

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!

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 kabellos ladbar 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 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.

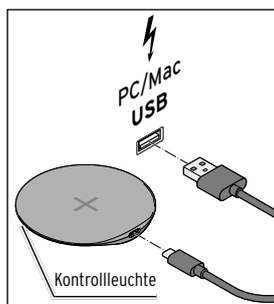
VORSICHT – Sachschaden

- 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.

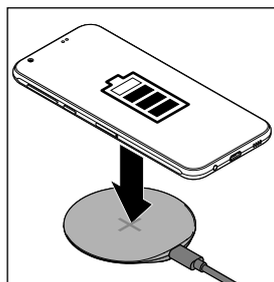
Gebrauch

- 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 blau 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-Anschlusskabel an einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an.
2. Die Kontrollleuchte leuchtet rot.



3. Legen Sie Ihr kabellos ladbares mobiles Gerät mittig auf die Ladefläche. Der Ladevorgang startet automatisch. Die Kontrollleuchte leuchtet blau, während das Gerät lädt. Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden.

Die Kontrollleuchte erlischt, 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 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 leuchtet weiter dauerhaft rot

- 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 Kontrollleuchte blinkt abwechselnd rot und blau

- 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 (622 116 / 622 324) auf www.tchibo.de/anleitungen

Technische Daten

Modell: 622 116 (anthrazit), 622 324 (rose)

Normal Laden

Eingang: DC 5V/1,5A
Ausgang: 5 W (max.)

Schnell Laden

Eingang: DC 9V/1,5A
Ausgang: 10 W (max.)
(bei Verwendung eines Qualcomm Quick Charge Netzadapters mit 9V)

Frequenzband: 112-150 kHz

Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 40dµA/m@3m

Umgebungstemperatur: +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

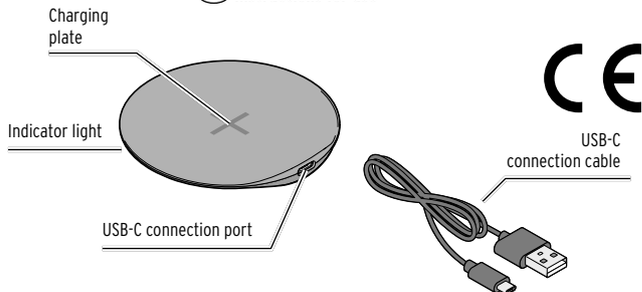
Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

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.

Tchibo Wireless Charging Station

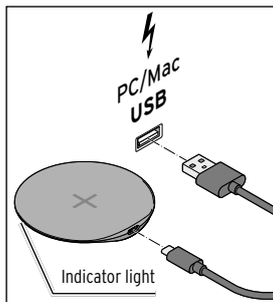
en Instructions for use



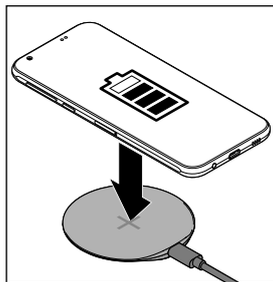
Use

- 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.
- Placing a thick protective case, a cover containing a magnet, or similar protective sheathing around the mobile device may interfere with the wireless charging function.
- Depending on the mobile device, the charging station's indicator light may continue to glow blue even after the mobile device has been fully charged. If in doubt, check the mobile device's own charging status.



1. Using the USB-C connection cable provided, connect the charging station to a mains adapter with a USB socket (not included) as illustrated.
2. The indicator light lights up red.



3. Place the device with wireless charging in the centre of the charging plate. The device will start to charge automatically. The indicator light lights up blue as the device charges. The charging time depends on the battery capacity of the device being charged.

The indicator light extinguishes once the device on the charging plate is fully charged.

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

Problems / solutions

The device on the charging plate is not charging

- Does the mobile device on the charging plate support wireless charging?
- 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. from any television devices 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 permanently lit up red

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

The charging station is not working - the indicator light is flashing alternately between red and blue

- 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 stops.

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 (622 116 / 622 324) at www.tchibo.de/anleitungen

Technical specifications

Model: 622 116 (anthracite), 622 324 (rose)

Normal charging

Input: DC 5V/1.5A
Output: 5 W (max.)

Fast charging

Input: DC 9V/1.5A
Output: 10 W (max.)
(when using a Qualcomm Quick Charge mains adapter with 9V)

Frequency-band: 112-150 kHz
Maximum transmission power emitted: < 40dBµA/m@3m

Ambient temperature: +10 to +40 °C

Made exclusively for:

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

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, can cause harm to health and the environment. Information about where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

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 give this product to another person, remember to include these instructions.

Intended use

The charging station is designed for charging various rechargeable mobile devices which support wireless charging and with a charging voltage of 5 V (e.g. mobile phones, smartphones, tablets 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 during the charging process. Do not cover the device.
- Do not place any metal objects on the charging station. Do not place any mobile devices which do not support wireless charging 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 (e.g. vases) filled with liquid on or near the device.

- Observe the usage instructions for the device you wish to charge. If applicable, 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, or direct sunlight, etc. Protect the device from impacts, collisions, vibrations and other mechanical forces.

- 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 surface.

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