

Gebrauchsanweisung 30824

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

Im Lieferumfang enthalten:

- 1x Powerbank
- 1x Ladekabel mit 3 Anschlüssen (USB-C, micro USB, lightning)
- 1x Gebrauchsanleitung

Aufladen der Powerbank:

- Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Micro USB Power Bank Input („5V IN“) und stecken Sie das andere Ende in den USB-Zugang des Computers oder eines geeigneten Ladegeräts
 - Anmerkung: Die Powerbank muss VOLL geladen werden – circa 10 Stunden Akkuladezeit
- ### Laden von Smartphones oder anderen USB-Geräten
- Bringen Sie das USB-Kabel im Output („5,2V OUT“) an
 - Stecken Sie den Anschluss des jeweiligen Gerätes am anderen Ende an
 - Es ist möglich Ihr eigenes USB-Kabel zu verwenden

Sicherheitsanweisungen und Instandhaltung:

- Schützen Sie das Gerät vor extremer Hitze bzw. Kälte, Wasserkontakt, Feuchtigkeit und jeglicher Art von Flüssigkeiten
- Benutzen Sie zur oberflächlichen Reinigung keine aggressiven Putzmittel und halten Sie es fern von scharfen Objekten
- Halten Sie das Gerät staubfrei
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern
- Werfen Sie das Gerät nicht in Feuer (Explosionsgefahr)
- Bauen Sie das Gerät nicht eigenständig 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 Explosionen vorzubeugen
- Benutzen Sie dieses Gerät NICHT, wenn es fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde
- Bei Rauchentwicklung, ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Hitzeentwicklung bringen Sie das Gerät samt Akku 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.

Informationen

Akku-Typ: Li-7565121
Gewicht der Batterie 129g
Batteriespannung: DC 3,7V
Minimale Anzahl von Ladevorgängen: 200 mal
Abmessungen: 7,5x65x121mm
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%), Aluminiumverpackungsfolien (2-10%), PE-Abscheider (1-2%), Nickel (0,5-1%), Lithiumhexafluorophosphat(10-14%)
Gefährliche Bestandteile:Lithium-Nickel-Kobalt, Nickel

Batterieimporteur: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg
E-Mail: info@macma.de, www.macma.de

Geographischer Standort der Batterieproduktionsfabrik:Dongguan,China

Batterieproduktionsdatum: Juli 2024

An einem kühlen Ort lagern (Temperatur -20 bis 20°C).

Die Batterie sollte nicht geöffnet, zerstört oder verbrannt werden, da sie auslaufen oder brechen und die Inhaltsstoffe in die Umwelt freisetzen kann. Schließen Sie die Klemmen nicht kurz, laden Sie die Batterie nicht zu stark auf und entladen Sie sie nicht zu stark, um ein Feuer zu verursachen. Die Batterie nicht zerdrücken, durchstechen oder in Flüssigkeiten eintauchen. 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 reagierendem oder nicht verbrauchtem Lithium verbleibt.

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.

Feuerlöschmittel: viel Wasser

Technische Spezifikationen:

Input - DC 5V - 1000mA (max) Output - DC 5,2V - 2000mA (max)
Kapazität – 8000 mAh Integrierte Überladungssperre



Instruction Manual 30824

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

Included in the scope of delivery:

- 1x power bank
- 1x charging cable with 3 connections (USB-C, micro USB, lightning)
- 1x instruction manual

Charging the Power Bank:

- Connect the USB cable to the micro USB power bank input („5V IN“) and plug the other end into the USB port of the computer or a suitable charger
- Note: power bank has to be fully charged – approx. 10 hrs before usage

Charging smart phone or USB chargeable device

- Insert USB head into OUTPUT („5.2V OUT“)
- Add relevant charger head to opposite end and insert into your device
- It is acceptable to use your own USB charger cable

Safety Instructions, care and maintenance:

- Keep the unit away from extreme high and low temperatures and away from water, humidity and any liquids
- Do not use abrasive solvents and do not expose to sharp objects
- Keep the 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 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 device and battery 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.

Battery information

Battery type: Li-7565121
Battery weight 129g
Battery voltage: DC 3.7V
Minimum number of charging times:200 time
Measurement of each batterie: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%)
Dangerous components:Lithium nickel-cobalt, Nickel

Battery importing company: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg
E-Mail: info@macma.de, www.macma.de

Geographical location of the battery producing factory:Dongguan,China

Battery production date: Juli 2024

Store in cool place (temperature: -20 to 20°C).
The battery should not be opened, destroyed or incinerate, 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, throw to fire.

