

Verbrauchsanweisung zu Artikel 30823 Induktions-Powerbank

Dieser Artikel ist ausschließlich zum Aufladen geeigneter Geräte bestimmt, die den Qi Standard unterstützen.

Andere Anwendungen sind nicht zulässig.

Inhalt:

1x Powerbank, 1x Ladekabel(USB-A zu USB-C, Mikro USB + Lightning), 1x Gebrauchsanweisung

Inbetriebnahme: Vor dem ersten Laden die Schutzfolie entfernen.

Ladestandanzeige

Durch Drücken des „ON/Off“ Schalters aktivieren Sie die Ladestandanzeige.

4 LEDs zeigen den Ladestand an

(1LED=25%, 2LEDs=50%, 3LEDs=75%, 4LEDs=100%).

Die Anzeige erlischt automatisch nach ca. 40 Sekunden, wenn nicht geladen wird.

Drücken Sie die ON/OFF Taste zwei Mal schnell, um die Powerbank auszuschalten.

Bedienung

1 Ein-/Ausschalten: Drücken Sie leicht auf den AN/AUS Schalter, um die Powerbank ein- bzw. auszuschalten. Dann leuchtet der LED-Bildschirm auf bzw. erlischt.

2 Aufladen der Powerbank selbst: Stecken Sie ein Ende des Kabels in die USB-C oder Mikro USB Buchse der Powerbank und verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem USB port Ihres Computers oder einem anderen dafür geeigneten Gerät., LED-Digital-Bildschirm wird solange blinken, bis voll aufgeladen.

3 Aufladen anderer elektronischer Geräte:

- 3.1 Kabelgebundenes Aufladen: Schalten Sie den Netzschalter ein, die LED-Digitalanzeige leuchtet auf. Stecken Sie ein Ende des Kabels in die USB-Buchse und das andere Ende in die Strombuchse des aufzuladenden Geräts.

- 3.2 Kabelloses Laden: Drücken Sie den AN/AUS- Schalter, um die Powerbank einzuschalten, und legen Sie das Mobiltelefon in die Mitte der Powerbank; die kabellose Funktion startet automatisch.

Technische Daten:

Kapazität: 8000 mAh

USB-C Eingang: DC 5V --- 2A

USB-C Ausgang: DC 5V --- 2A

Kabelloser Output: DC 5V --- 1A, 5W

Ladefrequenz: 100-200 Khz

drahtlose Entfernung: 3 – 8 mm

Effektivität > 75%

Größe: 153 x 75 x 17 mm

Gewicht: 350g

Sicherheitshinweise, Pflege und Wartung

- Bewahren Sie das Gerät vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen, vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Wasser, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten. Lagerung bei -10 bis +20°C. Arbeitsumgebungstemperatur von 0 bis 40°C.

- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder scharfen Gegenstände.

- Halten Sie das Gerät frei von Staub, Flusen etc.

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Plastiktüten, Folien und andere Verpackungsmaterialien können zum Ersticken führen.

- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer (Explosionsgefahr)

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen.

- Reparaturen an elektrischen Geräten sollten nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

- Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es feucht ist, um die Gefahr eines Stromschlags, Explosionen oder Selbstverletzungen zu vermeiden.

- NICHT verwenden, wenn das Gerät fallen gelassen oder beschädigt wurde.

- Bei Rauchentwicklung, ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Hitzeentwicklung bringen Sie die Powerbank an einen sicheren Ort im Freien. Im Falle eines Brandes löschen und kühlen Sie mit ausreichend Wasser und alarmieren im Zweifelsfall die Feuerwehr. Lithium-Ionen-Akkus können auch nach dem Löschen noch für längere Zeit rückzünden. Lagern Sie den gelöschten Akku / das gelöschte Gerät aus diesem Grund auch nach dem Abbläsen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behältnis.

