

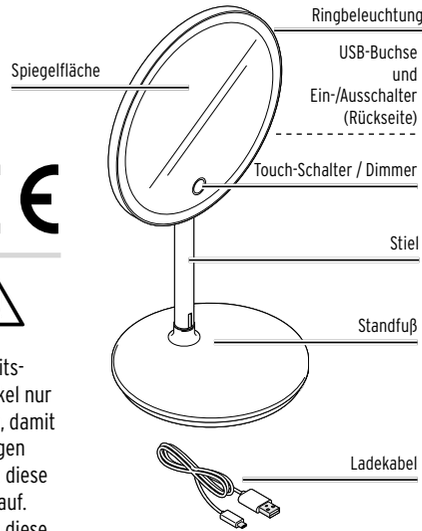


Sicherheitshinweise

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.

Der Kosmetikspiegel ist zum Gebrauch in trockener Umgebung vorgesehen. Er ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

- Der Artikel ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Der Artikel darf nur in trockenen Innenräumen geladen werden. Verwenden Sie zum Aufladen einen geeigneten USB-Netzadapter (siehe „Technische Daten“).
- Nicht in der Nähe von Wasser benutzen oder laden. Der Artikel darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist. Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Schützen Sie ihn auch vor Tropf- und Spritzwasser.
- Schließen Sie den Artikel zum Laden nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Netzadapters übereinstimmt.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn während des Ladens Störungen auftreten, sobald der Artikel aufgeladen ist, bei Gewitter oder bevor Sie den Artikel reinigen.



- Der Artikel wird während des Ladevorgangs warm. Decken Sie den Artikel nicht ab.
- Laden Sie den Artikel nicht in der Nähe von explosiven Gasen.
- Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Es besteht Überhitzungs-, Explosions- und Kurzschlussgefahr.
- Nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Artikel vorhanden sind.
- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Bei Schäden am Akku oder am Artikel selbst entsorgen Sie den Artikel.
- Der Akku ist fest eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden.
- Stellen Sie den Artikel so auf, dass er nicht herunterfallen kann. Verletzungsgefahr durch Glasbruch.
- Der Artikel enthält einen Lithium-Polymer-Akku. Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie den Artikel nur bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis +40 °C.

Technische Daten

Modell: 647 034
 Gesamtleistung: max. 1,2 W
 Akku: Lithium-Polymer-Akku, DC 3,7 V/1000 mAh
(nach UN 38.3 getestet)
 Nennenergie: 3,7 Wh

Eingang: DC 5 V/1 A
 Ausgang: 1,2 W 0,3 A
(das Symbol bedeutet Gleichstrom)

Ladezeit: 2 Stunden
 Betriebszeit: 6 Stunden
(bei 100% Helligkeit)

Umgebungstemperatur: 0 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.

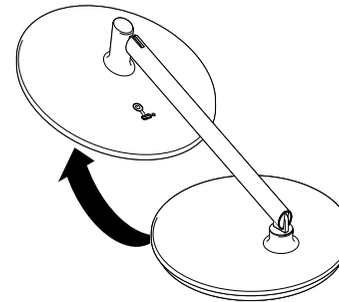
Artikelnummer: 647 034



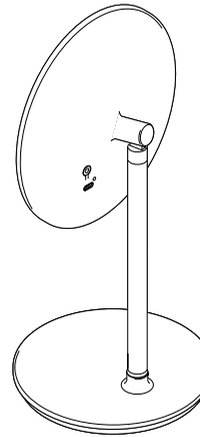
www.tchibo.de/anleitungen

Inbetriebnahme

Aufstellen



▷ Klappen Sie den Spiegel wie abgebildet ...



... bis zum Anschlag auf.

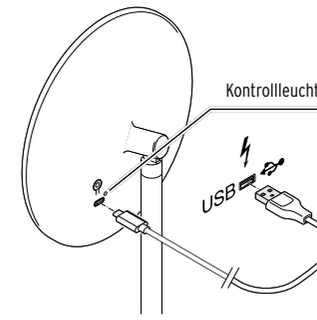
Akku laden



WARNUNG - Elektrizität

- Der Artikel darf nur in trockenen Innenräumen geladen werden.
- Der ans Stromnetz **angeschlossene** Artikel darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Schützen Sie ihn auch vor Tropf- und Spritzwasser.

Um Schäden am Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.



1. Stecken Sie den USB-Stecker des mitgelieferten Ladekabels in die USB-Buchse am Spiegel. Verbinden Sie das Ladekabel mit einem geeigneten USB-Netzadapter und stecken Sie diesen in eine Steckdose. Die Kontrollleuchte leuchtet rot.
2. Der Akku ist vollständig aufgeladen, wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet. Ziehen Sie dann den Netzadapter aus der Steckdose und das Ladekabel aus der USB-Buchse des Spiegels.

Wenn das Laden nicht funktionieren sollte, ziehen Sie für einen Moment den Netzadapter aus der Steckdose und versuchen es erneut.

