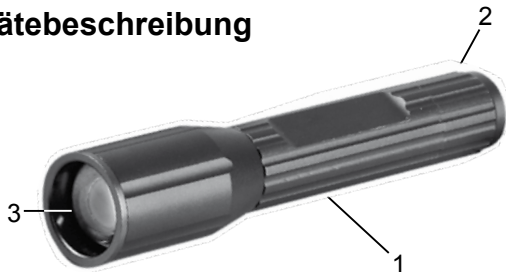



**DYNAMAX**

Bedienungsanleitung

**LED Mini-Taschenlampe B90****Gerätebeschreibung**



1. LED-Taschenlampe
2. Batteriefachdeckel mit integriertem EIN/AUS-Schalter
3. Linsenaufsatz

**Lieferumfang**

- LED Taschenlampe
- 1x 1,5 V-Batterie, LR03 / AAA 
- Schlüsselring

**Technische Daten**

Modelle: B90 S — schwarz  
 B90 P — pink  
 B90 G — grau

- Stromversorgung: 1x 1,5 V-Batterie, LR03 / AAA 
- LED: RG 2 nach EN 62471, 1,5 V , 1 W
- Lebensdauer LED 50.000 Stunden
- IP65
- Reichweite Lichtstrahl: ca.  $\leq 120$  m

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

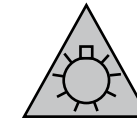
wir begrüßen Sie zum Kauf dieser leistungsstarken LED-Taschenlampe. Diese LED-Taschenlampe ist IP65 eingestuft (Schutz gegen Strahlwasser) und ist dadurch besonders für den Einsatz im Freien geeignet. Der helle Lichtstrahl der LED-Taschenlampe kann durch den robusten und stufenlosen Zoom-Mechanismus ideal auf die erforderlichen Bedürfnisse angepasst werden: Im einfachen Zoom als sehr gebündelter Strahl für helle punktuelle Ausleuchtung und für große Distanzen und im maximalen Zoom für eine breite, weniger intensive Ausleuchtung in der Nähe. Um die einwandfreie Funktion der LED-Taschenlampe zu gewährleisten, beachten Sie bitte die Hinweise in der Bedienungsanleitung zu Sicherheit, Bedienung und Pflege. Bewahren Sie die Anleitung gut auf und geben Sie diese an andere Nutzer weiter.

**Sicherheitshinweise****Batterien**

- Batterien niemals wieder aufladen! Explosionsgefahr!
- Batterien von Kindern fernhalten, diese können verschluckt werden. Sofort einen Arzt aufsuchen, wenn eine Batterie verschluckt worden ist.
- Nicht ins Feuer werfen, kurzschließen oder auseinander nehmen.
- Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Batterien keinen extremen Bedingungen aussetzen, z. B. auf Heizkörpern, Sonnenschein! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden.  
Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Bei Nichtbeachtung können Batterien über ihre Endspannung hinaus entladen werden und auslaufen! Batterien sofort entfernen, um Schäden zu vermeiden.
- Batterien bei längerer Nichtverwendung aus dem Gerät entfernen.

**LED-Warnhinweise**

- Die Taschenlampe überschreitet die Grenzwerte der „Freien Gruppe“ nach EN 62471
- Netzhautgefährdung durch Blaulicht 400 nm bis 780 nm
- Gefahrenwert der Exposition EHV = 1,2 in 0,2m Abstand. Der Grenzwert der Risikogruppe 1 wird ab 0,25 m eingehalten, der Grenzwert der „Freien Gruppe“ ab 2,2 m.
- Gefährdungsabstand (HD): 2 m
- Ab einem Gefährdungsabstand (HD) von 0,25 m fällt das Produkt unter die Risikogruppe 1.



**RISIKOGRUPPE 2 ACHTUNG!**  
 MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICHE OPTISCHE STRAHLUNG!  
 Bei Betrieb nicht für längere Zeit in die Lampe blicken.  
 Kann für die Augen schädlich sein.

**EN 62471 : 2008**

**Batterien / wechseln****Hinweis:**

Im Gerät befindet sich eine Batterie der Größe LR03/AAA. Wechseln Sie die Batterie, sobald die Leistung nachlässt, um ein Auslaufen der Batterie durch Tiefenentladung zu vermeiden.

1. Schrauben Sie den Batteriefachdeckel mit dem integrierten EIN/AUS-Schalter gegen den Uhrzeigersinn vom Gehäuse.
2. Reinigen Sie bei Bedarf die Geräte- und Batteriekontakte und setzen Sie eine neue Batterie der Größe LR03/AAA ein.

Achten Sie auf die richtige Polarität! Die richtige Anordnung ist: „+“ zur LED und „-“ zum Schalter.

3. Schrauben Sie den Batteriefachdeckel im Uhrzeigersinn fest auf das Gehäuse, um das Batteriefach dicht zu verschließen.

## Bedienung

### **EIN/AUS-Schalten**

Im verschraubbaren Batteriefachdeckel ist der EIN/AUS-Schalter integriert. Drücken Sie den Schalter bis zum Anschlag hinein, um die LED-Taschenlampe einzuschalten. Drücken Sie den Schalter ein weiteres Mal bis zum Anschlag hinein, um die LED-Taschenlampe wieder auszuschalten.

### **Zoom-Mechanismus**

Die LED-Taschenlampe verfügt über einen stufenlosen Zoom-Mechanismus. Dieser ist in den beweglichen Linsenaufsatz der Taschenlampe integriert. Sie können den Zoom verändern, indem Sie den Linsenaufsatz vom Gehäuse weg-schieben oder auf das Gehäuse aufschieben. Mit dem Zoom-Mechanismus können Sie den Lichtstrahl der LED-Taschenlampe an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Wenn der Linsenaufsatz bis zum Anschlag vom Gehäuse der Taschenlampe weggeschoben ist, ist der Zoomfaktor 1 eingestellt. Dabei wird das Licht zu einem engen, punktuellen Strahl gebündelt. Der Strahl ist sehr hell und reicht sehr weit. Diese Einstellung eignet sich zum sehr hellen Beleuchten von kleinen Bereichen oder zum Suchen von Objekten in größerer Entfernung.

Wenn der Linsenaufsatz bis zum Anschlag auf das Gerät geschoben wird, ist der höchste Zoomfaktor 2000 eingestellt. In dieser Einstellung wird der Lichtstrahl sehr breit gestreut. Der Strahl ist weniger hell und reicht nicht sehr weit. Diese Einstellung ist besonders für das Ausleuchten von größeren Bereichen in der unmittelbaren Nähe geeignet, z. B. um bei Spaziergängen in der Dunkelheit den Weg zu beleuchten.

### **Achtung!**

Blicken Sie nie direkt in den Strahl der LED-Taschenlampe, besonders dann nicht, wenn Sie den Strahl in der Einstellung ZOOM 1 gebündelt haben und richten Sie den Strahl nicht direkt in die Augen von Menschen oder Tieren. Es besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen!

## Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Taschenlampe mit einem feuchten, weichen Tuch und ggfs. einem milden Spülmittel und trocknen Sie alles gut ab.

Reinigen Sie die Linse nur mit einem sehr weichen Tuch, um keine Kratzspuren zu hinterlassen. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen etwas Glasreiniger oder Reinigungsalkohol.

## Entsorgung

Batterien, Altgeräte und Verpackungsmaterialien gehören nicht in den Restmüll, sondern sollen im Interesse des Umweltschutzes einer geregelten Entsorgung zugeführt werden:



### **Batterien**

Sie sind gesetzlich verpflichtet Batterien an Sammelstellen für Altbatterien zu entsorgen. Diese finden Sie am Verkaufsort dieses Produktes, im batterievertreibenden Handel oder an Wertstoffsammelstellen Ihrer örtlichen Verwaltung.



### **Altgeräte**

Alte Elektrogeräte müssen an Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott abgegeben werden. Adressen und Öffnungszeiten erfahren Sie bei Ihrer örtlichen Verwaltung.



### **Verpackungen**

Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien umweltverträglich und sortenrein entsprechend der örtlichen Entsorgungsbestimmungen.

## Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die Garantiezeit beträgt drei Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Während der Garantiezeit können defekte LED-Taschenlampen unfrei an die genannte Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät kostenlos zurück. Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die angegebene Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Um Ihnen die Abwicklung Ihrer Reklamation zu erleichtern, möchten wir Sie bitten, zunächst per Email / Telefon Kontakt mit dem Service-Center aufzunehmen, um bei Bedarf eine unfreie Einsendung zu vereinbaren. Dadurch besteht die Möglichkeit, vorhandene technische Probleme evtl. bereits im Vorwege zu klären.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

### **Zeitlos-Vertriebs GmbH, Zeitlos-Service-Team**

Nachtwald 6,  
79206 Breisach

Tel: 07667 / 833399

Tel: 01805 / 003601\*

Fax: 07667 / 833952

Fax: 01805 / 007763\*

\* (14 ct/min aus dem deutschen Festnetz,  
max. 42 ct/min. aus deutschen Mobilfunknetzen)

email: [info@zeitlos-vertrieb.de](mailto:info@zeitlos-vertrieb.de)

05/02/2016

Importeur:  
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH  
Lange Mühren 1, 20095 Hamburg  
[www.wachsmuth-krogmann.com](http://www.wachsmuth-krogmann.com)

Diese Bedienungsanleitung steht auch zum Download unter [www.wachsmuth-krogmann.com](http://www.wachsmuth-krogmann.com) zur Verfügung.