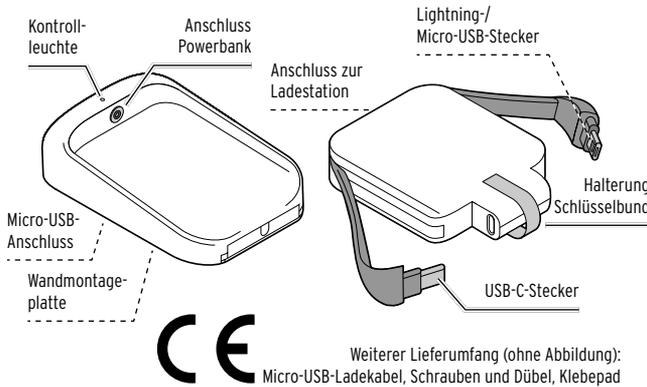


TAU® 3-in-1-Keychain-Powerbank

Bedienungsanleitung



Weiterer Lieferumfang (ohne Abbildung):
Micro-USB-Ladekabel, Schrauben und Dübel, Klebepad

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

Die Powerbank ist vorgesehen zum Aufladen akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V, wie z.B. Mobiltelefone, Smartphones u.Ä.

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

Die Powerbank kann über einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) aufgeladen werden.

Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

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 und dem mitgelieferten Wandmontagematerial (Schrauben und Dübel) fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

Gefahr von Explosion/Brand/Verbrennungen

Die Powerbank und die angeschlossenen mobilen Geräte werden während des Ladevorgangs warm. Decken Sie die Geräte nicht ab.

Verwenden Sie die Powerbank 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 die Powerbank nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Schützen Sie die Powerbank auch vor Aufprall, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

Gefahr durch Elektrizität

Verwenden Sie zum Aufladen der Powerbank nur einen USB-Netzadapter, der den „Technischen Daten“ des Artikels entspricht.

Schließen Sie den USB-Netzadapter 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 das Gerät schnell von der Steckdose trennen können.

Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (z.B. Vasen) in unmittelbare Nähe des Gerätes.

Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der zu ladenden mobilen Geräte. Schalten Sie die zu ladenden mobilen Geräte ggf. vorher aus.

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 durchführen.

Der Akku ist fest in der Powerbank eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden.

Sachschäden

Verwenden Sie die Powerbank 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 Karten mit Magnetstreifen wie Kreditkarten, EC-Karten etc. von der Powerbank und der Ladestation bzw. den darin integrierten Magneten fern. Die Karten können beschädigt werden. Halten Sie auch magnetische Speichermedien und alle Geräte, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können, fern davon.

Überlasten Sie den Artikel nicht. Verwenden Sie die Halterung mit der Powerbank nur, um Schlüssel daran aufzuhängen. Hängen Sie keine anderen Gegenstände daran auf.

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

Wichtiger Hinweis zur Powerbank

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

Wichtige Hinweise zum Klebepad

Das Klebepad haftet auf allen glatten und planen Oberflächen, wie z.B. Spiegel- oder Glasflächen, Fliesen und Kacheln etc. Kleben Sie die Wandmontageplatte nicht über Fugen oder andere Unebenheiten. Auf einer strukturierten Oberfläche haftet das Klebepad nicht.

Das Klebepad ist zur dauerhaften Befestigung vorgesehen. Vermeiden Sie es, die Wandmontageplatte an empfindlichen Oberflächen zu befestigen, wenn Sie sie später einmal wieder ablösen wollen.

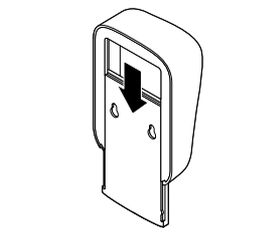
Gebrauch

Um eine problemlose Funktion der Powerbank zu gewährleisten, laden Sie sie regelmäßig auf.

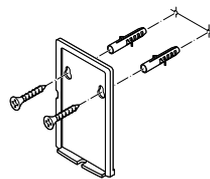
Wenn die interne Kapazität der Powerbank zu stark gesunken ist oder Elektronikprobleme auftreten, schaltet sich die Powerbank aus, um das zum Laden angeschlossene Gerät vor Schäden zu schützen.

