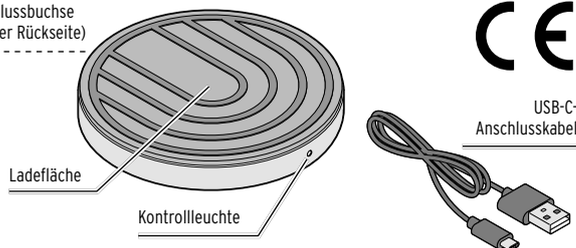


USB-C-  
Anschlussbuchse  
(auf der Rückseite)



USB-C  
Anschlusskabel

## 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

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

Die Ladestation ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Die Ladestation 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!

### Gefahren durch Überhitzung / Brand

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

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

• Stellen Sie keine Kerzen auf oder in die Nähe der Ladestation.

### Gefahren durch Elektrizität

• Um die Ladestation in Betrieb zu nehmen, 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 von der Steckdose trennen können.

• Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (z.B. Vasen) auf 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 den Artikel nicht auseinander. 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.

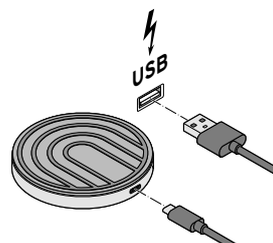
• Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

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

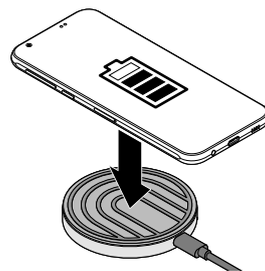
## Gebrauch

• 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.
- Eine dicke Schutzhülle, eine Hülle mit einem Magneten o.Ä. um das mobile Gerät herum kann die kabellose Ladefunktion beeinträchtigen.
- Je nach mobilem Gerät kann es sein, dass die Ladestation auch weiterhin weiß leuchtet, obwohl das mobile Gerät bereits aufgeladen ist. Überprüfen Sie ggf. den Ladezustand direkt am mobilen Gerät.



1. Schließen Sie die Ladestation wie abgebildet mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel an einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an.
2. Die Kontrollleuchte leuchtet erst rot, dann weiß und erlischt dann.



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

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

Die Kontrollleuchte leuchtet rot, sobald das aufgelegte Gerät vollständig geladen ist (geräteabhängig).

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

## Störung / Abhilfe

### Das zum Laden aufgelegte mobile Gerät lädt nicht

- Ist das aufgelegte mobile Gerät kabellos ladbar?
- Liegt das mobile Gerät korrekt auf der Ladefläche auf?
- Ist die Ladestation ans Stromnetz angeschlossen? Verwenden Sie einen USB-Netzadapter.
- Wenn Sie die Ladestation 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 Ladestation und verbinden Sie sie erneut.

### Reset

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

### Die Ladestation lädt nicht - die Kontrollleuchte blinkt rot

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

## 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 (**666 828**) auf [www.tchibo.de/anleitung](http://www.tchibo.de/anleitung)

## Technische Daten

Modell: 666 828

### Normal Laden

Eingang: DC 5V/2A

Ausgang: 5 W (max.)

### Schnell Laden

Eingang: DC 9V/1,6A

Ausgang: 10 W (max.)  
(bei Verwendung eines Qualcomm Quick Charge Netzadapters mit 9V)

Frequenzband: 100-300 kHz

Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 42dBµA/m@3m

Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

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

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

## Entsorgen



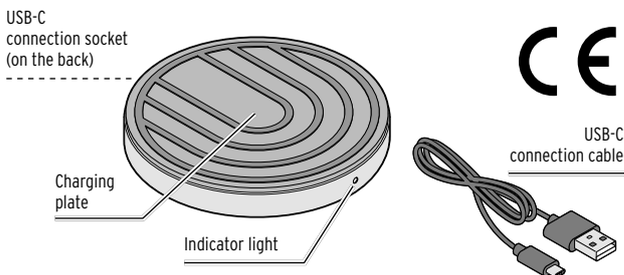
Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

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.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de). Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung)

# Tchibo Wireless Charging Station

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 charging station 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 charging station has been designed for personal use and is not suitable for commercial use.

The charging station is intended for indoor use.

Use the product only in moderate climatic conditions.

### Danger to children

Children are not aware of the risks involved in handling electronic 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 due to overheating / fire

The mobile device becomes warm during the charging process. Do not cover the device.

Do not place any metal objects onto the charging station. 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 charging station.

### Danger due to electricity

Only use the charging station with a USB mains adapter that corresponds to the information provided in the technical specifications of the product.

Only connect the product to a properly installed power socket whose voltage complies with the technical specifications of the product.

The power socket used must be easily accessible so that the device can be pulled out quickly if need be.

Do not place any containers (e.g. vases) filled with liquid on or near the device.

Observe the user manuals for the devices you wish to charge. If necessary, turn off the device you wish to charge before placing it on the charging plate.

Do not dismantle the product. Do not make any modifications to the product. Improper repairs may 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, 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 under the product if necessary.

Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for cleaning.

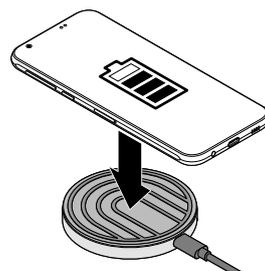
## Use

Where applicable, deactivate the vibration feature on the mobile device. The vibration could cause the device to move on the charging plate and disrupt the charging process.

- It is not possible to charge several devices simultaneously.
- Be sure to read the user manual for your mobile device.
- The wireless charging function may not work if the mobile device is inside a thick protective case, a case containing a magnet, or similar.
- With some mobile devices, the charging station light may continue to glow white even when the mobile device has been fully charged. If this is the case, check the charging status on the mobile device itself.



- Using the USB-C cable provided, connect the charging station to a USB mains adapter (not included) as illustrated.
- The indicator light will first light up red, then turn white, then go out.



- Place your wirelessly chargeable mobile device on the centre of the charging plate.

The device will start to charge automatically. The indicator light will light up white while the device is charging. The charging time depends on the battery capacity of the device you are charging.

Once the device on the charging plate is fully charged, the indicator light will light up red (depending on the device).

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

## Problems / solutions

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

- Can the mobile device on the charging plate be charged wirelessly?
- Has the mobile device been correctly placed onto the charging plate?
- Is the charging station connected to the power supply? Use a USB mains adapter.
- If you are using the charging station near strong magnetic fields (e.g. near any television sets or speakers), the charging process may malfunction. Change the location, disconnect the charging station from the device and then try connecting them again.

### Reset

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

### The charging station is not working - the indicator light is flashing red

- The charging station recognises an unknown device not capable of wireless charging has been placed on the charging plate. Remove the unknown device. The charging station is ready to use again and the flashing will stop.

## 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 (666 828) at [www.tchibo.de/instructions](http://www.tchibo.de/instructions)

## Technical specifications

Model: 666 828

### Normal charging

Input: DC 9V/2A  
Output: 5 W (max.)

### Fast charging

Input: DC 9V/1.6A  
Output: 10 W (max.) (when using a Qualcomm Quick Charge mains adapter with 9W)

Frequency: 100-300 kHz

Max. radiated power: < 42dBµA/m@3m

Ambient temperature: +10 to +40 °C

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

In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.

## 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: 666 828