

Funktionen

- leichte Hochleistungs-Kopflampe
- konzipiert zum Wandern, Klettern, Camping sowie anderen Outdoor Aktivitäten
- verwendet eine CREE XM-L2 U2 LED
- "Precision Digital Optics Technology" für extreme Reflektorleistung
- hocheffektive Elektronik für bis zu 1000 Lumen Leuchtkraft
- mit einem 18650 Li-Ionen Akku oder zwei CR123 Batterien bis zu 680 Stunden Leuchtdauer
- nur ein innovativer Schalter für besondere Anwenderfreundlichkeit
- 5 Helligkeitsstufen und 3 Spezial-Modi wählbar
- Speicherfunktion für die zuletzt genutzte Helligkeitsstufe
- intelligente Li-Ionen Ladeelektronik (via Micro-USB Ladeport)
- ein spezielles Reflexionsbasiertes System bietet einen extrem breiten 100° Abstrahlwinkel
- fortschrittliche Temperaturregulierung (ATR-Technologie)
- Gehäuse bietet 180° vertikale Verstellmöglichkeit zur Vermeidung schlecht ausgeleuchteter Blindzonen
- Anzeige der Batteriespannung durch LED (auf 0,1V genau)
- Verpolungsschutz
- hergestellt aus hochwertiger Aluminium Legierung für Luft- und Raumfahrttechnik
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- komfortables und atmungsaktives Stirnband aus Nylon
- stoßfest bis 1,5m Fallhöhe

Abmessungen

Länge: 79 mm
Lampenkopfdurchmesser: 18,5 mm
Gehäusedurchmesser: 27 mm
Gewicht (ohne Batterie): 98,5 g

Mitgeliefertes Zubehör

NITECORE® 18650 Akku (3400mAh),
Ersatzdichtring, Tastenabdeckung,
USB-Ladekabel

Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Volt	kompatibel
18650 Li-Ionen Akku	18650	3.7V	JA (kann mit HC60 geladen werden)
Lithium Batterie*	CR123	3V	JA (NICHT wiederaufladbar)
Lithium Akku*	RCR123	3.7V	JA (kann NICHT mit HC60 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

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	1000 LUMEN	420 LUMEN	210 LUMEN	38 LUMEN	1 LUMEN
	1h	2h30min	7h15min	25h	680h
	45min	2h15min	4h30min	22h	340h
	117m (Leuchtweite)				
	3,400cd (Spotintensität)				
	1,5m(stoßfeste Fallhöhe)				

HINWEIS:

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von 1 x Nitecore 18650 Akku (3,7V, 3400mAh) oder 2 x CR123 Batterien (3V, 1700mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen geringfügig abweichen.

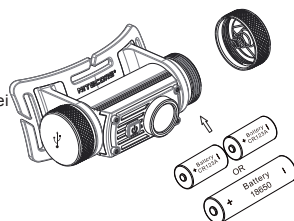
Bedienungsanleitung

Einsetzen der Batterie

Legen Sie einen 18650 Li-Ionen Akku oder zwei CR123 Batterien ein, wie unten abgebildet.

WARNUNG:

1. Legen Sie die Batterien/den Akku mit dem positiven Pol nach innen ein. Anderenfalls wird die HC60 nicht funktionieren.
2. Richten Sie den Lichtstrahl der HC60 NICHT direkt in die Augen von Menschen oder Tieren! Dies kann das Augenlicht gefährden!



Ein-/Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie den Schalter einmal.

Ausschalten: Drücken und halten Sie den Schalter. Die HC60 schaltet sich aus und geht in den Standby-Modus.

Helligkeitsstufen

Drücken Sie den Schalter bei eingeschaltetem Licht wiederholt, um nacheinander fortlaufend durch die folgenden Helligkeitsstufen zu schalten: Ultralow, Low, Medium, High und Turbo. Die HC60 speichert die zuletzt genutzte Helligkeitsstufe, wenn Sie den Schalter drücken und ihn eine Sekunde so halten. Beim nächsten Einschalten startet die HC60 dann mit dieser Helligkeitsstufe.

Direktzugriff zum Turbo-Modus

Wenn die HC60 ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie den Schalter länger als zwei Sekunden, um direkt in den Turbo-Modus (1000 Lumen) zu schalten. Zum Ausschalten drücken und halten Sie den Schalter erneut.

Hinweis: Mit einem 18650 Akku kann die HC60 länger als 2 Jahre im Standby Mode verbleiben.

