

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 als Maus-Arbeitsfläche und zum Aufladen diverser akkubetriebener mobiler Geräte vorgesehen, die kabelloses Laden unterstützen (z.B. Mobiltelefone, Smartphones, Tablets 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!

WARNUNG vor 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.

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 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 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.

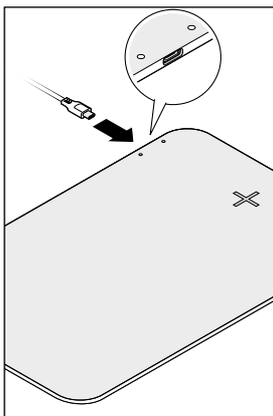
VORSICHT - Sachschaden

- 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.

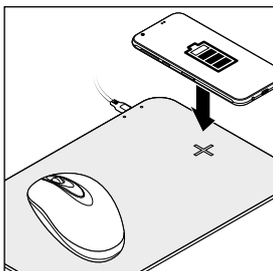
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.
- Verwenden Sie zum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



1. Schließen Sie das mitgelieferte USB-C-Anschlusskabel an das Mauspad an.
 2. Schließen Sie das USB-Kabel an einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an.
- Die beiden Kontrollleuchten blinken 3x kurz auf.



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

Der Ladevorgang startet automatisch. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet, wenn das Gerät geladen ist (abhängig vom mobilen Gerät). 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 aufgelegte Gerät lädt nicht

- Ist das aufgelegte Gerät kabellos ladbar? Die Ladefläche erkennt, wenn ein fremdes, nicht-ladbares Objekt auf ihr liegt; die rote Kontrollleuchte blinkt. Entfernen Sie das fremde Objekt, dann ist die Ladefläche wieder ladebereit.
- Liegt das kabellos ladbare Gerät korrekt auf der Ladefläche auf?
- Eine dicke Schutzhülle, eine Hülle mit einem Magneten o.Ä. um das mobile Gerät herum kann die kabellose Ladefunktion beeinträchtigen.
- Ist das Mauspad korrekt 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, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche und versuchen es dann erneut.
- Falls der Ladevorgang bei geeigneten Geräten nicht automatisch startet, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche und versuchen es dann erneut.
- Je nach mobilem Gerät kann es sein, dass weiterhin die blaue Kontrollleuchte leuchtet, obwohl das mobile Gerät bereits aufgeladen ist. Überprüfen Sie ggf. den Ladezustand direkt am mobilen Gerät.

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.

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 (**622 153**) auf www.tchibo.de/anleitungen

Technische Daten

Modell: 622 153

Normal Laden

Eingang: DC 5V/1,5A
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: 114-150 kHz

Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 36dBµA/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

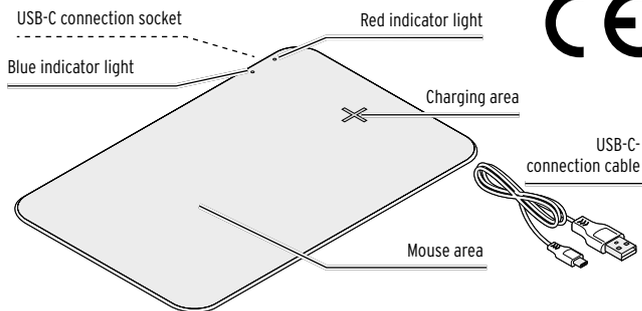


Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit 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.

Mousepad with wireless charging area

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

Intended use

This product is designed to serve both as a mousepad and as a charging station for rechargeable, mobile devices which support wireless charging (e.g. mobile phones, smartphones, tablets).

It is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

The product is intended for indoor use.

Only use the product under moderate climatic conditions.

DANGER to children

- Children are not aware of the risks involved when handling electronic devices incorrectly. Therefore, keep children away from the product.
- Keep all packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the 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 area. Also do not place any mobile devices which do not support wireless charging onto the charging area. 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 you can quickly disconnect the device from the wall socket if need be.
- Do not place any containers (e.g. vases) filled with liquid on or near the product.
- Observe the usage instructions for the device you wish to charge. If necessary, turn off the device you wish to charge before placing it on the charging area.
- Do not take the product apart. 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.

CAUTION - 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 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

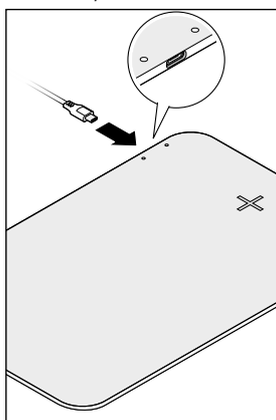
on furniture, place a non-slip mat under the product if necessary.

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

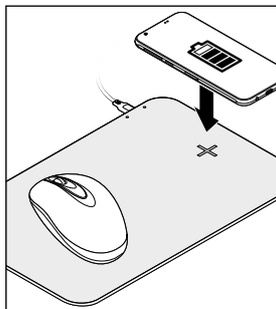


Use

- Where applicable, deactivate the vibration feature on the mobile device being charged. The vibration may otherwise cause the device to move on the charging area 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. Connect the USB-C connection cable included to the mousepad.
2. Connect the USB cable to a USB mains adapter (not included).
The two indicator lights will flash briefly 3 times.



3. Place the device with wireless charging in the centre of the charging area.

The device will begin charging automatically. The blue indicator light will light up. The red indicator light will light up when the device is charged (depending on the mobile device).

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 area and then place it back again.

Problems / solutions

The device placed on the charging area is not charging

- Does the device placed on the charging surface support wireless charging? The charging station will recognise when an unknown, non-chargeable device has been placed on the charging area: the red indicator light will flash. Remove the incompatible object and the charging area will be ready for charging again.
- Has the device with wireless charging been correctly placed onto the charging area?
- 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.
- Has the mousepad been correctly connected to the mains? 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, briefly remove the device from the the charging station, and then try connecting the two again.
- If the device, despite being compatible, does not begin to charge automatically, briefly remove it from the charging area, disconnect the charging station from the power supply if necessary and then try again.
- Depending on the mobile device, the blue indicator light may continue to glow even after the mobile device has been fully charged. If in doubt, check the mobile device's own charging status.

Reset

Electromagnetic interference around the device could lead to malfunctions. If the charging area is not working properly, disconnect it from the power supply for a few seconds. Then try connecting it 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 (622 153) at www.tchibo.de/anleitungen

Technical specifications

Model: 622 153

Normal charging

Input: DC 5V/1.5A

Output: 5 W (max.)

Fast charging

Input: DC 9V/1.6A

Output : 10 W (max.)
(when using a Qualcomm Quick Charge mains adapter with 9V)

Frequency band: 114-150 kHz

Max. transmission power emitted: < 36dBµA/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.