



Kabellose Ladestation

de Bedienungsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 108740HB66XX · 2020-07



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.
- Wenn Sie die Ladestation an einen Computer anschließen, dauert der Ladevorgang eines mobilen Gerätes länger im Vergleich bei Anschluss an einen Netzadapter.
- Eine dicke Schutzhülle, eine Hülle mit einem Magneten o.Ä. um das mobile Gerät herum kann die drahtlose Ladefunktion beeinträchtigen.
- Je nach mobilem Gerät kann es sein, dass die Ladestation auch weiter blinkt, obwohl das mobile Gerät bereits aufgeladen ist. Überprüfen Sie ggf. den Ladezustand direkt am mobilen Gerät.

Der Ladevorgang startet automatisch. Die Betriebs-Kontrollleuchte erlischt. Die Lade-Kontrollleuchte blinkt blau, während das Gerät lädt. Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden. Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft blau, sobald das aufgelegte Gerät vollständig geladen ist.

▷ 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 angeschlossene bzw. aufgelegte Gerät lädt nicht

- Liegt das Qi-fähige Gerät korrekt auf der Ladefläche auf?
- Ist die Ladestation ans Stromnetz angeschlossen? Verwenden Sie einen USB-Netzadapter oder schließen Sie die Ladestation an einen Computer an.
- 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 Lade-Kontrollleuchte leuchtet weiter dauerhaft blau

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

Die Ladestation lädt nicht - die Lade-Kontrollleuchte und die Betriebs-Kontrollleuchte blinken abwechselnd

- 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 (602 022) auf www.tchibo.de/anleitungen

Technische Daten

Modell: 602 022

Normal Laden

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

Schnell Laden

Eingang: DC 9V/1,7A
Ausgang: 10 W (max.)

Umgebungs-temperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de

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

Entsorgen

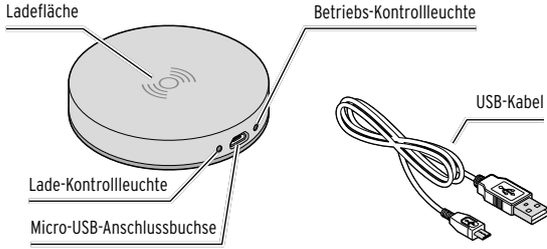


Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. 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.

Artikelnummer: 602 022



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 und mit Qi-Unterstützung vorgesehen (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!

WARNUNG vor 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 Qi-fähig sind. Überhitzungsgefahr!
- Stellen Sie keine Kerzen auf oder in die Nähe der Ladestation.

GEFAHR 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 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.

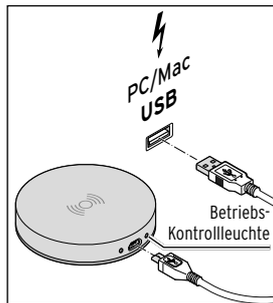
• Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur in einer Fachwerkstatt durchführen.

VORSICHT - Sachschaden

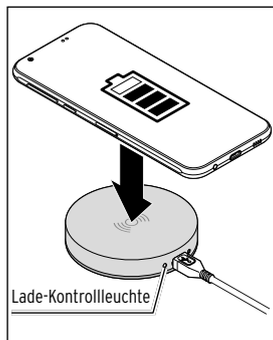
• Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Schützen Sie den Artikel auch vor Aufprall, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

• 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.



1. Schließen Sie die Ladestation wie abgebildet mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) oder an einen Computer an.
2. Die Betriebs-Kontrollleuchte leuchtet rot.



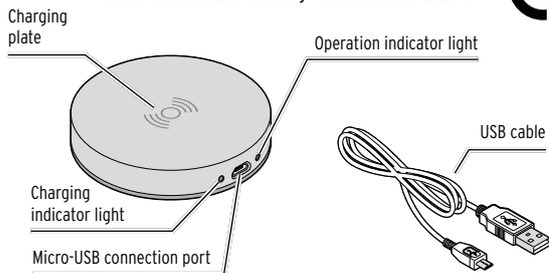
3. Legen Sie Ihr Qi-fähiges Gerät mittig auf die Ladefläche.



Wireless Charging Station

en Instructions for use

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 108740HB66XX · 2020-07



Safety warnings

Carefully read through the safety warnings and only use the product as outlined in these instructions in order to avoid accidental injury or damage to property. Keep these instructions for future reference.

