

Gebrauchsanweisung Art. 94128 Wiederaufladbare Multi-Funktions-Taschenlampe

Dieser Artikel ist für die Beleuchtung von Objekten gedacht, andere Anwendungen sind nicht zulässig.

Enthält:
1x wiederaufladbare Taschenlampe mit Trageschleife
1x Ladekabel
1x Gebrauchsanweisung

Bedienung:
Drücken Sie die Einschalttaste, um die Taschenlampe ein-/ auszuschalten.

Aufladen:
Verwenden Sie zum Aufladen das mitgelieferte Kabel. Schließen Sie das USB-Kabel an den Computer/Netzadapter an. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote Kontrollleuchte. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige grün.

Spezifikationen:
Größe: 16,1x5,8cm
Gewicht: 132g
Material: Aluminium
Birne 1W/120lum (oben) + 3W/250lum (Seite)
Lichtmodus: 100% Licht oben - Blinkmodus - 100% Licht an der Seite
Funktion: 1Magn. Sicherheitshammer, Sicherheitsgurt schneiden, COB/LED
Batterie: 500mAh Batterie
Batterieimporteur: MACMA, Frankenstr. 146, DE-90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de
Datum der Batterieproduktion: Juni.2024
Produktionsort: Anhui, China
Batteriegroße: D 4 x 50mm
Batteriegewicht: 16,5g
Anzahl der Ladezyklen: mindestens 500
Enthaltene gefährliche Bestandteile (außer Quecksilber, Cadmium, Blei): nicht bekannt

Feuerlöschmittel: viel Wasser
Kritische Rohstoffe über 0,1% Massenanteil:

Chemischer Name	Konzentration (%)	CAS Nummer
Lithium Cobalt Oxide	30-35	12190-79-3
Aluminium (Al)	6-9	7429-90-5
Polyvinylidene Fluoride(PVDF)	3-5	24937-79-9
Graphite	21-25	7782-42-5
Copper (Cu)	13-16	7440-50-8
Styrene- Butadiene Rubber (SBR)	3-6	9003-55-8
Polyethylene	5-10	9002-88-4
Polypropylene	5-10	9003-07-0
Lithium Hexafluorophosphate	2-5	21324-40-3
Electrolyte Carbonate	12-15	96-49-1

Instructions for use Art. 94128 Rechargeable Multi-function flashlight

This item is made for illuminating objects, other applications are not permitted.

Contains:
1x rechargeable torch with carrying strap
1x charging cable
1x instruction manual

Operation:
Press the power button for turning the torch on/off.

Charging:
Use the cable provided for charging. Connect the USB cable to computer / AC adapter. During charging, the red indicator light will stay on. When the device is fully charged the indicator light will turn green.

Specifications:
Size: 16,1x5,8cm
Weight: 132g
Material: Aluminium
Bulb: 1W/120lum (top) + 3W/250lum (side)
Light mode: 100% light on top - flashing on top - 100% light on side
Function: 1pc magnet, safety hammer, seat belt cutting, COB/LED
Battery: 500mAh battery
Battery importing company: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de
Battery production date: March 2024
Battery production location: Anhui, China
Battery size: diameter 4 x 50 mm
Battery weight: 16,5g
Number of charging cycles: at least 500

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
Lithium Cobalt Oxide	30-35	12190-79-3
Aluminium (Al)	6-9	7429-90-5
Polyvinylidene Fluoride(PVDF)	3-5	24937-79-9
Graphite	21-25	7782-42-5
Copper (Cu)	13-16	7440-50-8
Styrene- Butadiene Rubber (SBR)	3-6	9003-55-8
Polyethylene	5-10	9002-88-4
Polypropylene	5-10	9003-07-0
Lithium Hexafluorophosphate	2-5	21324-40-3
Electrolyte Carbonate	12-15	96-49-1

Safety instructions:
When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:
- Read all the instructions before using the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.

Sicherheitshinweise:
Bei der Verwendung dieses Produkts sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:
- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss das Gerät bei der Verwendung in der Nähe von Kindern genau beaufsichtigt werden.
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus.
(Betriebstemperaturbereich zwischen 0°C und 45°C)
- Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Menschen oder Tiere, auch nicht aus der Entfernung.
- Nicht die Finger oder Hände in das Gerät stecken.

- Die Verwendung eines Netz- oder Ladegeräts, das nicht vom Hersteller des Produkts empfohlen oder verkauft wird, kann zu Brandgefahr oder Verletzungsgefahr für Personen führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht über seine Nennleistung hinaus. Eine Überlastung des Geräts über den Nennwert hinaus kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder modifiziert ist. Beschädigte oder modifizierte Batterien können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, was zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu demontieren. Bringen Sie es zu einem qualifizierten Servicetechniker, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Ein unsachgemäßer Zusammenbau kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr für Personen führen.

