

## Funktionen

- verwendet eine CREE XHP70 LED
- angetrieben von einem speziellen IMR-18650-Akku für bis zu 2800 Lumen Helligkeit
- Doppelschalter-Endkappe - entwickelt für den taktischen Einsatz und einfachste Anwendung
- zwei Modi mit ultrahellem Lichtstrahl
- Mode 1: Taktik-Mode - direkter Zugang zum Turbo-Mode
- Mode 2 **STROBE READY™** - direkter Zugriff zum Strobe-Mode (Chinesisches Patent: 201320545349.4)
- vier leicht wählbare Helligkeitsstufen mit Speicherfunktion der zuletzt verwendeten Stufe
- direkter Zugriff auf Ultra-Low- oder Turboleistung
- maximale Spotintensität von bis zu 21000 cd
- bis zu 289 m Leuchtwerte und bis zu 30 Stunden Betriebszeit
- integrierter microtexturierter Metal-Reflektor für optimale Ausleuchtung
- Betriebs-LED im Heckschalter zeigt den Batteriepegel (Chinesisches Patent: ZL20122057767.4)
- Verpolungsschutz
- Temperaturregulierung und Überhitzungsschutz
- Wegrollsicherheit durch Formgebung
- gehärtetes ultraklares Mineralglas mit Antireflex-Beschichtung
- hergestellt aus Luftfahrt Aluminium-Legierung
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- wasserdicht nach IPX-8 (bis 2m Tauchfähig)

## Abmessungen

Länge:	159 mm
Lampenkopfdurchmesser:	40 mm
Lampenschaftdurchmesser:	30 mm
Gewicht (ohne Batterie):	213 g

## Mitgeliefertes Zubehör

Spezieller NI18650D-Akku (nur für TM03), Ersatzdichtring, Ersatz-Heckschutzkappe, Holster

## Zugelassene Akkus

Alle 18650-Akkus. (Der Turbo-Mode der TM03 funktioniert nur mit dem speziellen NI18650D Li-Ionen Akku!)

## Leistung und Leuchtdauer

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW
	2800 LUMEN	1350 LUMEN	550 LUMEN	40 LUMEN
	15min	45min	2h15min	30h
	289m (Leuchtwerte)			
	21,000cd (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 dem speziell für die TM03 produzierten NI18650D Akku (3,6V 11,2Wh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.  
⚠ Der Turbo-Mode funktioniert NICHT mit normalen 18650 Li-Ionen oder IMR 18650 Li-Ionen Akkus!

## Bedienungsanleitung:

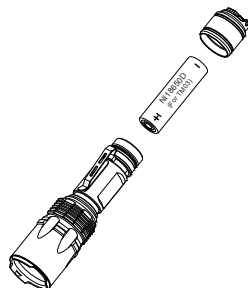
### Einsetzen der Batterie

1. Legen Sie den speziellen IMR 18650-Akku mit dem Pluspol (+) nach innen zeigend in das Gehäuse der TM03 ein.

#### HINWEIS:

Vor dem Einlegen der Batterien bitte den Silikat-Beutel entnehmen! Nach dem Einlegen des Akkus beginnt die Kontroll-LED zu blinken, um die Batteriespannung anzuzeigen. Für weitere Details lesen Sie die

"Power-Tipps" in dieser Anleitung.



## Momentlicht

Drücken Sie den Heckschalter im ausgeschalteten Zustand halb durch. Solange Sie den Schalter in dieser Position halten, leuchtet die TM03. Entlasten Sie den Schalter, verlischt das Licht.

## Ein-/Ausschalten der TM03

**Einschalten:** Drücken Sie den Heckschalter ganz durch, bis Sie ein „Klickgeräusch“ hören.

**Ausschalten:** Drücken Sie den Heckschalter erneut ganz durch, bis Sie ein „Klickgeräusch“ hören.

## Helligkeitsstufen

Drücken Sie bei eingeschalteter TM03 wiederholt den MODE-Schalter am Heck, um nacheinander durch die Helligkeitsstufen Low, Medium, High und Turbo zu schalten. Die TM03 besitzt eine Speicherfunktion. Nach dem Ausschalten startet sie beim erneuten Einschalten mit der zuletzt genutzten Helligkeitsstufe.

## Programmierung der Sonder-Modi

Die TM03 hat zwei spezielle Modi: Taktiklicht-Mode (Mode1) und **STROBE READY™** -Mode (Mode2). Sie können zwischen den beiden Modi wählen, welcher Mode geschaltet wird. Dies passiert in 3 Schritten:

**Schritt 1:** Entnehmen Sie den Akku und legen Sie ihn wieder ein.

**Schritt 2:** Schrauben Sie die Heckkappe innerhalb von 60 Sekunden nach Schritt 1 fest auf die TM03, während Sie dabei die Mode-Taste gedrückt halten.

