

Eigenschaften

- MT20C/MT20A: CREE XP-G2 (R5) LED, MT10C/MT10A: CREE XM-L2 (U2) LED
- integrierte "Precision Digital Optics Technology" bietet extreme Reflektorleistung
- Heckschalter für taktische Anwendungen
- Seitenschalter für Helligkeits- oder Modi-Einstellungen
- intelligente Mode-Speicherfunktion (außer für SOS- und Location-Mode)
- rote Sekundär-LED mit stetiger oder blinkender Anzeigefunktion
- Batteriespannungsanzeige durch rot blinkende LED (Genauigkeit: 0,1V)
- direkter Zugriff auf Ultra-Low und Turbo-Leistung
- Verpolungsschutz verhindert Schäden durch falsch eingelegte Batterien
- abnehmbarer Zwei-Wege-Anti-Roll-Clip
- gehärtetes, ultraklares Mineralglas mit Anti-Kratz-Beschichtung
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- wasserdicht nach IPX-8 (2m Wassertiefe)
- Kerzenstandfähigkeit

Abmessungen

	MT20C	MT20A	MT10C	MT10A
Länge	124.7mm	156.9mm	91.2mm	107.9mm
Kopfdurchmesser	25.4mm	25.4mm	25.4mm	25.4mm
Gehäusedurchmesser	25.4mm	21.2mm	25.4mm	21.2mm
Gewicht o. Bat.	72.3g	75g	57g	60.7g

Mitgeliefertes Zubehör

Qualitätsholster, Clip, Handschlaufe, Ersatzdichtring, Ersatzkappe für Heckschalter

Zugelassene Batterien und Akkus

Typ	MT20C	MT20A	MT10C	MT10A
16340/RCR123	x		x	
14500				x
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	
IMR 18350			x	
IMR 14500				x

ACHTUNG: DIE MT10A UND MT10C VERFÜGEN ÜBER KEINEN TIEFENTLADUNGSSCHUTZ. BEI BETRIEB MIT IMR-AKKUS KONTROLLIEREN SIE REGELMÄßIG DEN LADEZUSTAND! TIEFENTLADUNG KANN DEN IMR AKKU ZERSTÖREN!

Leistung und Leuchtdauer

MT20C

FL 1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER
	460 LUMENS	210 LUMENS	100 LUMENS	20 LUMENS	1 LUMEN
	1h45min	4h45min	12h	60h	480h
	1h15min	4h15min	10h	50h	320h
	180m (Beam Distance)				
	8300cd (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 IMR 18650 Hochleistungs-Akku (3.7V, 2600mAh) oder 2 x Hochleistungsbatterie CR123 (3V, 1700mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, - typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umweltbedingungen abweichen.

MT20A

FL 1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER
	360 LUMENS	240 LUMENS	120 LUMENS	17 LUMENS	1 LUMEN
	1h45min	2h15min	5h45min	24h	180h
	160m (Beam Distance)				
	6500cd (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 2 x AA-Hochleistungs-Akku (1.2V, 2500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, - typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umweltbedingungen abweichen.

MT10C

FL 1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER
	920 LUMENS	500 LUMENS	180 LUMENS	70 LUMENS	1 LUMEN
	30min	45min	1h45min	5h	120h
	480 LUMENS	280 LUMENS	135 LUMENS	50 LUMENS	1 LUMEN
	45min	1h30min	3h	8h	170h
	190m (Beam Distance)				
	9000cd (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 IMR 14500 Li-Ionen Hochleistungs-Akku (3.7V, 650mAh) oder 1 x AA-Hochleistungs-Akku (1.2V, 2500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, - typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umweltbedingungen abweichen.