- Setzen Sie das Produkt, einschließlich des Akkus, weder Feuer noch übermäßigen Temperaturen aus. Feuer oder überhöhte Temperaturen können eine Explosion verursachen.
- Die Leuchte während des Betriebs nicht abdecken. Überhitzungsgefahr.
- Bewahren Sie Plastiktüten, Folien, Styropor und andere Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese zum Erstickten führen können.

Reinigung: Bitte reinigen Sie die Taschenlampe lediglich mit einem feuchten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.

Fehlerbehebung: Licht funktioniert nicht:
Drücken Sie erneut den An-/Aus-Knopf. Stellen Sie sicher, dass die Lampe geladen wurde. Überprüfen sie, ob das Ladekabel korrekt angeschlossen ist und wiederholen Sie ggfs. den Ladevorgang.

Entsorgungshinweise
Hinweis nach Elektrogesetz
Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten
Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen. Maßnahmen der Abfallvermeidung haben grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.



Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten
Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Die Rücknahme durch den Vertreter hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben, wenn die äußeren Abmessungen nicht größer als 25 Zentimeter sind und sich die Rückgabe auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt (0:1 Rücknahme).

Einzelhandel: Vertreter, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmittel Einzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Fernabsatzmarkt: Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen.

Entnahme von Batterien und Lampen
Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.



Hinweis nach Batteriegesetz
Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen innerhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers:

- Pb: Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd: Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg: Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei in Verkaufsstellen oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf die für Endnutzer übliche

Mengen beschränkt.
Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt und Ihre Gesundheit schädigen können. Die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen dazu beitragen, diese negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden und wertvolle Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel dem Wertstoffkreislauf wieder zuzuführen. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

Datenschutz
Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

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

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/94128.pdf>

reg.no.:72005675  

In addition, returns are also possible from distributors under certain conditions.

The return by the distributor is free of charge purchase of a similar new device (1:1 withdrawal). Additionally there is the possibility to return old devices to the distributor free of charge, if the external dimensions are not larger than 25 centimeters and the return is based on three old devices limited per device type (0:1 return).

Retail: Distributors who have a sales area for electrical and electronic equipment of at least 400 square meters are obliged to take back old electrical equipment. You are also obliged to take them back Grocery retailers who have a Have a total sales area of at least 800 square meters and several times a calendar year or permanently also offer electrical and electronic equipment provide to the market.

Distance selling market: Distributors who sell their products using means of distance communication are obliged to take back old devices if the Storage and shipping areas for electrical and Electronic devices must be at least 400 m².

Removal of batteries and lamps
If the products contain batteries and accumulators or lamps that can be removed from the old device without being destroyed, these must be removed before disposal and disposed of separately as batteries or lamps.

Note according to battery law
The “crossed-out wheellie bin” symbol on batteries or accumulators means that they are at the end of their life lifetime must not be disposed of with household waste. If batteries or accumulators contain mercury (Hg), If they contain cadmium (Cd) or lead (Pb), you will find the respective chemical symbol below the crossed-out trash can symbol:

- Pb: Battery contains more than 0.004 percent lead by mass
- Cd: Battery contains more than 0.002% cadmium by mass
- Hg: Battery contains more than 0.0005% by mass mercury

You are legally obliged to dispose of old batteries and Return batteries after use. You can do this free of charge at sales points or at another collection point near you. The delivery in Points of sale are the usual ones for end users Quantities limited.

You can obtain addresses of suitable collection points from your city or local government.

Batteries can contain harmful substances that are not present in Proper storage or disposal can harm the environment and your health. The separate collection and recycling of old batteries and accumulators should help to avoid these negative effects on the environment and human health and to return valuable raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel to the recycling cycle. Particular caution is required due to the particular risks when handling batteries containing lithium.

Please avoid the creation of waste from old batteries as much as possible, e.g. by using batteries with a longer lifespan or rechargeable batteries prefer. Please avoid littering public spaces by not leaving batteries or electrical and electronic devices containing batteries lying around carelessly. Please check options to use a battery instead disposal for reuse, for example through reconditioning or the Battery repair.

Further information about the Battery Act can also be found on the Internet at www.batteriegesetz.de.

Disposal:
Dispose of the item in accordance with the regulations in force in your country. The device must not be disposed of in normal household waste but must be returned to a collection point for electrical waste or a recycling centre. For more information, contact your local authorities. Before disposing of the device, please remove the batteries and dispose of them separately at a collection point or in the 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

You can download the declaration of conformity on: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/93851.pdf>

reg.no.:72005675  