

Liebe Kundin, lieber Kunde!

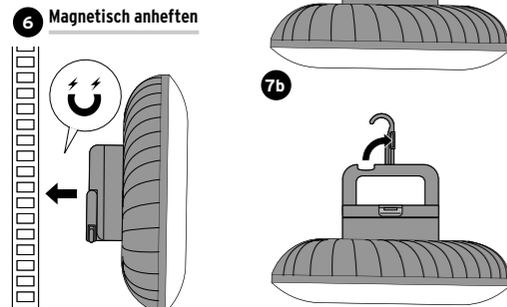
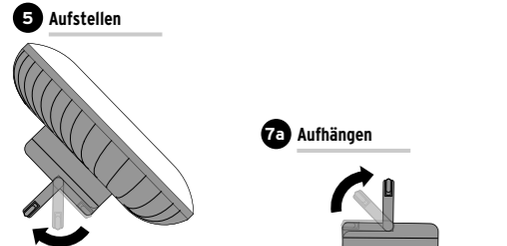
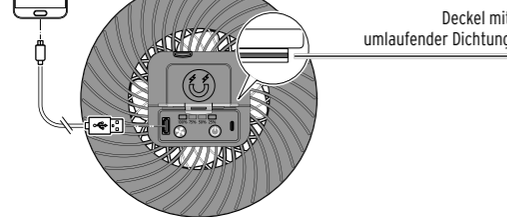
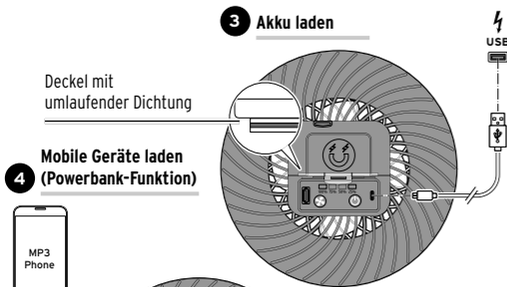
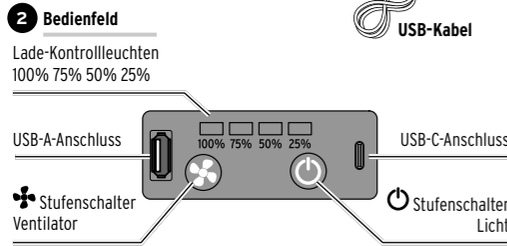
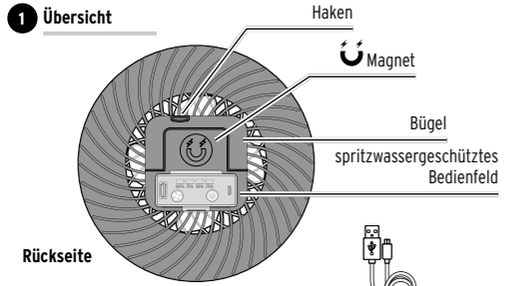
Ihr neuer 3-stufiger Ventilator mit integriertem 2-stufigem LED-Licht ist ideal fürs Camping oder die abendliche Gartenparty. Der Artikel ist akkubetrieben und spritzwassergeschützt und dadurch überall einsetzbar.

Sie können ihn sowohl aufhängen, aufstellen oder magnetisch an einer Metalloberfläche befestigen. Die besonders laufruhigen Rotorblätter bringen Sie auch nachts nicht um den Schlaf! Über den 5V-USB-Ausgang können Sie den Akku des Artikels auch als Powerbank zum Aufladen Ihres Smartphones nutzen.

Die Powerbank bietet folgende Vorzüge:
 • intelligenter Schutz vor: Überladen, Tiefentladen, Überspannung, Kurzschluss
 • geringe Selbstentladung
 • eine Akku-Ladung (2400 mAh) reicht aus, um beispielsweise ein Endgerät mit einer Akku-Kapazität von 500 mAh ca. 2-3 mal aufzuladen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und einen schönen Sommer mit diesem Artikel.

