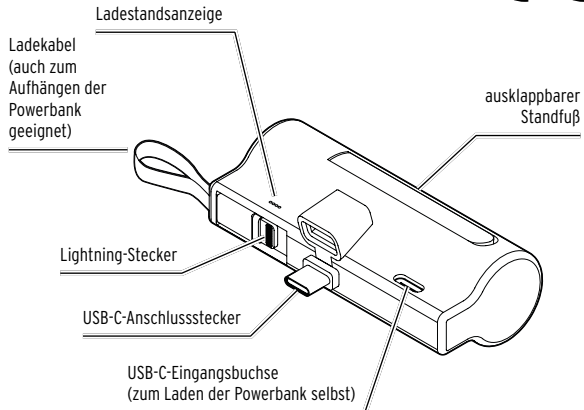


Powerbank

de Gebrauchsanleitung



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 fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

Gefahr von

Explosion/Brand/Verbrennungen

• Vermeiden Sie Lagerung, Laden und Benutzung bei extremen Temperaturen und extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen).

• 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.

• 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!

Artikelnummer: 734 959



Gefahr durch Elektrizität

• Verwenden Sie zum Aufladen der Powerbank nur geeignete USB-Netzadapter, die den „Technischen Daten“ entsprechen.

• Verwenden Sie keine defekten USB-Netzadapter und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.

• Schließen Sie den USB-Netzadapter nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ des Artikels übereinstimmt.

• Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn während des Ladens Störungen auftreten, sobald die Powerbank voll aufgeladen ist, bei Gewitter oder bevor Sie die Powerbank reinigen. Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am USB-Ladekabel.

• Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das USB-Ladekabel so, dass die Powerbank nicht versehentlich daran heruntergezogen werden kann.

• Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (z.B. Vasen) in unmittelbarer Nähe der Powerbank.

• 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 Artikel enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Dieser darf nicht selbst ausgebaut oder ausgetauscht, nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.

• Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht. Beschädigte Akkus nicht mit Wasser in Berührung bringen.

• Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. schließen Sie es nicht zum Laden ans Stromnetz an, wenn das Gerät sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.

Sachschäden

• Verwenden Sie die Powerbank nur bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis +40 °C (beim Laden der Powerbank selbst), 0 °C bis +40 °C (beim Entladen bzw. beim Laden der mobilen Geräte) und einer Luftfeuchtigkeit von 40 bis 70%.

• Überlasten Sie das Ladekabel am Lightning-Stecker nicht. Hängen Sie keinen Schlüsselbund oder andere Gegenstände daran.

• 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.

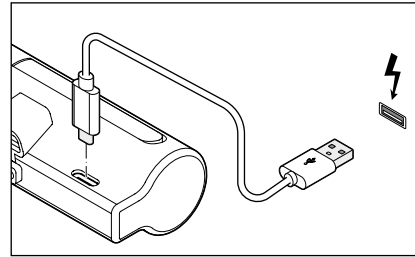
Gebrauch

 • 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.

Powerbank aufladen



1. Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit einem USB-C/USB-A-Anschlusskabel (nicht im Lieferumfang) an die USB-C-Eingangsbuchse der Powerbank und einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang) an.

2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.


Die 4 Kontrollleuchten der Ladestatusanzeige zeigen die Ladekapazität der Powerbank an (25% - 50% - 75% - 100%):
Ladestatus-Kontrollleuchte ...
... **leuchtet weiß** - Kapazität erreicht
... **blinkt weiß** - wird geladen.

... **leuchtet nicht** - Ladung noch nicht begonnen.

Wenn alle vier Kontrollleuchten weiß leuchten, ist die Powerbank vollständig aufgeladen.

Die Powerbank ist bereit, um Mobilgeräte zu laden. Dafür können Sie sie am Stromnetz lassen oder Netzadapter und Ladekabel wieder abziehen.

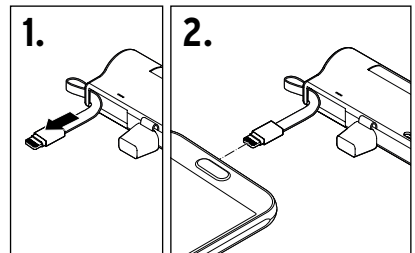
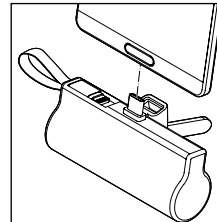
Akkubetriebene mobile Geräte (Smartphone etc.) mit der Powerbank laden

 • Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

• Um Ihr Mobilgerät aufzuladen, können Sie entweder den USB-C-Anschlussstecker oder den Lightning-Stecker der Powerbank nutzen. Die Wahl richtet sich nach dem Anschluss des mobilen Gerätes, das Sie aufladen möchten. Sie können immer nur jeweils einen Anschlussstecker zur Zeit verwenden.