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

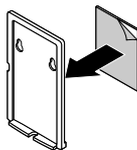
Ladestation an der Wand befestigen



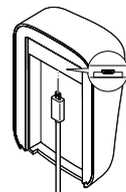
1. Schieben Sie die Wandmontageplatte von der Rückseite der Ladestation ab.



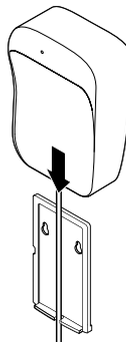
2. Befestigen Sie die Wandmontageplatte mit den beiliegenden Schrauben und Dübeln ...



... oder mit dem beiliegenden Klebepad in der Nähe einer Steckdose an der Wand.

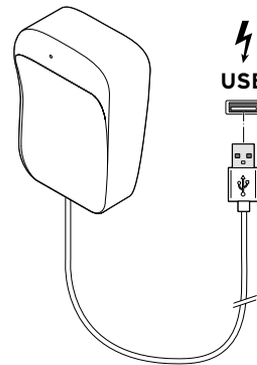


3. Stecken Sie das beiliegende Micro-USB-Kabel in den Micro-USB-Anschluss in der Ladestation.

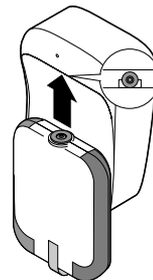


4. Schieben Sie die Ladestation von oben bis zum Anschlag auf die Wandmontageplatte.

Powerbank aufladen



1. Schließen Sie die Ladestation mit einem USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an eine Steckdose an. Die Kontrollleuchte leuchtet grün.



2. Setzen Sie die Powerbank in die Ladestation. Die Anschlüsse von Powerbank und Ladestation müssen dabei zueinander zeigen.

Der Ladevorgang startet automatisch. Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte rot. Wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet, ist die Powerbank vollständig aufgeladen.

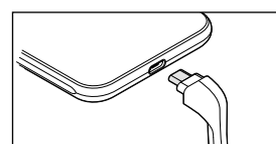
3. Ziehen Sie nach dem Gebrauch den Netzadapter aus der Steckdose.

Akkubetriebene mobile Geräte (Smartphone etc.) mit der Powerbank laden

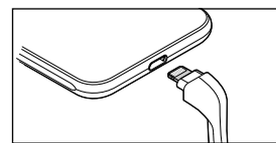
Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

Sie können immer nur jeweils einen Anschlussstecker zur Zeit verwenden.
Schließen Sie die Powerbank an das Gerät an, das Sie laden möchten:

USB-C-Anschluss

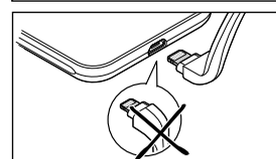


Lightning-Anschluss



Micro-USB-Anschluss

HINWEIS - Sachschaden
Der Lightning-/Micro-USB-Stecker ist sowohl zum Laden von Lightning-Geräten als auch von Micro-USB-Geräten geeignet. Beim Anschließen an eine Micro-USB-Buchse achten Sie auf die korrekte Ausrichtung des Steckers: Stecken Sie den Stecker nur wie unten abgebildet in die Micro-USB-Anschlussbuchse!



Der Ladevorgang startet automatisch.

Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des zu ladenden Gerätes.

Wenn Sie den Ladevorgang vorzeitig unterbrechen wollen, ziehen Sie den Anschlussstecker aus dem zu ladenden Gerät heraus.

Zum Laden von Tablets und anderen Geräten mit ähnlich hohen Akku-Kapazitäten ist die Powerbank nur bedingt geeignet. Eine vollständige Aufladung ist nicht möglich.

Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld der Powerbank können zu Funktionsstörungen führen. Wenn die Powerbank nicht korrekt funktioniert:

Ziehen Sie den Anschlussstecker der Powerbank für ein paar Sekunden aus dem zu ladenden Gerät und stecken ihn anschließend wieder hinein.

Störung / Abhilfe

Das zum Laden angeschlossene Gerät lädt nicht

- Sind das zu ladende mobile Gerät und die Powerbank korrekt miteinander verbunden?
- Ist die Powerbank aufgeladen?
- Wenn Sie die Powerbank in der Nähe von starken Magnetfeldern (z.B. von Fernsehgeräten oder Lautsprechern) verwenden, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wechseln Sie den Standort, trennen Sie die Verbindung zwischen dem zu ladenden Gerät und der Powerbank und verbinden Sie sie erneut.

Technische Daten

Modell:	TAU01
Artikelnummer:	673 476
Akku:	3,7 V Lithium-Ionen, 1400 mAh (nicht austauschbar)
(nach UN 38.3 getestet)	Nennenergie: 5,18 Wh
Eingang:	DC 5 V / 1 A
Ausgang	
USB-C:	DC 5 V / 1 A
Lightning/ Micro-USB:	DC 5 V / 1 A
Ladezeit (Powerbank):	ca. 1,5 h
Umgebungstemperatur	
Laden:	0 bis +35 °C
Entladen:	-10 bis +40 °C
Hergestellt von:	Chargino Srl, Via Monte Napoleone 21, 20121 Milano Italy

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.

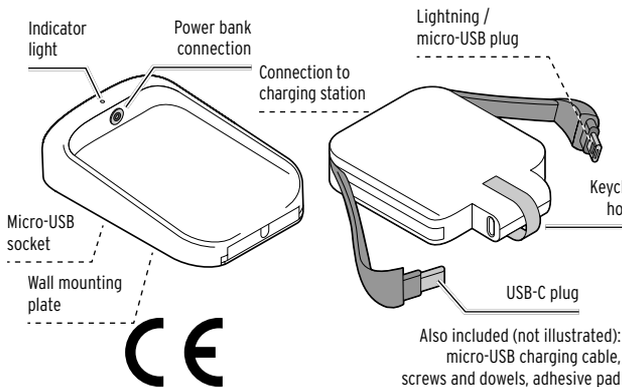
Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.

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:
673 476

TAU® 3-in-1 Keychain Power Bank

en Instructions for use



Also included (not illustrated):
micro-USB charging cable,
screws and dowels, adhesive pad

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 power bank is designed to charge various battery-operated mobile devices with a charging voltage of 5 V, such as mobile phones, smartphones, etc.

The power bank is intended for private use and is not suitable for commercial purposes.

The power bank can be charged using a USB mains adapter (not included).

Use the product under moderate climatic conditions only.

Danger to children

- Children are not aware of the risks involved in handling electronic devices incorrectly. Therefore, keep children away from the product.
- Keep the packaging and enclosed wall mounting materials (screws and dowels) out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

Danger of explosion/fire/burns

- The power bank and connected mobile devices become warm while charging. Do not cover the devices.
- Do not use the power bank in the vicinity of 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 charge individual rechargeable batteries directly. Standard single-use batteries must not be charged!
- Do not expose the power bank to naked flames, water, damp surroundings, high temperatures or direct sunlight, etc. Protect the power bank from impacts, vibrations and other forms of mechanical shock.

Danger due to electricity

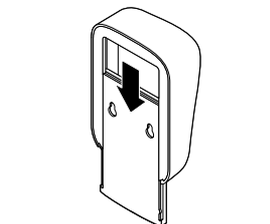
- To charge the power bank, use a USB mains adapter that corresponds to the information provided in the technical specifications of the device.
- Only connect the USB mains adapter to a properly installed power socket whose voltage complies with the technical specifications of the device.
- The power socket used must be easily accessible so that the device can be unplugged quickly if need be.
- Do not place any containers filled with liquid (e.g. vases) near the device.

Use

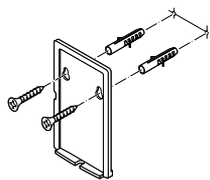
To ensure that the power bank keeps working properly, charge it up regularly.

- If the internal capacity of the power bank is too low or if it encounters electrical problems, the power bank will switch itself off to protect the device that is connected from damage.
- You should also refer to the instruction manual of your mobile device.

