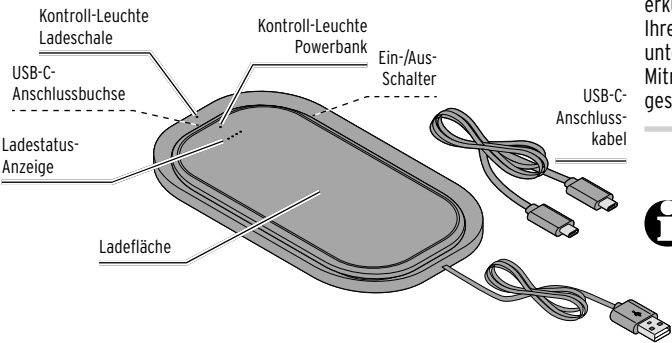


# Kabellose Powerbank inkl. Ladegerät

Bedienungsanleitung



## 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 mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V vorgesehen, die kabelloses Laden unterstützen (z.B. Mobiltelefone, Smartphones 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

• Die Powerbank und die mobilen Geräte 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 mobilen Geräte darauf, die nicht kabellos ladbar sind. Überhitzungsgefahr!

• 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!

### 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

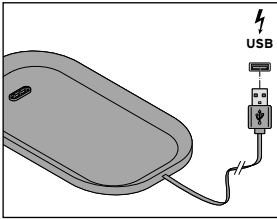
• Um eine problemlose Funktion der Powerbank zu gewährleisten, laden Sie sie regelmäßig auf.

• Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

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

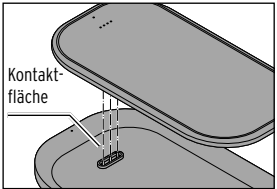
• Schalten Sie ggf. den Vibrationsalarm des mobilen Gerätes aus. Es könnte sich sonst durch die Vibration auf der Ladefläche bewegen und den Ladevorgang abbrechen.

### Powerbank aufladen



- Schließen Sie die Ladeschale wie abgebildet an einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) an.
- Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.

Die Kontrollleuchte an der Ladeschale leuchtet grün.

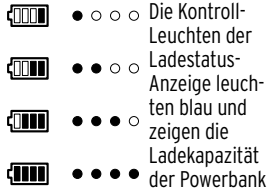


- Setzen Sie die Powerbank wie abgebildet in die Ladeschale. Die Kontaktflächen von Powerbank und Ladeschale müssen dabei zueinander zeigen.
- Drücken Sie die Powerbank herunter. Sie muss spürbar einrasten.

Der Ladevorgang startet automatisch.

Die Kontroll-Leuchte der Ladeschale wechselt auf rot.

Die Kontroll-Leuchte der Powerbank leuchtet rot.



an (25% - 50% - 75% - 100%):

Kontroll-Leuchte ...  
... leuchtet - Kapazität erreicht  
... blinkt - wird geladen

... leuchtet nicht - Ladung noch nicht erreicht.

Wenn alle vier Kontroll-Leuchten blau leuchten, ist die Powerbank vollständig aufgeladen.

5. Ziehen Sie nach dem Gebrauch das USB-Anschlusskabel der Ladeschale aus dem Netzadapter heraus.

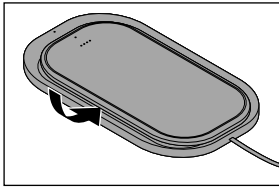
▷ Um sich die Ladekapazität der Powerbank anzeigen zu lassen, drücken Sie 1x kurz den Ein-/Aus-Schalter. Die Kontroll-Leuchten leuchten ca. 30 Sekunden lang.

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

• Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

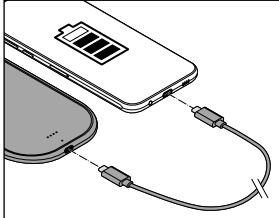
• Sie können die Powerbank aus der Ladeschale herausnehmen oder auch in der Ladeschale eingesetzt lassen wenn Sie die mobilen Geräte zum Laden anschließen oder aufliegen.

