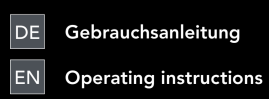


# Akku-Taschenlampe

**Battery-Powered Torch** 







## DE Gebrauchsanleitung

#### Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass du dich für unsere MAXXMEE Akku-Taschenlampe entschieden hast. Dank ihrer fünf verschiedenen Modi, ist die Taschenlampe vielseitig einsetzbar und über den integrierter USB-Stecker jederzeit auch ohne zusätzliches Kabel aufladbar. Solltest du Fragen zum Produkt sowie zu Ersatz-/Zubehörteilen haben, wende dich an den Kundenservice über unsere Website: www.ds-group.de/kundenservice

> Wir wünschen dir viel Freude an deiner MAXXMEE Akku-Taschenlampe.

### Informationen zur Gebrauchsanleitung

Lies vor dem ersten Gebrauch des Produktes diese Gebrauchs anleitung sorgfältig durch und bewahre sie für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Produktes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

### **SYMBOLE**



Gefahrenzeichen: Dieses Symbol zeigt mögliche Gefahren an. Die dazugehörenden Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Schaltzeichen für Gleichstrom



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!

### SIGNALWÖRTER

WARNUNG warnt vor möglichen schweren Verletzungen und

Lebensgefahr

HINWEIS

warnt vor Sachschäden

### BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Dieses Produkt ist zur Verwendung als wiederaufladbare Taschenlampe mit fünf verschiedenen Modi (100%, 50%, 30%, Schocklicht, SOS) bestimmt. Es verfügt zudem über eine Zoomfunktion.
- Das Produkt ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert.
- Das Produkt nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.



### WARNUNG – Verletzungsgefahr

- Plastikbeutel und -folien von Kindern und Tieren fernhalten! Es besteht Erstickungsgefahr.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Niemals direkt in den Lichtstrahl schauen! Den Lichtstrahl nie direkt auf andere Personen oder Tiere richten. Es besteht Blendgefahr!
- Sollte der Akku auslaufen, Körperkontakt mit der Batteriesäure vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure.
- Das Produkt nicht verwenden, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder ins Wasser gefallen ist. Vor erneuter Inbetriebnahme in einer Fachwerkstatt überprüfen lassen.



### WARNUNG – Gefahr durch Akkus

- Der Akku darf nicht auseinander genommen, ins Feuer geworfen oder hohen Temperaturen über +40 °C ausgesetzt werden. Der Akku könnte sich entzünden oder explodieren.
- Sicherstellen, dass das Produkt, und vor allem das Akkufach, nicht nass werden kann. Der Akku könnte sich entzünden oder explodieren.
- Das Produkt während des Ladens nicht abdecken, um eine Überhitzung zu vermeiden.

### HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Das Produkt von der Stromquelle trennen, wenn während des Ladens ein Fehler auftritt oder vor einem Gewitter.
- Das Produkt muss ausgeschaltet sein, wenn es an das Stromnetz angeschlossen bzw. die Verbindung getrennt
- Bei Schäden/Störungen das Produkt sofort ausschalten. Das Produkt nicht benutzen, wenn es beschädigt ist.
- Keine Veränderungen am Produkt vornehmen. Nicht versuchen, es eigenständig zu reparieren oder Teile zu ersetzen. In Schadensfällen den Kundenservice kontaktieren.
- Das Produkt vor Hitze, offenem Feuer, direktem Sonnenlicht, Minustemperaturen, lang anhaltender Feuchtigkeit, Nässe und Stößen schützen.
- Nur Original-Zubehörteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Produktes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern.
- Niemals ätzende oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Diese können die Oberfläche beschädigen.
- Das Produkt an einem trockenen, sauberen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren lagern.

### LIEFERUMFANG

1 x Taschenlampe

1 x Gebrauchsanleitung

Das Produkt auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren. Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Produkt abnehmen. Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!



Zum Aufladen an der Steckdose wird zusätzlich ein USB-Netzadapter benötigt, der den technischen Daten des Produktes entspricht (siehe Typenschild oder "Technische Daten"). Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.

### **AUF EINEN BLICK**

**AKKU AUFLADEN** 

werden könnte.

Produkt trennen.

gedreht wird.

damit er die volle Kapazität erreicht.

USB-Netzadapters stecken.

unteren Teil der Taschlampe abziehen.

ist der Akku vollständig aufgeladen

Beachten!



