



LED-Sternenlicht-Projektor

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Projizieren Sie bei Nacht einen Sternenhimmel an Ihre Zimmerdecke und schlafen Sie behütet ein. Nach 2 Stunden schaltet sich das Licht automatisch aus.

Wir wünschen einen guten Schlaf.

Ihr Tchibo Team

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 zur Projektion von Lichteffekten konzipiert. Der Artikel ist nur zur Dekoration im privaten Haushalt und nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Der Artikel ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen. Er ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Gefahr für Kinder

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

Verletzungsgefahr

• Gefahr von Augenschäden! LEDs sind sehr hell. Schauen Sie nicht direkt in das Licht der LED.

Gefahr durch Elektrizität

• Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder zuvor herunter gefallen ist.
• Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Wenn Sie den Artikel aufladen, beachten Sie:

- Verwenden Sie nur geeignete Netzadapter. Verwenden Sie keine defekten Netzadapter und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Netzadapters übereinstimmt. Der Artikel darf nicht in Feuchträumen ans Stromnetz angeschlossen werden.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn während des Betriebes Störungen auftreten, nach dem Laden, bei Gewitter und bevor Sie das Gerät reinigen. Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.

Warnung vor Verbrennungen/Brand

- Der eingebaute Akku kann und darf nicht selbst ausgetauscht oder ausgebaut werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Akku-Typ. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.
- Der Artikel enthält einen Lithium-Akku. Dieser darf nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht. Beschädigte Akkus nicht mit Wasser in Berührung bringen.

Sachschäden

- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Schützen Sie das Gerät auch vor hoher Luftfeuchtigkeit, Stößen, Stürzen, Staub, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

- Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Stellen Sie es ausschließlich in trockenen, geschlossenen Räumen auf.
- Die eingebaute LED kann und darf nicht getauscht werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material des rutschhemmenden Fußes angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

Gebrauch

Um Schäden am eingebauten Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch über einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) am Stromnetz vollständig auf.

Akku aufladen (Abb. 1)

1. Verbinden Sie die USB-C-Ladebuchse über das beiliegende Ladekabel mit einem geeigneten USB-Netzadapter.
2. Stecken Sie den USB-Netzadapter in eine Netzsteckdose. Die Kontrollleuchte leuchtet rot.

Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 3,5 Stunden. Sobald der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün.

3. Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose und das Ladekabel aus der USB-C-Ladebuchse.
Bei vollgeladenem Akku beträgt die Betriebszeit ca. 30 Stunden. Der Akku muss erneut geladen werden, wenn das Licht nur noch schwach leuchtet.

Akku-Hinweise

- Das Gerät kann **nicht** verwendet werden, während der Akku lädt.
- Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 3 Monate vollständig auf.
- Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 bis +40 °C.
- Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei Raumtemperatur. Je niedriger die Umgebungstemperatur, desto mehr verkürzt sich die Betriebszeit.

Ein-/ausschalten / Timer (Abb. 2)

- ▷ Um den Artikel dauerhaft ein- oder auszuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter .
- ▷ Um den Timer einzuschalten, drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Timer-Taste . Die Kontrollleuchte leuchtet weiß. Das Licht wird im Rhythmus 2 Stunden EIN - 22 Stunden AUS automatisch ein- und ausgeschaltet.
- ▷ Um den Timer auszuschalten, drücken Sie erneut die Timer-Taste . Die Kontrollleuchte erlischt.

Projektionswinkel vergrößern (Abb. 3)

Um einen größeren Bereich mit Sternenhimmel zu beleuchten, können Sie den weißen Schutzdeckel mit dem integrierten Acrylglasschnitt abnehmen. Gehen Sie dann aber vorsichtig mit dem Gerät um, um die Sternensfolie nicht zu beschädigen. Sehen Sie nicht direkt ins Licht.
▷ Ziehen Sie den Deckel gerade nach oben ab.

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.

