

## Funktionen

- entwickelt für Behörden, Jäger und taktische Anwendungen
- verwendet eine Premium CREE XP-L HI V3 LED
- mit "Precision Digital Optics Technology" für extreme Reflektorleistung
- max. Spotintensität: 53500 cd, max. Leuchtweite: 462 m
- mit einem 18650 Li-Ionen-Akku maximale Leuchtdauer von bis zu 708 Std.
- hocheffektive Regelelektronik für bis zu 1000 Lumen
- ausgestattet mit einzigartigem 3-farbigem Taktik-/Signallicht (rot, grün und blau)
- vier Helligkeitsstufen und sechs Spezial-Modi einfach über zwei Seitenschalter wählbar
- direkter Zugriff auf Turbo-Mode und Rotlicht
- erweiterte Temperaturregulierung (ART-Technologie)
- federbelasteter stoßabsorbierender Mechanismus mit Verpolungsschutz (chinesische Patent: 201220677948.7)
- intelligente Li-Ionen-Akku-Ladeelektronik (via Micro-USB Ladeanschluss)
- im Seitenschalter integrierte LED zeigt verbleibende Batterieleistung an (auf 0.1V genau)
- intelligente Speicherfunktion für Helligkeitseinstellungen und Spezial-Modi (außer SOS und Location Beacon)
- inklusive taktischer Handschlaufe
- Edelstahl-Bezel-Ring schützt Kernkomponenten
- beschichtete Linse aus gehärtetem Mineralglas
- hergestellt aus Lufffahrt-Aluminium-Legierung
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- wasserdicht nach IPX-8 (bis 2m tauchfähig)
- stoßgeschützt bis 1.5 m Fallhöhe
- Kerzenstandfähigkeit

## Abmessungen

Länge:	154 mm
Lampenkopfdurchmesser:	40 mm
Gehäusedurchmesser:	25.4 mm
Gewicht (ohne Batterie):	170 g

## Mitgeliefertes Zubehör

USB-Ladekabel, Holster, Clip, Tactical-Ring, Handschlaufe, Ersatz-Endkappengummi, Ersatz-Ladeanschlussabdeckung, Ersatzdichtring

## Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Volt	kompatibel
18650 Li-Ionen Akku	18650	3.7V	JA (kann mit MH27 geladen werden)
Lithium Batterie*	CR123	3V	JA (NICHT wiederaufladbar)
Lithium Akku*	RCR123	3.7V	JA (kann NICHT mit MH27 geladen werden)

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

## Leistung und Leuchtdauer

FL-1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	ULTRALOW	RED	GREEN	BLUE
	1000 LUMEN	250 LUMEN	55 LUMEN	1 LUMEN	13 LUMEN	19 LUMEN	3 LUMEN
	1h	6h15min	28h	708h	28h	28h	28h
	45min	4h45min	20h	505h	19h	19h	19h
	462m (Leuchtweite)						
	53,500cd (Spotintensität)						
	1.5m (stoßfeste Fallhöhe)						
	IPX-8, 2m (wasserdicht und Tauchtiefe)						

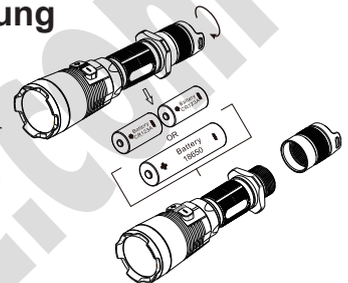
## HINWEIS :

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von einem NITECORE 18650 Akku (3.7V, 3400mAh) und 2 x NITECORE CR123 Batterien (3V, 1700mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.

## Bedienungsanleitung

### Einsetzen der Batterie

Legen Sie einen 18650-Akku oder zwei CR123 Batterien ein wie abgebildet. Achten Sie darauf das der Pluspol (+) in Richtung des Lampenkopfs zeigt.



### HINWEIS

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

**WARNUNG:** Richten Sie den Lichtstrahl NICHT direkt in die Augen von Menschen oder Tieren.

### Momentlicht

Drücken Sie den Heckschalter leicht ein und halten Sie ihn dort, um das Momentlicht einzuschalten. Zum Ausschalten lassen Sie die Taste einfach los.

### Ein-/Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie die den Heckschalter ganz durch, bis Sie einen Klickgeräusch hören.

Ausschalten: Drücken Sie die den Heckschalter erneut ganz durch, bis Sie einen Klickgeräusch hören.

### Helligkeitsstufen

Drücken Sie die Aufwärts-Taste  $\uparrow$  bei eingeschalteter MH27 wiederholt, um durch die folgenden Stufen zu schalten: Blaues Licht, Grünes Licht, Rotlicht, Ultra-Low, Medium, High und Turbo.

Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht die Abwärts-Taste  $\downarrow$  wiederholt, um in umgekehrter Richtung durch die Stufen zu schalten, bis Sie wieder das Blaue Licht erreicht haben.

