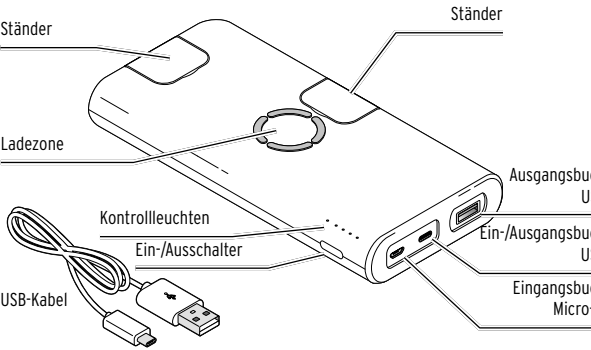


# Kabellose Powerbank und Ladestation



de **Bedienungsanleitung**  
121367AB3X3XII · 2021-11

## 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 kabellose Powerbank ...

... ist zum Aufladen diverser akkubetriebener Mobilgeräte mit einer Ladespannung von 5-12 V vorgesehen - mit oder ohne kabellosem Laden (z.B. Mobiltelefone, Tablets u.Ä.).

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

... ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.

... 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!

### WARNUNG vor Überhitzung / Brand / Explosion

- Der Akku ist fest in der Powerbank eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden. Bei unsachgemäßem Auswechseln des Akkus besteht Explosionsgefahr.
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht.

### VORSICHT – Sachschaden

- Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Schützen Sie den Artikel auch vor Aufprall, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Die Powerbank und die Mobilgeräte werden während des Ladevorgangs warm. Decken Sie die Geräte nicht ab.
- Verwenden Sie die Powerbank nicht in der Nähe von explosiven Gasen.
- Legen Sie keine metallischen Gegenstände auf der Powerbank ab. Legen Sie auch keine Mobilgeräte darauf, die nicht kabellos ladbar sind. Überhitzungsgefahr!

- Laden Sie nur Mobilgeräte 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!
- Stellen Sie keine Kerzen auf oder in die Nähe des Artikels.

### 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 den Netzadapter schnell aus der Steckdose ziehen können.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (z.B. Vasen) auf den Artikel oder in unmittelbare Nähe.

- Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der zu ladenden Geräte. Schalten Sie die zu ladenden Mobilgeräte ggf. aus, bevor Sie sie auf die Ladezone legen.
- 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.

- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- 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%.
- Der Artikel hat intelligenten Schutz vor: Überladen, Tiefentladen, Überspannung, Kurzschluss.

### Hinweise

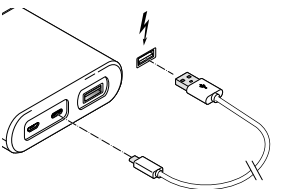
Wenn Sie den Artikel auf einer Flugreise mitnehmen möchten, erkundigen Sie sich zuvor bei Ihrer Fluggesellschaft, ob und unter welchen Bedingungen die Mitnahme einer Powerbank gestattet ist.

## Gebrauch

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

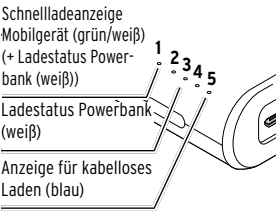
### Powerbank aufladen

Die Powerbank muss aufgeladen werden, wenn die „Schnellladeanzeige Mobilgerät“ **1 weiß blinkt**.



1. Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit dem beiliegenden USB-C/USB-A-Ladekabel oder mit einem Micro-USB/USB-A-Ladekabel an eine der beiden Eingangsbuchsen der Powerbank und einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang) an.

2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.



Die „Anzeige für kabelloses Laden“ **5** bleibt aus.

Die 4 Kontrollleuchten **1-4** „Ladestatus Powerbank“ 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. Die „Anzeige für kabelloses Laden“ **5** leuchtet **blau**. Die „Schnellladeanzeige Mobilgerät“ **1** leuchtet ...