### Powerbank aus der Ladeschale nehmen



▷ Drücken Sie die Powerbank zur Seite aus der Ladeschale heraus.

### Laden mit USB-Ladekabel



▷ Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit einem USB-Kabel an das Gerät an, das Sie laden möchten. Wenn Sie ein Gerät mit USB-C-Anschluss laden möchten, verwenden Sie das beiliegende USB-C-Anschlusskabel.

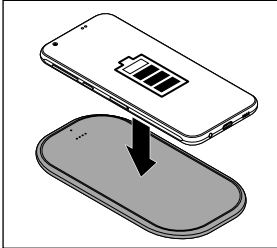
Der Ladevorgang startet automatisch.

Die Kontroll-Leuchte der Powerbank blinkt rot, wenn ein Endgerät geladen wird.

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

Wenn Sie den Ladevorgang vorzeitig unterbrechen wollen, ziehen Sie das USB-Ladekabel von der Powerbank ab. Die Kontroll-Leuchten der Powerbank leuchten noch ca. 30 Sekunden weiter.

### Kabelloses Laden (induktives Laden)



- Legen Sie die Powerbank auf eine ebene Fläche.
- Legen Sie das kabellos ladbare Gerät wie abgebildet auf die Ladefläche und drücken Sie ggf. kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten.

Die Kontroll-Leuchte der Powerbank blinkt rot, wenn ein Endgerät geladen wird.

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

Wenn Ihr Gerät aufgeladen ist, nehmen Sie es von der Powerbank und drücken den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank 2x, um diese auszuschalten.

• Die Powerbank schaltet sich automatisch aus, sobald das angeschlossene Gerät vollständig geladen ist.

• Nach dem Abnehmen des zu ladenden Gerätes von der Powerbank leuchten die Kontroll-Leuchten der Powerbank noch ca. 30 Sekunden weiter.

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

• Wenn Sie Geräte mit einer Stromaufnahme unter 80 mA zum Laden anschließen, schaltet sich die Powerbank nach kurzer Zeit von selbst aus, da sie das Gerät nicht als Verbraucher erkennt.

### Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld der Powerbank können zu Funktionsstörungen führen. Wenn die Powerbank nicht korrekt funktioniert, schalten Sie sie für ein paar Sekunden aus und anschließend wieder ein:

- Drücken Sie ggf. 1x kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten. Die Kontroll-Leuchten leuchten.
- Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank 2x. Die Kontroll-Leuchten erlöschen.
- Drücken Sie 1x kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank wieder einzuschalten. Fertig!

## Störung / Abhilfe

### Das zum Laden angeschlossene Gerät lädt nicht

• Sind das zu ladende, mobile Gerät und die Powerbank korrekt miteinander verbunden? Liegt das kabellos ladbare Gerät korrekt auf der Ladefläche auf?

• Ist die Powerbank eingeschaltet? Drücken Sie ggf. 1x kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten.

• Ist die Powerbank aufgeladen? Wenn keine der Kontroll-Leuchten leuchtet oder blinkt, ist die Powerbank vollständig entladen.

• 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.

## 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 <https://jaxmotech.de/konform/>

## Technische Daten

Modell:	PB 184 Grey PB 184 Rose
Artikelnummer:	622 169 (grau), 623 609 (rose)
Akku:	3,7 V Lithium-Ionen, 5000 mAh (nicht austauschbar)
(nach UN 38.3 getestet)	Nennenergie: 29,6 Wh
Eingang:	DC 5 V / 2 A
Ausgang:	USB type C: DC 5 V / 2 A
kabelloses Laden:	max. 5 W
Frequenzband:	110-205 kHz
Abgestrahlte maximale Sendeleistung:	0,1026 A/m bei 3 cm Abstand
Ladezeit (Powerbank):	ca. 4,5 h (+/- 0,5 h)
Umgebungstemperatur	Laden: 0 bis +35 °C Entladen: -10 bis +40 °C
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Hergestellt von:	Jaxmotech GmbH, Ostring 60, 66740 Saarloris, Germany

## Entsorgen

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Der Artikel, seine Verpackung und der integrierte 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**, 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.