Ihr Tchibo Team



Zu Ihrer Sicherheit ⚠️

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 Ventilator mit Leuchte ist zum Gebrauch im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Die integrierte Powerbank ist zum Aufladen akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5,0 V vorgesehen (Smartphones u.Ä.). Die Ladefunktionen dürfen nur in trockener Umgebung ausgeführt werden. Der Artikel ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

GEFAHR für Kinder

- Halten Sie Kinder von Artikel und Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickengefahr!
- Der Artikel ist kein Kinderspielzeug. Bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Lebensgefahr/Verletzungsgefahr durch Magnetismus für Träger von Herzschrittmachern / Endoprothesen

- Auf der Rückseite des Gerätes ist ein Magnet eingebaut (Bild 1). Magnete können ggf. die Funktion von Herzschrittmachern beeinträchtigen und sich auf den korrekten Sitz von Endoprothesen im Körper auswirken. Tragen Sie den Artikel mit dem Magneten deshalb nicht direkt am Körper, sondern halten Sie ihn auf Abstand. Halten Sie vor der Verwendung des Artikels Rücksprache mit Ihrem Arzt.

GEFAHR durch Elektrizität

- Der Artikel darf nur in trockenen Innenräumen geladen bzw. als Powerbank genutzt werden. Verwenden Sie zum Aufladen einen geeigneten USB-Netzadapter (siehe „Technische Daten“).

WARNUNG vor Verletzungen

- Der Artikel und ein ggf. angeschlossenes mobiles Gerät werden während des Ladevorgangs warm. Decken Sie die Geräte nicht ab.
- Verwenden Sie den Artikel nicht in der Nähe von explosiven Gasen.
- Laden Sie nur mobile Geräte mit integrierten Akkus mit mindestens 5,0 V Eingangsspannung. Versuchen Sie nicht, andere Geräte anzuschließen oder einzelne Akkus direkt aufzuladen. Herkömmliche Batterien dürfen nicht geladen werden!
- Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, eindringendem Wasser, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Es besteht Überhitzungs-, Explosions- und Kurzschlussgefahr.
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht.

- 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 Gerät vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur in einer Fachwerkstatt durchführen.

- Die Powerbank/der Akkupack ist fest eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden. Bei Schäden am Akkupack oder am Artikel selbst entsorgen Sie den Artikel.

VORSICHT vor Verletzungen

- Greifen Sie nicht zwischen die drehenden Flügel. Halten Sie auch lange Haare davon fern.

Sachschäden

- Der Artikel ist bei geschlossenem Bedienfeld mit intakter Dichtung (Bild 3/4) spritzwassergeschützt, aber nicht wasserdicht. Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Schützen Sie ihn auch vor Starkregen und Pfützenbildung.
- Schützen Sie den Artikel vor Aufprall, Zusammenstoß, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Verwenden Sie den Artikel nur bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis +35 °C (beim Laden), -10 °C bis +40 °C (beim Entladen) und einer Luftfeuchtigkeit von 40 bis 70%.

- Halten Sie die Magneten fern von Karten mit Magnetstreifen wie Kreditkarten, EC-Karten etc. Diese könnten beschädigt werden. Halten Sie die Magneten ebenfalls fern von Röhrenbildschirmen, magnetischen Speichermedien, Uhren und allen Geräten, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können.
- Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht getauscht werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Beim Laden des Akkupacks beachten Sie ...

- ... bei Anschluss per USB-Netzadapter an das Stromnetz die technischen Daten des Netzadapters.
- ... bei Verwendung einer weiteren Powerbank die technischen Daten der Powerbank sowie deren Gebrauchsanleitung.

Hinweis

Wenn Sie den Artikel auf einer Flugreise mitnehmen möchten, erkundigen Sie sich zuvor bei Ihrer Fluggesellschaft, ob und unter welchen Bedingungen die Mitnahme einer Powerbank gestattet ist.

Gebrauch

⚡ WARNUNG - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Der Artikel darf nur in trockenen Innenräumen aufgeladen werden. Kontrollieren Sie nach dem Aufladen den korrekten Sitz der Dichtung (Bild 3/4) und schließen Sie den Deckel über dem Bedienfeld.

Akkupack laden (Bild 3)

Um Schäden am Akkupack zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akkupack vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Direct drive: Sie können den Artikel während des Ladens benutzen.

1. Klappen Sie den Deckel über dem Bedienfeld hoch.
2. Stecken Sie den USB-C-Stecker des mitgelieferten USB-Kabels in die entsprechende Buchse am Gerät. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem geeigneten USB-Netzadapter und stecken Sie diesen in eine Netzsteckdose. Die Lade-Kontrollleuchten ...
 ... blinken blau während des Ladens.
 ... leuchten blau, wenn die angezeigte Ladekapazität erreicht ist.
25% < 50% < 75% < 100%

3. Der Akkupack ist vollständig aufgeladen, wenn alle Lade-Kontrollleuchten blau leuchten. Trennen Sie dann den Netzadapter von der Netzsteckdose und das USB-Kabel von der Anschlussbuchse des Ventilators.