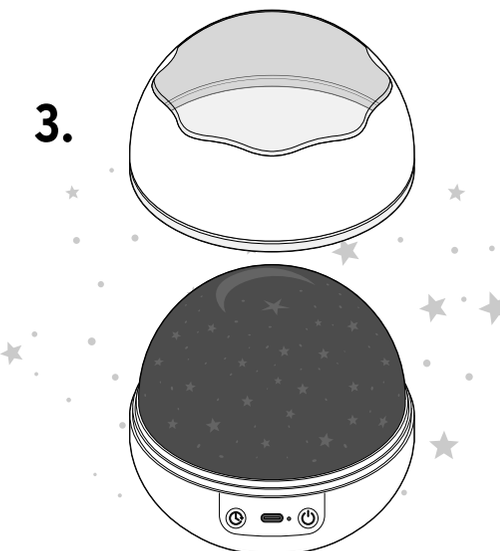
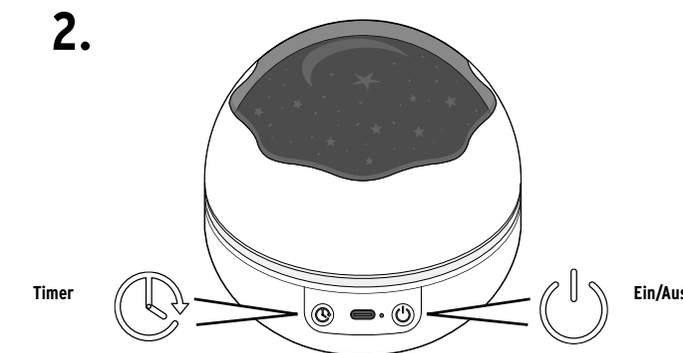
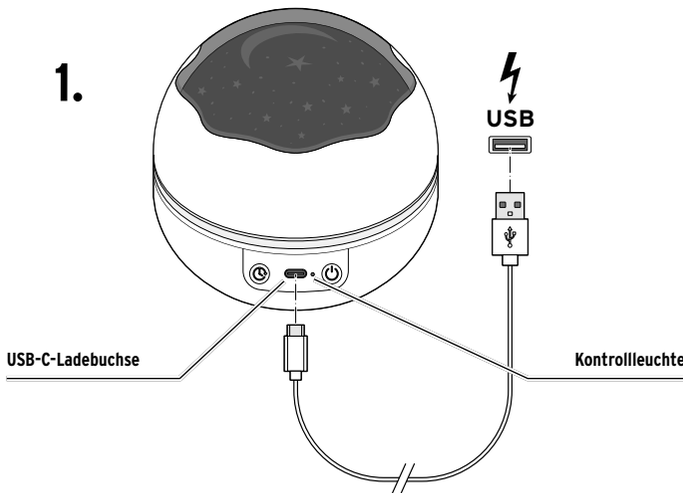
Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln 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.

Technische Daten

Modell:	692 011
Akku:	1x Lithium-Ion-Akku, 1200 mAh/3,7 V Nennenergie: 4,44 Wh (nach UN 38.3 getestet)
Eingang:	DC 5 V/1 A
Schutzklasse:	III 
Ladezeit:	ca. 3,5 Stunden
Betriebszeit:	ca. 30 Stunden
Timer:	EIN: ca. 2 Stunden / AUS: ca. 22 Stunden
Leuchtmittel:	LED
Leistung:	max. 1 W
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C





LED Starlight Projector

Dear Customer

Project a starry sky onto your ceiling at night and sleep soundly. The light switches off automatically after 2 hours.

We wish you a good night's sleep.

Your Tchibo Team

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 another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The product is designed for projecting light effects. The product is only intended for decoration in private homes and is not suitable for lighting whole rooms. The product is designed for indoor use. It is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

Danger to children

- Keep packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

Risk of injury

- Danger of damage to eyes! LEDs are very bright. Do not look directly into the LED light.

Danger due to electricity

- Do not use the product if it shows visible signs of damage or if it has fallen down.
- Do not make any modifications to the product. Have repairs to the product carried out only by a specialist workshop. Improper repairs can result in considerable danger to the user.
- When charging the product, please note the following:
 - Use only suitable mains adapters. Do not use a faulty mains adapter and do not attempt to repair such faulty mains adapter.
 - Only connect the device to a properly installed power socket with a mains voltage that complies with the technical specifications of the mains adapter. The device must not be connected to the mains in damp rooms.
 - Disconnect the mains adapter from the power socket if malfunctions occur during use, after charging, during thunderstorms and before cleaning the device. Always pull on the mains adapter, not on the connection cable.

Warning - risk of burns/fire

- You cannot and must not attempt to replace or remove the built-in rechargeable battery yourself. There is a risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. It should be replaced only with an identical battery or one of the same type. If the rechargeable battery is defective, contact a specialist workshop.
- The product contains a lithium rechargeable battery. This battery must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited.
- Do not modify and/or deform/heat/dismantle rechargeable batteries. Do not allow damaged rechargeable batteries to come into contact with water.

Material damage

- Do not immerse the device in water or other liquids. Protect the device from high humidity, knocks, falls, dust, moisture, direct sunlight and extreme temperatures.
- The device must not be exposed to moisture. Only place it in dry, closed rooms.
- The integrated LED cannot and must not be replaced.
- Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.
- It cannot be fully ruled out that some varnishes, synthetic substances and types of furniture polish may react adversely with the non-slip material of the feet and soften them. To avoid unwanted marks on furniture, place a non-slip mat underneath the product if necessary.

Use

The rechargeable battery comes in a half-charged state. This is to prevent it from becoming damaged. Before first use, fully charge the battery by connecting a USB mains adapter (not included) to the power supply.

Charging the battery (Fig. 1)

1. Connect the USB-C charging socket to a suitable USB mains adapter using the enclosed charging cable.
2. Insert the USB mains adapter into a power socket. The indicator light will light up red.