**Schritt 3:** Der programmierte Modus wird durch Blinken angezeigt: Ein Mal Blinken = Mode1; Zwei Mal Blinken = Mode2. Um den jeweils anderen Mode zu wählen wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

**HINWEIS:** Die Programmiermöglichkeit steht nicht zur Verfügung, wenn die Spannung unter 3,7V gefallen ist.

## Taktiklicht-Modus (Mode1)

**Direkter Zugang zum Turbo-Mode:** In jeder Betriebsart - auch im ausgeschaltetem Zustand - drücken und halten Sie den Mode-Taster für mehr als 0,2 Sekunden um in den Turbo-Mode zu schalten. Um in den vorherigen Betriebszustand zurückzukehren entlasten Sie einfach den Mode-Taster.

**Schnellzugang zum Strobe-Mode:** In jeder Betriebsart - auch im ausgeschaltetem Zustand - drücken Sie den Mode-Taster zwei Mal schnell nacheinander um in den Strobe-Mode zu schalten. Um in den vorherigen Betriebszustand zurückzukehren drücken Sie den Mode-Taster erneut.

## STROBE READY™ -Mode (Mode 2)

**Direkter Zugang zum Strobe-Mode:** In jeder Betriebsart der TM03 drücken und halten Sie den Mode-Taster für mehr als 0,2 Sekunden um in den Strobe-Mode zu schalten. Um in den vorherigen Betriebszustand zurückzukehren entlasten Sie einfach den Mode-Taster.

**Schnellzugang zum Turbo-Mode:** In jeder Betriebsart der TM03 drücken Sie den Mode-Taster zwei Mal schnell nacheinander um in den Turbo-Mode zu schalten. Um in den vorherigen Betriebszustand zurückzukehren drücken Sie den Mode-Taster erneut.

## Temperaturregulierung und Überhitzungsschutz

Die TM03 verfügt über eine Temperaturregulierung und Überhitzungsschutz. Sie überwacht automatisch die Gehäusetemperatur im High- und Turbo-Mode. Wenn die Gehäusetemperatur höher als 50°C ist, wird die TM03 automatisch die Helligkeit dimmen. Sinkt die Gehäuse-temperatur wieder unter 50°C, wird die TM03 die Helligkeit allmählich wieder erhöhen.

## Power-Tipps

Nach dem Einlegen des Akkus wird die rote Power-LED im Heckschalter blinken, um den Batteriepegel anzuzeigen:

Drei Mal blinken zeigt einen Leistungspegel von über 50%;

Zwei Mal blinken zeigt einen Leistungspegel von unter 50%;

Ein einzelnes Blinkzeichen zeigt einen Leistungspegel von unter 10% an.

## Akkuwechsel

Wenn die Akkuleistung unzureichend ist, erscheint der Lichtkegel dunkel oder die Taschenlampe reagiert nicht mehr. Ist der Akku fast leer, flackert die Kontroll-LED bis sie letztlich erlischt. In beiden Fällen sollte der Akku ausgetauscht werden.

## Vorsichtsmaßnahmen

1. Legen Sie den Akku nicht verkehrt herum ein. Mit falsch eingelegtem Akku wird die TM03 nicht funktionieren.
2. Im Mode1, nach mehreren aufeinanderfolgenden Turbo Einsätzen, kann die Batteriespannung für einen weiteren Turboeinsatz unzureichend sein. Dies ist normal.
3. Bei Betrieb der TM03 mit einem gewöhnlichen 18650 Li-Ionen-Akku oder einem IMR18650-Akku sind einige Funktionen der TM03 ausgesetzt.
4. Laden Sie den speziellen NI16850D-Akku für die TM03 nur mit NiteCore Ladegeräten oder anderen qualifizierten, authentischen Ladegeräten.
5. Stellen Sie sicher, dass der positive Pol des speziellen NI16850D-Akku für die TM03 während des Ladevorgangs vollen Kontakt mit den Kontakten des Ladegeräts hat. Anderenfalls kann das Aufladen fehlschlagen, oder der Akku wird kurzgeschlossen.
6. Die Standby-Zeit der TM03 beträgt etwa ein Jahr.
7. Lenken Sie den Lichtstrahl nicht in die Augen! Dies kann zu ernsthaften Augenschäden führen!
8. Halten Sie Kleinteile in der Verpackung fern von Kindern. Sie könnten verschluckt werden.
9. Zerlegen oder modifizieren Sie die TM03 in keiner Weise. Dies würde zum Verlust der Garantie führen.

## Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® TM03 Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler/Händler innerhalb der ersten 15 Tagen nach Erwerb unter Vorlage des Kaufbelegs durch den Endverbraucher getauscht werden. Nach 15 Tagen und bis zum Ablauf von 60 Monaten (5 Jahren) kann die TM03 zum Zwecke der Reparatur zu einem autorisierten Vertriebshändler/Händler geschickt werden. Über 60 Monate hinaus 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® Garantiebedingungen 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.

## 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



20160606