

# Gebruiksaanleitung zu Artikel 33190 drahtlose Powerbank

Diese Powerbank eignet sich zum Laden von Mobilgeräten, eine andere Anwendung ist nicht erlaubt. Bitte prüfen Sie die Kompatibilität Ihres mobilen Gerätes vor der Verwendung der Powerbank

Im Lieferumfang enthalten:  
Powerbank, Ladekabel USB/USB-C, Gebrauchsanweisung

Benennung der Tasten, Kontrollleuchten und Ein-/Ausgänge:

1. Mikro USB-Eingang
2. USB-Anschluss
3. Typ-C Eingang
4. Stromschalter
5. digitale LED-Anzeige
6. kabelloser Ladebereich
7. Anti-Rutsch-Pad



## Wichtige Anmerkungen:

1. Das Produkt bitte nicht umbauen
2. Das Gerät ist nicht wasserfest oder feuchtigkeitsfest und ist nicht stoßfest
3. Das Gerät bei Hitze nicht laden
4. Bitte verwenden Sie nur die im Lieferumfang enthaltenen Kabel
5. Verhindern Sie, dass das Gerät in Kontakt mit Feuer oder Wasser kommt
6. Bei Gerüchen, Auslaufen von Flüssigkeit oder einer Verdickung das Gerät nicht benutzen
7. Bei längerer Nichtbenutzung dieses Produktes sollte es mindestens einmal im Monat aufgeladen werden
8. Bitte die Schutzschicht vor dem ersten Laden entfernen
9. Laden Sie nicht zu viele Geräte gleichzeitig während die Powerbank aufgeladen wird
10. Versuchen Sie nicht, die eingebaute Batterie zu entnehmen oder das Gerät auseinanderzubauen. Lassen Sie dies ggfs. von einem Fachmann ausführen

## Wireless power bank manual item 33190

This power bank is suitable for charging mobile devices, no other use is permitted. Please check the compatibility of your mobile device before using the power bank.

Included in the scope of delivery:  
Powerbank, USB/USB-C charging cable, manual

Introduction of Button and Indicator Light:

1. Micro USB input
2. USB output
3. Type-c input
4. Power switch
5. LED digital screen
6. Wireless charging area
7. Non-slip pad



## Important Notes:

1. Please do not dismount and remodel
2. Pay more attention to water-proof, moisture-proof, guard against falling.
3. Please do not charge in hot environment.
4. Please use suitable adaptor to connect with transmitting terminal.
5. Please do not strick it or throw it into fire or water.
6. Please stop using it immediately if battery is bulge, leaking or smelling.
7. This product should be recharged every one month at least when you do not use it for a long period.
8. Please remove protective layer before first charging
9. Please pay attention and do not charge too many products at the same time with wireless charging for mobile phones when recharging with this product.
10. Do not attempt to remove the built-in battery or disassemble the device. If necessary, have this carried out by a specialist.

## Betrieb:

1. Ein-/Ausschalten  
Drücken Sie den Netzschalter um die Powerbank ein- oder auszuschalten.  
Danach ist der LED Bildschirm an oder aus.  
2. Aufladen  
2.1 Kabelgebundenes Laden  
Betätigen Sie den Netzschalter, daraufhin leuchtet die LED-Digitalanzeige auf. Verbinden Sie das zu ladende Gerät (mit dem im Lieferumfang enthaltenen Kabel) mit der Powerbank um es wieder aufzuladen.  
2.2 Kabelloses Laden  
Betätigen Sie den Netzschalter um die Powerbank einzuschalten. Platzieren Sie das Handy möglichst mittig auf dem Gummiring um es induktiv aufzuladen.

## Batterieinfo:

Batterietyp: Li-7565121  
Batteriegewicht 129g  
Nennspannung: DC 3.7V  
Mindestanzahl der Ladevorgänge: 200 Mal  
Messung jeder Batterie: 7.5 \* 65 \* 121 mm  
Kritische Rohstoffe: Lithium-Nickel-Kobalt-Manganoxide (19-30%), Lithiummanganoxide (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-Separator (1-2%), Nickel (0.5-1%), Lithiumhexafluorophosphat (10-14%).