If you pass this product on to another person, remember to give them these instructions.

Intended use

The charging station is designed for charging various rechargeable mobile devices which support Qi and have a charging voltage of 5 V (e.g. mobile phones, smart-phones etc.).

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

Only use the device under moderate climatic conditions.

DANGER to children

• Children are not aware of the risks involved when handling electronic devices incorrectly. Keep children away from the device.

• Keep all packaging material out of the reach of children. There is a risk of suffocation!

WARNING - risk of overheating / burns

• The mobile device becomes warm while charging. Do not cover the device.

• Do not place any metal objects onto the charging station. Do not place any mobile devices which are not Qi-compatible onto the charging station. Risk of overheating!

• Do not place any candles on or near the charging station.

DANGER due to electricity

• Only use a USB-mains adapter which corresponds to the information provided in the technical specifications for the device.

• Only connect the device to a properly installed wall socket whose voltage complies with the technical specifications of the device.

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

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

• Refer to the instruction manual for the device you wish to charge. If necessary, turn off the device you wish to charge before placing it on the charging plate.

• Do not take the device apart. Do not make any modifications to the device. Improper repairs can lead to a considerable risk of injury to the user. Only have repairs to the device carried out by a specialist workshop.

CAUTION - material damage

• Do not expose the device to naked flames, water, damp surroundings, high temperatures, direct sunlight, etc. Protect the device 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 the product on a non-slip mat.

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

Use

• Where applicable, deactivate the vibration feature on the device being charged. The vibration may cause the device to move on the charging plate and disrupt the charging process.

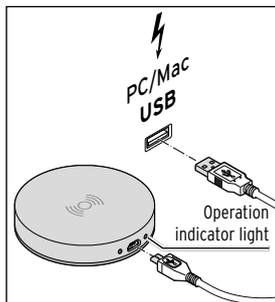
• It is not possible to charge several devices simultaneously.

• You should also refer to the instruction manual of your mobile device.

• If you connect the charging station to a computer, it takes longer to charge a mobile device than if you connect the charging station to a mains adapter.

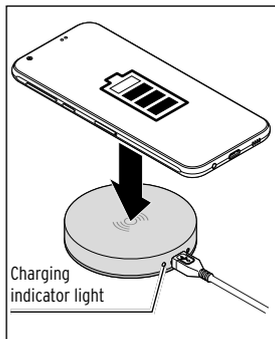
• A thick case or a case with a magnet or something similar around the mobile device may impair the wireless charging function.

• Depending on the mobile device, the charging station may continue to flash even though the mobile device is fully charged. Check the charging status directly on the mobile device if necessary.



1. Using the USB charging cable provided, connect the charging station to a mains adapter with a USB socket (not included in delivery) as illustrated, or to a computer.

2. The operation indicator light lights up red.



3. Place your Qi-compatible device in the centre of the charging plate.

The device will start to charge automatically. The operation indicator light goes out. The charging indicator light flashes blue as the device charges. The charging time depends on the battery capacity of the device being charged.

The charging indicator light permanently lights up blue once the device on the charging plate is fully charged.

▷ If the device does not begin to charge automatically, briefly remove it from the charging station and try placing it onto the plate again.

Problems / solutions

The device on the charging plate is not charging

• Has the Qi-compatible device been correctly placed onto the charging plate?

• Is the charging station connected to the power supply? Use a USB-mains adapter or connect the charging station to a computer.

• If you are using the charging station near strong magnetic fields (e.g. from a television 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 charging indicator light is permanently blue

• If the device is suitable and does not begin to charge automatically, briefly remove the device from the charging station, disconnect the charging station from the power supply if necessary and then try again.

The charging station is not working – the charging indicator light and the operation indicator light are flashing alternately

• The charging station recognises when an unknown device has been placed on the charging plate which it is unable to charge. Remove the unknown device. The charging station is ready to use again and the flashing should stop.

Declaration of Conformity

Tchibo GmbH hereby declares that this product complies 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 (602 022) at www.tchibo.de/anleitungen

Technical specifications

Model: 602 022

Normal charging

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

Fast charging

Input: DC 9V/1.7A
Output: 10 W (max.)

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 bound to dispose of old devices separately from household waste. Information about where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

Product number: 602 022