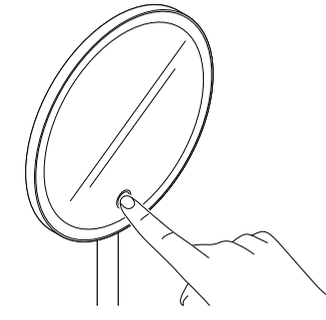
Ladezeit bei leerem Akku ca. 2 Stunden. Betriebszeit bei vollem Akku und höchster Helligkeitsstufe ca. 6 Stunden.

Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 3 Monate vollständig auf. Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei normaler Raumtemperatur. Je niedriger die Temperatur, desto mehr verkürzt sich die Laufzeit.

Gebrauch

Beleuchtung ein-ausschalten / dimmen

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf der Rückseite des Spiegels, um die Ringbeleuchtung zu aktivieren.



2. Tippen Sie **kurz** auf den Touch-Schalter, um die Ringbeleuchtung **einzuschalten**.

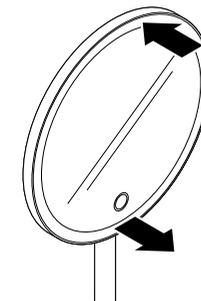
Die Ringbeleuchtung leuchtet nach dem Einschalten immer in der hellsten Helligkeitsstufe auf.

3. Um die **Lichtintensität** zu **verändern**, berühren Sie den Touch-Schalter **lang**. Die Lichtintensität verändert sich stufenlos von hell zu dunkel oder bei erneutem langen Berühren von dunkel zu hell.

4. Tippen Sie erneut **kurz** auf den Touch-Schalter, um die Ringbeleuchtung **auszuschalten**.

▷ Wenn Sie die Ringbeleuchtung längere Zeit nicht in Betrieb nehmen z.B. im Urlaub, drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf der Rückseite des Spiegels, um die Ringbeleuchtung zu deaktivieren.
 Die Kontrollleuchte auf der Rückseite erlischt.

Spiegel kippen



Sie können den Spiegel nach vorn oder hinten kippen.

Reinigen



WARNUNG - Elektrizität

Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Schützen Sie ihn auch vor Tropf- und Spritzwasser. In die USB-Buchse darf keine Feuchtigkeit eindringen.

- ▷ Wischen Sie die Spiegelfläche bei Bedarf mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch sauber.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

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



Geräte, Batterien und Akkus 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. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab. Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

LED Make-Up Mirror

en Instructions for use

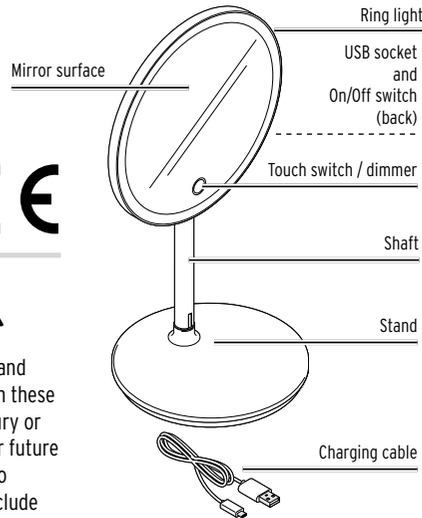


Safety warnings

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 give this product to someone else, remember to also include these instructions.

This make-up mirror is designed for use in dry surroundings. It is intended for private use and is not suitable for commercial purposes.

- The product is not a toy. Keep children away from the product.
- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!
- The product must only be charged in dry, indoor rooms. When charging the product, use a suitable USB mains adapter (see "Technical specifications").
- Do not use or charge the device near water. The device must not come into contact with water or other liquids while it is connected to the power supply. Do not immerse the product in water or any other liquids. Protect the product from drops and splashes of water.
- To charge the product, connect it only to a properly installed wall socket with a mains voltage that matches the technical specifications of the mains adapter.



- Pull the mains adapter out of the wall socket if it malfunctions while charging, once the product is fully charged, during thunderstorms, and before cleaning the product.
- The product becomes warm as it charges. Do not cover the product.
- Do not charge the product in the vicinity of explosive gases.
- Do not expose the product to open flames, moisture, high temperatures or direct sunlight, etc. There is a risk of overheating, explosion or short-circuit.
- Do not use the product if it shows visible signs of damage.
- Do not dismantle the product. Do not make any modifications to the product. Improper repairs can result in considerable risks to the user. If the rechargeable battery or the product itself becomes damaged, dispose of the product.
- The rechargeable battery is firmly built-in and cannot and must not be replaced.
- Place the product in a location where it will not fall down. Risk of injury due to broken glass.

- The product contains a lithium-polymer rechargeable battery. Rechargeable batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited.
- Do not use any caustic, harsh or abrasive products for cleaning.
- Only use the product at an ambient temperature between 0 °C and +40 °C.