4. Schließen Sie den Deckel des Bedienfelds sorgfältig.

▷ Wenn das Laden nicht funktionieren sollte, ziehen Sie für einen Moment das USB-Kabel ab und versuchen es erneut.

Ladezeit bei leerem Akkupack ca. 5 Stunden. Betriebszeit nur Leuchte bei vollem Akkupack und 100% Leuchtkraft ca. 10 Stunden, Betriebszeit nur Ventilator bei voller Kraft ca. 10 Stunden, bei halber Kraft ca. 16 Stunden.

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

Externe Geräte laden (Bild 4)

- Um eine problemlose Funktion als Powerbank zu gewährleisten, laden Sie sie regelmäßig auf.
 - Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.
 - Für mobile USB-Geräte mit integrierten Akkus mit mindestens 5,0 V Eingangsspannung geeignet. Versuchen Sie nicht, andere Geräte anzuschließen oder einzelne Akkus direkt aufzuladen. Herkömmliche Batterien dürfen nicht geladen werden!
 - Zum Laden von größeren Tablet-Computern und anderen Geräten mit ähnlich hohen Akku-Kapazitäten ist die Powerbank nur bedingt geeignet. Eine vollständige Aufladung ist nicht möglich.
 - Verwenden Sie den Artikel nur als Powerbank, wenn er noch ausreichend Akku-Kapazität hat (min. 50%).
1. Klappen Sie den Deckel über dem Bedienfeld hoch.
 2. Stecken Sie den USB-A-Stecker des Ladekabels Ihres mobilen Gerätes in die entsprechende Buchse am Ventilator.
- Der Ladevorgang startet automatisch. Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden möchten.
3. Sobald der Akku Ihres mobilen Gerätes ausreichend aufgeladen ist, trennen Sie die beiden Geräte wieder.
 4. Schließen Sie den Deckel des Bedienfelds sorgfältig.
- ▷ Wenn das Laden nicht funktionieren sollte, ziehen Sie für einen Moment das Ladekabel ab und versuchen es erneut.

Beleuchtung ein-/ausschalten (Bild 2)

⚡ WARNUNG - Verletzungsgefahr

- Die LEDs sind auf höchster Stufe sehr hell. Blicken Sie nicht direkt in das Licht.

Die integrierte Leuchte verfügt über 2 verschiedene Leuchtstärken.
 ▷ Drücken Sie den Stufenschalter Licht im Bedienfeld auf der Rückseite des Gerätes, um die Leuchte einzuschalten, zwischen den Leuchtstärken zu wechseln und um die Leuchte wieder auszuschalten:

- 1 x drücken: - helles Licht
- 2 x drücken: - gedämpftes Licht
- 3 x drücken: - aus

Ventilator ein-/ausschalten

⚡ VORSICHT - Verletzungsgefahr

- Greifen Sie nicht zwischen die drehenden Flügel. Halten Sie auch lange Haare davon fern.

Der Ventilator verfügt über 3 Luftstromstufen.
 ▷ Drücken Sie den Stufenschalter Ventilator im Bedienfeld auf der Rückseite des Gerätes, um den Ventilator einzuschalten, zwischen den Luftstromstufen zu wechseln und um den Ventilator wieder auszuschalten:

- 1 x drücken: - niedriger Luftstrom
- 2 x drücken: - mittlerer Luftstrom
- 3 x drücken: - hoher Luftstrom
- 4 x drücken: - aus

Aufstellen oder aufhängen

- ▷ Um das Artikel aufzustellen, klappen Sie den Bügel aus und stellen den Artikel auf eine stabile, ebene Fläche (Bild 5).
- ▷ Um den Artikel magnetisch an einem metallischen Untergrund zu befestigen, klappen Sie den Bügel ein (Bild 6).
- ▷ Um den Artikel über Kopf (z.B. Zeltdach) aufzuhängen, ...
 ... klappen Sie den Bügel aus und hängen den Artikel z.B. an einen geeigneten Haken o.Ä. (Abb. 7a).
 ... klappen Sie den Haken aus und hängen den Artikel an einen geeigneten Befestigungspunkt (Abb. 7b).

Reinigen

- ▷ Wischen Sie den Artikel bei Bedarf mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch sauber.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akkupack 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.