### Sofort Turbo-Mode

Wenn die MH27 eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Aufwärts-Taste  $\uparrow$  für eine Sekunde, um direkt in den Turbo-Mode (1000 Lumen) zu gelangen.

### ODER

Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Aufwärts-Taste  $\uparrow$ , während Sie gleichzeitig den Heckschalter gedrückt halten, um direkt in den Turbo-Mode (1000 Lumen) zu gelangen.

### Sofort Rotlicht-Mode

Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Abwärts-Taste  $\downarrow$  für eine Sekunde, um direkt in den Rotlicht-Mode zu gelangen.

### ODER

Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Abwärts-Taste  $\downarrow$  während Sie gleichzeitig den Heckschalter gedrückt halten, um direkt in den Rotlicht-Mode zu gelangen.

### Sonder-Modi (Strobe/Location Beacon/SOS/Warnsignale)

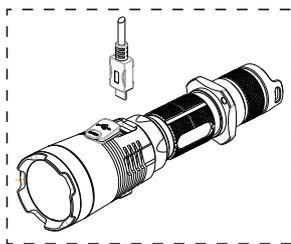
Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken Sie beide Seitenschalter  um in den Strobe-Mode zu schalten. Befinden Sie sich im Strobe-Mode drücken Sie die Aufwärts-Taste  einmal, um in den Location Beacon-Mode zu gelangen und ein weiteres Mal um in den SOS-Mode zu schalten. Zum Zurückschalten nutzen Sie die Abwärts-Taste . Befinden Sie sich im Strobe-Mode und drücken die Abwärts-Taste  wiederholt, gelangen Sie so nacheinander zum blau-rot wechselnden Signallicht, zum roten Signallicht und zum blauen Signallicht. Zum Zurückschalten nutzen Sie die Aufwärts-Taste . Um die Sonder-Modi zu verlassen drücken Sie erneut beide Seitenschalter . Die MH27 kehrt zur zuletzt genutzten Helligkeitsstufe zurück.

#### HINWEIS:

Die MH27 hat eine Speicherfunktion. Nach dem erneuten Einschalten startet die Taschenlampe mit der Helligkeitsstufe oder in dem Spezial-Mode in der sie ausgeschaltet wurde. (Dies gilt nicht für den SOS- oder Location Beacon-Mode).

## Ladefunktion

Die MH27 hat eine intelligente Ladefunktion. Verbinden Sie den Ladeanschluss der Taschenlampe mit Hilfe des Ladekabels mit einer geeigneten Ladestromquelle mit USB-Ausgang. Schalten Sie die Taschenlampe ein, um den Ladevorgang zu starten. Die durchschnittliche Ladezeit für einen 18650 Li-Ionen-Akku beträgt 6 Stunden.



1. Unter normalen Ladebedingungen blinkt die blaue Kontroll-LED im Seitenschalter einmal alle 1,5 Sekunden. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die Kontroll-LED stetig.
2. Wenn während des Ladevorgangs ein Problem erkannt wird, bricht die MH27 den Ladevorgang ab und die blaue LED blinkt schnell. Dies kann durch beschädigte oder falsch eingelegt Akkus passieren.

## Power-Tipps

Wenn Sie bei ausgeschaltetem Licht beide Seitenschalter und den Heckschalter gleichzeitig drücken, wird die Batteriestandsanzeige aktiviert und die blaue Kontroll-LED beginnt zu blinken, um die Batteriespannung anzuzeigen (auf 0,1V genau). Beträgt die Batteriespannung beispielsweise 4,2V, blinkt die rote LED 4-mal, gefolgt von 1,5 Sekunden Pause und weiterem 2-maligen Blinken. Die verschiedenen Spannungen geben Auskunft über die verbleibenden Batterieleistungsstufen:

Batterietyp	Low Power				Full Power			
	3.5V	3.7V	3.9V	4.2V	4.8V	5.6V	6.0V	6.4V
18650 x 1:								
CR123 x 2:								

## Wartung

Alle 6 Monate sollte das Gewinde mit einem sauberen Tuch abgewischt und anschließend mit einer dünnen Schicht Silikonfett geschmiert werden.

## Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz.

Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® MH27 Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler/ 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-Store 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

Verwenden Sie nur Akkus und Batterien einer Marke, gleicher Kapazität und gleichen Ladezustands. 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-Store Tel.: +49 (0) 5173-9249780  
 Inh. Frank Wöhler Fax: +49 (0) 5173-9249788  
 Ingeborg-Bachmann-Str. 6 Email: [service@ktl-store.com](mailto:service@ktl-store.com)  
 31311 Uetze web: [www.ktl-store.com](http://www.ktl-store.com)

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

## SYSMAX ind.

SYSMAX Industry Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000

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



20151119