

Gebrauchsanweisung Art.20346

Dieser Artikel ist zum Aufladen Ihres Geräts bestimmt, andere Anwendungen sind nicht erlaubt.

Im Lieferumfang enthalten:

Powerbank
Kabel USB/USB-C
Gebrauchsanweisung

Aufladen der Powerbank

- Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-C Power Bank Input („5V IN“) und stecken Sie das andere Ende in den USB-Zugang des Computers oder einer anderen Stromquelle
- **Anmerkung:** Die Powerbank muss VOLL geladen werden – circa 5 Stunden Akkuladezeit

Laden von Smartphones oder anderen USB-Geräten

- Bringen Sie das USB-Kabel im Output („5V OUT“) an
- Stecken Sie den Anschluss des jeweiligen Gerätes am anderen Ende an
- Es ist möglich Ihr eigenes USB-Kabel zu verwenden

Sicherheitshinweise, Pflege und Wartung

- Bewahren Sie das Gerät vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen, vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Wasser, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder scharfen Gegenstände. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder auseinanderzubauen.
- Halten Sie das Gerät frei von Staub, Flusen etc.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer (Explosionsgefahr)
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen.
- Reparaturen an elektrischen Geräten sollten nur von einem qualifizierten Elektriker 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
- Zerdücken oder durchstechen Sie den Akku nicht und tauchen Sie ihn nicht in Flüssigkeiten ein.

- Bei Raucherentwicklung, 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 gelochten Akku / das gelöschte Gerät aus diesem Grund auch nach dem Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behälter.

Entsorgung:

Entsorgen Sie das Gerät gemäß den in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Papier/Pappe gehört ins Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Der Artikel darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling bei einer Sammelstelle für Elektronikschrott oder einem Recyclingzentrum abgegeben werden. Batterien/Akkus sind kein Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle in der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden.

DIES IST KEIN SPIELZEUG

Zusätzliche Spezifikationen:

Ausgang - DC 5V --- - 1000mA (max)
Eingang - DC 5V --- - 500mA (max)
Kapazität - 2200 mAh
Eingebauter Überladeschutz

Informationen zur Batterie:

Akku-Typ: Li-505060,
Batteriekapazität: 2200mAh,
Batteriegewicht: 31,2g
Akku-Größe: 58,3x49,7x4,9mm



Kritische Rohstoffe: Lithium-Nickel-Kobalt-Mangan-Oxide (19-30%), Lithium-Mangan-Oxide (6-10%), Graphit (20-30%), Polyvinylidenfluorid (PVDF) (0. 5-1%), Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) (0.5-1%), Kupferfolien(7-10%),Aluminiumfolien(5-8%), Aluminiumverpackungsfolie (2-10%),PE-Abscheider (1-2%),Nickel(0,5-1%), Lithiumhexafluorophosphat(10-14%)

Feuerlöschmittel: Viel Wasser

Produktionsdatum der Batterie: April 2024

An einem kühlen Ort lagern (Temperatur: -20 bis 20°C)

Batterieimporteur: MACMA,
Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg,
E-Mail: info@macma.de, www.macma.de
Geographischer Standort der Batterieproduktionsfabrik:
Dongguan Stadt, China

 Mit der CE-Kennzeichnung auf seinen Produkten erklärt der Inverkehrbringer, dass alle rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden.

Vor Anbringung der CE-Kennzeichnung auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewertung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/20346.pdf>

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675



Instruction Manual Art. 20346

This item is made for charging your device, other applications are not allowed.

Included in the scope of delivery:

Powerbank
USB/USB-C cable
Instructions for use

Charging the Power Bank

- Connect USB cable with USB -C charging head into power bank INPUT (“5V IN“) and place the other end into the computer USB port or another power source
- **Note:** power bank has to be fully charged – approx. 5 hrs before usage

Charging smart phone or USB chargeable device

- Insert USB head into OUTPUT (“5V OUT“)
- Add relevant charger head to opposite end and insert into your device
- It is acceptable to use your own USB charger cable

Safety Instructions, care and maintenance

- Keep the unit away from extremely high and low temperatures, out of direct sunlight and away from water, humidity and any liquids
- Do not use abrasive cleaning agents or sharp objects. Do not attempt to repair or dismantle the appliance yourself. Keep the appliance free from dust, fluff, etc.
- Keep the unit free of dust, lint, etc.
- Keep out of reach of children
- Do not throw the unit into fire (risk of explosion)
- Do not attempt to disassemble device
- Repairs to electrical equipment should only be performed by a qualified electrician
- DO NOT use if the unit is moist in order to avoid danger of electric shock, explosions or injuring yourself
- DO NOT use if the unit 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.
- Do not crush or puncture the battery and do not immerse it in liquids.

Disposal:

Dispose of the item according to the regulations in force in your country. Paper / cardboard belongs to the waste paper, foils into the collection of recyclables. The item must not be disposed of with normal household waste, but must be returned for recycling at a collection point for electronic waste or a recycling center. Batteries / rechargeable batteries are not household waste and must be returned to a collection point in the city, town or trade.

THIS IS NOT A TOY

Additional Specifications:

Output - DC 5V --- - 1000mA (max)
Input - DC 5V --- - 500mA (max)
Capacity - 2200 mAh
Built-in over charge protection

Battery information:

Battery type: Li-505060
Battery Capacity: 2200mAh
Battery weight 31,2g
Battery size: 58.3x49.7x4.9mm



Critical raw materials: Lithium nickel-cobalt manganese oxides(19-30%), Lithium manganese oxides(6-10%), Graphite(20-30%), Polyvinylidene Fluoride (PVDF) (0.5-1%), Styrene Butadiene Rubber (SBR) (0.5-1%), Copper Foils(7-10%), Aluminum Foils(5-8%), Aluminum packing foil(2-10%), PE Separator(1-2%), Nickel(0.5-1%), Lithium Hexafluorophosphate(10-14%)
Extinguishing Media: Lots of water

Battery produce date: April 2024

Store in cool place (temperature: -20-20°C).

Battery importer: MACMA,
Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg,
E-Mail: info@macma.de, www.macma.de

Extinguishing Media: plenty of water

Geographical location of the battery producing factory:
Dongguan City,China

 By adding the CE marking to its products, the distributor declares that all legal requirements for these products are fulfilled. Before adding the CE marking to the product, a conformity assessment and the issue of an EU declaration of conformity are required.

You can download the declaration of conformity on:
<http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/20346.pdf>

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675