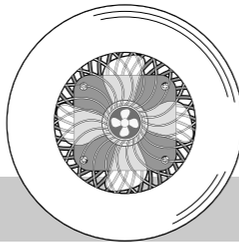
Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akkupack, 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 Akkus fachgerecht entsorgt.

Technische Daten

Modell:	659 015
Gewicht:	ca. 290 g
Luftstrom:	3-stufig (1500 rpm/ 2200 rpm/ 2800 rpm)
Beleuchtung:	2-stufig (150 lm/300 lm)
Leuchtmittel:	LED
Gesamtleistung:	max. 5 W
Akkupack:	Lithium-Ionen-Akkus, DC 3,7 V/ 2x 1200 mAh Nennenergie: 8,88 Wh (nach UN 38.3 getestet) (nicht austauschbar)
Ladezeit bei leeren Akkus:	ca. 5 h
Betriebszeit	
Licht 150 lm:	ca. 10 h
Licht 300 lm:	ca. 5 h
Ventilator 1500 rpm:	ca. 16 h
Ventilator 2200 rpm:	ca. 9 h
Ventilator 2800 rpm:	ca. 5 h

Schutzart:	IP44 (spritzwassergeschützt)
Eingang (USB-C):	DC 5 V/ 1000 mA
Ausgang (USB-A):	DC 5 V/ 1000 mA
Umgebungstemperatur:	-10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de



Dear Customer

Your new 3-speed fan comes with a built-in LED light with 2 different levels, making it ideal for camping or evening garden parties.

The product has a rechargeable battery and is splashproof so can be used everywhere.

You can hang it, stand it up or attach it to a metal surface using the magnet. What's more, the rotating blades are particularly quiet, meaning you will not be woken up in the night!

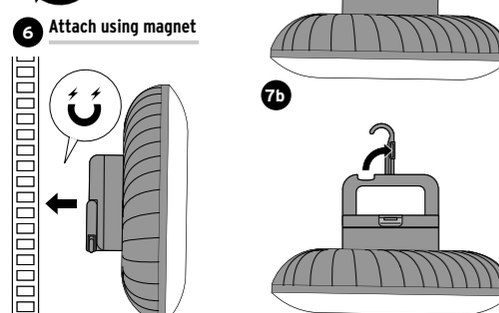
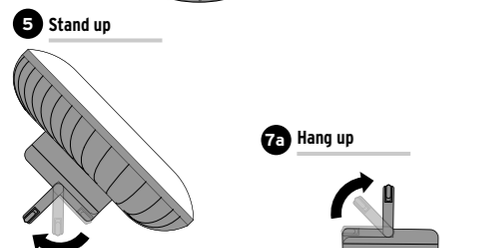
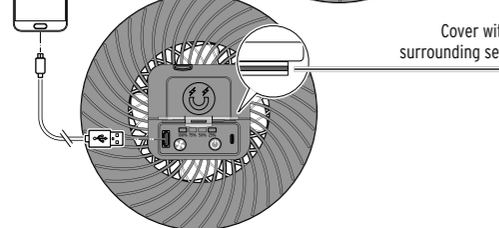
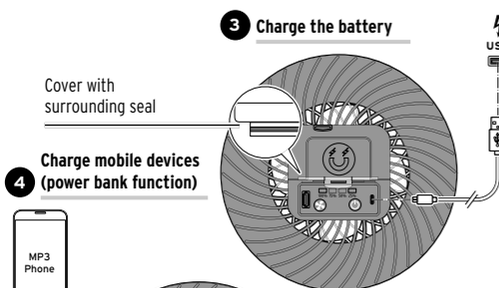
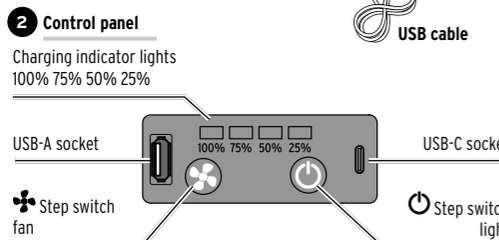
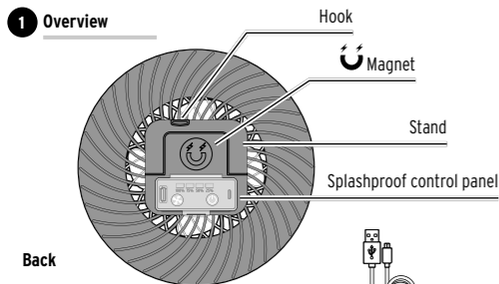
You can also use the product's rechargeable battery as a power bank to charge your smartphone via the 5 V USB output.

