

Sicherheitshinweise <a>!



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

Die Taschenlampe ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

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!

GEFAHR durch Elektrizität

- · Nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb. wenn die Taschenlampe selbst oder das USB-C-Ladekabel sichtbare Schäden aufweisen oder die Taschenlampe herunter-
- Nehmen Sie die Taschenlampe nicht weiter auseinander als in dieser Anleitung beschrieben. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen.
- Wenn Sie die Taschenlampe aufladen, beachten Sie:
 - Verwenden Sie zum Aufladen nur geeignete USB-Netzadapter, die den "Technischen Daten" entsprechen.
 - 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 d en Artikel schnell von der Steckdose trennen können.

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-lonen-Akku. Dieser darf nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- · Verändern und/oder deformieren/ erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht.

WARNUNG vor Verletzungen

- Die LED ist sehr hell. Schauen Sie nicht direkt in das Licht der Taschenlampe. Achten Sie auch darauf, dass Sie Personen oder Tiere nicht damit in die Augen leuchten oder sie blenden.
- · Die Taschenlampe darf während des Gebrauchs und der Reinigung nicht über das USB-C-Ladekabel mit dem Stromnetz verbunden sein.
- Die Taschenlampe wird während des Ladevorgangs warm. Decken Sie sie nicht ab.

VORSICHT - Sachschäden

- · Vermeiden Sie Lagerung, Laden und Benutzung bei extremen Temperaturen und extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen).
- · Schützen Sie den Artikel vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen. Schützen Sie insbesondere auch den Akku vor übermäßiger Wärme.
- · Der Artikel entspricht mit aufgedrehter Schutzkappe der Schutzart IPX4. Dies bedeutet Schutz vor Spritzwasser wie z B. Regen, Schützen Sie ihn aber vor Starkregen und Fließwasser. Keinesfalls darf der Artikel unter Wasser betrieben werden. Dies würde den Artikel beschä-
- · Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der Leuchtdiode nicht nötig. Sie kann und darf nicht gewechselt werden. Die Leuchtdiode ist fest in der Taschenlampe montiert.
- · Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Akku laden

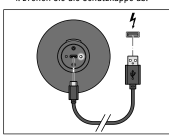
▶ Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliches Verpackungsmaterial.



Bei Anlieferung ist der Akku nicht voll geladen. Um die maximale Ladekapazität des Akkus zu erreichen, laden Sie ihn vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.



1. Drehen Sie die Schutzkappe ab.

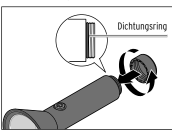


- 2. Schließen Sie die Taschenlampe wie abgebildet mit dem mitgelieferten USB-C-Ladekabel an einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang) an.
- 3. Stecken Sie den USB-Netzadapter in eine Steckdose.

Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet rot. Sie leuchtet grün, sobald die Taschenlampe vollständig aufgeladen ist.

Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden. Die Leuchtdauer der Taschenlampe mit voll aufgeladenem Akku beträgt ca. 4 Stunden bei 100 % Leuchtkraft und ca. 7 Stunden hei 50 % Leuchtkraft.

4. Nach dem Laden ziehen Sie den USB-Netzadapter aus der Steckdose und das USB-C-Ladekabel aus der Taschenlampe.

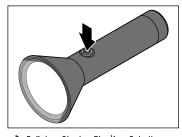


5. Drehen Sie die Schutzkappe wieder auf die Taschenlampe. Achten Sie darauf, dass der Dichtungsring korrekt am Gewinde sitzt (siehe Abb.).



- Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 bis 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 Betriebsdauer.

Gebrauch



Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter... ... 1 x, um die Taschenlampe mit 100 %

Leuchtkraft einzuschalten, ... 2 x, um die Taschenlampe mit 50 %

Leuchtkraft einzuschalten ... 3 x. um die Taschenlampe auszuschalten.

Technische Daten

Modell:

623 001

USB-Anschluss:

(das Symbol = _ _ - bedeutet Gleichstrom)

Akku (nach UN 38.3 getestet)

Typ: 3,7 V / 2200 mAh, 18650 Li-Ionen

Nennenergie: 8,14 Wh Ladezeit: ca. 4 Std

Leuchtdauer (mit voll aufge-

ladenem Akku): ca. 4 Std bei 100 %

> Leuchtkraft, ca. 7 Std bei 50 % Leuchtkraft

Schutzart: IPX4 (Spritzwasserschutz) Leuchtmittel: LED (nicht wechselbar)

Leistuna:

Umgebungs

temperatur: -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, sowie leere Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen

und leere Batterien/Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben. Elektrogeräte, Batterien und Akkus enthalten sowohl wertvolle Ressourcen als auch gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und der Gesundheit schaden.

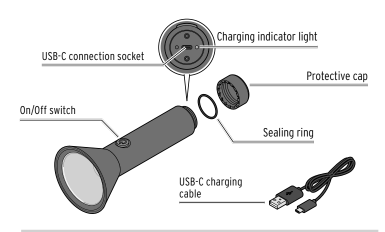
Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

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.

