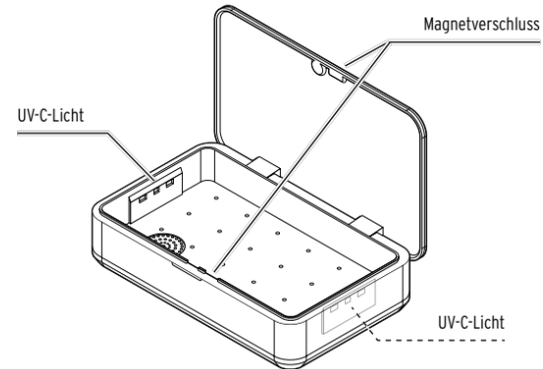
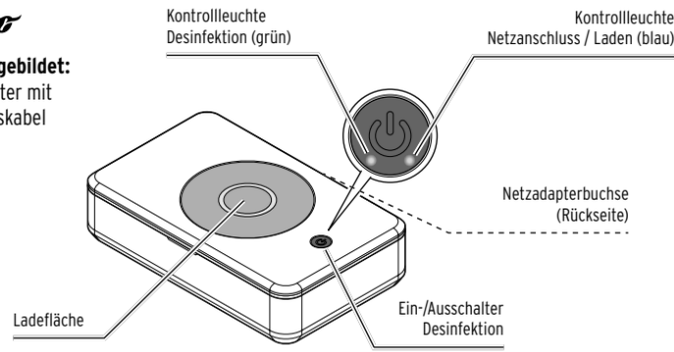


**Nicht abgebildet:** Netzadapter mit Anschlusskabel



## Sicherheitshinweise

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem 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 zum vorsorglichen Desinfizieren von Smartphones mit einer Displaygröße von bis zu 7 Zoll sowie von kleinen Gegenständen im Haushalt, wie z.B. Schmuck, Kosmetikutensilien etc. vorgesehen.

• Das im Artikel verbaute UV-C-Licht kann Viren inaktivieren (Verlust der Infektiosität) und Bakterien abtöten.

• Nicht zur Beseitigung von Schmutz oder Körperfett und auch nicht zum Reinigen von Lebensmitteln geeignet.

• Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche oder medizinische Zwecke ungeeignet.

Nicht zum Einsatz in medizinischen, therapeutischen oder pflegerischen Einrichtungen vorgesehen. Nicht zur Desinfektion/Sterilisation von medizinischem Gerät oder medizinischen Masken geeignet.

• Der Artikel dient zusätzlich zum kabellosen Aufladen diverser akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V (z.B. Smartphones).

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

### Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

• Dieses Gerät darf nicht von Kindern und Personen verwendet werden, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, es sicher zu benutzen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder eingewiesen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

• Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

### Gefahr durch Elektrizität

• Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden.

• Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Schützen Sie ihn auch vor Tropf- und Spritzwasser.

• Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

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

• Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ des Artikels übereinstimmt.

• Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, ...

... wenn während des Betriebs Störungen auftreten, ... nach dem Gebrauch, ... bei Gewitter und ... bevor Sie das Gerät reinigen.

Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.

• Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

• Das Anschlusskabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Anschlusskabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.

• Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst, das Anschlusskabel oder der Netzadapter sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.

• Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.

• 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 bzw. durch unseren Kundenservice durchführen.

• Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der zu ladenden Geräte. Schalten Sie die zu ladenden Endgeräte ggf. aus, bevor Sie sie auf die Ladefläche legen.

• Um das Gerät vollständig von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.

### Gefahren von Überhitzung / Brand

• Das mobile Gerät, das auf der Ladefläche aufgeladen wird, wird während des Ladevorgangs warm. Decken Sie das Gerät nicht ab.

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

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

### Verletzungsgefahren durch UV-C-Licht

• Das Gerät ist mit einem Schutzschalter versehen, der bei Öffnen des Gerätes automatisch das UV-C-Licht ausschaltet. Versuchen Sie nicht, den Schutzschalter zu überbrücken oder das Gerät auf andere Weise gewaltsam zu öffnen, während die Lampen eingeschaltet sind.

• **Setzen Sie auf keinen Fall Tiere oder Pflanzen dem UV-C-Licht aus.** Diese würden schweren Schaden bis zum Tod davontragen.

### 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. Decken Sie den Artikel während des Gebrauchs nicht ab.

• Halten Sie magnetisierte Ausweise, Telefon-, Kreditkarten u.Ä. sowie Tonbänder, Uhren usw. aus unmittelbarer Nähe des Gerätes fern. Diese könnten von den Magneten, die in dem Gerät eingebaut sind, beschädigt werden.

• 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.

### Desinfektion mit UV-C-Licht

UV-C ist das kurzwelligste Licht (270-280 nm) und gehört wie UV-A und UV-B zum nicht sichtbaren Teil des Sonnenlichts, wird aber in der Atmosphäre absorbiert. Künstlich erzeugt wird es zur Desinfektion und Sterilisation eingesetzt. Viren, Bakterien und Schimmelpilze sowie deren Sporen können Krankheiten übertragen bzw. auslösen, und zwar auch über den Kontakt mit Alltagsgegenständen. UV-C-Licht ist bestens geeignet, glatte Oberflächen zu behandeln. Um etwa Smartphones, Brillen und Kosmetikutensilien schnell und effizient zu desinfizieren, ist eine Bestrahlung mit UV-C-Licht ideal. Es müssen keine Chemikalien oder Biozide eingesetzt werden, die der Umwelt schaden können.

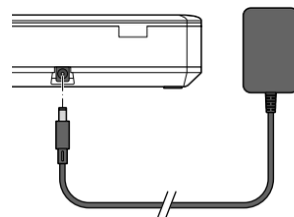
Textilien sind nicht so gut geeignet, da UV-C-Licht nicht tief eindringt. UV-C-Licht kann schädlich für Augen und Haut sein. Daher hat Ihr Gerät einen Schutzschalter, der das Licht ausschaltet, sobald das Gerät geöffnet wird.

### Inbetriebnahme

#### Auspacken

▷ Nehmen Sie den Artikel aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

#### Gerät ans Stromnetz anschließen



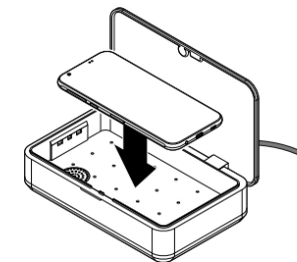
1. Schließen Sie den Netzadapter an die Netzadapterbuchse hinten am Gerät an.
2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.

Die blaue Kontrollleuchte im Ein-/Ausschalter blinkt 3x und leuchtet dann dauerhaft.

Das Gerät ist betriebsbereit.

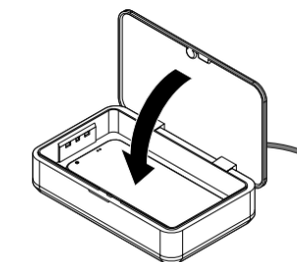
### Desinfizieren

Nur die Oberseite wird mit UV-C-Licht bestrahlt. Um einen Gegenstand von beiden Seiten zu desinfizieren, sind zwei Durchgänge nötig.

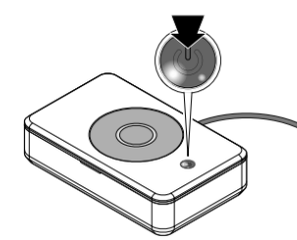


1. Öffnen Sie die Desinfektionsbox und legen Sie den zu desinfizierenden Gegenstand, z.B. Ihr Smartphone, hinein.

▷ Wenn Sie mehrere Gegenstände gleichzeitig desinfizieren, legen Sie sie nebeneinander, so dass sie sich nicht berühren, damit alle gleichmäßig bestrahlt werden.



2. Schließen Sie den Deckel.



3. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter. Die grüne Kontrollleuchte leuchtet, das UV-C-Licht im Inneren des Gerätes geht an.

**Das Gerät arbeitet nun für ca. 10 Minuten.**

Danach ertönen 3 Signaltöne, die grüne Kontrollleuchte blinkt 3x und erlischt schließlich. Die Bestrahlung ist beendet.

4. Entnehmen Sie den desinfizierten Gegenstand. Drehen Sie ihn ggf. um und legen ihn mit der anderen Seite nach oben wieder in die Box. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3.
5. Entnehmen Sie den desinfizierten Gegenstand.

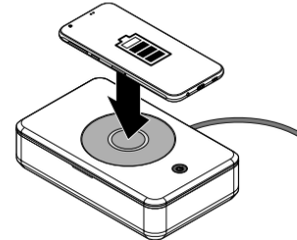
▷ Wenn Sie die Bestrahlung vorzeitig abbrechen wollen, drücken Sie den Ein-/Ausschalter **1x lang**.

▷ Wenn Sie das Gerät während der Bestrahlung öffnen, schaltet der Schutzschalter automatisch das UV-C-Licht aus. Wenn Sie den Deckel innerhalb von 1 Minute wieder schließen, startet die Bestrahlung erneut für ca. 10 Minuten. Andernfalls drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um die Bestrahlung erneut zu starten.

### 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.



▷ Legen Sie Ihr mobiles Gerät mittig auf die Ladefläche.

Der Ladevorgang startet automatisch. Die blaue Kontrollleuchte blinkt **langsam** während des Ladens. Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden.

Die blaue Kontrollleuchte erlischt, sobald das aufgelegte Gerät vollständig geladen ist (geräteabhängig).

- ▷ Kontrollieren Sie den Ladezustand auch direkt an Ihrem Smartphone.
- ▷ Falls der Ladevorgang nicht automatisch startet, nehmen Sie das zu ladende Gerät kurz von der Ladefläche und versuchen es dann erneut.

Wenn ein metallischer Fremdkörper auf der Ladefläche liegt, blinkt die blaue Kontrollleuchte **schnell**. Entfernen Sie den Fremdkörper.

### Störung / Abhilfe

#### Die blaue Kontrollleuchte blinkt schnell

• Das Gerät erkennt, wenn ein fremdes, nicht-ladbares Objekt aus Metall auf ihm liegt. Entfernen Sie das fremde Objekt, die blaue Kontrollleuchte leuchtet wieder dauerhaft.

#### 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 Desinfektionsbox ans Stromnetz angeschlossen?
- Wenn Sie die Desinfektionsbox 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.

### Reinigen und aufbewahren

**GEFAHR** - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser. Schützen Sie es auch vor Tropf- und Spritzwasser.

**HINWEIS** - Sachschaden

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

▷ Wischen Sie das Gerät bei Bedarf ...  
... **innen** mit einem **leicht angefeuchteten** Tuch,  
... **außen** mit einem **trockenen** Tuch sauber.

▷ Bewahren Sie das Gerät für Kinder unzugänglich auf.

▷ Verahren Sie es an einem trockenen, staubfreien Ort, geschützt vor Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

### 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 (**652065**) auf [www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)

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

### Technische Daten

Modell:	652 065
<b>Netzadapter:</b>	
Modell:	XSD-0902000NEUD
Hersteller:	Shenzhen Sunshine Technological Co., Ltd, No.15 Dinghou Rd, Songgang, Baoan, Shenzhen, Guangdong, China, Commercial Register No.: 91440300564208392U
Eingang:	100-240 V ~ 50/60 Hz
Ausgang:	9 V  2 A 18 W (das Symbol  bedeutet Gleichstrom)

Effizienz ...  
... im Betrieb Ø: 85,95 %  
... bei geringer Last (10%): 79,47 %  
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,08 W

Schutzklasse: II  
**Lade-Funktion:**  
Eingang: 9 V 2 A (das Symbol bedeutet Gleichstrom)

Ausgang: 10 W  
Frequenzband: 100-300 kHz  
Abgestrahlte maximale Sendeleistung: < 42 dBµA/m@3m

**Desinfektionsbox:**  
Lichtquelle: UV-C  
Leistung: UV-C 2 x 8 mW  
Wellenlänge: UV-C 270-280 nm  
Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

### Entsorgen

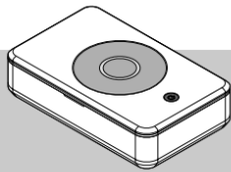
Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

**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](http://www.tchibo.de/entsorgung).





Safety warnings

This product is equipped with safety features. Please read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions in order to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to include these instructions.

Intended use

- The product is designed for the precautionary disinfection of small household items (jewellery, make-up tools, etc) and of smartphones with a screen size of up to 7 inches.
- The UV-C light built into the product can inactivate (cause loss of infectivity) viruses and kill bacteria.
- Not suitable for removing dirt or oily secretions from the skin; not suitable for cleaning food.
- The product has been designed for private use only and is not suitable for commercial or medical purposes. It is not intended for use in medical, therapeutic or care-providing institutions. Not suitable for disinfecting/sterilising medical devices or medical masks.
- The product can also be used to wirelessly charge various battery-operated mobile devices with a charging voltage of 5 V (e.g. smartphones).
- The product is intended for indoor use. Only use the product under moderate climatic conditions.

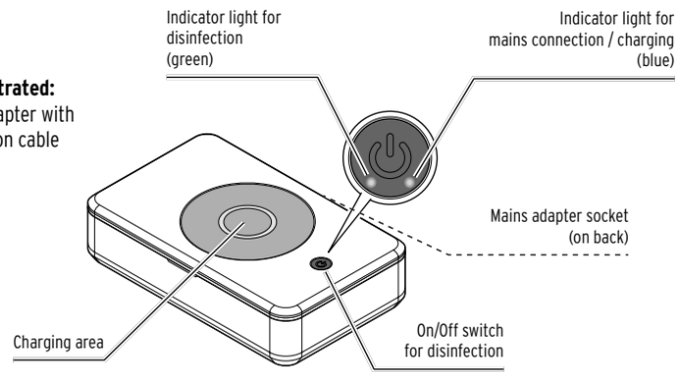
Danger to children and people with limited ability to operate appliances

- Children or people who, due to their diminished physical, sensory or mental capacity or their lack of the requisite knowledge and experience, are not able to use the device safely may use the device only under the supervision of, or subject to instruction by, a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

Danger due to electricity

- The device must not be used in rooms where there is a risk of explosion.
- Do not submerge the product in water or other liquids as this poses a risk of electric shock. You should also protect it from splashes and drops of water.
- Do not charge the product outdoors or in rooms with high humidity.
- Use only the mains adapter provided (see "Technical specifications").
- Connect the product only to a properly installed socket with a mains voltage that complies with the voltage stipulated in the technical specifications of the product.
- Unplug the mains adapter from the socket ...
  - if malfunctions occur during use,
  - after use,
  - during thunderstorms and
  - before cleaning the device.
 Always pull on the mains adapter, not on the connection cable.
- The wall socket used must be easily accessible so that you can quickly disconnect the mains adapter whenever necessary. Route the connection cable in such a way that it does not pose a tripping hazard.
- The connection cable must not be kinked or crushed. Keep it away from hot surfaces and sharp edges.
- Do not use the device if the device itself, the mains adapter or the connection cable shows visible signs of damage or if the device has fallen down.
- Never leave the device unsupervised while it is in use.
- Do not dismantle the product. 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 or as arranged by our customer care service.
- Observe the instructions for use of the devices you wish to charge. If necessary, turn off the device you wish to charge before placing it on the charging area.
- To disconnect the device fully from the mains, unplug the mains adapter from the wall socket.

Not illustrated: Mains adapter with connection cable



Danger of overheating / fire

- The mobile device being charged on the charging area will become warm during charging. Do not cover the device.
- Do not place any metal objects or any mobile devices that cannot be wirelessly charged onto the charging area. Risk of overheating!
- Do not place candles on or near the device.

Risk of injury due to UV-C light

- The device is equipped with a circuit breaker that switches off the UV-C light automatically when the device is opened. Do not attempt to bypass the circuit breaker or force open the device in any other way while the lamps are switched on.
- Never expose animals or plants to UV-C light. This would cause them serious, possibly even fatal, injury.

Material damage

- Do not expose the product to naked flames, water, damp surroundings, high temperatures, or direct sunlight, etc. Protect the product from knocks, vibrations and other mechanical stress. Do not cover the product when it is in use.
- Avoid direct contact with any magnetised ID cards, phone cards, credit cards, etc. as well as audio tapes, watches, etc. They could become damaged by magnets built into the device.
- Some varnishes, synthetic substances or types of furniture polish may react adversely with the material of the non-slip feet and soften them. To avoid unwanted marks on furniture, place a non-slip mat underneath the product if necessary.
- Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for cleaning.

Disinfection using UV-C light

UV-C is the light with the shortest wavelength (270-280 nm) and, like UV-A and UV-B light, is an invisible part of sunlight but is absorbed in the atmosphere. Artificially produced UV-C light is used for disinfecting and sterilising. Viruses, bacteria and mould/mould spores can transmit and cause diseases, including through contact with everyday objects. UV-C light is ideally suited for use on smooth surfaces. It is ideal for disinfecting smartphones, glasses and make-up tools quickly and efficiently. It does not require the use of chemicals or biocides that are harmful for the environment.

UV-C light is not as suitable for use on textiles as it does not penetrate them deeply.

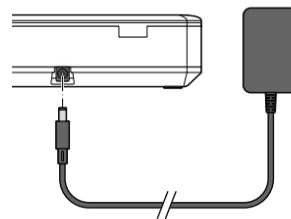
UV-C light can be harmful for eyes and skin. Therefore your device is equipped with a circuit breaker that switches the light off as soon as the device is opened.

Prior to first use

Unpacking

- Take the product out of its packaging and remove all packaging materials.

Connecting the device to the mains



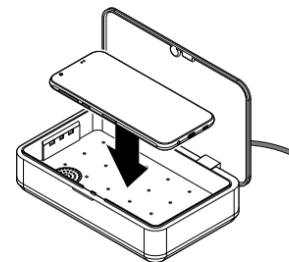
- Connect the mains adapter to the mains adapter socket on the back of the device.
- Insert the mains adapter into a wall socket.

The blue indicator light in the On/Off switch will flash 3 times and then glow continuously.