Fehlerbeseitigung

Aufgelegtes Mobiltelefon lädt nicht: Vergewissern Sie sich, dass ihr Gerät magnetisch geladen werden kann. Überprüfen Sie die Ladestandanzeige der Powerbank. Überprüfen Sie, ob Ihr Mobiltelefon korrekt angelegt ist und verändern Sie ggf. die Position. Powerbank wird nicht aufgeladen: Überprüfen sie, ob der Stecker korrekt angeschlossen ist. Bei Überspannung / Überladung schaltet sich die Powerbank automatisch aus. Für einen Neustart die Geräteverbindung trennen und neu anschließen. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produktes enthalten.

Eine Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.



Informationen zur Batterie

Akku-Kapazität: 8000mAh

Batterietyp: Li-7565121 Lithium-Ionen Akku

Betriebsspannung: DC 3,7V --- 29,6 Wh

Produktionsdatum der Batterie: 09/2024

Batterie hergestellt in: Dongguan, China

Batteriegroße: 7,5 x 65 x 121mm

Batteriegewicht: 129 g

Ladezyklen: mindestens 200

Batterieimporteur: MACMA, Frankenstr.146, DE-90461 Nürnberg,

info@macma.de, www.macma.de

Enthaltene gefährliche Komponenten (außer Quecksilber, Cadmium und Blei): nicht bekannt

Feuerlöschmittel: viel Wasser

Kritische Rohstoffe über 0,1% Massenanteil

Chemischer Name	Konzentration (%)	CAS Nummer
Lithium-Nickel-Kobalt-		
Mangan-Oxide	19-30	113066-89-0
Lithium-Mangan-Oxide	6-10	12057-17-9
Graphit	20-30	7782-42-5
Polyvinylidenfluorid (PVDF)	0,5-1	24937-79-9
Kupfer- Folien	7-10	7440-50-8
Aluminium-Folie	5-8	7429-90-5
Aluminium Verpackungsfolie	2-10	12042-91-0
PE Abscheider	1-2	90989-93-8
Nickel	0,5-1	7440-02-0
Lithiumhexafluorophosphat	10-14	21324-40-3

Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land geltenden Vorschriften.

Das Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Recyclingzentrum abgegeben werden.

Batterien/Akkus sind kein Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle in der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden.

Verwendete Symbole



Mit dem CE-Kennzeichen auf seinen Produkten erklärt der Inverkehrbringer, dass alle rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden. Vor Anbringung des CE-Kennzeichens auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewertung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung betreffend Funkanlagen
Hiermit erklärt MACMA oHG, dass das in dieser Anleitung beschriebene Produkt Art. 33958 mit Funktechnologie der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar:

<http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/30823.pdf>

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

WEEE-reg.no.:72005675



Instructions for use for item 30823 Induction power bank

This item is intended exclusively for charging suitable devices that support the Qi standard.

Other applications are not permitted.

Contents:

1x power bank, 1x charging cable (USB-A to USB-C, Micro USB + Lightning), 1x instruction manual

Commissioning: Remove the protective film before charging for the first time

Charge level indicator

Press the 'ON/Off' switch to activate the charge level indicator.

4 LEDs indicate the charge level

(1LED=25%, 2LEDs=50%, 3LEDs=75%, 4LEDs=100%).

The display switches off automatically after approx.

40 seconds if charging is not in progress.

Press the ON/OFF button twice quickly to switch off the power bank.

Operation

1 Switching on/off: Lightly press the ON/OFF switch to switch the power bank on or off. The LED screen then lights up or goes out.

2 Charging the power bank itself: Plug one end of the cable into the USB-C or micro USB socket of the power bank and connect the other end of the cable to the USB port of your computer or other suitable device, LED digital screen will flash until fully charged.

3 Charging other electronic devices:

- 3.1 Wired charging: Switch on the power switch, the LED digital screen will light up. Plug one end of the cable into the USB socket and the other end into the power socket of the device to be charged.

- 3.2 Wireless charging: Press the ON/OFF switch to switch on the power bank and place the mobile phone in the centre of the power bank; the wireless function will start automatically

Technical data:

Capacity: 8000 mAh

USB-C input: DC 5V $\overline{=}$ 2A

USB-C output: DC 5V $\overline{=}$ 2A

Wireless output: DC 5V $\overline{=}$ 1A, 5W

Charging frequency: 100-200 KHz

Wireless distance: 3 - 8 mm

Effectiveness > 75%

Size: 153 x 75 x 17 mm

Weight: 350g

Safety instructions, care and maintenance

- Keep the device away from extremely high and low temperatures, direct sunlight, water, moisture and liquids. Store at -10 to +20°C. Working ambient temperature from 0 to 40°C.

- Do not use abrasive cleaning agents or sharp objects.

- Keep the appliance free from dust, fluff, etc.

- Keep out of the reach of children. Plastic bags, foils and other packaging materials can cause suffocation.

- Do not throw the appliance into a fire (risk of explosion)

- Do not attempt to dismantle the appliance.

- Repairs to electrical appliances should only be carried out by a qualified technician.

- DO NOT use the appliance when it is wet to avoid the risk of electric shock, explosion or self-harm.

- DO NOT use if the appliance has been dropped or damaged.

- In the event of smoke, unusual noises or excessive heat, move the power bank to a safe place outdoors. In the event of a fire, extinguish and cool with sufficient water and, if in doubt, alert the fire brigade. Lithium-ion batteries can continue to reignite for a long time after extinguishing.

For this reason, store the extinguished battery/device in a basin of water or other suitable container even after extinguishing.

Troubleshooting

Mobile phone is not charging: Make sure that your device can be charged magnetically. Check the charge level indicator on the power bank. Check whether your mobile phone is placed correctly and change its position if necessary. Powerbank is not charging: Check whether the plug is connected correctly. In the event of overvoltage / overcharging, the power bank switches off automatically.

To restart, disconnect and reconnect the device.

There are no serviceable components inside the product.

Repairs may only be carried out by a specialist or specialist workshop.

Information about the battery

Battery capacity: 8000mAh

Battery type: Li-7565121 lithium-ion battery

Operating voltage: DC 3.7V $\overline{=}$ 29.6 Wh

Production date of the battery: 09/2024

Battery manufactured in: Dongguan, China

Battery size: 7.5 x 65 x 121 mm

Battery weight: 129 g

Charge cycles: at least 200

Battery importer: MACMA, Frankenstr.146, DE-90461 Nürnberg,

info@macma.de, www.macma.de

Hazardous components contained (except mercury, cadmium and lead): not known

Fire extinguishing agent: plenty of water

Critical raw materials over 0.1% by mass

Chemical name	Concentration (%)	CAS number
Lithium-nickel-cobalt-manganese oxides	19-30	113066-89-0
Lithium-manganese oxides	6-10	12057-17-9
graphite	20-30	7782-42-5
Polyvinylidene fluoride (PVDF)	0,5-1	24937-79-9
Copper foils	7-10	7440-50-8
Aluminium foil	5-8	7429-90-5
Aluminium packaging film	2-10	12042-91-0
PE separator	1-2	90989-93-8
Nickel	0,5-1	7440-02-0
Lithium hexafluorophosphate	10-14	21324-40-3

Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land geltenden Vorschriften.

Das Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Recyclingzentrum abgegeben werden.

Batterien/Akkus sind kein Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle in der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden.

Symbols used

By affixing the CE mark to its products, the distributor declares that all legal requirements for these products are fulfilled. Before affixing the CE mark to the product, a conformity assessment and an EU declaration of conformity must be issued.

Simplified EU Declaration of Conformity concerning radio equipment
Hereby, MACMA oHG declares that the product Art. 33958 with radio technology described in this manual is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the Internet: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/30823.pdf>

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

WEEE-reg.no.:72005675

