

Eigenschaften

- CREE XP-G2 R5 LED
MT26 CREE XM-L2 U2 LED, MT40 CREE XM-L U2 LED
- Effiziente Elektronik
- Schneller Moduswechsel
- Benutzerdefinierter Modus erlaubt individuelle Einstellungen
- Memory-Funktion
- Wegrollsicher
- Verpolungsschutz
- Linse aus Mineral-Glas mit AR-Beschichtung
- Gehäuse aus Luftfahrt-Aluminium
- Mil-Standard HAIII hartanodisiert
- Clip
- Rhombischer Rändel für besseren Grupp
- Spritzwassergeschützt nach IPX-8

Maße

	MT1A	MT2A	MT1C	MT2C
Länge	105mm	155mm	88mm	125mm
Kopfdurchmesser	22.5mm	22.5mm	22.5mm	25.4mm
Gehäusedurchmesser	22mm	22mm	22mm	25.4mm
Gewicht o. Bat.	55g	67g	42g	76g

	MT25	MT26	MT40
Länge	142mm	149mm	220mm
Kopfdurchmesser	34mm	34mm	50mm
Gehäusedurchmesser	25.4mm	25.4mm	25.4mm
Gewicht o. Bat.	125g	133g	245g

Mitgeliefertes Zubehör

MT1A, MT2A, MT1C: Clip Lanyard, Ersatz-Gummi-Endkappe, Ersatz-Dichtring

MT2C, MT25, MT26, MT40: Clip, Tactical Ring, Lanyard, Holster, Ersatz-Gummi-Endkappe, Ersatz-Dichtring

Empfohlene Batterien und Akkus

Typ	MT1A	MT2A	MT1C	MT2C
16340/RCR123				x
14500				
18650				x
AA Mignon 1,5V	x	x		
AA Akku 1,2V	x	x		
AA Lithium Batterie 1,5V	x	x		
LiFePO4	x			
CR123A 3V			x	x

Typ	MT25	MT26	MT40
16340/RCR123	x	x	x
14500			
18650	x	x	x
AA Mignon 1,5V			
AA Akku 1,2V			
AA Lithium Batterie 1,5V			
LiFePO4			
CR123A 3V	x	x	x

Leistung und Laufzeit

FL1 STANDARD	MT1A	MT2A	MT1C	MT2C	MT25	MT26	MT40
TURBO ⌚	180 LUMENS 1h30min	345 LUMENS 2h15min	345 LUMENS 1h15min	390 LUMENS 3h45min	460 LUMENS 2h	960 LUMENS 2h	860 LUMENS 1h30min
HIGH ⌚	55 LUMENS 5h30min	138 LUMENS 5h	138 LUMENS 3h15min	198 LUMENS 5h	198 LUMENS 5h	275 LUMENS 5h	530 LUMENS 3h30min
MID ⌚	22 LUMENS 18h	55 LUMENS 12h	66 LUMENS 8h	77 LUMENS 15h	77 LUMENS 15h	85 LUMENS 17h30min	280 LUMENS 7h30min
LOW ⌚	5 LUMENS 60h	17 LUMENS 50h	22 LUMENS 23h	11 LUMENS 75h	22 LUMENS 45h	28 LUMENS 45h	100 LUMENS 24h
	115m	152m	152m	168m	258m	256m	363m
	3350cd	5800cd	5800cd	7100cd	16700cd	16400cd	33000cd
	1.5m (Impact Resistant)						
	IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)						

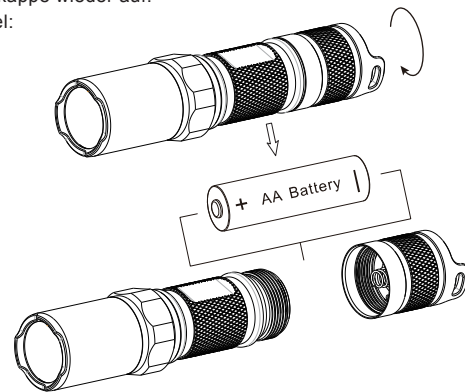
Hinweis: Die angegebenen Werte sind nach dem internationalen ANSI NEMA FL1 Standard unter Verwendung eines NiteCore Li-Ion Akkus und Markenbatterien im Testlabor ermittelt worden. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ und Umweltbedingungen abweichen.

Bedienungshinweise

Batterien einlegen (siehe Abbildung)

1. Schrauben Sie die Endkappe gegen den Uhrzeigersinn ab.
2. Führen Sie die empfohlene Batterie/Batterien mit dem Pluspol zum Lampenkopf zeigen, in das Batterierohr ein und schrauben die Endkappe wieder auf.

Beispiel:



Achtung: Überzeugen Sie sich, dass die Batterien oder Akkus korrekt eingelegt sind, da sonst die Taschenlampe nicht funktioniert!

Ein- und Ausschalten

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

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

Moduswechsel

Die NiteCore MT-Serie verfügt über zwei Modi, Turbo und benutzerdefinierter Modus. Zum Wechseln zwischen den Modi muss nur der Lampenkopf gelöst oder angezogen werden. Im Turbo Modus stehen 100% Leuchtkraft, im benutzerdefinierten Modus 5 Untermodi zur Verfügung.

Turbo Modus

Der Turbo Modus mit 100% Leuchtkraft steht bei eingeschalteter Lampe und angezogenem Lampenkopf zur Verfügung.

Bei ausgeschalteter Lampe steht auch die Momentlichtfunktion zur Verfügung. Drücken Sie hierzu den Schalter nur zur Hälfte durch. Die Lampe leuchtet solange der Schalter in dieser Position gehalten wird.

Hinweis: Nach drei Minuten im Turbo Modus, verringern die Lampen der MT-Serie automatisch die Leuchtstärke, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Benutzerdefinierter Modus

Durch leichtes Lösen des Lampenkopfes gelangen Sie in den benutzerdefinierten Modus. Durch schnelles, leichtes Drücken des Schalters (ohne „Klick-Geräusch“), schalten Sie in folgender Reihenfolge durch die Modi: High – Mid – Low – Strobe – SOS. Sowie sie den gewünschten Modus gefunden haben, drücken Sie den Schalter ganz durch (mit „Klick-Geräusch“).

Wird die Taschenlampe nun für mehr als 3 Sekunden ausgeschaltet, wird der zuletzt verwendete Modus gespeichert und steht beim nächsten Einschalten direkt zur Verfügung.

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 14 Tage nach dem Kauf bei Ihrem Händler ausgetauscht (Kaufbeleg/Rechnung nötig). Weiterhin gewährt NITECORE® 24 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.

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

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



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