

Eigenschaften

- kompaktes Metallgehäuse
- hoher Wirkungsgrad durch elektronische Regelung
- maximale Nutzungsdauer von bis zu 330 Stunden
- 5 Helligkeitsstufen und 3 Spezial-Modi
- direkter Zugriff auf Turbo- und Ultralow-Modus
- "Precision Digital Optics Technology" für extreme Reflektorleistung
- fortschrittliche Temperaturregelung (ATR-Technologie) für dynamische Leistungsanpassung entsprechend der Gehäusetemperatur
- spezieller Kopfschalter für schnelle Einhandbedienung
- Verpolungsschutz bei falsch herum eingelegten Batterien
- gehärtete, beschichtete, ultraklare Linse aus Mineralglas
- hergestellt aus hochwertiger Aluminium Legierung für Luft- und Raumfahrttechnik
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- komfortables und atmungsaktives Stirnband aus Nylon
- Edelstahl-Bezel-Ring schützt Kernkomponenten vor Beschädigungen
- wasserdicht nach IPX-8 (bis 2m Wassertiefe)
- stoßfest bis 1,5m Fallhöhe
- Kerzenstandfähigkeit

Abmessungen

Länge:	98 mm
Lampenkopfdurchmesser:	24.2 mm
Gehäusedurchmesser:	23.8 mm
Gewicht (ohne Batterie):	40.3 g

Mitgeliefertes Zubehör

Ersatzdichtring, Schalterabdeckung

Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Volt	kompatibel:
18650 Li-Ionen Akku	18650	3.7V	JA (empfohlen)
Lithium Batterie	CR123	3V	JA (empfohlen)
Li-Ionen Akku	RCR123	3.7V	JA

Output & Runtime

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER
	1000 LUMENS	400 LUMENS	210 LUMENS	75 LUMENS	1 LUMEN
	1h	3h30min	7h15min	15h15min	330h
	45min	2h30min	4h30min	10h15min	150h
	162m (Beam Distance)				
	6600cd (Peak Beam Intensity)				
	1.5m (Impact Resistant)				
	IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)				

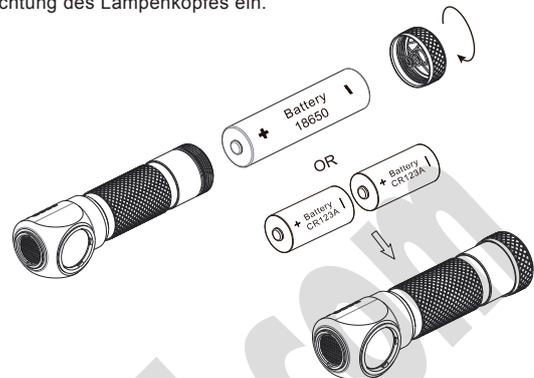
HINWEIS :

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von 1 x NITECORE® 18650 Akku (3.7V, 3400mAh) oder 2 x NITECORE® CR123 -Batterien (3V, 1700mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umweltbedingungen geringfügig abweichen.

Bedienungsanleitung

Einsetzen der Batterie

Legen Sie die den Akku/die Batterien - wie abgebildet - mit dem Pluspol in Richtung des Lampenkopfes ein.



WARNUNG:

Richten Sie den Lichtstrahl NICHT direkt in die Augen von Menschen oder Tieren!

Ein-/Ausschalten

Einschalten - direkt im Ultralow-Modus: Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den Schalter bis Sie einen "Klick" hören.

Normales Einschalten: Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den Schalter länger als eine Sekunde. Die HC30 besitzt einen Speicher und startet mit der zuletzt genutzten Helligkeitsstufe.

Ausschalten: Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht den Schalter länger als eine Sekunde.

Hinweis: Mit einem 18650-Akku kann die HC30 für mehr als 2 Jahre im Standby-Mode verbleiben.

Helligkeitsstufen

Drücken Sie den Schalter bei eingeschaltetem Licht wiederholt, um nacheinander fortlaufend durch die folgenden Helligkeitsstufen zu schalten: Ultralow, Low, Medium, High und Turbo.

Sofort Turbo-Modus

Wenn die HC30 ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie den Schalter länger als zwei Sekunden, um in den Turbo-Modus (1000 Lumen) zu schalten. Zum Ausschalten drücken Sie den Schalter länger als eine Sekunde.

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

Wenn die HC30 ausgeschaltet ist, drücken Sie den Schalter zweimal kurz nacheinander ("Doppel-Klick"), 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: Location-Beacon-, SOS- und Strobe-Modus. Um die Sonder-Modi zu verlassen, drücken Sie den Schalter länger als eine Sekunde. Gleichzeitig wird auch das Licht ausgeschaltet.

Sperr-Modus

Lockern Sie die Endkappe vom Gehäuse der HC30, um den Stromkreis zu unterbrechen und ein unbeabsichtigtes Einschalten zu verhindern.

ATR Technologie

Die erweiterte Temperaturregelung (ATR-Technologie) ermöglicht der

NITECORE®

ALL-ROUND Flashlight Expert

HC30 dynamisch angepasste Ausgangsleistung, entsprechend ihrer Gehäusetemperatur. Die Temperatur im Gehäuse wird so unter +55°C gehalten. Dies verhindert Schäden durch Überhitzung und verlängert die Lebensdauer der HC30.

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® HC30 Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler/ Händler innerhalb von 60 Monaten (5 Jahre) nach Erwerb - unter Vorlage des Kaufbelegs durch den Endverbraucher - zum Zwecke der Reparatur zu einem autorisierten Vertriebshändler/Händler geschickt 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® Garantiebedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertrieb/Händler oder senden Sie eine E-Mail an service@nitecore.com

※ Alle Bilder, Texte und Erklärungen in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich Referenzzwecken. Sollte eine Diskrepanz zwischen dieser Anleitung 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.

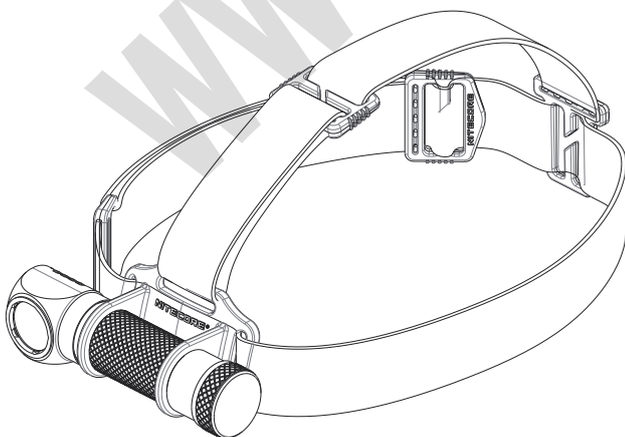
Allgemeine Hinweise

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.

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

Import Deutschland

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



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



Worldwide Warranty Service

Model number _____ Serial number _____

Date of purchase _____ Store Stamp _____

Mit dem Zertifikat zu diesem Artikel bestätigen wir, dass er höchsten Qualitätskontrollen durch SYSMAX Industrie Co., Ltd. unterzogen wurde.

HINWEIS: Bitte stellen Sie sicher, dass diese Garantiekarte nach erfolgtem Kauf des Produkts vom Vertriebspartner oder Händler vollständig ausgefüllt wird. Sollte das Produkt während der Gewährleistungsfrist nicht ordnungsgemäß funktionieren, kann das Gerät mit der ausgefüllten Garantiekarte und dem Kaufbeleg an den Vertriebspartner oder lokalen Händler zum Zwecke der Reparatur oder Tausch zurückgegeben werden.

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