Batterieimporteur: MACMA, Frankenstr.146, DE-90461 Nürnberg,  
E-Mail: info@macma.de, www.macma.de  
Geografischer Standort der Batterieproduktionsfabrik: Dongguan, China Batterieproduktionsdatum: Juli 2024

Löschmittel: Viel Wasser  
Kühl lagern (Temperatur: -20 bis 20°C).

## Batteriehinweise:

Die Batterie darf nicht geöffnet, zerstört oder verbrannt werden, da sie auslaufen oder platzen und die darin enthaltenen Inhaltsstoffe in den hermetisch verschlossenen Behälter gelangen kann.

Schließen sie die Anschlüsse nicht kurz und laden Sie die Batterie nicht übermäßig auf.  
Zerdrücken oder durchstechen Sie den Akku nicht und auch Sie ihn nicht in Flüssigkeiten ein.

Bei Rauchentwicklung, ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Hitzeentwicklung bringen Sie die Powerbank an einen sicheren Ort im Freien.

## Operation:

slightly press the power switch to turn on the power bank. Then the LED screen is light on/off.  
2. Charging itself  
Insert one end of wiring in micro 5pin jack, LED digital screen will flash and keep lighting on until fully charged.  
3. Charging other electronic products  
3.1 Wired charging  
Turn on the power switch, LED digital screen light will go on. Insert one end of wiring to USB jack and the other end to the electric jack of the product that needs recharging.  
3.2 Wireless charging  
Press the power switch to turn the power bank on, then put mobile phone on the centre of the power bank; wireless function can be started automatically.

## Battery info

Battery type: Li-7565121  
Battery weight 129g  
Nominal voltage: DC 3.7V  
Minimum number of charging times:200 time  
Measurement of each battery: 7.5\*65\*121mm  
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%)



Battery importing company: MACMA, Frankenstr.146, DE-9046, Nürnberg,  
E-Mail: info@macma.de, www.macma.de  
Geographical location of the battery producing factory: Dongguan,China

Battery production date: Jul 2024  
Extinguishing Media: Water  
Store in cool place (temperature: -20 to 20°C).

## Battery information:

The battery should not be opened, destroyed or incinerated, since they may leak or rupture and release to the environment the ingredients that they contain in the hermetically sealed container.  
Do not short circuit terminals, or over charge the battery, forced over-discharge.

Do not crush or puncture the battery, or immerse in liquids. 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.

Im Falle eines Brandes löschen und kühlen Sie mit ausreichendem 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 Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behältnis.

## Spezifikationen:

1. Eingangsspannung: DC5V / 2A
2. Ausgangsspannung: DC5V / 2A
3. kabellose Ausgangsspannung: 5V 1A
4. Ladefrequenz:100-200KHz
5. drahtlose Entfernung: 3-8mm
6. Effektivität > 75%
7. Maße: 153\*75\*17mm
8. Produktgewicht: 350g
9. Kapazität: 8000mAh
- 10 Anwendung gilt für alle Geräte die den Qi Standard unterstützen

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.



## Entsorgung:

Entsorgen Sie den Artikel nach den in ihrem Land geltenden Vorschriften. Batterien / Akkus gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung betreffend Funkanlagen. Hiermit erklärt MACMA oHG, dass das in dieser Anleitung beschriebene Produkt Art. 33190 mit Funktechnologie der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar:  
<http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/33190.pdf>

Macma, Frankenstraße 146, DE 90461 Nürnberg

reg.no.:72005675



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.

## Specifications:

1. Wired input voltage: DC5V 2A
- Wired output voltage: DC 5V 2A
3. Wireless output: 5V 1A
4. Charging frequency: 100-200KHz
5. Wireless distance: 3-8mm
6. Efficiency distance
7. Product size: 153\* 75\*17mm
8. Product weight: 350g
9. Capacity: 8000mAh
10. Application Applies for all of the products of Qi standard.

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.



## Disposal of waste:

The item has to be disposed according to the waste disposal regulations valid in your country. Paper and carton are for waste-paper, foil is for Yellow Bin.

Simplified EU Declaration of Conformity concerning radio equipment. MACMA oHG hereby declares that the product described in this manual Art. 33190 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/Konformitaetserklaerungen/33190.pdf>.

Macma, Frankenstraße 146, DE 90461 Nürnberg

reg.no.:72005675