... **grün**, wenn Ihr Mobilgerät schnellladefähig ist und ... **weiß** bei normaler Ladegeschwindigkeit.  
Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Mobilgerätes.  
▷ Falls der Ladevorgang nicht automatisch startet, nehmen Sie das Mobilgerät kurz von der Ladezone und versuchen es dann erneut.

Die Ladestatus-Kontrollleuchten **1-4** leuchten entsprechend dem Ladestatus der Powerbank **weiß**. Die „Schnellladeanzeige Mobilgerät“ **1** wechselt nach einem kurzen Moment auf **grün**.

- ▷ Drücken Sie 2x kurz den Ein-/Ausschalter, um die Powerbank wieder auszuschalten oder warten Sie ca. 60 Sekunden dann schaltet sich die Powerbank automatisch aus.

### Mobilgeräte kabellos aufladen

- Ihr Mobilgerät muss für kabelloses Laden geeignet sein.

- Schalten Sie ggf. den Vibrationsalarm des Mobilgerätes aus. Es könnte sich sonst durch die Vibration auf der Ladezone bewegen und den Ladevorgang abbrechen.

- Eine dicke Schutzhülle, eine Hülle mit einem Magneten o.Ä. um das Mobilgerät herum kann die kabellose Ladefunktion beeinträchtigen.

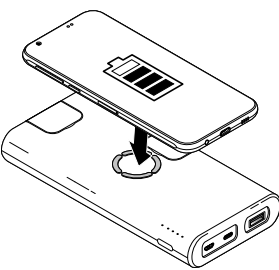
- Sie können Ihre Mobilgeräte sowohl kabellos als auch über ein passendes USB-Ladekabel aufladen.

- Wenn die Powerbank nicht mehr genug Kapazität haben sollte, können Sie sie auch ans Stromnetz anschließen und so Powerbank und Mobilgerät gleichzeitig laden.

- Es können nicht mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.

- Beachten Sie auch die Anleitung Ihres Mobilgerätes.

1. Um die Powerbank einzuschalten, drücken Sie 1x kurz den Ein-/Ausschalter.



2. Legen Sie Ihr Mobilgerät wie abgebildet auf die Ladezone der Powerbank.

Die Powerbank erkennt ein kabellos ladbares Gerät und startet automatisch den schnellstmöglichen Ladevorgang.

Die „Anzeige für kabelloses Laden“ **5** leuchtet **blau**. Die „Schnellladeanzeige Mobilgerät“ **1** leuchtet ...  
... **grün**, wenn Ihr Mobilgerät schnellladefähig ist und ... **weiß** bei normaler Ladegeschwindigkeit.

Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Mobilgerätes.

- ▷ Falls der Ladevorgang nicht automatisch startet, nehmen Sie das Mobilgerät kurz von der Ladezone und versuchen es dann erneut.

Die „Anzeige für kabelloses Laden“ **blau blinkt**, ist ...

... entweder Ihr Mobilgerät nicht kabellos ladefähig; schließen Sie es dann mit einem geeigneten Ladekabel an die Powerbank an (siehe nächstes Kapitel).

... oder es liegt ein fremder metallischer Gegenstand auf der Powerbank; nehmen Sie diesen herunter, um eine Überhitzung zu verhindern.

### Laden beenden / Standby-Mode

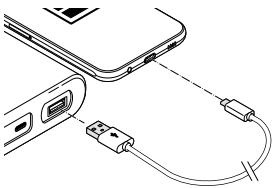
- Wenn das Mobilgerät aufgeladen ist oder von der Ladezone entfernt wird, schaltet sich die Powerbank in Standby: die blaue Kontrollleuchte geht aus, die verbliebenen Kontrollleuchten leuchten weiterhin weiß bzw. grün. Zum Reaktivieren reicht es, erneut ein Mobilgerät auf die Ladezone zulegen.

- Nach ca. 60 Sekunden in Standby gehen auch die verbliebenen Kontrollleuchten aus. Zum Reaktivieren müssen Sie nun zunächst den Ein-/Ausschalter drücken.

