

Instruction Manual

Charging the power bank

- Connect USB cable with Micro USB charging head into power bank INPUT („SV IN“) and place the other end into the computer USB port or another power source
- While charging RED light will illuminate, switching to GREEN when fully charged

Note: the battery must be FULL Y charged - approx. 5 hrs before use

Charging smart phone or USB chargeable device

- Insert USB head into OUTPUT („SV OUT“)
- Add relevant charger head to vopposite end and insert into your device
- It is acceptable to use your own USB charger cable if you acquired one with your phone/device
- Switch on the power bank before charging and switch it off when fully charged

Safety Instructions, care and maintenance

- Keep the unit away from extreme high and low temperatures, out of direct sunlight, and away from water, humidity and any liquids
- Do not use abrasive solvents and do not expose to sharp objects
- Keep unit free of dust, lint, etc.
- Keep out of reach of children
- Do not throw the unit into a fire (risk of explosion)
- Do not attempt to disassemble device
- Repairs to electrical equipment should 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 power bank has been dropped or damaged
- Do not cause damage to the battery.

Battery information:

Battery type: Li-18650
Battery Capacity: 2200mah
Battery weight 44.12g

Critical raw materials: Lithium cobaltate (15-40%), Graphite(10-30%), ,Copper (7-13%), Aluminum foil(5-10%), ,Nickel(1-5%),Lithium Hexaflourophosphate(10-20%)

Extinguishing Media: Water, CO2

Battery produce date: April 2024

Store in cool place (temperature:

-20-20°C, humidity:40-80%).

How to remove the battery for disposal: Open the case, cut the wires and remove the battery in order to dispose it separately from the device, according to the local requirements.

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

THIS IS NOT A TOY

Additional Specifications

Output - DC SV - 1000mA (max)

Input- DC SV - 600mA (max)

**Dimensions - 101 mm x 22mm diameter
Built-in over charge protection**

Disposal:

Dispose of the item in accordance with the regulations in force in your country. Paper/cardboard is part of the waste paper. The appliance must not be disposed of in normal household waste but must be returned to a collection point for electrical waste or a recycling centre for recycling. Batteries do not belong in the household waste and must be handed in at a collection point or in the trade.

You can download the declaration of conformity on: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/20081.pdf>

Art.2008106

MACMA, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675



Gebrauchsanweisung

Aufladen der Power Bank

- Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Micro USB Power Bank Input („SV IN“) und stecken Sie das andere Ende in den USB-Zugang des Computers oder einer anderen Stromquelle
- Während des Ladevorgangs leuchtet ein rotes Licht auf und wird grün, sobald der Akku voll geladen ist

Anmerkung: Der Akku muss VOLL geladen werden - circa 5 Stunden Akkuladzeit

Laden von Smartphones oder anderen USB-Geräten

- Bringen Sie das USB-Kabel im OUTPUT („SV OUT“) an. Stecken Sie den Anschluss des jeweiligen Gerätes am anderen Ende an
- Es ist möglich Ihr eigenes USB-Kabel zu verwenden
- Schalten Sie die Power Bank vor dem Ladevorgang an und schalten Sie sie wieder aus, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist

Sicherheitsanweisungen und Instandhaltung

- Schützen Sie das Gerät vor extremer Hitze bzw. Kälte, direkter Sonneneinstrahlung, Wasserkontakt, Feuchtigkeit und jeglicher Art von Flüssigkeiten
- Benutzen Sie zur oberflächlichen Reinigung keine aggressiven Putzmittel und halten Sie von scharfen Objekten
- Halten Sie das Gerät staubfrei
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern
- Werfen Sie das Gerät nicht in Feuer (Explosionsgefahr)
- Bauen Sie das Gerät nicht eigenhändig auseinander. Reparaturarbeiten sollten nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden
- Benutzen Sie das Gerät NICHT, wenn es feucht geworden ist, um der Gefahr von Elektroschocks und

- Benutzen Sie das Ladegerät NICHT, wenn es feucht geworden ist, um der Gefahr von Elektroschocks und Explosionen vorzubeugen.

- Benutzen Sie das Gerät NICHT, wenn es fallen gelassen wurde oder anderweitig beschädigt wurde.
- Verursachen Sie keine Schäden an der Batterie.

Batterieinformationen:

Akku-Typ: Li-18650

Batteriekapazität: 2200mAh

Gewicht des Akkus: 44,12g

Kritische Rohstoffe: Lithium-Kobaltat

(15-40%), Graphite(10-30%), ,Copper (7-13%), Aluminiumfolie (5-10%), Nickel (1-5%), Lithium Hexaflourophosphat (10-20%)

Feuerlöschmittel: Wasser, CO2

Produktionsdatum der Batterie: April 2024

An einem kühlen Ort lagern (Temperatur:

-20-20°C, humidity:40-80%).

So entfernen Sie den Akku zur Entsorgung: Öffnen Sie das Gehäuse, schneiden Sie die Kabel durch und nehmen Sie den Akku heraus, um ihn getrennt vom Gerät und entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

Geografische Daten des Batterieerzeugungsortes:
Dongguan City,China

DIES IST KEIN SPIELZEUG

Weitere Angaben

Output - DC SV - 1 000mA (max)

Input - DC SV - 600mA (max)

Maße - 101 mm x 22mm

Integrierte Überladungssperre

Entsorgung:

Entsorgen Sie den Artikel nach den in ihrem Land geltenden Vorschriften. Papier/Pappe gehören zum Altpapier. Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden sondern muß zur Wiederverwertung an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof abgegeben werden.



reg.no.:72005675



Batterien gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle oder im Handel abgegeben werden.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/20081.pdf>

Art.2008106

MACMA, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg