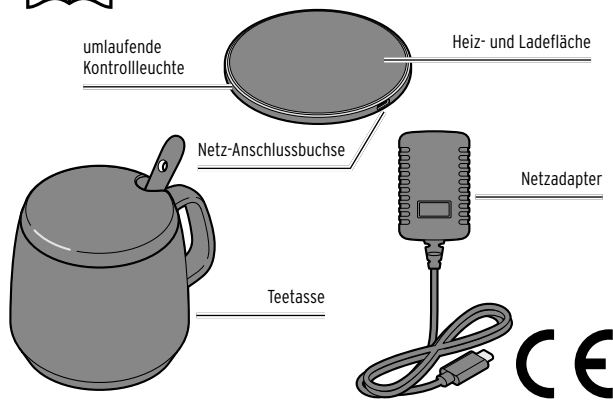


Tassenwärmer mit kabelloser Ladefunktion

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 Tassenwärmer ist zum Warmhalten von Getränken in der mitgelieferten Tasse (bei ca. 50 °C nach ca. 30 Min.) und zum Aufladen diverser akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V vorgesehen, die kabelloses Laden unterstützen (z.B. Mobiltelefone, Smartphones u.Ä.).

Nicht zum Zubereiten von Speisen oder Heißgetränken geeignet. Nicht zur Verwendung mit anderen Tassen oder Gefäßen geeignet. Stellen Sie keine anderen Gegenstände als in dieser Anleitung beschrieben darauf ab.

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

Der Tassenwärmer ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

GEFAHR für Kinder

• Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen das Gerät nicht reinigen, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden dabei beaufsichtigt. Das Gerät ist wartungsfrei. Halten Sie Kinder unter 8 Jahren vom 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 dem Tassenwärmer ab. Verwenden Sie ihn nur mit der mitgelieferten Tasse, bei anderen funktioniert die Warmhaltefunktion nicht. Stellen Sie auf keinen Fall Blechtassen o.Ä. auf das Gerät. Legen Sie auch keine mobilen Geräte darauf, die nicht kabellos ladbar sind. Überhitzungsgefahr!

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

GEFAHR durch Elektrizität

• Verwenden Sie nur den mitgelieferten USB-Netzadapter (siehe „Technische Daten“).

• 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.

• Die Oberfläche des Tassenwärmers ist spritzwassergeschützt. der elektrische Anschluss jedoch nicht. Übergießen Sie das Gerät nicht mit Flüssigkeiten, stellen Sie es nicht in Pfützen, tauchen Sie es nicht in Wasser ein.

• Verwenden Sie die Tasse nicht leer auf dem Gerät.

• 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. Das Adapterkabel kann nicht repariert werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, entsorgen Sie den Netzadapter.

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. Decken Sie den Artikel während des Gebrauchs nicht ab.

• 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.

Kabelloses Laden

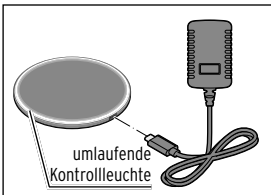
• Schalten Sie ggf. den Vibrationsalarm des mobilen Gerätes aus. Es könnte sich sonst durch die Vibration auf der Ladefläche bewegen und den Ladevorgang abbrechen.

• Es können nicht mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.

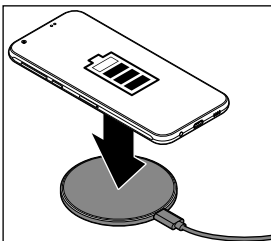
• Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

• 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 Kontrollleuchte den Ladezustand nicht korrekt anzeigt. Überprüfen Sie ggf. den Ladezustand direkt am mobilen Gerät.



1. Schließen Sie das Gerät wie abgebildet mit dem mitgelieferten Netzadapter eine geeignete Steckdose an.
2. Die umlaufende Kontrollleuchte leuchtet 3x abwechselnd rot und blau.



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

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

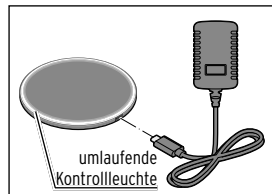
Je nach Smartphone-Modell erlischt die Kontrollleuchte, sobald das aufgeladene Gerät vollständig geladen ist, oder sie blinkt weiter. Kontrollieren Sie daher den Ladezustand an Ihrem Smartphone selbst.

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

Getränk warmhalten

Beachten Sie: Die Warmhaltefunktion steht ausschließlich mit der mitgelieferten Tasse zur Verfügung, da diese einen speziellen Induktions-fähigen Kern enthält.

Der Tassenwärmer dient ausschließlich zum Warmhalten bereits erhitzter Flüssigkeiten. Zum Erhitzen oder Aufwärmen von Getränken ist er nicht geeignet.



