

Eigenschaften

- GREE XM-L2 (U2) LED
- Maximal 1000 Lumen
- „Precision Digital Optics Technology“ ermöglicht eine extreme Reflektorleistung
- 13500 cd Spotintensität und 232 m Leuchtweite
- Effiziente Elektronik für bis zu 520 Stunden Leuchtdauer
- Einhandbedienung durch Side Switch mit integrierter Batteriestandsanzeige
- Memoryfunktion speichert bevorzugten Modus
- Verpolungsschutz
- Titanbeschichteter Stahlclip
- Linse aus Mineral-Glas mit AR-Beschichtung
- Gehäuse aus Luftfahrt-Aluminium
- Mil-Standard HAIII hartanodisiert
- Spritzwassergeschützt nach IPX-8
- Kerzenstand

Maße

Länge: 139 mm
 Kopfdurchmesser: 25,4 mm
 Gehäusedurchmesser: 25,4 mm
 Gewicht ohne Batterien: 88 g








Mitgeliefertes Zubehör

Tactical Ring, Lanyard, Clip, Holster, Ersatz-Dichtring, Ersatz-Gummi-Endkappe

Empfohlene Batterien und Akkus

Lithium Batterie, Typ CR123A, 3V
 Li-Ion Akku, Typ 18650, 3,7V
 Li-Ion Akku, Typ RCR123, 3,7V

Leistung und Laufzeit

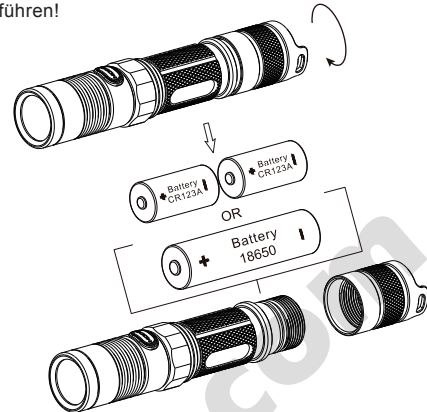
FL 1 STANDARD	HIGH	MID	LOW	LOWER
	1000 LUMENS	240 LUMENS	70 LUMENS	1 LUMENS
	1h15min <small>1x18650</small>	6h	28h	520h
	1h <small>2xRCR123</small>	5h15min	20h	300h
	232m (Beam Distance)			
	13500cd (Peak Beam Intensity)			
	1.5m (Impact Resistant)			
	IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)			

Hinweis: Die angegebenen Werte sind nach dem internationalen ANSI NEMA FL1 Standard unter Verwendung eines NiteCore 18650 (3,7V/2600mAh) Li-Ion Akku und 2 x Nitecore CR123A (3V/1550mAh) im Testlabor ermittelt worden. Die Werte können im Alltag je nach Batteriezustand, -typ und Umweltbedingungen abweichen.

Bedienungshinweise

Batterien einlegen (siehe Abbildung)
 Führen Sie den 18650 Li-Ion Akku oder eine andere empfohlene Batterie mit dem Pluspol zum Lampenkopf zeigend, in das Batterierohr ein

1. Achtung: Überzeugen Sie sich, dass die Batterien oder Akkus korrekt eingelegt sind, da sonst die P12 nicht funktioniert!
2. Schauen Sie NICHT direkt in das Licht, dies kann zu Schädigungen der Augen führen!



Momentlicht

Drücken Sie den Heckschalter im ausgeschalteten Zustand halb durch; solange Sie den Schalter in dieser Position halten leuchtet die P12. Entlasten Sie den Schalter und die P12 geht aus.

Ein- und Ausschalten

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.

Allgemeine Bedienung

Drücken Sie bei eingeschalteter Lampe den Side Switch, um durch die unterschiedlichen Leuchtstufen zu schalten (Reihenfolge: Ultra-Low – Low – Medium – High).

Hinweis: Um die Elektronik und den Nutzer vor Schäden zu schützen, schaltet die P12 nach 3 Minuten im High Modus automatisch in die Stufe zurück.

Sonder-Modi

Halten Sie den Side Switch bei eingeschalteter Lampe gedrückt, um in den Strobe-Modus zu gelangen.

Hinweis: Durch vollständiges Durchdrücken des Side Switch kann der Strobe Modus oder eine andere Leuchtstufe gespeichert werden. (SOS und Beacon Signal können nicht gespeichert werden).