- ▷ Um die Powerbank auszuschalten, drücken Sie 2x kurz den Ein-/Ausschalter.

### Mobilgeräte über USB-Ladekabel aufladen

Je nach Anschluss Ihres Mobilgerätes und vorhandenen Steckern des zugehörigen Ladekabels können Sie die Ausgangsbuchse USB-A oder USB-C verwenden. Wenn Ihr Gerät einen USB-C-Anschluss hat, können Sie auch das Ladekabel der Powerbank verwenden und an die USB-A-Ausgangsbuchse der Powerbank anschließen.



1. Schließen Sie Ihr Mobilgerät wie abgebildet mit einem USB-Ladekabel an die Powerbank an.
2. Um die Powerbank einzuschalten, drücken Sie 1x kurz den Ein-/Ausschalter.

Der Ladevorgang startet automatisch. Die „Schnellladeanzeige Mobilgerät“ **1** leuchtet ...  
... **grün**, wenn Ihr Mobilgerät schnellladefähig ist und ... **weiß** bei normaler Ladegeschwindigkeit.

Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Mobilgerätes.

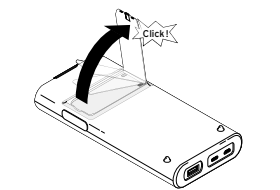
- ▷ Falls der Ladevorgang nicht automatisch startet, ziehen Sie kurz das Ladekabel ab und stecken es wieder ein.

### Laden beenden

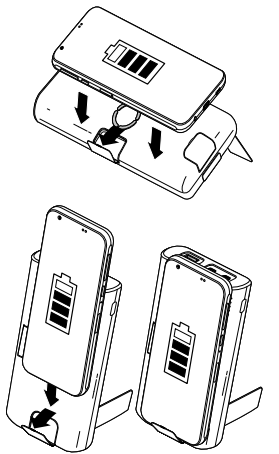
Wenn das Mobilgerät aufgeladen ist, schaltet sich die Powerbank automatisch aus, alle Kontrollleuchten gehen aus.

## 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 die Stütze auf der Rückseite auf, bis sie hör- und fühlbar einrastet.
2. Je nachdem, ob Sie das Smartphone im Quer- oder Hochformat nutzen wollen, klappen Sie auf der Vorderseite den entsprechenden Halter auf und setzen das Smartphone darauf.



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

## Störung / Abhilfe

### Das angeschlossene bzw. aufgelegte Mobilgerät lädt nicht

- Liegt das kabellos ladbare Mobilgerät korrekt auf der Ladezone?
- 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, schalten Sie sie kurz aus und wieder ein und versuchen es dann erneut.

### Die Powerbank lädt nicht - die „Anzeige für kabelloses Laden“ 5 blinkt blau

- Falls der Ladevorgang bei geeigneten Geräten nicht automatisch startet, nehmen Sie das Mobilgerät kurz von der Ladezone, trennen Sie ggf. auch die Stromversorgung der Powerbank und versuchen es dann erneut.
- Die Powerbank erkennt, wenn ein fremdes, nicht-ladbares Metallobjekt auf ihr liegt. Entfernen Sie das Objekt, dann ist die Powerbank wieder ladebereit.

## Konformitätserklärung


Hiermit erklärt die Jaxmotech GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter der Modellbezeichnung (**PB284**) auf <https://jaxmotech.de/konform/>

## Technische Daten

Modell:	PB284
Artikelnummer:	636 353
Akku:	3,7 V Lithium-Ionen, 8000 mAh Nennenergie: 29,6 Wh (nach UN 38.3 getestet) (nicht austauschbar)
Eingang:	Normalladen DC 5 V / 2,4 A USB-C USB-Micro
	Schnellladen DC 9 V / 2 A USB-C USB-Micro
Ausgang:	Normalladen DC 5 V / 3 A USB-A USB-C
	Schnellladen DC 9 V / 2 A USB-A USB-C
	DC 12 V / 1,5 A USB-A USB-C
	max. 10 W kabellos
Frequenzband:	110-205 kHz
Abgestrahlte maximale Sendeleistung:	< 44 dBμA/m@3m
Effizienz:	min. 80%
Umgebungstemperatur:	-10 bis 45 °C
Hergestellt von:	Jaxmotech GmbH, Ostring 60, 66740 Saarlouis, Germany