The power bank has the following features:

- intelligent protection against: overcharge, deep discharge, overvoltage, short circuit
- low self-discharge
- one battery charge (2400 mAh) is sufficient, for example, to charge a device with a battery capacity of 500 mAh approx. 2-3 times.

We hope you have a wonderful summer using this product.

Your Tchibo Team



For your safety

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 fan with its built-in light is intended for both indoor and outdoor use. The integrated power bank is designed to recharge battery-operated mobile devices with a charging voltage of 5.0 V, such as smartphones. The charging functions may only be carried out in a dry environment. The product is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

DANGER to children

- Keep all parts and packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!
- This product is not a children's toy. Keep it out of the reach of children.

Danger to life / risk of injury due to magnetism for persons with pacemakers / endoprostheses

A magnet is built into the back of the device (Fig. 1). Magnets can potentially impair the function of pacemakers or affect the correct position of endoprostheses in the body. Therefore, do not carry the product with the magnet directly on your body, but keep it at a distance. Before using this product, consult your doctor.

DANGER due to electricity

The product must only be charged or used as a power bank in dry, indoor rooms. For charging, use a suitable USB mains adapter (see "Technical specifications").

WARNING - risk of injury

- The product and any connected mobile device become warm during charging. Do not cover the devices.
- Do not use the product in the vicinity of any explosive gases.
- Only charge mobile devices with built-in rechargeable batteries that have an input voltage of at least 5.0 V. Do not attempt to connect other devices or to directly charge individual rechargeable batteries. Standard single-use batteries must not be charged!
- Do not expose the product to open flames, high temperatures, direct sunlight or similar, and do not allow water to get inside it. There is a risk of overheating, explosion and short-circuit.
- Rechargeable batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited. Do not modify, deform, heat or dismantle rechargeable batteries.
- Do not use the product if it shows any visible signs of damage.
- Do not dismantle the product. Do not make any modifications to the device. Improper repairs can result in considerable risks to the user. Have repairs to the product carried out only by a specialist workshop.
- The power bank/rechargeable battery pack is firmly built into the product and cannot be replaced. You should not attempt to replace it yourself. Dispose of the product if the rechargeable battery pack or the product itself is damaged.

CAUTION - risk of injury

- Do not put your hands or fingers between the rotating blades. Make sure to also keep long hair away from them.

Material damage

- The product is splashproof but not waterproof when the control panel is closed and the seal is intact (Fig. 3/4). Do not immerse the product in water or other liquids. You should also protect it from heavy rain and puddles.
- Protect the product from impacts, collisions, vibrations and other mechanical influences.
- Only use the product at an ambient temperature between 0 °C and +35 °C (when charging), -10 °C and +40 °C (when discharging) and at an air humidity between 40 and 70 %.

- Keep magnets away from cards with magnetic strips, such as credit cards or bank cards, etc. These may become damaged. You should also keep magnets away from CRT screens, magnetic storage media, watches and all devices that are affected by magnetism or could suffer functional impairment.
- The built-in LEDs cannot and must not be replaced.
- Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.

Before charging the battery pack, note the following ...

- ... check the technical specifications of the mains adapter when connecting the product to the mains with the USB adapter.
- ... if using another power bank, take note of the technical specifications of the power bank as well as its instruction manual.

Please note:

If you would like to take the product on a plane, you should enquire with the airline beforehand about whether and under which circumstances you are permitted to take a power bank on board.

Use

WARNING - risk of fatal electric shock

- The product must only be charged in dry, indoor rooms. After charging, check that the seal is correctly positioned (Fig. 3/4) and close the cover of the control panel.

Charging the battery pack (Fig. 3)

The battery pack comes in a half-charged state. This is to prevent damage to it. Charge the battery pack fully before using for the first time.

Direct drive: You can use the product while it is charging.

1. Flip open the cover of the control panel.
2. Insert the USB-C plug of the supplied USB cable into the corresponding socket on the device. Connect the USB cable to a suitable USB mains adapter and insert it into a power socket. The charging indicator lights ...
 - ... flash blue while the device is charging.
 - ... light up blue when the indicated charging capacity is reached.