Power Tipps

1. Wenn die Batteriestandsanzeige bei eingeschalteter Lampe einmal alle zwei Sekunden blinkt, beträgt die Akkukapazität ca. 50 %.
2. Blinkt die blaue Batteriestandsanzeige bei eingeschalteter Lampe sehr schnell ist die Batteriespannung nahezu erschöpft.
3. Halten Sie bei ausgeschalteter Lampe den Side Switch gedrückt und drücken gleichzeitig den Endschalter kurz, zeigt die blaue Batteriestandsanzeige die Batteriespannung folgendermaßen an:

Beispiel: Die geladenen Akkus haben eine Spannung von 4,2 V. Die Batteriestandsanzeige blinkt viermal schnell, dann eine Sekunde Pause und wieder zweimal schnell = 4,2 V.

Batterie-/Akkuwechsel

Wechseln Sie die Batterien/Akkus bei schnell blinkender Batteriestandsanzeige.

Wenn die P12 die Leuchtstärke selbständig reduziert, sollten die Batterien/Akkus ebenfalls gewechselt werden

Wartung

Alle zugänglichen Gewinde und Dichtringe sollten alle 6 Monate mit einem Tuch gereinigt und mit einer dünnen Schicht Silikonfett überzogen werden.

Garantie

Alle NITECORE® Produkte werden mit hohem Qualitätsstandard gefertigt. Fehlerhafte Produkte werden innerhalb der ersten 15 Tage nach dem Kauf bei Ihrem Händler ausgetauscht (Kaufbeleg/Rechnung nötig). Weiterhin gewährt NITECORE® 60 Monate kostenlose Reparatur seiner Produkte.

Keine Garantieansprüche bestehen bei

1. Der Artikel wurde durch konstruktive Veränderungen beschädigt.
2. Der Artikel wurde durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt.
3. Der Artikel wurde durch auslaufende Batterien beschädigt.

Für aktuelle Informationen und Services zu NITECORE® Produkten nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem nationalen NITECORE® Importeur auf.

Sie können auch eine E-Mail an service@nitecore.com senden.

Allgemeine Hinweise

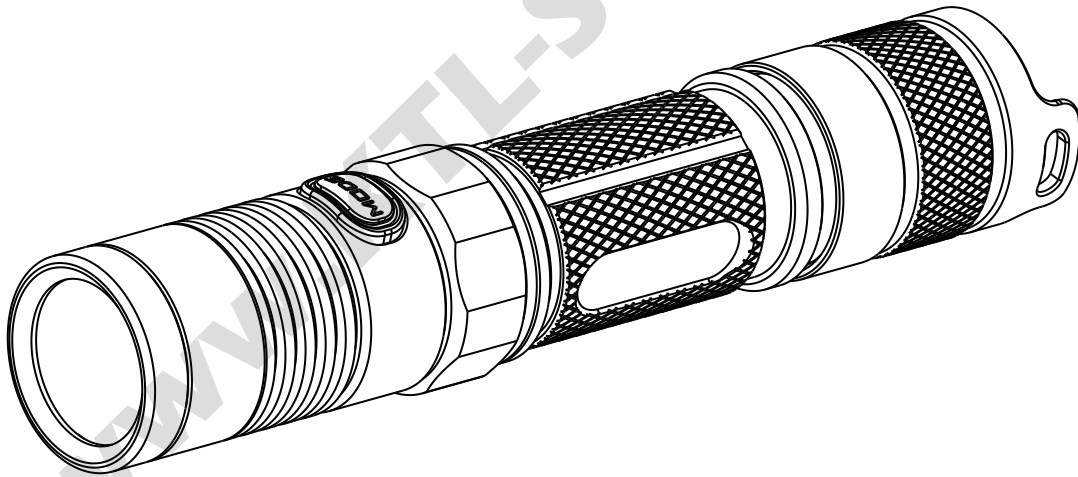
Verwenden Sie nur Akkus und Batterien einer Marke gleicher Kapazität und gleichem Ladezustand.

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

Import Deutschland

KTL Store
Inh. Frank Wöhler
Ingeborg-Bachmann-Str. 6
31311 Uetze
Tel.: 05173.9249780
Fax: 05173.9249788
Email: service@ktl-store.com
Web: 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

Web: www.nitecore.com

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



RoHS  **CE**