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

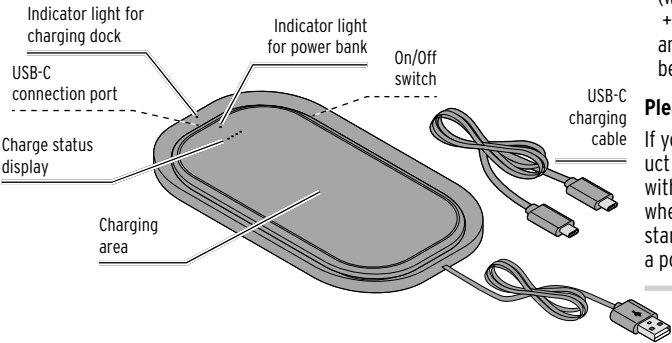
**Batterien und Akkus** gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

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.

Artikelnummer:  
622 169  
623 609

# Wireless Power Bank with charger

en Instructions for use



## 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 V and support wireless charging (e.g. mobile phones, smartphones).

... 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 handling electronic devices incorrectly. Therefore, keep children away from the product.
- Keep all packaging material out of the reach of children. This poses several risks, including the risk of suffocation!

### WARNING - risk of overheating / burns

- 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. Also do not place any mobile devices that cannot be wirelessly charged onto the power bank. Risk of overheating!
- Only charge mobile devices with built-in 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 device 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 usage instructions for the device you wish to charge. If necessary, turn off the device you wish to charge before connecting it to the power supply.
- Do not dismantle the product. Do not make any modifications to the product. Improper repairs can result in considerable risks to the user. Only have repairs to the device carried out by a specialist workshop.
- The rechargeable battery is firmly built into the powerbank and cannot be replaced. You should not attempt to replace it yourself.

### 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.
- Some varnishes, plastics and furniture polishes may react adversely with the material of the non-slip feet and cause them to soften. To avoid unwanted marks on furniture, place the product on a non-slip surface.
- Do not use any caustic chemicals, or aggressive or abrasive detergents for cleaning.

- Only use the power bank at an ambient temperature between 0 °C and +35°C (while charging), -10 °C to +40 °C (while discharging) and at an air humidity level between 40 and 70%.

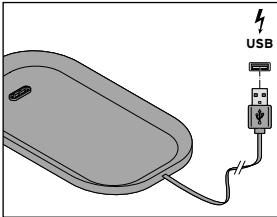
### Please note

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

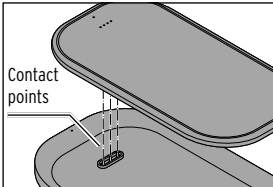
- To ensure that the powerbank keeps working properly, charge it up regularly.
- It is not possible to charge several devices simultaneously.
- You should also refer to the instruction manual of your mobile device.
- The wireless charging function may not work if the mobile device is inside a thick protective case, a case containing a magnet, or similar.
- Where applicable, deactivate the vibration feature on the device being charged. The vibration may cause the device to move on the charging surface and disrupt the charging process.

### Charging the power bank



1. Connect the charging dock to a USB mains adapter (not included).
2. Insert the mains adapter into a wall socket.

The indicator lamp on the charging dock will light up in green.



3. Place the power bank on the charging dock as illustrated. The contact points on the power bank and on the charging dock must be facing each other.
4. Press the power bank down. You should hear it click into place.

The mobile device will begin to charge automatically.

The indicator light on the charging dock will switch to red.

The indicator light on the power bank will light up in red.

- The charging status indicator lights will light up in blue and show the power bank's charging capacity (25% - 50% - 75% - 100%):

The indicator light.

... is glowing continuously - fully charged

... is flashing - charging

... is off - not yet charging.

Once all four indicator lights are lit up continuously in blue, the power bank is fully charged.

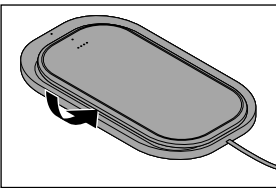
5. After use, disconnect the charging dock's USB charging cable from the mains adapter.

- ▷ To see the charge capacity of the power bank, briefly press the On/Off button once. The indicator lights will illuminate for approx. 30 seconds.

### Charging battery-operated mobile devices (smartphones etc) with the powerbank

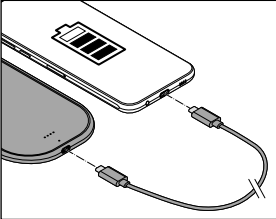
- Be sure to read the user manual for your mobile device.
- The power bank can be taken out of or left inside the charging dock when being used to charge mobile devices (either by cable or wirelessly).

### Removing the power bank from the charging dock



- ▷ Push the power bank sideways and out of the charging dock.

### Charging with a USB cable



- ▷ Connect the power bank to the device you would like to charge using a USB cable, as illustrated. If you wish to charge a device with a USB-C port, use the USB-C charging cable provided.

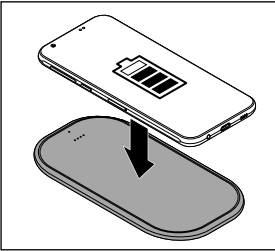
The charging process will begin automatically.

The power bank's indicator light will flash red while the device is charging.

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

If you would like to stop the charging process early, disconnect the USB charging cable from the power bank. The lights on the power bank will remain lit up for approx. 30 seconds.

### Wireless charging (inductive charging)



1. Place the power bank on a level surface.
2. Place the wirelessly chargeable device onto the charging area as illustrated and briefly press the On/Off switch to switch on the power bank.

The power bank's indicator light will flash red while the device is charging.

The charging time depends on the battery capacity of the device you are charging.

Once the device is charged, disconnect it from the powerbank and press the On/Off switch on the power bank twice to switch it off.

- The power bank will switch itself off automatically as soon as the connected device is fully charged.

- When you remove the device being charged from the power bank, the indicator lights on the power bank will remain illuminated for a further 30 or so seconds.
- 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.
- If you try to charge mobile devices with a power consumption of less than 80 mA, the power bank will switch itself off automatically after a short time because it does not recognise the device.

### Reset

Electromagnetic interference around the powerbank could lead to malfunctions. If the power bank is not working properly, switch it off for a few seconds and then back on:

1. If necessary, briefly press the On/Off button once to turn the power bank on. The indicator lights will turn on.

2. Press the On/Off switch on the power bank twice. The indicator lights will go out.
3. Briefly press the On/Off button once to turn the power bank back on. Done!

## Problems / solutions

### The connected device is not charging

- Are the mobile device and the power bank connected correctly? Has the wirelessly chargeable device been correctly placed onto the charging area?
- Is the power bank switched on? If necessary, briefly press the On/Off button once to turn the power bank on.
- Is the power bank charged? If none of the indicator lights are lit up or flashing, the power bank's charge is completely empty.
- 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.

## 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 at <https://jaxmotech.de/konform/>

## Technical specifications

Model:	PB 184 Grey PB 184 Rose
Product number:	622 169 (grey), 623 609 (rose)
Rechargeable battery:	Lithium-ion 3.7 V 5000 mAh (non-replaceable)
(tested as per UN 38.3) Watt-hour rating: 29.6 Wh	
Input:	DC 5V / 2A
Output:	USB type C: DC 5V / 2A wireless charging: max. 5 W
Frequency band:	110-205 khz
Max. radiation emitted:	0.1026 A/m at a distance of 3 cm
Charging time (power bank):	approx. 4.5 h (+/- 0.5 h)
Ambient temperature	
charging:	0 to +35 °C
discharging:	-10 to +40 °C
Ambient temperature:	+10 to +40 °C

Manufactured by:

Jaxmotech GmbH,  
Ostring 60,  
66740 Saarlouis,  
Germany

In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.



## 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 that collect paper, cardboard and lightweight packaging by type.



**Appliances** marked with this symbol must not be disposed of along with normal household waste!

You are legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste. Electronic appliances 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.



**Single-use batteries and rechargeable batteries** must not be disposed of along with

household waste! 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:**  
**622 169**  
**623 609**