1. Schließen Sie das Gerät wie abgebildet mit dem mitgelieferten Netzadapter eine geeignete Steckdose an.
2. Füllen Sie Ihre Tasse mit heißem Kaffee, Tee o.Ä. und setzen Sie den Deckel auf.
3. Stellen Sie die Tasse auf den Tassenwärmer.

Der Heizvorgang (max. 55 °C) startet automatisch. Die Kontrollleuchte pulsiert blau.

Störung / Abhilfe

Die Kontrollleuchte bleibt aus, obwohl ein Gegenstand/eine Tasse auf dem Gerät ist

Wenn das Gerät kein Metall im aufgelegten Gegenstand erkennt, wird keine induktive Energie übertragen. Die Kontrollleuchte bleibt aus.

Die Kontrollleuchte blinkt rot

• Der Tassenwärmer erkennt, wenn ein fremdes, nicht-abbares Objekt aus Metall auf ihm liegt. Entfernen Sie das fremde Objekt, das Blinken stoppt.

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?
- 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, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche und versuchen es dann 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.

Reinigen

- ▷ Wischen Sie den Tassenwärmer bei Bedarf mit einem angefeuchteten weichen Tuch ab. Wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach.
- ▷ Spülen Sie die Tasse in warmem Wasser mit einem milden Spülmittel. Die Tasse ist auch spülmaschinengeeignet.

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 (**617 729**) auf www.tchibo.de/anleitungen

Beiliegend finden Sie die Konformitätserklärung zur Porzellantasse.

Das Produkt ist verkehrsfähig für folgende Länder: Deutschland, Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Ungarn, Türkei.

Technische Daten

Modell: 617 729

Netzadapter:

- Modell: XSC-0502000HEU
- Hersteller: Shenzhen Sunshine Technological Co. Ltd, No 158 Dinghou Rd, Songguang, Baoan, Shenzhen, Guangdong, China, HR-Nr.: 91440300564208392U

- Eingang: 100-240V ~ 50/60 Hz
- Ausgang: 5V 2A 10W
- Effizienz im Betrieb Ø:
115VAC: 79.7% / 230VAC: 80.12%
- Effizienz bei geringer Last (10%):
115VAC: 77.94% / 230VAC: 76.64%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast:
100VAC: 0.05W / 240VAC: 0.08W
- Frequenzband: 112-177 kHz
- Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 40dBµA/m@3m

Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
2297 Hamburg, Germany
www.tchibo.de

Entsorgen

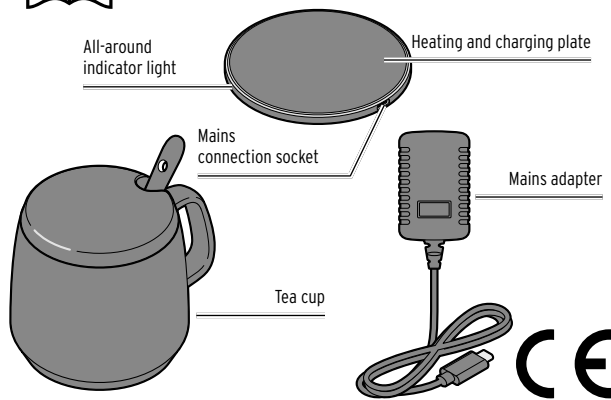


Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit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



Cup Warmer 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 pass this product on to another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The cup warmer is designed for keeping drinks warm (at approx. 50 °C for approx. 30 min.) in the cup provided and for charging various types of rechargeable mobile devices with a charging voltage of 5 V (e.g. mobile phones, smartphones, etc.).

Not suitable for preparing foods or hot drinks. Not suitable for use with other cups or containers. Do not place any items other than those described in these instructions on to the cup warmer.

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

The cup warmer is intended for indoor use. Only use the device under moderate climatic conditions.

DANGER to children

• This device can be used by children aged 8 and over and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge, provided they are supervised or have been trained in the safe use of the device and understand the potential dangers. Children must not clean the device unless they are over 8 years of age and are supervised when doing so. The device is maintenance-free. Keep children under 8 years of age 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 to the cup warmer. Use only with the cup provided. The warming function will not work with other cups. Do not under any circumstances place tin cups or similar on the device. Also refrain from placing mobile devices without wireless charging capability on the cup warmer. Risk of overheating!

• Do not place candles on or near the cup warmer.

DANGER due to electricity

• Use only the USB mains adapter provided (see "Technical specifications").

• 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 pulled out quickly if need be.

• The cup warmer's surface is splashproof but its cable and plug are not. Do not pour liquids over the device, do not place the device in puddles of liquid, and do not immerse the device in water.

