

<h2>Gebrauchsanweisung Art. 34366</h2> <p>Enthält: 1 Magnet Wireless Power Bank 1 Benutzerhandbuch 1 Ladegerät 1 Verbindungskabel USB/USB-C</p> <p>Dieser Artikel ist zum Aufladen Ihres Geräts bestimmt, andere Anwendungen sind nicht erlaubt.</p> <p>Aufladen der Powerbank - Schließen Sie das USB-Kabel mit USB-C-Ladepkop an den Eingang der Power Bank („5V IN“) und stecken Sie das andere Ende in den USB-Anschluss des Computers oder eine andere Stromquelle. - Hinweis: Die Powerbank muss vor der Verwendung für ca. 3 Stunden vollständig aufgeladen werden.</p> <p>Kabelloses Laden Um Ihr Mobilgerät kabellos aufzuladen, legen Sie Ihr Gerät mittig auf die runde Fläche der Powerbank. Alternativ können Sie mittels eines geeigneten Kabels die Powerbank mit Ihrem Mobilgerät verbinden und dieses per Kabel aufladen.</p> <p>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.</p>	<p>- 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 Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behältnis.</p> <p>- Überladen Sie die Powerbank nicht. Trennen Sie sie vom Ladegerät, sobald sie vollständig aufgeladen ist. - Wenn anwendbar: „Bewahren Sie Plastiktüten, Folien, Styropor und andere Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese zum Ersticken führen können. - Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät Kompatibel mit der Powerbank ist. Platzieren Sie keine metallischen Gegenstände zwischen Ihrem Gerät und der kabellosen Ladefläche der Powerbank.</p> <p>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.</p> <p>Lichtfunktionen: Während des Ladevorgangs leuchtet das Anzeigelicht 5 Sekunden lang orange-farben, dann schaltet es sich aus. Wenn die Powerbank vollständig aufgeladen ist, leuchtet das Licht grün und schaltet sich nach 5 Sekunden aus. Dasselbe gilt für das Licht, wenn Sie ein Mobiltelefon aufladen. Bei niedrigem Akkustand blinkt das Licht 4 Mal in orange. Wenn ein Verbindungsfehler vorliegt, leuchtet überhaupt kein Licht.</p> <p>DIES IST KEIN SPIELZEUG</p>	<p>Zusätzliche Spezifikationen: Eingang DC 5V/2A === Leistung : 5W Output Port : USB-C Abmessungen: 96.5x65x15mm Gewicht: 120g Frequenzband & maximale Sendeleistung: 110-140Hz Maximale Übertragungsleistung 5W</p> <p>Kompatibilität mit anderen Geräten: Mobiltelefone, Uhren, In-Ear-Hörer und Pads, welche einen drahtlosen 5V-Eingang unterstützen.</p> <p>Informationen zur Batterie: Akku-Typ: Li-955565 Batteriekapazität: 5000mah Akku-Ladezeit: 3 Stunden, ausgelegt für 200 volle Ladezyklen Gewicht der Batterie: 72.8g, Batteriemasse: 9.5x55x65mm Akku-Impporteur: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg E-Mail: info@macma.de, www.macma.de</p> <p>Geografische Daten der Batteriefabrik: Dongguan Stadt, China Wesentliche Rohstoffe: Lithium-Nickel-Kobalt-Mangan-Oxide (25-40%), 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%),Lithium Hexafluorophosphat(10-14%)</p> <p>Feuerlöschmittel: viel Wasser</p> <p>Produktionsdatum der Batterie: April 2024 An einem kühlen Ort lagern (Temperatur: -20 bis 20°C). Es ist nicht erlaubt, die positiven und negativen Pole der Batterie direkt zu verbinden. Es ist nicht erlaubt, die Batterie zu zerlegen oder zu zerbrechen.</p> <p>Wenn die Batterie noch voll geladen oder nur teilweise entladen ist, kann sie als reaktiver Sondermüll betrachtet werden, da in der verbrauchten Batterie eine beträchtliche Menge an nicht reagiertem oder nicht verbrauchtem Lithium verbleibt.</p>	<p>Die Batterie muss vor der Entsorgung als gefährlicher Abfall durch eine zugelassene Sekundärbehandlungsanlage neutralisiert werden.Das Recycling der Batterie kann in einer zugelassenen Anlage durch einen lizenzierten Abfalltransporteur erfolgen.</p> <p>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.</p> <p>Vereinfachte EU-Konformitätserklärung betreffend Funkanlagen Hiermit erklärt MACMA oHg, dass der Funkanlagentyp Art. 34366 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/34366.pdf</p> <p>Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg</p> <p>reg.no.:72005675</p>  
<h2>Instruction Manual Art. 34366</h2> <p>Contains: 1 Magnet Wireless Power Bank 1 user manual 1 charger 1 USB/USB-C connection cable</p> <p>This item is made for charging your device, other applications are not allowed.</p> <p>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. 3 hrs before usage</p> <p>Wireless Charging To charge your mobile device wirelessly, place your device in the centre of the round surface of the power bank. Alternatively, you can use a suitable cable to connect the power bank to your mobile device and charge it by cable.</p> <p>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</p>	<p>- 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.</p> <p>- Do not overcharge the power bank. Disconnect it from the charger, as soon as it is fully charged. - If applicable: ‘Keep plastic bags, foils, polystyrene and other and other packaging materials out of the reach of children children, as these can cause suffocation. - Ensure that your device is compatible with the power bank. Do not place any metal objects between your device and the wireless charging surface of the power bank.</p> <p>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.</p> <p>Light functions: During the battery charging process, the indicator light will be shown in orange colour for 5 seconds, then it will turn off. When the power bank is fully charged, the light will be shown in green colour and will turn off after 5 seconds. The same applies to the light when you charge a mobile phone. When the battery is low, you will see the orange light flashing 4 times. If there is a connection default, no lights will show up at all.</p> <p>THIS IS NOT A TOY</p>	<p>Additional Specifications: Input DC 5V/2A === Power : 5W Output port: USB-C Dimensions: 96.5x65x15mm Weight: 120g Frequency band & maximum transmission power: 110-140Hz Maximum transmission power 5W</p> <p>Compatibility with other devices: Mobile phones, watches, in-ear headphones and pads that support a wireless 5V input.</p> <p>Battery information: Battery type: Li-955565 Battery Capacity: 5000mah Battery loading time: 3hours, designed for 200 full charging cycles Battery weight 72.8g Battery size: 9.5x55x65mm</p> <p>Battery importer: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg E-Mail: info@macma.de, www.macma.de Geographical data of the battery producing factory: Dongguan City,China</p> <p>Critical raw materials:Lithium nickel-cobalt manganese oxides (25-40%),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: plenty of Water Battery production date: April 2024 Store in cool place (temperature: -20 to 20°C).</p>	<p>If battery are still fully charged or only partially discharged, they can be considered a reactive hazardous waste because of significant amount of not reaction or unconsumed lithium remaining in the spent battery. The battery must be neutralized through an approved secondary treatment facility prior to disposal as a hazardous waste.Recycling of battery can be done in authorized facility, through licensed waste carrier.</p> <p>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.</p> <p>Simplified EU Declaration of Conformity concerning radio equipment Hereby, MACMA oHg declares that the radio equipment type Art. 34366 complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/34366.pdf</p> <p>Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg</p> <p>reg.no.:72005675</p>  