

33999 magSAFE wireless fast charge power bank with holder



This item is made for charging suitable devices only, other applications are not permitted.

Includes:

- 1x powerbank
- 1x charging cable

Technological specifications:

Size: 110x68mm
 Weight: 200g
 Material: ABS
 Type-C Input: DC 5V/3A, DC 9V/2A, DC 12V/1.5A \equiv , Max 18W
 USB-A Output: DC 5V/3A, DC 9V/2A, DC 12V/1.5A, Max 18W
 SCP DC 10V/2.25A, Max 22.5W
 Type-C Output: DC 5V/3A, DC 9V/2.22A, DC 12V/1.67A, Max 20W
 Wireless Output: 5W, 7.5W, 10W, Max 15W
 Total Output: Max DC 5V/3A, 15W

Battery information:

Battery capacity: 10000mAh
 Battery importing company: MACMA, Frankenstr. 146, DE-90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de
 Battery production date: March, 2024
 Battery production city: Jiangxi, China
 Battery size: 74 x 60 x 13.7mm
 Battery weight: 127.4g
 Included dangerous components (apart from mercury, cadmium, lead): not known



Fire extinguishing agents: plenty of water

Critical raw materials over 0,1% mass proportion:

Chemical Name	concentration ranges (%)	CAS Number
Li(Ni _{0.5} Co _{0.3})O ₂	45.5	113066-89-0
Polyvinylidene Fluoride (PVDF)	0.57	24937-79-9
CNTS	5	16291-96-6
Aluminum(Al)	3.4	7429-90-5
Graphite	16.48	7782-42-5
SUPER-P	0.22	1333-86-4
Styrene Butadiene Rubber (SBR)	0.41	9003-55-8
Carboxymethylcellulose	0.31	9000-11-7
Copper (Cu)	6.74	7440-50-8
Nickel (Ni)	1.08	7440-02-0
Lithium Hexafluoro-phosphate	14.45	21324-40-3
Aluminum(Al)	0.26	7429-90-5
Nickel (Ni)	0.35	7440-02-0
Polyethylene	3.03	9002-88-4
Nylon	0.8	24937-16-4
Polypropylene	1.4	9003-07-0

THIS IS NOT A TOY

Charging the power bank:

- Use the Type-C cable to connect the device with PC or adapter. When charging, the display will show the battery level.
- Phones or other digital devices can be charged either wirelessly (if the devices have the wireless charging capability) or the Type-C

- If the fast-charging function is turned on, will be bright.

ATTENTION

This product has a powerful intelligent protection function which can prevent overcharge, over discharge, overload, short circuit, etc. This intelligent protection function can effectively prolong the life of the built-in battery and mobile phones.

If the product does not work, check one of the following options.

- Check whether the adapter is suitable for your mobile phone / electronic equipment. If not, please check it with the agent.
- Short-circuit protection of the built-in battery. When the output current is too large, it will shut down automatically. The device will need to be charged again before use.
- If the charger has not been used for about 3 months, the power of the built-in battery will be exhausted. If the battery display is 0%, the charger could not charge your mobile phone.

—To solve this problem, use the type C cable to charge the charger for 2-3 hours and let the built-in battery recharge. To prolong the battery lifetime, charge it once every 3 months.

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.

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.



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.

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

Simplified EU Declaration of Conformity concerning radio equipment. MACMA oHG hereby declares that the product described in this manual Art. 34366 with radio technology described in this manual is in conformity with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available on the Internet: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/33999.pdf>

reg.no.:72005675



33999 kabellose magsafe Schnelllade-Powerbank mit Halterung

Dieser Artikel ist nur zum Aufladen geeigneter Geräte bestimmt, andere Anwendungen sind nicht zulässig.

Enthält:

1x Powerbank
1x Ladekabel

Technische Daten:

Größe: 110x68mm
Gewicht: 200g
Material: ABS
Typ-C Eingang: DC 5V/3A, DC 9V/2A, DC 12V/1.5A === , Max 18W
Typ-C Ausgang: DC 5V/3A, DC 9V/2.22A, DC 12V/1.67A, Max 20W
USB-A Ausgang: DC 5V/3A, DC 9V/2A, DC 12V/1.5A, Max 18W
SCP DC 10V/2.25A, Max 22.5W
Drahtloser Ausgang: 5W, 7.5W, 10W, Max 15W
Typ C, USB und kabelloser Ausgang gleichzeitig, insgesamt Max DC 5V/3A, 15W.