Technical specifications

Model:	647 034
Total output:	max. 1.2 W
Rechargeable battery:	Lithium-polymer rechargeable battery, DC 3.7 V/1000 mAh
	(tested as per UN 38.3) Watt-hour rating: 3.7 Wh
Input:	DC 5 V/1 A
Output:	1.2 W 0.3 A (the symbol stands for direct current)
Charging time:	2 hours
Operating time:	6 hours (at 100% brightness)
Ambient temperature:	0 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.

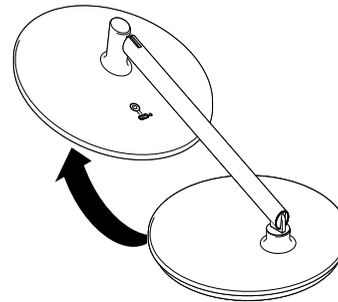
Product number: 647 034



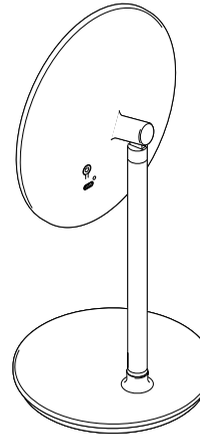
www.tchibo.de/instructions
(Please enter the product number in the box labelled "Bedienungsanleitungssuche" and click on "Suchen")

Prior to first use

Setting up the mirror



▷ Open the mirror as illustrated ...



... all the way out.

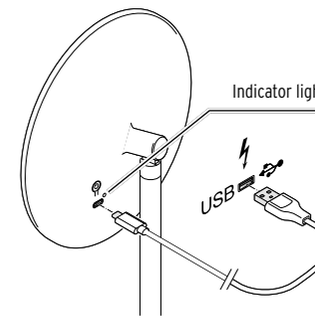
Charging the battery



WARNING - electricity

- The product must only be charged in dry, indoor rooms.
- The product must not be exposed to any moisture when **connected to the mains**. You should also protect it from splashes and drops of water.

To prevent damage to the rechargeable battery, the product is only half charged upon delivery. Charge the battery completely before using the product for the first time.



1. Insert the USB plug on the charging cable provided into the corresponding USB socket on the mirror. Connect the charging cable to a suitable USB mains adapter and then plug that into a socket. The indicator light will light up in red.
2. Once the indicator light lights up green, the battery is fully charged. Unplug the mains adapter from the mains socket and remove the charging cable from the USB socket on the mirror.

If the device doesn't charge, disconnect the mains adapter from the socket for a few seconds before connecting them again.

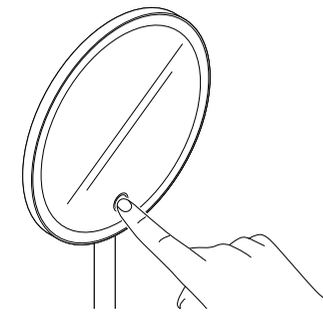
If the battery is empty, the charging time is approx. 2 hours. If fully charged and set to the highest brightness, the operation time is approx. 6 hours.

To preserve the battery's full capacity, the battery should be recharged every 3 months even if the device is not being used. The battery will hold its charge for the longest at room temperature. The lower the temperature, the shorter the operating time.

Use

Switching the light on/off / dimming

1. To activate the ring light, press the On/Off switch on the back of the mirror.



2. **Briefly** tap the touch switch to switch the ring light **on**.

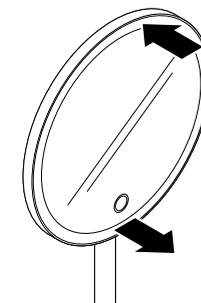
When the ring light is switched on, it will always light up at the highest brightness first.

- ▷ To **change the light intensity**, touch the touch switch for **longer**. The light intensity will gradually change from bright to dark or, if the touch switch is touched and held again, from dark to bright.
- 3. **Briefly** tap the touch switch again to switch the ring light **off**.

- ▷ If you do not intend to use the ring light for a longer period of time, e.g. if you are going on holiday, press the On/Off switch on the back of the mirror to deactivate the ring light.

The indicator light on the back will go out.

Tilting the mirror



You can tilt the mirror back and forth.

Cleaning



WARNING - electricity

Do not immerse the product in water or any other liquids. Protect the product from drops and splashes of water. Moisture must not be allowed to enter the USB socket.

- ▷ Dampen a cloth with water and wipe the mirror surface as necessary.

Disposal

This product, its packaging and the rechargeable battery inserted have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and helps to preserve the environment.

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 light-weight packaging.

Devices as well as **single-use and rechargeable batteries** 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 refuse. 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. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer. Tape off the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

Warning! This device contains a rechargeable battery that, for safety reasons, is firmly built into the device. It cannot be removed without destroying the casing. Improper disassembly leads to safety hazards. Therefore, bring the device intact to a collection point where the device and battery will be disposed of properly.