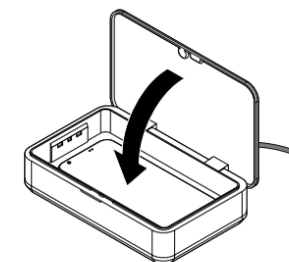
The device is now ready for use.

Disinfecting

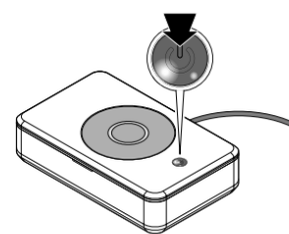
Only the top side is irradiated with UV-C light. Disinfecting an object from both sides will require two sessions.



- Open the disinfection box and place the object to be disinfected, e.g. your smartphone, inside.
- If you disinfect several objects at the same time, place them next to each other, ensuring that they do not touch. This way, they will all be irradiated evenly.



- Close the lid.



- Press the On/Off switch.

The green indicator light and the UV-C light inside the device will illuminate.

The device will now operate for approx. 10 minutes.

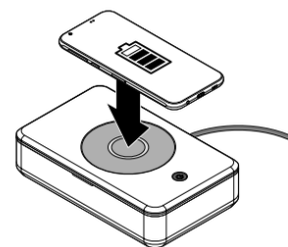
After that, the device will emit 3 beeps and the green indicator light will flash 3 times before going out. The irradiation process is then complete.

- Remove the disinfected object. If necessary, turn it over and place it back in the box with the other side facing up. Repeat steps 2 and 3.
- Remove the disinfected object.
  - If you want to stop the irradiation process prematurely, press and hold the On/Off switch **once**.
  - If you open the device during irradiation, the circuit breaker will automatically switch off the UV-C light. If you close the lid again within 1 minute, irradiation will begin again and continue for approx. 10 minutes. Otherwise, press the On/Off switch to restart irradiation.

Wireless charging

Where applicable, deactivate the vibration feature on the mobile device. 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).



- Place your mobile device in the centre of the charging area. It will start charging immediately. The blue indicator light will flash **slowly** during charging. The charging time depends on the battery capacity of the device you are charging.

Once the device on the charging area is fully charged, the blue indicator light will extinguish (depending on the device).
 

- Also check the charging status on your smartphone.
- If the device does not begin to charge automatically, briefly remove it from the charging area and then place it back again.

If there is a foreign object made of metal on the charging area, the blue indicator light will flash **quickly**. Remove the foreign object.

Problems / solutions

The blue indicator light is flashing quickly

The device can detect if an incompatible, non-chargeable metal object has been placed on it. Remove the foreign object and the blue indicator light will again light up continuously.

The device placed on the charging area is not charging

- Can the mobile device on the charging area be charged wirelessly?
- Has the mobile device been correctly placed onto the charging area?
- Is the disinfection box connected to the power supply?
- If you are using the disinfection box 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 area, then try again.

Cleaning and storage

**DANGER** - risk of fatal electric shock

- Remove the mains adapter from the wall socket before cleaning the device.
- Do not immerse the device in water. It must also be protected against drips and splashes.

**NOTICE** - material damage

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

- Wipe the device as needed ...
  - with a **slightly damp** cloth if cleaning the **inside**.
  - with a **dry** cloth if cleaning the **outside**.
- Keep the device out of the reach of children.
- Store it in a dry place that is free of dust and protected from sunlight and extreme temperatures.

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 (652065) at www.tchibo.de/anleitungen

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

Technical specifications

Model:	652 065
<b>Mains adapter:</b>	
Model:	XSD-0902000NEUD
Manufacturer:	Shenzhen Sunshine Technological Co., Ltd, No. 15 Dinghou Rd, Songgang, Baoan, Shenzhen, Guangdong, China, Commercial Register No.: 91440300564208392U
Input:	100-240V ~ 50/60 Hz
Output:	9 V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2 A 18 W (the $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ symbol indicates direct current)
Efficiency in active mode (average):	85.95 %
Low load efficiency (10%):	79.47 %
No-load power consumption:	0.08 W
Protection class:	II
<b>Charging function:</b>	
Input:	9V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ 2 A (the $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ symbol indicates direct current)
Output:	10W
Frequency band:	100-300 kHz
Max. radiation emitted:	< 42 dB $\mu$ A/m@3m
<b>Disinfection box:</b>	
Light source:	UV-C
Power:	UV-C 2 x 8 mW
Wavelength:	UV-C 270-280 nm
Ambient temperature:	+10 to +40°C

Disposal

Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.

**Devices** marked with this symbol must not be disposed of along with 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.