Informationen zur Batterie:

Akku-Kapazität: 10000mAh
Akku-Importeur: MACMA, Frankenstr. 146, DE-90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de
Produktionsdatum der Batterie: March, 2024
Battery production city/country; Jiangxi, China
Batteriegröße: 74 x 60 x 13,7mm
Batteriegewicht: 127,4g
Enthaltene gefährliche Komponenten außer Quecksilber, Cadmium und Blei): nicht bekannt
Feuertöschmittel: viel Wasser
Kritische Rohstoffe über 0,1% Massenanteil:

Chemical Name	concentration ranges (%)	CAS Number
Li(Ni _{0.5} Co _{0.2} Mn _{0.3})O ₂	45,5	113066-89-0
Polyvinylidene Fluoride (PVDF)	0,57	24937-79-9
CNTS	5	16291-96-6
Aluminium (Al)	3,4	7429-90-5
Graphite	16,48	7782-42-5
SUPER-P	0,22	1333-86-4
Styrene Butadiene Rubber (SBR)	0,41	9003-55-8
Carboxymethylcellulose	0,31	9000-11-7
Copper (Cu)	6,74	7440-50-8
Nickel (Ni)	1,08	7440-02-0
Lithium Hexafluoro-phosphate	14,45	21324-40-3
Aluminium (Al)	0,26	7429-90-5
Nickel (Ni)	0,35	7440-02-0
Polyethylene	3,03	9002-88-4
Nylon	0,8	24937-16-4
Polypropylene	1,4	9003-07-0



DIES IST KEIN SPIELZEUG

Aufladen der Powerbank:

- Verwenden Sie das Typ-C-Kabel, um das Gerät mit einem PC oder Adapter zu verbinden. Während des Ladevorgangs wird auf dem Display der Akkustand angezeigt.
- Telefone oder andere digitale Geräte können entweder drahtlos aufgeladen werden (wenn die Geräte die drahtlose Ladefunktion haben), alternativ können Geräte mittels Typ-C- oder USB-Kabel angeschlossen werden.
- Wenn die Schnellladefunktion aktiviert ist, leuchtet das -Symbol hell.

ACHTUNG!

Diese Powerbank ist nicht wasserdicht. Verwenden Sie sie nicht im Freien an regnerischen Tagen. Wenn sie nass wird, trocknen Sie sie sofort ab und schalten Sie sie erst wieder ein, wenn sie vollständig trocken ist.
Werfen Sie das Ladegerät nicht ins Feuer, um eine Explosion zu vermeiden.
Dieses Produkt verfügt über eine leistungsstarke intelligente Schutzfunktion, die Überladung, Überentladung, Überlastung, Kurzschluss usw. verhindern kann. Diese intelligente Schutzfunktion kann die Lebensdauer des eingebauten Akkus und des Mobiltelefons effektiv

verlängern.

Wenn das Produkt nicht funktioniert, prüfen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Prüfen Sie, ob der Adapter für Ihr Mobiltelefon/elektronisches Gerät geeignet ist.
Wenn nicht, lassen Sie dies bitte von einem Fachmann prüfen.
- Kurzschlusschutz des eingebauten Akkus: wenn der Ausgangsstrom zu hoch ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab.
Das Gerät muss vor dem Gebrauch erneut aufgeladen werden.
- Wenn das Ladegerät etwa 3 Monate lang nicht benutzt wurde, ist die Leistung des eingebauten Akkus erschöpft. Wenn die Akkuanzeige 0% beträgt, kann das Ladegerät Ihr Mobiltelefon nicht aufladen.

--Um dieses Problem zu beheben, laden Sie das Ladegerät mit dem Typ-C-Kabel 2-3 Stunden lang auf, bis der Akku wieder aufgeladen ist. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn einmal alle 3 Monate auf.

Sicherheitshinweise, Pflege und Wartung

- Bewahren Sie das Gerät vor extrem hohem und niedrigem 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
- 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 rückzündeln. Lagern Sie den gelöschten Akku / das gelöschte Gerät aus diesem Grund auch nach dem Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behältnis.

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.



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.

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung betreffend Funkanlagen
Hiermit erklärt MACMA oHG, dass das in dieser Anleitung beschriebene Produkt Art. 34366 mit Funktechnologie der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar:

<http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/33999.pdf>

reg.no.:72005675