• Do not place the cup on the device in an empty state.

• Observe the usage instructions for the device you wish to charge. Potentially turn off the device you wish to charge before connecting it to the power supply.

• 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. The adapter cable cannot be repaired. If the cable is damaged, dispose of the mains adapter.

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 influences. Do not cover the product during use.

• 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.

Wireless charging

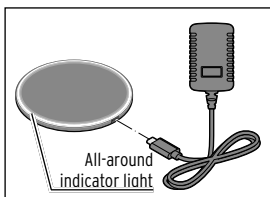
• Where applicable, deactivate the vibration feature on the mobile device being charged. The vibration may cause the device to move on the charging surface and disrupt the charging process.

• It is not possible to charge several devices simultaneously.

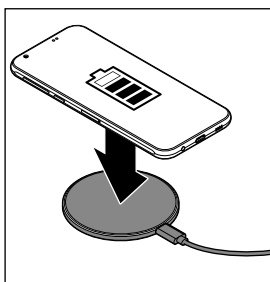
• You should also refer to the instruction manual of your mobile device.

• The wireless charging function may not work properly if the mobile device being charged is inside a thick protective case or a case containing a magnet (or similar).

• Depending on the type of mobile device, the indicator light may not show the correct charging status. If in doubt, check the charging status on the mobile device itself.



1. Connect the device to a suitable wall socket using the mains adapter provided.
2. The all-around indicator light will alternate between red and blue three times.



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

The device will start to charge automatically. The indicator light will pulse in blue while the device is charging. The charging time will depend on the battery capacity of the device being charged.

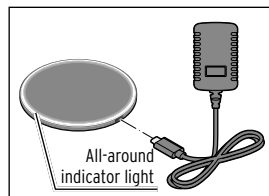
When the device placed on the charging plate is fully charged, the indicator light may extinguish or may continue flashing, depending on the model of the smartphone. It is therefore best to check the charging status on the smartphone itself.

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

Keeping your drink warm

Please note: The warming function will only work with the cup provided. This is because the cup is equipped with a special induction-compatible core, which the device requires to generate heat.

The cup warmer is designed solely to keep already hot drinks warm. It is not suitable for heating up drinks.



1. Connect the device to a suitable wall socket using the mains adapter provided.
2. Fill the cup with hot coffee, tea or similar, then cover it with the lid.
3. Place the cup on the cup warmer.

The heating process (max. 55 °C) will begin automatically. The indicator light will pulse in blue.

Problems / solutions

The indicator light does not switch on despite an item/the cup having been placed on the device

If the device does not detect any metal in the item placed on it, then it cannot transfer any inductive energy. The indicator light will therefore remain off.

The indicator light is flashing in red

• The cup warmer will detect whether the item placed on it is an incompatible, non-chargeable metal item. Remove the incompatible device and the flashing will stop.

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?
- If you are using the charging plate near strong magnetic fields (e.g. from any television devices or speakers), the charging process may malfunction. Change your location, briefly remove the device to be charged from the charging plate, then try again.

Reset

Electromagnetic interference around the charging plate could lead to malfunctions.

If the charging plate is not working properly, disconnect it from the power supply for a few seconds, then try again.

Cleaning

- ▷ Wipe the cup warmer with a soft, slightly dampened cloth as necessary. Then dry it off with a dry cloth.
- ▷ Clean the cup using warm water and a little mild detergent. You can also clean the cup in the dishwasher.

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 (**617 729**) at www.tchibo.de/anleitungen. Please find attached the Declaration of Conformity for the porcelain cup.

This product is suitable for sale and use in the following countries: Germany, Austria, Switzerland, Czech Republic, Poland, Slovakia, Hungary, Turkey.

Technical specifications

Model: 617 729

Mains adapter:

- Model: XSC-0502000HEU
- Manufacturer: Shenzhen Sunshine Technological Co. Ltd, No 158 Dinghou Rd, Songguang, Baoan, Shenzhen, Guangdong, China, Commercial Register No.: 91440300564208392U

- Input: 100-240V ~ 50/60 Hz
- Output: 5V 2A 10W
- Average active mode efficiency: 115VAC: 79.7% / 230VAC: 80.12 %
- Low load efficiency (10%): 115VAC: 77.94% / 230VAC: 76.64%
- No load power consumption: 100VAC: 0.05W / 240VAC: 0.08W
- Frequency band: 112-177 kHz
- Maximum transmission power emitted: < 40dBµA/m@3m

Ambient temperature: +10 to +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

Disposal



Appliances marked with this symbol must not be disposed of along with normal household waste! You are legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste. Electronic appliances 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.