Do not crush or puncture the battery, or immerse in liquids.
If battery are still fully charged or only partially discharged, they can be consider red 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.

Extinguishing Media: plenty of water



Manuel d'instructions 30824

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

Inclus dans la livraison :

- 1x Powerbank
- 1x câble de charge avec 3 connecteurs (USB-C, micro USB, lightning)
- 1x mode d'emploi

Chargement de la Powerbank:

- Connectez le câble USB à l'entrée Micro USB Power Bank („5V IN“) et branchez l'autre extrémité sur le port USB de l'ordinateur ou d'un chargeur approprié.
- Remarque : La banque d'alimentation doit être COMPLÈTEMENT chargée
- environ 10 heures de temps de charge de la batterie.

Chargement des smartphones ou autres dispositifs USB:

- Branchez le câble USB dans le port de sortie (5.2V OUT)
- Branchez le connecteur de l'appareil concerné à l'autre extrémité.
- Il est possible d'utiliser votre propre câble USB

Consignes de sécurité et entretien

- Protégez l'appareil de la chaleur ou du froid extrême, le contact avec l'eau, l'humidité et tout type de liquide.
- N'utilisez pas de produits agressifs pour un nettoyage superficiel et tenez-le éloigné des objets tranchants.
- Gardez l'appareil à l'abri de la poussière
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants
- Ne jetez pas l'appareil dans un feu (risque d'explosion).
- Ne pas démonter l'appareil soi-même
- Les réparations ne doivent être effectuées que par une personne qualifiée.
- NE PAS utiliser l'appareil s'il a été mouillé pour éviter tout risque de choc électrique et d'explosion.
- NE PAS utiliser l'appareil s'il est tombé ou s'il a été endommagé.
- En cas de dégagement de fumée, de bruits inhabituels ou de fort dégagement de chaleur, déplacez l'appareil et la batterie dans un endroit sûr à l'extérieur. En cas d'incendie, éteignez et refroidissez l'appareil avec suffisamment d'eau et, en cas de doute, alertez les pompiers. Les batteries au 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.

Informations sur la batterie

Type de batterie : Li-7565121
Poids de la batterie 129g
Tension d'alimentation : DC 3.7V
Nombre minimum de temps de charge : 200 fois
Dimensions de chaque batterie : 7.5*65*121mm
Matières premières essentielles : oxydes de lithium, de nickel, de cobalt et de manganèse (19-30%), oxydes de lithium, de manganèse et de cobalt. (19-30%), oxydes de lithium et de manganèse (6-10%), graphite (20-30%), Polyfluorure de vinylidène (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 en PE (1-2%), nickel (0,5-1%), Hexafluorophosphate de lithium(10-14%)
Composants dangereux:lithium nickel-cobalt, nickel

Société d'importation de batteries : MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg
Courrier électronique : info@macma.de, www.macma.de

Situation géographique de l'usine de production de batteries : Dongguan, Chine

Date de production de la batterie : Juli 2024

Stocker dans un endroit frais (température : -20 à 20°C).
La batterie ne doit pas être ouverte, détruite ou incinérée, surtout parce qu'elle peut fuir ou se rompre et libérer dans l'environnement les ingrédients qu'elle contient dans le récipient hermétiquement fermé.

Ne pas court-circuiter les bornes, ne pas surcharger la batterie, ne pas la décharger de force, ne pas provoquer d'incendie.
Ne pas écraser ou percer la batterie, ni l'immerger dans des liquides.
Si la batterie est encore entièrement chargée ou seulement partiellement déchargée, elle peut être considérée comme un déchet dangereux réactif en raison de la quantité importante de lithium non réactif ou non consommé restant dans la batterie usagée.

La batterie doit être neutralisée par une installation de traitement secondaire agréée avant d'être éliminée en tant que déchet dangereux. Le recyclage de la batterie peut être effectué dans une installation agréée, par l'intermédiaire d'un transporteur de déchets agréé.

Moyens d'extinction : beaucoup d'eau

Spécifications techniques Détails supplémentaires :



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.

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.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/30824.pdf>

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675



Technical specifications

Input - DC 5V - 1000mA (max) Output - DC 5.2V - 2000mA (max)
Capacity – 8000 mAh
Built-in over charge protection

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.

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.

The full text of the EU declaration of conformity is available on the Internet: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/30824.pdf>.

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675



Entrée - DC 5V - 1000mA (max)
Sortie - DC 5.2V - 2000mA (max)
Capacité - 8000 mAh
Protection intégrée contre la surcharge

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.

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.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur Internet : <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/30824.pdf>

Macma, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675