## Entsorgen

 **Geräte**, 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.

 **Batterien und Akkus** gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

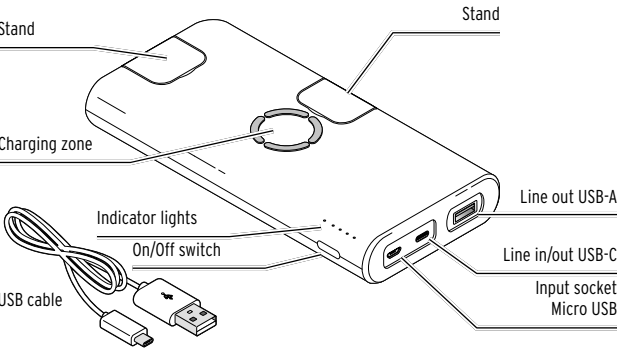
**Achtung!** Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

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](https://www.take-e-back.de)



Artikelnummer: 636 353

Wireless Powerbank and Charging Station



en Instructions for use  
121367AB3X3XII · 2021-11

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 wireless power bank ...
- ... is designed for charging rechargeable mobile devices that have a charging voltage of 5 -12 V - with or without wireless charging (e.g. mobile phones, tablets).
- ... is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.
- ... is designed for use in indoor locations.
- ... can be charged using a USB mains adapter (not included).

Only use the device under moderate climatic conditions.

DANGER to children

- Children are not aware of the risks involved when electrical devices are handled incorrectly. Therefore, keep children away from the product.
  - Keep the packaging material away from children. It poses several risks, including the risk of suffocation!
- WARNING - risk of overheating / fire / explosion**
- The rechargeable battery is firmly built into the power bank and cannot be replaced. You should not attempt to replace it yourself. There is a risk of explosion if the battery is replaced incorrectly.
  - Rechargeable batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited.
  - Do not modify and/or deform/ heat/dismantle rechargeable batteries.

CAUTION – material damage

- Do not expose the device to naked flames, water, damp surroundings, high temperatures, or direct sunlight, etc. Protect the device from impacts, collisions, vibrations and other mechanical influences.
- The power bank and mobile devices become warm while charging. Do not cover the devices.
- Do not use the powerbank in the vicinity of explosive gases.
- Do not place any metal objects on to the power bank. Do not place any mobile devices which cannot be charged wirelessly on it. Risk of overheating!
- 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!

DANGER due to electricity

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

- Observe the instructions for the device you wish to charge. Switch the mobile devices to be charged off before placing them on the charging zone.
- Do not dismantle the product. Do not make any modifications to the product. Improper repairs may result in considerable risks to the user. Only have repairs to the device carried out by a specialist workshop.

- Some varnishes, synthetic substances and types of furniture polish may react adversely with the material of the non-slip feet and soften them. To avoid unwanted marks on furniture, place a non-slip mat underneath the product if necessary.
- Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for cleaning.
- Only use the powerbank 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%.
- The product has smart protection against: overcharging, exhaustive discharging, overvoltage and short-circuiting.

Please note

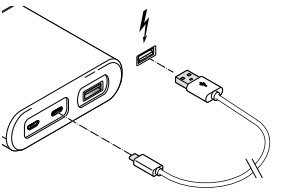
If you would like to take the product on a plane, you should enquire with the airline beforehand about whether and under which circumstances you are permitted to take a powerbank on board.

Use

- To ensure that the powerbank keeps working properly, charge it up regularly.

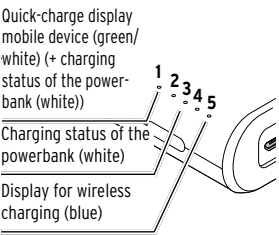
Charging the powerbank

The powerbank needs to be charged up if the “quick-charge display mobile device” **1** is flashing white.



