

# 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 integrierten 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](http://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 Gebrauchsanleitung 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 dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.
-  Ergänzende Informationen
-  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 wird.
- 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



- 1 Leuchtenkopf (ausziehbar)
- 2 Fixierring
- 3 Handschlaufe
- 4 Ladekontrollleuchte (Leuchtring)
- 5 USB-A-Stecker (fest verbaut)
- 6 Bedientaste

#### AKKU AUFLADEN

##### Beachten!

- Das Produkt nicht über einen Computer aufladen, da aufgrund des hohen Ladestroms der Computer beschädigt werden könnte.



Den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen, damit er die volle Kapazität erreicht.


1. Den Fixierring (2) in Richtung **OPEN** drehen und den unteren Teil der Taschenlampe abziehen.
2. Den USB-A-Stecker (5) in die Buchse eines geeigneten USB-Netzadapters stecken.
3. Den USB-Netzadapter an eine gut zugängliche Steckdose anschließen. Die Ladekontrollleuchte (4) leuchtet beim Aufladen rot. Wenn die Ladekontrollleuchte grün leuchtet, ist der Akku vollständig aufgeladen.
4. Den USB-Netzadapter aus der Steckdose ziehen und vom Produkt trennen.
5. Die beiden Teile der Taschenlampe zusammenstecken und fixieren, indem der Fixierring handfest in Richtung **CLOSED** gedreht wird.

#### GEBRAUCH

- Zum **Einschalten** die Bedientaste (6) drücken. Um in die **verschiedenen Modi** zu schalten, die Bedientaste mehrfach drücken. Die Modi sind in folgender Reihenfolge auswählbar:  
100 % > Aus > 50 % > Aus > 30 % > Aus > Schocklicht > Aus > SOS-Signal > Aus
- Um die **Zoomfunktion** zu nutzen, den Leuchtenkopf (1) nach vorne heraus- bzw. nach hinten zurückziehen.
- Zum **Ausschalten** die Bedientaste drücken.


#### ENTSORGUNG

-  Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.
-  Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne 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 Sammelstelle 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 entladenerem 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:	05974	
Modellnummer:	TC-1009	
Akku:	3,7 V (Li-Ion Akku, 1800 mAh)	
USB-Netzadapter:	5 V DC, 1000 mA (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Lichtintensität:	max. 250 lm	
Ladedauer:	ca. 5 Stunden	
Betriebsdauer:	max. 2,5 Stunden (bei voll aufgeladenem Akku); abhängig von der Lichtintensität	
Schutzart:	IP44	
ID Gebrauchsanleitung:	Z 05974 M DS V2 1023 as	

Alle Rechte vorbehalten.