The usual charging time for a flat battery is approx. 3.5 hours. Once the rechargeable battery is fully charged, the indicator light will turn green.

3. Unplug the mains adapter from the power socket and remove the charging cable from the USB-C connection socket. With a fully charged battery, the operating time is approx. 30 hours. The battery must be recharged when the light is only dimly lit.

Information on rechargeable batteries

- The device **cannot** be used while the battery is charging.
- To preserve the rechargeable battery's full capacity for as long as possible, you should fully recharge the battery every 3 months, even if you do not use the product.
- Charge the battery in an environment between +10 and +40 °C.
- The battery will best hold its charge at room temperature. The lower the ambient temperature, the shorter the operating time.

Switching on/off / timer (Fig. 2)

- ▷ To switch the product on or off permanently, press the On/Off switch .
- ▷ To switch on the timer, press the timer button  when the device is switched on. The indicator light will light up white. The light is automatically switched on and off in a rhythm of 2 hours ON - 22 hours OFF.
- ▷ To switch off the timer, press the timer button  again. The indicator light goes out.

Increasing the projection angle (Fig. 3)

- To illuminate a larger area with starlight, you can remove the white protective cover with the integrated acrylic glass aperture, but then handle the device with care so as not to damage the star foil. Do not look directly into the light.
- ▷ Pull the cover straight up and off.

Disposal

The product, its packaging and the built-in rechargeable battery have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and preserves 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 lightweight packaging.



Devices, single-use batteries and rechargeable batteries marked with this symbol must not be disposed of along with household waste!

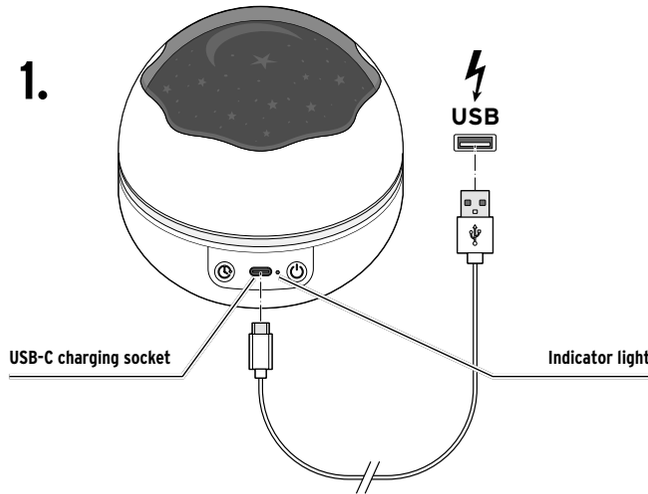
You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer.

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

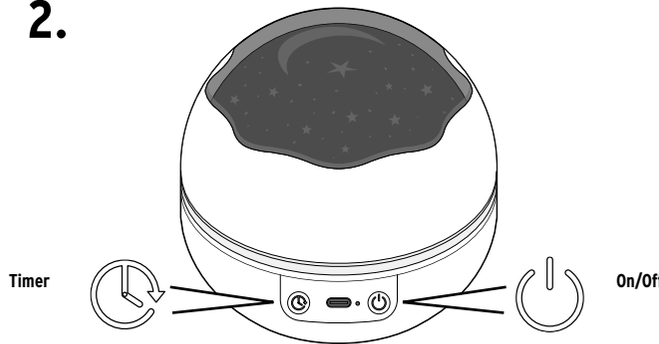
Technical specifications

Model:	692 011
Rechargeable battery:	1x lithium-ion battery, 1200 mAh/3.7 V Watt-hour rating: 4.44 Wh (tested as per UN 38.3)
Input:	DC 5 V/1 A
Protection class:	III 
Charging time:	approx. 3.5 hours
Operating time:	approx. 30 hours
Timer:	ON: approx. 2 hours / OFF: approx. 22 hours
Bulb:	LED
Power:	max. 1 W
Ambient temperature:	+10 to +40 °C

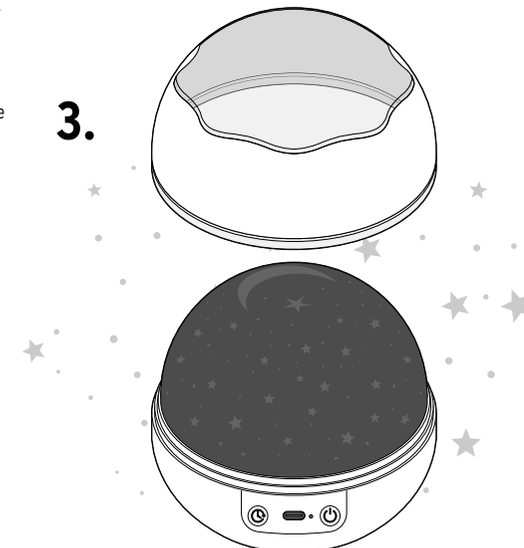
1.



2.



3.



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

Product number: 692 011

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany