

## Funktionen

- verwendet eine Premium Cree XP-L HI V3 LED
- maximale Leistung von 1000 Lumen
- bis zu 462 m Leuchtwerte
- hocheffektive Regelelektronik für bis zu 36 Stunden Betriebszeit
- intelligente Akku-Ladeelektronik mit Spannungs-erkennung für schnelles und sicheres Laden
- wiederaufladbar per USB, eingebauter USB-Ladeanschluss ist wasser-, staub- und stoßgeschützt
- bequeme und schnelle Auswahl der Leistungsstufen per Drehschalter
- Benutzerdefinierter Modus bietet angepasste Helligkeitsstufen plus Strobe- und SOS-Mode
- intelligente Speicherfunktion für Helligkeitseinstellungen
- wasserdicht nach IPX-8 (bis 2m tauchfähig)
- Edelstahl-Bezel-Ring schützt Kernkomponenten
- beschichtete Linse aus gehärtetem Mineralglas
- hergestellt aus Luftfahrt-Aluminium-Legierung
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- Verpolungsschutz
- titanbeschichteter Edelstahlclip
- Design für Wegfallsicherheit

## Abmessungen

Länge:	160 mm
Lampenkopfdurchmesser:	40 mm
Gehäusedurchmesser:	25,4 mm
Gewicht (ohne Batterie):	143 g

## Mitgeliefertes Zubehör

NiteCore 18650 Li-Ionen-Akku (NL18340, 3400 mAh), USB-Ladekabel, Holster, Clip, Tactical-Ring, Handschlaufe, Ersatz-Schalterabdeckung, Ersatzdichtring.

## Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Volt	kompatibel
18650 Li-Ionen Akku	18650	3.7V	JA (kann mit MH25GT geladen werden)
Lithium Batterie	CR123	3V	JA (NICHT wiederaufladbar)
Lithium Akku*	RCR123	3.7V	JA (kann NICHT mit MH25GT geladen werden)

**⚠️ \*WARNUNG:** Laden Sie ausschließlich Typ 18650 Li-Ionen Akkus! Versuchen Sie nicht, CR123-Batterien oder RCR123-Akkus sowie nichtwiederaufladbare Batterien zu laden!

## Leistung und Leuchtdauer

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW
	1000 LUMEN	300 LUMEN	110 LUMEN	50 LUMEN
	1h	4h	10h45min	36h
	45min	3h15min	7h45min	23h
	452m (Leuchtwerte)			
	51,100cd (Spotintensität)			
	1.5m (stoßfeste Fallhöhe)			
	IPX-8, 2m (wasserdicht und Tauchtiefe)			

**HINWEIS**  
Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von einem NITECORE 18650 Akku (3.7V, 3400mAh) und 2 xCR123 Batterien (3V, 1700mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, typ. individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.

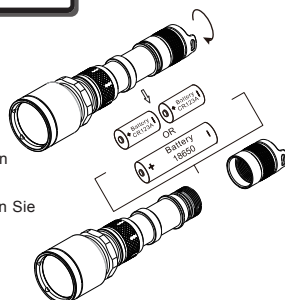
## Bedienungsanleitung: Einsetzen der Batterie

Drehen Sie die Endkappe gegen den Uhrzeigersinn und öffnen Sie das Batteriefach. Legen Sie einen 18650-Akku oder zwei CR123 Batterien ein. Achten Sie darauf das der Pluspol (+) in Richtung des Lampenkopfs zeigt.

### HINWEIS

Vor dem Einlegen der Batterien bitte den Silikat-Beutel entnehmen!

**WARNUNG:** Achten Sie auf korrekt eingelegte Batterien. Plus Pol (+) in Richtung Lampenkopf. Mit verkehrt eingesetzten Batterien kann die MH25GT nicht funktionieren.

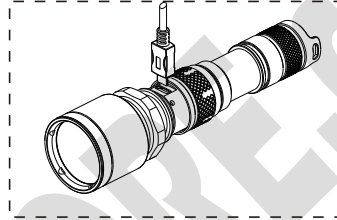


## Ladefunktion

Die MH25GT ist in der Lage mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel einen geschützten 18650-Li-Ionen-Akku zu laden. Verbinden Sie dazu das USB-Kabel mit dem Ladeanschluss der MH25GT und einer USB-Stromquelle (USB-Ladegerät, PC oder anderen USB-Ladeanschluss).

### Ladekontroll-LED

1. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Ladeanschluss und einer USB-Stromquelle - wie in der Abbildung dargestellt. Das vollständige Aufladen eines entleerten 18650-Akkus dauert etwa 6 Stunden.
2. Unter normalen Ladebedingungen blinkt die rote Betriebsanzeige 2-mal je Sekunde, um den Ladevorgang anzuzeigen.
3. Wird während des Ladevorgangs ein Problem festgestellt, beendet die MH25GT den Ladevorgang und die Betriebsanzeige blinkt schnell. Dies kann bei fehlerhaften oder falsch eingelegten Batterien der Fall sein.
4. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die rote Kontrollanzeige stetig.



### Hinweis:

Die MH25GT muss eingeschaltet sein, um die Ladefunktion ausführen zu können.

## Ein-/Ausschalten

**Einschalten:** Drücken Sie die den Heckschalter ganz durch, bis Sie einen Klick hören.  
**Ausschalten:** Drücken Sie die den Heckschalter erneut ganz durch, bis Sie einen Klick hören.

## Auswahl der Modi

Die Nitecore MH25GT hat zwei Modi: Turbo und Benutzerdefiniert. Diese zwei Modi können durch einfaches festziehen und lösen des Lampenkopfs ausgewählt werden. Turbo liefert 100% Leistung, während für den Benutzerdefinierten Mode eine Einstellung aus 5 Untermodi ausgewählt werden kann.

## Turbo-Mode

Der Turbo-Mode liefert Ihnen 1000 Lumen. Sie gelangen zum Turbo-Mode, wenn die Taschenlampe bei leicht festgezogenem Lampenkopf eingeschaltet wird. In diesem Mode kann die Funktion des Momentlichts genutzt werden, indem die Lampe ausgeschaltet wird und danach der Heckschalter nur halb durchgedrückt, und in dieser Stellung gehalten wird.

**Hinweis:** Nach drei Minuten im Turbo-Mode verringert die MH25GT ihre Leistung, um dadurch ein Überhitzen zu vermeiden und die Betriebszeit zu verlängern.

## Benutzerdefinierter Mode

Um in den Benutzerdefinierten Mode zu gelangen lösen Sie leicht den Lampenkopf. In diesem Mode können Sie durch leichtes und schnelles Drücken des Heckschalters wiederholt durch die Modi in der Reihenfolge "High - Mid - Low - SOS - Strobe" schalten. Wenn Sie den gewünschten Mode erreicht haben, drücken Sie den Heckschalter ganz durch, um in diesem Mode zu verbleiben. Um den jetzt ausgewählten Mode als Ihren Benutzerdefinierten Mode abzuspeichern warten Sie 5 Sekunden und schalten dann die Taschenlampe aus. Warten Sie erneut 5 Sekunden und schalten Sie die Lampe wieder ein. Der von Ihnen ausgewählte Mode ist nun Ihr Benutzerdefinierter Mode.

**Tipp:** Machen Sie Die NITECORE MH25GT zu Ihrer perfekten Multitask Hybrid Taschenlampe.

NiteCore MH25GT Taschenlampen haben im Wesentlichen zwei Modi: Turbo-Mode (100% Leistung) und Benutzerdefinierter Mode. Der Turbo-Mode wird durch das Anziehen des Lampenkopfs angewählt, während der von Ihnen eingestellte Benutzerdefinierte Mode durch leichtes Lösen des Lampenkopfs angewählt wird. Anwendungsbeispiel aus der Praxis: Wenn die MH25GT zu Hause genutzt wird, könnte im Benutzerdefinierten Mode "Low" gespeichert werden, um so die Betriebszeit zu verlängern. Das Schalten zwischen den beiden Modi geschieht durch einfaches Lösen und Festziehen des Lampenkopfs.

## Wechseln der Batterien / Laden des Akkus

Die Batterien sollten gewechselt oder die Akkus geladen werden, wenn der Lichtschein gedimmt wirkt oder die Taschenlampe nicht mehr reagiert.

## Wartung

Alle 6 Monate sollte das Gewinde mit einem sauberen Tuch abgewischt und

anschließend mit einer dünnen Schicht Silikonfett geschmiert werden. silicon-based lubricant.

## Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® MH25GT Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebs Händler/ Händler innerhalb von 60 Monaten (5 Jahren) nach Erwerb unter Vorlage des Kaufbelegs durch den Endverbraucher kostenlos repariert werden. Nach 60 Monaten (5 Jahren) deckt die Garantie die Arbeitskosten, jedoch nicht die Kosten für Zubehör- oder Ersatzteile.

Der Garantieanspruch erlischt beim Eintritt folgender Umstände:

1. Der Artikel wurde durch konstruktive Veränderungen beschädigt oder modifiziert.
2. Der Artikel wurde durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt.
3. Der Artikel wurde durch auslaufende Batterien beschädigt.
4. Der Artikel wurde nicht durch KTL-GmbH importiert.

Für weitere Details der NITECORE® Garantie-Bedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertrieb/Händler oder senden Sie eine E-Mail an: [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com)

※ Alle Bilder, Texte und Erklärungen in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich Referenzzwecken. Sollte eine Diskrepanz zwischen dieser Bedienungsanleitung und den veröffentlichten Informationen auf der Nitecore Website »[www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)« auftreten, gelten die Informationen unserer offiziellen Website. Sysmax Industry Co., Ltd. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokumentes jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern und zu interpretieren.

## Allgemeine Hinweise

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unserer Versandlager zurückgeben. Als Verbraucher sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Blicken Sie nicht in die eingeschaltete Taschenlampe, dies kann zu Schädigungen des Augenlichts führen.

## Import Deutschland

KTL-GmbH	Tel.:	+49 (0) 5173-2409944
Rudolf-Diesel-Str. 27	Email:	<a href="mailto:service@ktl-gmbh.de">service@ktl-gmbh.de</a>
31311 Uetze	web:	<a href="http://www.ktl-store.com">www.ktl-store.com</a>

 **Um mehr über NITECORE® zu erfahren, besuchen Sie uns auf Facebook: NITECORE FLASHLIGHTS**



SYSMAX Industry Co., Ltd.

TEL: +86-20-83882000

FAX: +86-20-83882723

E-mail: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)

Web: [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)

Address: Rm1401-03, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600



20161017

**Danke, dass Sie sich für ein NITECORE® Produkt entschieden haben!**