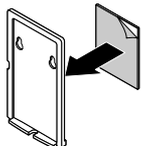
Attaching the charging station to the wall



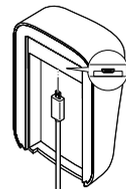
1. Slide the wall mounting plate off the back of the charging station.



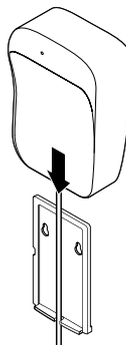
2. Attach the wall mounting plate to the wall using the enclosed screws and dowels ...



... or use the enclosed adhesive pad to attach the plate to the wall near a power socket.

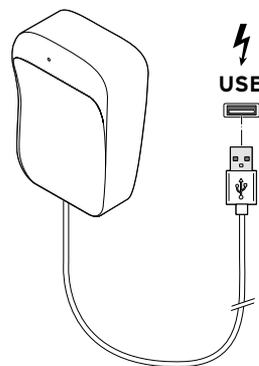


3. Plug the enclosed micro-USB cable into the micro-USB socket in the charging station.

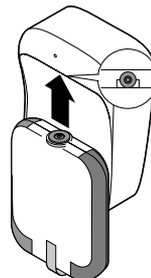


4. Slide the charging station all the way onto the wall mounting plate from above.

Charging the power bank



1. Connect the charging station to a power socket using a USB mains adapter (not included). The indicator light lights up in green.



2. Place the power bank in the charging station. The contact points on the power bank and on the charging station must be facing each other.

The power bank will begin to charge automatically.

The indicator light will turn red when the power bank is charging. When the indicator light lights up in green, the power bank is fully charged.

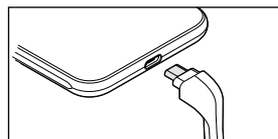
Charging battery-operated mobile devices (smartphones, etc.) with the power bank

Be sure to read the instruction manual of your mobile device.

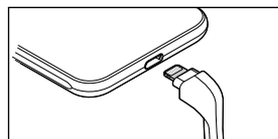
- You can only use one of the connection plugs at a time.

▶ Connect the power bank to the device you wish to charge.

USB-C connection



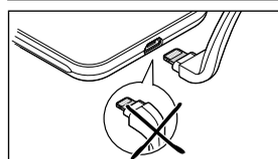
Lightning connection



Micro-USB connection

NOTICE - material damage

The Lightning/micro-USB plug is suitable for charging both Lightning devices and micro-USB devices. When connecting to a micro-USB socket, make sure that the plug is the right way round: Only insert the plug into the micro-USB connection socket as shown below!



The device begins charging automatically.

The charging time depends on the battery capacity of the device you wish to charge.

If you want to interrupt the charging process prematurely, pull the connection plug out of the device being charged.

The power bank is suitable only to a limited extent for charging tablets and other devices with similarly high battery capacities. Charging these devices fully is not possible.

Reset

Electromagnetic interference around the power bank could lead to malfunctions. If the power bank is not working properly:

- ▶ Pull the connection plug of the power bank out of the device being charged for a few seconds and then plug it back in.

Problems / solutions

The connected device is not charging

- Are the mobile device to be charged and the power bank connected correctly?
- Is the power bank charged?
- If you are using the power bank near strong magnetic fields (e.g. from any television devices or speakers), the charging process may malfunction. Change the location, disconnect the power bank from the device and then try connecting them again.

Technical specifications

Model: TAU01

Product number: 673 476

Rechargeable battery: 3.7 V lithium-ion, (tested as per UN 38.3) 1400 mAh (non-replaceable) Watt-hour rating: 5.18 Wh

Input: DC 5 V / 1 A

Output

USB-C: DC 5 V / 1 A

Lightning/micro-USB: DC 5 V / 1 A

Charging time (power bank): approx. 1.5 h

Ambient temperature

Charging: 0 to +35 °C

Discharging: -10 to +40 °C

Manufactured by: Chargino Srl, Via Monte Napoleone 21, 20121 Milano Italy

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. 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. For this reason, take the device intact to a collection point where the device and battery will be disposed of properly.

Product number:
673 476