Artikelnummer: 623 001



Instructions for use



Safety warnings <u>/!</u>

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 torch has been designed for private use and is not suitable for commercial

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 material out of the reach of children. It poses several risks, including the risk of suffocation!

DANGER due to electricity

- · Do not use the product if either the torch itself or the USB-C charging cable shows any visible signs of damage or if the torch has been dropped.
- · Do not disassemble the torch any more than instructed in this manual. Do not make any modifications to the product. Only have repairs carried out by a specialist workshop.
- · When you charge the torch, please observe the following:
 - -To charge the torch, only use a suitable USB mains adapter that complies with the technical specifications.
 - -Only connect the product to a properly installed wall socket with a mains voltage that complies with the product's technical specifications.
 - The wall socket used must be easily accessible so that you can disconnect the product quickly from the socket if need be.

WARNING - risk of burns/fire

- The integrated rechargeable battery cannot and must not be replaced or removed. There is a risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. The rechargeable battery can only be replaced with a battery of the same or an equivalent type. If the rechargeable battery is defective, contact a specialist workshop.
- The product contains a lithium-ion rechargeable battery. The rechargeable battery must not be dismantled, thrown into fire or short-circuited.
- · Do not modify and/or deform/heat/ dismantle rechargeable batteries.

WARNING - risk of injury

- The LED is very bright. Do not look directly into the torch light. Do not shine the torch light into the eyes of other people or of animals.
- · The torch must not be connected to the mains via the USB-C charging cable while it is in use or being cleaned.
- · The torch will get warm when it is charging. Do not cover it with anything.

CAUTION - material damage

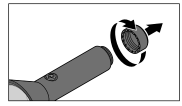
- · Avoid storage, charging and using the torch at extreme temperatures and in conditions of extremely low atmospheric pressure (e.g. at very high altitudes).
- Protect the product from impacts, falls, dust, moisture, direct sunlight and extreme temperatures. Protect the product, in particular the rechargeable battery, from excessive heat.
- With its protective cap screwed on, the product complies with protection type IPX4. This means that it is protected against drops and splashes of water, such as rain. However, you should protect it from heavy rain and streams of water. The product must not be operated under water. This would damage the product.
- · Due to the long service life of the light-emitting diode, it does not require replacement. It cannot and must not be replaced. The light-emitting diode is firmly built into the torch.
- Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.

Charging the battery

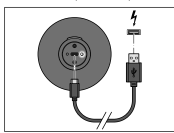
▶ Remove all packaging material before using the torch for the first time.



The product does not come with its rechargeable battery fully charged. To obtain maximum battery charge capacity, charge the battery fully prior to first use.



1. Unscrew the protective cap.

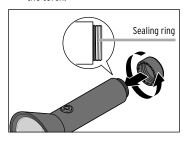


- 2. Connect the torch to a USB mains adapter (not included) using the USB-C charging cable provided, as illustrated.
- 3. Insert the USB mains adapter into a wall socket.

The charging indicator light will light up in red. The light will turn to green when the torch is fully charged.

The charging time is approx. 4 hours. If its rechargeable battery is fully charged, the torch has an operating time of approx. 4 hours at 100 % brightness and approx. 7 hours at 50 % brightness.

4. After charging, disconnect the USB mains adapter from the socket and pull the USB-C charging cable out of the torch.

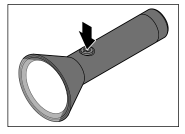


5. Screw the protective cap back onto the torch. Make sure that the sealing ring is positioned correctly on the thread (see illustration).



- To preserve the rechargeable battery's full capacity for as long as possible, you should fully recharge the battery every 2 to 3 months, even if you do not use the torch.
- Charge the battery in an environment between +10 and +40 °C.
- The battery will best hold its charge at room temperature. The lower the surrounding temperature, the shorter the operating time.

Use



- ▶ Press the On/Off switch...
 - ... 1 x to switch the torch on at 100 % brightness,
 - ... 2 x to switch the torch on at 50 % brightness
 - ... 3 x to switch the torch off.

Technical specifications

Model: 623 001 USB connection: 5 V - - - 1 A

(the ___ symbol indicates

direct current)

Rechargeable battery (tested as per UN 38.3)

Type: 3.7 V / 2200 mAh,

18650 Lithium-ion

Watt-hour rating: 8.14 Wh

Charging time: approx. 4 hours

Operating time (with fully

charged battery): approx. 4 hours

at 100 % brightness, approx. 7 hours at 50 % brightness

IP code:

(splashwater protection)

Bulb: LED (non-replaceable)

Power: 3 W

Amhient

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 and flat standard and rechargeable batteries must not be disposed of along with household waste! You are legally obliged to dispose of old devices separately from household

waste, and to dispose of flat standard and rechargeable batteries at a local authority collection point or to return them to a battery retailer. Electronic devices, rechargeable and standard batteries contain both useful materials and hazardous substances, and if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment.

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.



www.tchibo.de/instructions

(Please enter the product number in the box labelled "Bedienungsanleitungssuche" and click on "Suchen")