

Gebräuchsanweisung Art.32612

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

Aufladen der Powerbank

- Schließen Sie das USB-Kabel mit USB-C-Ladekopf 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. 5 Stunden vollständig aufgeladen werden.

Aufladen eines Smartphones oder eines über USB aufladbaren Geräts

- Stecken Sie den USB-Kopf in OUTPUT („5V OUT“).
- Stecken Sie den entsprechenden Ladekopf auf das gegenüberliegende Ende und stecken Sie diesen in Ihr Gerät.
- Sie können Ihr eigenes USB-Ladekabel 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
- 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.

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.

Instruction Manual Art.32612

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

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
- You can 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.

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.

Mode d'emploi Art.32612

Cet article est destiné à recharger votre appareil, toute autre utilisation est interdite.

Recharger le power bank

- Connectez le câble USB avec tête de chargement USB-C à l'entrée de la Power Bank („5V IN“) et branchez l'autre extrémité sur le port USB de l'ordinateur ou sur une autre source d'alimentation.
- Remarque : la banque de puissance doit être complètement chargée pendant environ 5 heures avant d'être utilisée.

Recharger un smartphone ou un appareil rechargeable via USB

- Branchez la tête USB dans OUTPUT („5V OUT“).
- Branchez la tête de chargement correspondante sur l'extrémité opposée et insérez-la dans votre appareil.
- Vous pouvez utiliser votre propre câble de chargement USB.

Consignes de sécurité, entretien et maintenance

- Conservez l'appareil à l'abri des températures extrêmement élevées et basses, des rayons directs du soleil ainsi que de l'eau, de l'humidité et des liquides.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou d'objets pointus. N'essayez pas de réparer ou de démonter l'appareil vous-même. Maintenez l'appareil exempt de poussière, de peluches, etc. - Tenir hors de portée des enfants.
- Ne jetez pas l'appareil dans le feu (risque d'explosion).
- N'essayez pas de démonter l'appareil.
- Les réparations des appareils électriques ne doivent être effectuées que par un électricien qualifié.
- N'utilisez PAS l'appareil s'il est humide afin d'éviter tout risque de choc électrique, d'explosion ou d'automutilation.
- NE PAS utiliser si l'appareil est tombé ou a été endommagé.
- En cas de dégagement de fumée, de bruits inhabituels ou de fort dégagement de chaleur, déplacez le powerbank dans un endroit sûr à l'extérieur. En cas d'incendie, éteignez et refroidissez avec suffisamment d'eau et, en cas de doute, alertez les pompiers. Les batteries lithium-ion peuvent reprendre feu pendant un certain temps même après avoir été éteintes. Pour cette raison, conservez la batterie / l'appareil éteint(e) dans un bassin d'eau ou un autre récipient approprié, même après l'extinction.

Mise au rebut :

Éliminez l'appareil conformément aux prescriptions en vigueur dans votre pays. Le papier/carton doit être jeté avec les vieux papiers, les films doivent être déposés dans le conteneur de recyclage. L'article ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux, mais doit être remis pour recyclage à un point de collecte pour déchets électroniques ou à un centre de recyclage. Les piles/accumulateurs ne sont pas des déchets ménagers et doivent être déposés dans un point de collecte de la ville, de la commune ou du commerce.

DIES IST KEIN SPIELZEUG

Zusätzliche Spezifikationen:

Ausgang - DC 5V --- - 2000mA (max)
Eingang - DC 5V --- - 1000mA (max.)
Kapazität - 8000 mAh
Eingebauter Überladeschutz

Informationen zur Batterie:

Akku-Typ: Li-7565121
Chemische Spezifikation: Lithium-Ionen, Graphit, Kupfer, Aluminium
Herstellungsdatum: April 2024
Kapazität: 8000mAh
Gewicht der Batterie: 129g
Geeignet für ca. 500 Ladezyklen
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%)
Batterieimporteur: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de



Feuerlöschmittel: Wasser

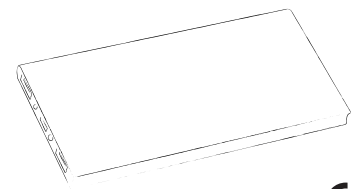
Geographischer Standort der Batterieproduktionsfabrik: Dongguan Stadt, China

CE 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.

reg.no.: 72005675

EasyGifts, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/32612.pdf>



reg.no.:72005675



THIS IS NOT A TOY

Additional Specifications:

Output - DC 5V --- - 2000mA (max)
Input - DC 5V --- - 1000mA (max)
Capacity - 8000 mAh
Built-in over charge protection

Battery information:

Battery type: Li-7565121
Chemical specification: Lithium-ion, Graphite, Copper, Aluminum
Production date: April 2024
Capacity: 8000mAh
Battery weight 129g
Suitable for approx. 500 charging cycles
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 importer: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de



Extinguishing Media: Water

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

CE 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.

reg.no.: 72005675

EasyGifts, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

You can download the declaration of conformity on:

<http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/32612.pdf>



reg.no.:72005675



CECI N'EST PAS UN JOUET

Spécifications supplémentaires :
Sortie - DC 5V --- - 2000mA (max)
Entrée - DC 5V --- - 1000mA (max.)
Capacité - 8000 mAh
Protection contre la surcharge intégrée

Informations sur la batterie :

Type de batterie : Li-7565121
Spécification chimique : lithium-ion, graphite, cuivre, aluminium
Date de fabrication : avril 2024
Capacité : 8000mAh
Poids de la batterie : 129g
Convient pour env. 500 cycles de charge
Matières premières critiques: Oxydes de lithium-nickel-cobalt-manganèse (19-30%), oxydes de lithium-manganèse (6-10%), graphite (20-30%), fluorure de polyvinylidène (PVDF) (0.5-1%), Caoutchouc styrène-butadiène (SBR) (0,5-1%), Feuilles de cuivre(7-10%), Feuilles d'aluminium(5-8%), Feuilles d'emballage en aluminium(2-10%), Séparateur PE(1-2%), Nickel(0,5-1%), Hexafluorophosphate de lithium(10-14%)
Importateur de piles: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de



Moyens d'extinction : eau

Lieu géographique de l'usine de production de batteries : Ville de Dongguan, Chine

CE En apposant le marquage CE sur ses produits, le responsable de la mise sur le marché déclare que toutes les exigences légales relatives à ces produits sont remplies. Avant d'apposer le marquage CE sur le produit, une évaluation de la conformité et l'établissement d'une déclaration de conformité UE sont nécessaires.

reg.no.: 72005675

EasyGifts, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nuremberg

Vous trouverez la déclaration de conformité de ce produit sur le site : <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/32612>



reg.no.:72005675