1. Connect the powerbank as shown with the enclosed USB-C/USB-A charging cable or with a micro USB/USB-A charging cable to one of the two powerbank input sockets and a USB mains adapter (not included).

2. Insert the mains adapter into a wall socket.



The “display for wireless charging” **5** stays off.

The four indicator lights **1-4** “charging status of the powerbank” display the charging capacity of the powerbank (25% - 50% - 75% - 100%): Charging status indicator light ... **lights up in white** - capacity reached **flashes white** - charging is in progress. **is not lit up** - charging has not yet begun.

Once all four indicator lights are lit up white, the powerbank is fully charged.

The powerbank is ready to charge mobile devices. You can leave it connected to the power supply or pull out the mains adapter and charging cable.

Displaying charging capacity

- Press the On/Off switch briefly once to display the charging capacity of the powerbank if the powerbank is not connected to the power supply,

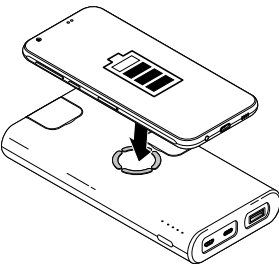
The charging status indicator lights **1-4** will light up in **white** based on the charging status of the powerbank. The “quick-charge display mobile device” **1** will turn **green** after a brief moment.

- Press the On/Off switch briefly twice to switch the powerbank off again or wait approx. 60 seconds for the powerbank to switch itself off automatically.

Wireless charging for mobile devices

- Your mobile device must be suitable for wireless charging.
- Where applicable, deactivate the vibration feature on the mobile device. Otherwise, it might move out of the charging zone as a result of vibration and terminate the charging process.
- The wireless charging function may not work if the mobile device is inside a thick protective case, a case containing a magnet, or similar.
- You can charge your mobile devices either wirelessly or using a suitable USB charging cable.
- If the powerbank no longer has enough capacity, you can connect it to the power supply and charge up the powerbank and mobile device at the same time.

- It is not possible to charge several devices simultaneously.
  - Be sure to read the instructions for your mobile device.
1. If necessary, briefly press the On/Off switch once to turn the powerbank on.



2. Lay your mobile device on the powerbank's charging zone as shown.

The powerbank will recognise a wirelessly chargeable device and will start the quickest possible charging process automatically. The “display for wireless charging” **5** will light up in **blue**. The “quick-charge display mobile device” **1** will light up ... **green** if your mobile device is suitable for quick charging and **white** for normal charging speeds.

The charging time depends on the battery capacity of the mobile device.

- If the charging process does not start automatically, then remove the mobile device from the charging zone briefly and try again.

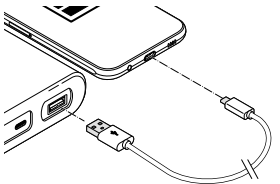
- If the “display for wireless charging” **flashes blue** ... either your mobile device cannot be charged wirelessly; use a suitable charging cable to connect it to the powerbank (see next chapter). ... or there is a foreign metal object on the powerbank; take it off to prevent overheating.

Ending the charging process / standby mode

- If the mobile device is charged up or is removed from the charging zone, the powerbank will switch to standby mode: the blue indicator light will go out, the remaining indicator lights will continue to light up in white or green. To reactivate, all you need to do is to place a mobile device on the charging zone again.
- After approx. 60 seconds in standby mode, the remaining indicator lights will also go out. To reactivate, you must now press the On/Off switch.
- Briefly press the On/Off switch twice to turn the powerbank off.

Charging mobile devices via the USB charging cable

Depending on the connection of your mobile device and the available plugs belonging to the charging cable, you can use the USB-A or USB-C output sockets. If your device has a USB-C connection, you can also use the powerbank's charging cable and then connect it to the USB-A output socket of the powerbank.



1. Connect your mobile device to the powerbank with a USB charging cable as illustrated.
2. If necessary, briefly press the On/Off switch once to turn the powerbank on.

It will start charging immediately. The “quick-charge display mobile device” **1** will light up ... **green** if your mobile device is suitable for quick charging and **white** for normal charging speeds.

The charging time depends on the battery capacity of the mobile device.

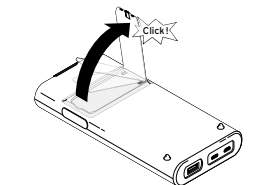
- If the charging process does not start automatically, pull the charging cable out briefly and then reinsert it.

Ending the charging process

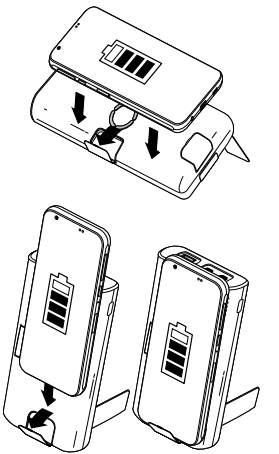
If the mobile device is fully charged, the powerbank will switch off automatically and all indicator lights will go out.

Setting up the powerbank

You can use the powerbank as a stand for your smartphone, e.g. to watch films, whilst your smartphone is simultaneously charging.



1. Fold the support on the back out until you hear and feel it click into place.
2. Depending on whether you want to use the smartphone in a vertical or horizontal position, fold the corresponding holder out on the front and set the smartphone down on it.



Caution - ensure that the surface is stable and flat. Position the powerbank with the smartphone - particularly when in a vertical position - in such a way that neither item can fall down hard or a long way if the devices tip over.

Problems / solutions

The connected or positioned mobile device is not charging

- Is the wirelessly chargeable mobile device correctly positioned on the charging zone?
- Is the power bank sufficiently charged? Connect it to the power supply if required.
- If you are using the powerbank near strong magnetic fields (e.g. television devices / speakers), the charging process may malfunction. Change the location, disconnect the powerbank from the mobile device and then try connecting them again.

Reset

Electromagnetic interference around the device could lead to malfunctions. If the powerbank is not functioning correctly, switch it off and then back on again and try again.

The powerbank is not charging - the “Display for wireless charging” **5** is flashing blue.

- If the charging process does not start automatically for suitable devices, remove the mobile device from the charging zone briefly, disconnect the power supply from the powerbank if necessary and then try again.
- The powerbank recognises when a foreign metallic object that is not suitable for charging is on it. Remove the object and the powerbank will be ready for charging again.


Declaration of Conformity


Jaxmotech GmbH hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU at the time of its being placed on the market. The complete Declaration of Conformity can be found by entering the model name (**PB284**) at <https://jaxmotech.de/konform/>

Technical specifications

Model:	PB284
Product number:	636 353
Rechargeable battery:	3.7 V Lithium-ion, 8000 mAh Watt-hour rating: 29.6 Wh (tested as per UN 38.3) (non-replaceable)
Input:	Normal charging DC 5 V / 2.4 A USB-C USB Micro
	Quick charging DC 9 V / 2 A USB-C USB-Micro
Output:	Normal charging DC 5 V / 3 A USB-A USB-C
	Quick charging DC 9 V / 2 A USB-A USB-C
	DC 12 V / 1.5 A USB-A USB-C
	max. 10 W wireless
Frequency band:	110-205 kHz
Max. radiation emitted:	< 44 dBµA/m@3m
Efficiency:	min. 80%
Ambient temperature:	-10 to 45 °C
Manufactured by:	Jaxmotech GmbH, Ostring 60, 66740 Saarlouis, Germany

Disposal

 **Devices** marked with this symbol must not be disposed of along with normal 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.

 **Standard batteries and rechargeable batteries** must not be disposed of along with household refuse! You are legally obliged to dispose of all flat batteries at a local authority collection point or to return them to a battery retailer.

**Warning!** This device contains a 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.



Product number: 636 353