1. Schließen Sie Ihr Mobilgerät entweder ...

... an den USB-C-Anschlussstecker oder ...



... an den Lightning-Stecker der Powerbank an.

Der Ladevorgang startet automatisch.

Die Kontrollleuchten der Ladestatusanzeige ...

... leuchten weiß, wenn ein Endgerät geladen wird.

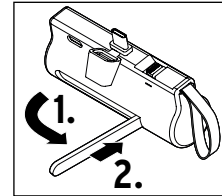
... blinken weiß, wenn die Powerbank nicht mehr ausreichend Ladekapazität hat, um das angeschlossene Mobilgerät zu laden. Die Powerbank muss vor dem nächsten Gebrauch geladen werden.

Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden möchten.

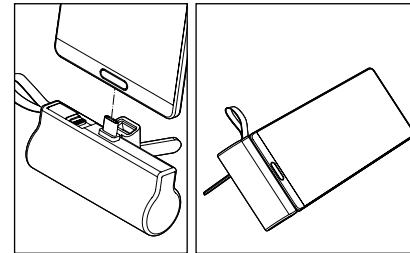
▷ Wenn das Gerät aufgeladen ist oder Sie den Ladevorgang vorzeitig unterbrechen wollen, ziehen Sie die Powerbank einfach vom Endgerät ab.

Powerbank aufstellen

Sie können die Powerbank als Ständer für Ihr Smartphone nutzen - z.B. um Filme zu sehen - während das Smartphone gleichzeitig geladen wird.

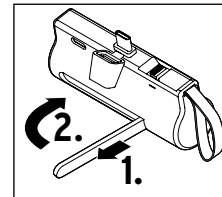


1. Klappen Sie den Standfuß auf der Rückseite wie abgebildet auf, bis er hör- und spürbar einrastet.



2. Stecken Sie das Smartphone auf den USB-C-Anschlussstecker.

Vorsicht - Achten Sie auf einen stabilen, ebenen Untergrund. Stellen Sie die Powerbank mit Smartphone so auf, dass beides nicht tief bzw. hart fallen kann, sollten die Geräte einmal umkippen.



3. Klappen Sie den Standfuß nach dem Gebrauch einfach wieder ein.

Störung / Abhilfe

Das angeschlossene Mobilgerät lädt nicht

• Ist die Powerbank ausreichend aufgeladen? Schließen Sie sie ggf. ans Stromnetz an.

• Wenn Sie das Gerät in der Nähe von starken Magnetfeldern (z.B. Fernsehgeräte / Lautsprecher) verwenden, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wechseln Sie den Standort, trennen Sie die Verbindung zwischen Mobilgerät und Powerbank und verbinden Sie beide erneut.

Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld des Gerätes können zu Funktionsstörungen führen. Wenn die Powerbank nicht korrekt funktioniert, trennen Sie die Verbindung zwischen Mobilgerät und Powerbank und verbinden Sie beide erneut.

Technische Daten

Modell: PB 19
Artikelnummer: 734 959
Akku: 3,7 V Lithium-Ionen, 2500 mAh
Nennenergie: 9,25 Wh
(nach UN 38.3 getestet)
(nicht austauschbar)

Eingang: DC 5 V / 2 A
Ausgang

USB-C: DC 5 V / 2 A
Lightning: DC 5 V / 2 A

Ladezeit (Powerbank): ca. 2,5 h


Umgebungs-
temperatur


Laden: 0 bis +40 °C
Entladen: 0 bis +40 °C


Hergestellt von: Jaxmotech GmbH, Ostring 60,
66740 Saarlouis, Germany,
info@jaxmotech.de

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.

 **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.

 **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.

Informationen zum eingesetzten Akku:

Hersteller: Guangdong Nuoda Smart Energy Technology Company Limited

Adresse: No.2, Xinglin Road, China & South Korea Industrial Park, Qibu Zone, Zhongkai High-Tech District, Huizhou City Guangdong Province China

Email: szhlhai@163.com **Herstellungsdatum:** 2025-11

Hergestellt in: China