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

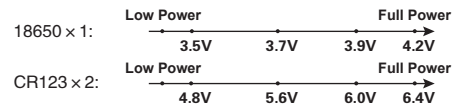
Wenn die HC60 ausgeschaltet ist, drücken Sie den Schalter zweimal kurz nacheinander, um in den Strobe-Modus zu schalten. Wenn Sie sich im Strobe-Modus befinden, drücken Sie den Schalter wiederholt, um nacheinander fortlaufend durch die folgenden Sonder-Modi zu schalten: SOS-, Location-Beacon-, und Strobe-Modus. Zum Verlassen der Sonder-Modi drücken und halten Sie den Schalter. Gleichzeitig wird das Licht ausgeschaltet.

ATR Technologie

Die erweiterte Temperaturregulierung (ATR-Technologie) ermöglicht der HC60 dynamisch angepasste Ausgangsleistungen, entsprechend ihrer Gehäusetemperatur. Dies verhindert Schäden durch Überhitzung und verlängert die Lebensdauer der HC60.

Power-Tips

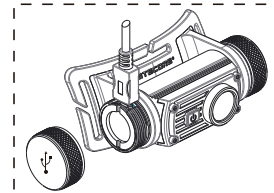
Nach dem Einlegen der Batterien beginnt die blaue LED zu blinken, um die Batteriespannung anzuzeigen (auf 0,1V genau). Wenn z.B. die Batteriespannung 4,2V beträgt, blinkt die LED 4-mal, gefolgt von 1,5 Sekunden Pause und weiterem 2-maligem Blinken. Verschiedene Spannungen zeigen die entsprechenden verbleibenden Batterieleistungsstufen an.



Ladefunktion

Die HC60 ist in der Lage, mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel einen 18650-Li-Ionen-Akku zu laden. Öffnen Sie die Kappe mit dem Logo, legen Sie einen 18650-Li-Ionen Akku mit Schutzschaltung ein, verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten Kabels mit dem Micro-USB-Anschluss der HC60 und das andere Ende mit einem universellem USB-Ladeport (Computer, Kfz-Adapter etc.). Das vollständige Aufladen eines entleerten 18650-Akkus dauert ca. 6 Stunden.

1. Wird während des Ladevorgangs ein Problem festgestellt (schadhafter Akku, verkehrt eingelegter Akku) beendet die HC60 den Ladevorgang und die blaue, im Schalter integrierte Betriebs-LED, blinkt schnell.
2. Unter normalen Ladebedingungen blinkt die blaue Betriebs-anzeige 2-mal alle 3 Sekunden, um den Ladevorgang anzuzeigen. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die blaue Betriebsanzeige stetig.
3. Laden Sie KEINE CR123 Batterien oder RCR123 Akkus in der HC60.



Laden des Akkus / Batteriewechsel

Die Batterien/Akkus sollten ausgetauscht oder aufgeladen werden, wenn der Lichtkegel dunkel erscheint 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.

NITECORE®

The All-Round Flashlight Expert

Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® der HC60 kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler/Händler innerhalb von 15 Tagen nach Erwerb - nach Vorlage des Kaufbelegs durch den Endverbraucher - getauscht werden. Nach 15 Tagen können alle defekten oder fehlerhaften NITECORE® Produkte für einen Zeitraum von 12 Monaten (1 Jahr) ab Kaufdatum kostenlos repariert werden. Über 12 Monate (1 Jahr) 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/Akkus beschädigt.
4. Der Artikel wurde nicht durch KTL-Store importiert.

Für weitere Details der NITECORE® Garantie-Bedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertriebs/Händler oder senden Sie eine E-Mail an service@nitecore.com

Hinweis: Die offizielle Website von NITECORE® gilt im Falle von geänderten Produktdaten als maßgebend. 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« 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.

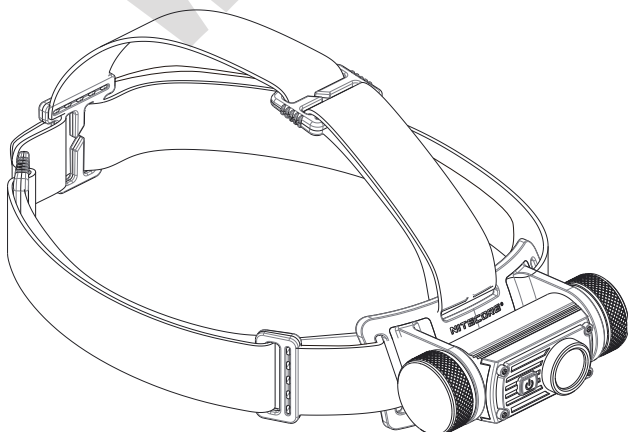
Allgemeine Hinweise

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 GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 27
31311 Uetze
Phone: 05173-2409944
Mail: service@ktl-gmbh.de
Germany

 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
Web: www.nitecore.com
Address: Rm1401-03, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600



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