Das Produkt nicht über einen Computer aufladen, da

Den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen,

1. Den Fixierring (2) in Richtung OPEN drehen und den

2. Den USB-A-Stecker (5) in die Buchse eines geeigneten

3. Den USB-Netzadapter an eine gut zugängliche Steckdose

anschließen. Die Ladekontrollleuchte (4) leuchtet beim

4. Den USB-Netzadapter aus der Steckdose ziehen und vom

5. Die beiden Teile der Taschenlampe zusammenstecken und

fixieren, indem der Fixierring handfest in Richtung CLOSED

Aufladen rot. Wenn die Ladekontrollleuchte grün leuchtet,

aufgrund des hohen Ladestroms der Computer beschädigt

- Leuchtenkopf (ausziehbar)
- 2 Fixierrina 3 Handschlaufe
- 4 Ladekontrollleuchte (Leuchtrina)
- Um die **Zoomfunktion** zu nutzen, den Leuchtenkopf (1) USB-A-Stecker nach vorne heraus- bzw. nach hinten zurückziehen. (fest verbaut) • Zum Ausschalten die Bedientaste drücken.
- Bedientaste

# **ENTSORGUNG**

**GEBRAUCH** 



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.

• Zum Einschalten die Bedientaste (6) drücken. Um in die

fach drücken. Die Modi sind in folgender Reihenfolge

verschiedenen Modi zu schalten, die Bedientaste mehr-

100 % > Aus > 50 % > Aus > 30 % > Aus

> Schocklicht > Aus > SOS-Signal > Aus



mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, aus dem Altgerät zu entnehmen und separat zu entsorgen (siehe auch Abschnitt zur Batterieentsorgung).

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch

Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem

Markt bereitstellen.

Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen. Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sam-

> melstelle der Gemeinde / des Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Batterien und Akkus nur in entladenem Zustand abgeben. Wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien verwenden.

Bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole abkleben, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

### **TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer: TC-1009 Modellnummer:

Akku: 3.7 V (Li-Ion Akku, 1800 mAh)

5 V DC, 1000 mA USB-Netzadapter:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

max. 250 lm Lichtintensität: Ladedauer: ca. 5 Stunden Betriebsdauer: max. 2.5 Stunden

(bei voll aufgeladenem Akku);

abhängig von der Lichtintensität

Schutzart:

ID Gebrauchsanleitung: Z 05974 M DS V2 1023 as

Alle Rechte vorbehalten.

13.10.2023 12:16:13

05974\_DE-EN\_100x180mm\_leporello\_V2.indd 1-7













DS Produkte GmbH, Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin Deutschland | Germany

Importeur | Importer:

Kundenservice | Customer Service:

Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Deutschland | Germany www.ds-group.de/kundenservice

Tel.: +49 38851 314650\*

\*Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif Ihres Anbieters. Calls to German landlines are subject to your provider's charges.



## **EN** Operating instructions

#### Dear Customer.

We are delighted that you have chosen our MAXXMEE batterypowered torch. Thanks to its five different modes, the torch has universal uses and via the integrated USB connector it can also be charged at any time without an additional cable.

If you have any questions about the product and about spare parts/accessories, contact the customer service department via our website: www.ds-group.de/kundenservice

> We hope you have a lot of fun with your MAXXMEE battery-powered torch.

### Information About the Operating Instructions

Before using the product for the first time, please read through these operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the product. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these operating instructions is not complied with.

### **SYMBOLS**



Danger symbol: This symbol indicates possible dangers. Read the associated safety notices carefully and follow



Supplementary information



**Symbol** for direct current



Read operating instructions before use!

### SIGNAL WORDS

WARNING warns of possible serious injuries and danger

NOTICE warns of material damage

### **INTENDED USE**

- This product is intended to be used as a rechargeable torch with five different modes (100%, 50%, 30%, shock light. SOS). It also has a zoom function.
- The product is designed for personal use only and is not intended for commercial applications.
- The product should only be used as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.



# WARNING – Danger of Injury

- Keep plastic bags and films away from children and animals! There is a danger of suffocation.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Never look directly at the cone of light! Never point the cone of light directly at other people or animals. There is a risk of alare!
- If the battery leaks, avoid physical contact with the battery acid. Wear protective gloves. If you touch battery acid, rinse the affected areas with abundant clear water straight away and seek medical assistance immediately. There is a danger of burns from battery acid.
- Do not use the product if it has malfunctioned or fallen into water. Have it checked in a specialist workshop before putting it back into operation.