25% < 50% < 75% < 100%
3. The battery pack is fully charged once all charging indicator lights are lit up blue. Disconnect the mains adapter from the power socket and the USB cable from the connection socket in the fan.
4. Carefully close the cover of the control panel.

▷ If the device does not charge, remove the USB cable for a minute and then try again.

Charging time when the battery pack is flat is approx. 5 hours. Operating time of the light alone with a fully charged battery pack and 100 % brightness approx. 10 hours; operating time of fan alone at full power approx. 10 hours, and approx. 16 hours at half power.

- To preserve the battery pack's full capacity for as long as possible, you should recharge the battery pack fully every 3 months, even if you do not use the product. The battery pack will best hold its charge at normal room temperature. The lower the temperature, the shorter the battery life.

Charging external devices (Fig. 4)

- To ensure that the power bank keeps working properly, charge it up regularly.
 - You should also refer to the instruction manual of your mobile device.
 - Suitable for mobile USB devices with built-in rechargeable batteries that have an input voltage of at least 5.0 V. Do not attempt to connect other devices or to directly charge individual rechargeable batteries. Standard single-use batteries must not be charged! The power bank is only suitable for charging larger tablet computers and other devices with a similarly high battery capacity to a limited extent. Charging these devices fully is not possible.
 - Only use the product as a power bank if its own rechargeable battery is sufficiently charged (min. 50 %).
 - 1. Flip open the cover of the control panel.
 - 2. Insert the USB-A plug on the charging cable of your mobile device into the corresponding socket on the fan.
- The mobile device will begin to charge automatically. The charging time depends on the battery capacity of the device you wish to charge.
3. Disconnect the two devices again once the battery of your mobile device is sufficiently charged.
 4. Carefully close the cover of the control panel.

▷ If it does not charge, remove the charging cable for a minute and then try again.

Switching the light on/off (Fig. 2)

WARNING - risk of injury

- The LEDs are very bright on the highest level. Do not look directly at the LED light.

The built-in light comes with two different brightness levels.

- ▷ Press the step switch light on the control panel on the back of the device to turn the light on, to switch between the different brightness levels and to turn the light off again:
 - Press 1 x: - bright light
 - Press 2 x: - dimmed light
 - Press 3 x: - off

Switching the fan on/off

CAUTION - risk of injury

- Do not put your hands or fingers between the rotating blades. Make sure to also keep long hair away from them.

The fan comes with three airflow levels.

- ▷ Press the step switch fan on the control panel on the back of the device to turn the fan on, to switch between the different airflow levels and to turn the fan off again:
 - Press 1 x: - low airflow
 - Press 2 x: - medium airflow
 - Press 3 x: - high airflow
 - Press 4 x: - off

Hanging or standing up the fan

- ▷ To stand the product up, fold out the stand and place the product on a stable, flat surface (Fig. 5).
- ▷ To attach the product to a metal surface using the magnet, fold in the stand (Fig. 6).
- ▷ To hang the product upside down (e.g. from the roof of a tent), ...
 - ... fold out the stand and hang the product e.g. on a suitable hook or similar (Fig. 7a).
 - ... fold out the hook and hang the product on a suitable fixing point (Fig. 7b).

Cleaning

- ▷ If necessary, wipe the product clean using a cloth that has been slightly dampened with water.

Disposal

The product, its packaging and the built-in rechargeable battery pack 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. You are legally obliged to dispose of all flat batteries at a local authority collection point or to return them to a battery retailer. Tape off the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

Warning! This device contains a rechargeable battery pack 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 batteries will be disposed of properly.

Technical specifications

Model:	659 015
Weight:	approx. 290 g
Airflow:	3 levels (1500 rpm/ 2200 rpm/ 2800 rpm)
Light:	2 levels (150 lm/300 lm)
Bulb:	LED
Total power:	max. 5 W
Battery pack:	lithium-ion rechargeable batteries, DC 3.7 V/ 2x 1200 mAh Watt-hour rating: 8.88 Wh (tested as per UN 38.3) (non-replaceable)

Charging time with empty batteries:	approx. 5 h
Operating time	
Light 150 lm:	approx. 10 h
Light 300 lm:	approx. 5 h
Fan 1500 rpm:	approx. 16 h
Fan 2200 rpm:	approx. 9 h
Fan 2800 rpm:	approx. 5 h

IP code:	IP44 (splashproof)
Input (USB-C):	DC 5 V/ 1000 mA
Output (USB-A):	DC 5 V/ 1000 mA
Ambient temperature:	-10 to +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany