – die Kontrollleuchte blinkt rot

- Falls der Ladevorgang bei geeigneten Geräten nicht automatisch startet, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche, trennen Sie ggf. auch die Stromversorgung der Ladefläche und versuchen es dann erneut.

- Die Ladefläche erkennt, wenn ein fremdes, nicht-ladbares Objekt auf ihr liegt. Entfernen Sie das fremde Objekt, dann ist die Ladefläche wieder ladebereit.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer (**652 093**) auf [www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)

## Technische Daten

Modell: 652 093

### Normal Laden

Eingang: DC 5V/2A  
Ausgang: 5 W (max.)

### Schnell Laden

Eingang: DC 9V/1,67A  
Ausgang: 10 W (max.)  
(bei Verwendung eines Qualcomm Quick Charge Netzadapters mit 9V)

Frequenzband: 100-300 kHz

Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 41dBµA/m@3m

Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for:  
Tchibo GmbH, Überseering 18,  
22297 Hamburg, Germany,  
[www.tchibo.de](http://www.tchibo.de)

## Entsorgen



**Geräte**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Haus-

müll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

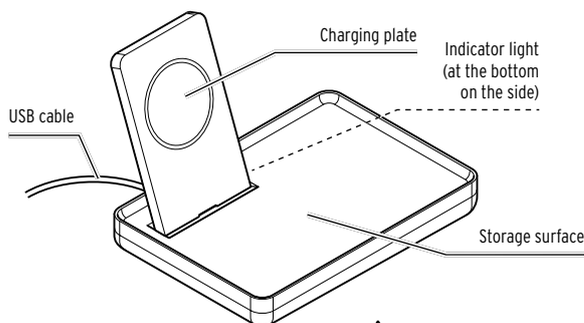
Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).



Artikelnummer: 652 093

# Tchibo Charging Base with Wireless Charging Function

en Instructions for use



## Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

### Intended use

The product is designed for charging rechargeable mobile devices that have a charging voltage of 5 V and support wireless charging (e.g. mobile phones, smartphones).

The product is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

The product is intended for indoor use.

Use the product only under moderate climatic conditions.

### Danger to children

- Children are not aware of the risks involved in handling electrical devices incorrectly. Therefore, keep children away from the product.
- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

### Danger of overheating/fire

- The mobile device becomes warm during the charging process. Do not cover the device.
- Do not place any metal objects on the charging plate. Also do not place any mobile devices that cannot be wirelessly charged onto it. Risk of overheating!
- Do not place any candles on or near the product.

### Danger due to electricity

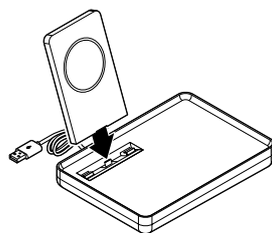
- Only use a USB mains adapter which corresponds to the information provided in the technical specifications for the product.
- Only connect the product to a properly installed wall socket whose voltage complies with the technical specifications of the product.
- The wall socket used must be easily accessible so that the device can be unplugged quickly if need be.
- Do not place any containers (e.g. vases) filled with liquid on or near the product.
- Observe the instructions for use of the devices you wish to charge. If necessary, turn off the devices you wish to charge before placing them on the charging plate.
- Do not make any modifications to the product. Improper repairs can result in considerable risks to the user. Only have repairs to the product carried out by a specialist workshop.

### Material damage

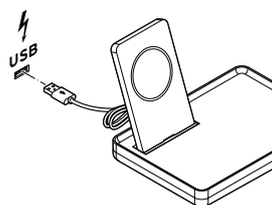
- Do not expose the product to naked flames, water, damp surroundings, high temperatures, or direct sunlight, etc. Protect the product from impacts, collisions, vibrations and other mechanical influences.
- Some varnishes, plastics and furniture polishes may react adversely with the material of the non-slip feet and cause them to soften. To avoid unwanted marks on furniture, place a non-slip mat underneath the product if necessary.
- Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for cleaning.

## Use

- Where applicable, deactivate the vibration feature on the mobile device being charged. The vibration may cause the device to move on the charging plate and disrupt the charging process.
- It is not possible to charge several devices simultaneously.
- You should also refer to the instruction manual of your mobile device.

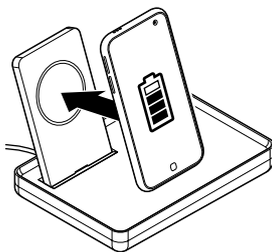


1. Insert the charging plate into the slot on the base as illustrated.



2. Connect the USB cable to a USB mains adapter (not included).

The indicator light will flash alternately in red and blue for approx. 3 seconds and then light up continuously in red.



3. Place your wirelessly chargeable mobile device in the centre of the charging plate.

The device will begin charging automatically. The indicator light will light up blue. The charging time depends on the battery capacity of the device being charged.

- ▷ If the device does not begin to charge automatically, briefly remove it from the charging plate and then place it back on again.

## Problems / solutions

### The device on the charging plate is not charging

- Has the wirelessly chargeable mobile device been correctly placed onto the charging plate?
- Is the charging plate connected to the power supply? Use a USB mains adapter.
- If you use the device near strong magnetic fields (e.g. from television devices or speakers), the charging process may malfunction. Change the location, disconnect the device from the charging plate and then try connecting the two again.

### Reset

Electromagnetic interference around the device could lead to malfunctions. If the charging plate is not working properly, disconnect it from the power supply for a few seconds. Then try connecting it again.

### The charging plate is not charging the device - the indicator light is flashing red

- If the device, despite being compatible, does not begin to charge automatically, briefly remove it from the charging plate, disconnect it from the power supply if necessary and then try again.
- The charging plate recognises when an unknown device has been placed onto it which it is unable to charge. Remove the incompatible object and the charging plate will be ready for charging again.

## Declaration of Conformity

Tchibo GmbH hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU at the time of its being placed on the market. The complete Declaration of Conformity can be found by entering the product number (652 093) at [www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)

## Technical specifications

Model: 652 093

### Normal charging

Input: DC 5V/2A  
Output: 5 W (max.)

### Fast charging

Input: DC 9V/1.67A  
Output: 10 W (max.)  
(when using a Qualcomm Quick Charge mains adapter with a voltage of 9V)

Frequency band: 100-300 kHz

Maximum transmission power emitted: < 41dBµA/m@3m

Ambient temperature: +10 to +40 °C

Made exclusively for:  
Tchibo GmbH, Überseering 18,  
22297 Hamburg, Germany

## Disposal



**Devices** marked with this symbol must not be disposed of along with normal household waste!

You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities.



Product number: 652 093