### WARNING – Danger from Rechargeable Batteries

- The battery must not be taken apart, thrown into a fire or exposed to high temperatures of over +40 °C. The battery could ignite or explode.
- Make sure that the product, and in particular the battery compartment, cannot get wet. The battery could ignite or explode.
- Do not cover the product during charging to prevent overheating.

### NOTICE - Risk of Damage to Material and Property

- Disconnect the product from the power source if an error occurs during charging or before a thunderstorm.
- The product must be switched off when it is connected to or disconnected from the mains power.
- In the event of damage / faults, switch the product off immediately. Do not use the product if it is damaged.
- Do not make any modifications to the product. Do not attempt to repair it yourself or to replace any individual parts. In the event of any damage, contact the customer service department.
- Protect the product from heat, naked flames, direct sunlight, sub-zero temperatures, persistent moisture, wet conditions and impacts.
- Use only original accessories from the manufacturer in order to guarantee that there is no interference that may prevent the product from working and to avoid possible
- Never use any caustic or abrasive cleaning agents. These may damage the surface.
- Store the product in a dry, clean place which is out of the reach of children and animals.

### **ITEMS SUPPLIED**

1 x torch

1 x operating instructions

Check the product for transport damage. If you find any damage, do not use the product but contact our customer service department.

Remove any possible films, stickers or transport protection from the product. Never remove the rating plate and any possible warnings!



A USB mains adapter corresponding to the technical data of the product is also required for charging at the plug socket (see rating plate or "Technical Data"). This is not supplied with the product.

### AT A GLANCE

Please Note!

that it reaches full capacity.

USB mains adapter

is handtight.

bottom part of the torch.



CHARGING UP THE BATTERY

green, the battery is fully charged.

disconnect it from the product.

Do not charge up the product via a computer because the

Charge up the battery fully before you first use the product so

1. Turn the fixing ring (2) towards OPEN and pull off the

2. Plug the USB-A connector (5) into the socket of a suitable

plug socket. The charge control lamp (4) lights up red

during charging. When the charge control lamp lights up

3. Connect the USB mains adapter to an easily accessible

4. Pull the USB mains adapter out of the plug socket and

5. Plug together the two parts of the torch and fix them

by twisting the fixing ring towards CLOSED so that it

computer might be damaged by the high charging current.

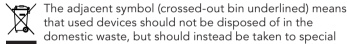
- Lamp head (extendable)
- 2 Fixing ring 3 Hand strap
- 4 Charge control lamp (illuminated
- USB-A connector (fixed)
- 6 Operating button

- To switch on, press the operating button (6). To switch to the different modes, press the operating button repeatedly. The modes can be selected in the following order:
  - 100% > Off > 50% > Off > 30% > Off> Shock light > Off > SOS signal > Off
- To utilise the zoom function, pull the lamp head (1) out forwards or pull it backwards.
- To switch off, press the operating button

### DISPOSAL

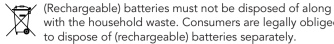


Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.



that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices must remove from the used device any used batteries or rechargeable batteries which are not encapsulated by the used device and can be removed in a non-destructive way and dispose of them separately (see also the section on battery disposal). Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.



with the household waste. Consumers are legally obliged to dispose of (rechargeable) batteries separately. (Rechargeable) batteries can be handed in free of charge at a collection point of the local authority/district or in retailers so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Only dispose of (rechargeable) batteries when they are discharged. If possible, use rechargeable batteries rather than single-use batteries.

In the case of (rechargeable) batteries containing lithium, tape over the poles before you dispose of them to prevent a short circuit. A short circuit may cause a fire or explosion.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair a device yourself, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.

### **TECHNICAL DATA**

Article number:

TC-1009 Model number:

3.7 V (Li-ion battery, 1800 mAh) Battery:

5 V DC, 1000 mA USB mains adapter:

(not supplied with the product)

max. 250 lm Light intensity: approx. 5 hours Charge time:

max. 2.5 hours Operating time:

> (with fully charged battery); depending on the light intensity

Type of protection:

ID of operating instructions: Z 05974 M DS V2 1023 as

All rights reserved.

05974\_DE-EN\_100x180mm\_leporello\_V2.indd 8-14 13.10.2023 12:16:24