MT10A

FL 1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER
	920 LUMENS	500 LUMENS	180 LUMENS	70 LUMENS	1 LUMEN
	30min	45min	1h45min	5h	100h
	170 LUMENS	95 LUMENS	48 LUMENS	17 LUMENS	1 LUMEN
	2h45min	3h30min	7h15min	20h	102h
	170m (Beam Distance)				
	7,300cd (Peak Beam Intensity)				
	1.5m (Impact Resistant)				
	IPX-8, 2m (Waterproof and Submersible)				

HINWEIS :

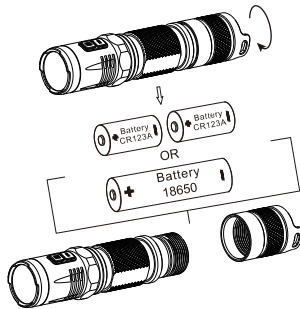
Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von 1 x IMR 14500 Li-Ionen Hochleistungs-Akku (3.7V, 650mAh) oder 1 x AA-Hochleistungs-Akku (1.2V, 2500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, - typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umweltbedingungen abweichen.

Bedienungsanleitung:

Einsetzen der Batterie

HINWEIS:

Vor dem Einlegen der Batterien bitte den Silikat-Beutel entnehmen!



WARNUNG:

Legen Sie die Batterien mit dem positiven (+) Ende in Richtung des Lampenkopfs ein. Die Taschenlampe wird mit falsch eingelegten Batterien nicht funktionieren.


Momentlicht

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den Heckschalter halb durch und halten sie diesen, um das Licht einzuschalten. Zum Ausschalten lassen Sie die Taste einfach los.


Ein-/Ausschalten



Einschalten: Drücken Sie die den Heckschalter ganz durch bis Sie einen Klicken hören.
Ausschalten: Drücken Sie die den Heckschalter erneut ganz durch, bis Sie einen Klicken hören.

Standby-Modus



Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht beide Seitenschalter  gleichzeitig, um die rote Betriebs-LED zu aktivieren und die Batteriespannung anzuzeigen. Drei Sekunden nach Ende der Batteriespannungsanzeige geht die Taschenlampe in den Standby-Mode. Hierbei blinkt die rote LED einmal alle drei Sekunden.

Helligkeitsstufen



Drücken Sie die Aufwärts-Taste  bei eingeschaltetem Licht wiederholt, um durch die folgenden Helligkeitsstufen zu schalten: rotes Blinken, Rotlicht, Ultra-Low, Low, Mittel, Hoch und Turbo. Die zuletzt verwendete Helligkeitsstufe wird gespeichert und steht beim erneuten Einschalten sofort zur Verfügung.

Bei eingeschaltetem Licht ist das rote Blinken das unterste Level, welches mit dem Abwärts-Schalter  erreicht werden kann - der Turbo-Mode das höchste Level für den Aufwärts-Schalter .

Sofort Rotlicht-Mode





Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Abwärts-Taste  länger als eine Sekunde, um direkt in den Rotlicht-Mode zu gelangen. **ODER**
Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Abwärts-Taste  während Sie gleichzeitig den Heckschalter gedrückt halten, um direkt in den Rotlicht-Mode zu gelangen.

Sofort Turbo-Mode


Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Aufwärts-Taste  länger als eine Sekunde, um direkt in den Turbo-Mode zu gelangen. **ODER**
Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Aufwärts-Taste  während Sie gleichzeitig den Heckschalter gedrückt halten, um direkt in den Turbo-Mode zu gelangen.

HINWEIS: Nach 3 Minuten im Turbo-Mode wird die Helligkeitsstufe automatisch reduziert, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Batterielebensdauer zu verlängern.

Sonder-Modi (Strobe / Location Beacon / SOS)

Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, drücken Sie beide Seitenschalter  gleichzeitig, um in den Strobe-Mode zu gelangen. Befinden Sie sich im Strobe-Mode und Sie drücken beide Seitenschalter  wiederholt erneut gleichzeitig, gelangen Sie so nacheinander in den Location-Beacon-Mode, den SOS-Mode und wieder in den Strobe-Mode usw. Drücken Sie einen der beiden Seitenschalter - Aufwärts-  oder Abwärts-Taste  - um die Sonder-Modi zu verlassen und wieder in den zuletzt genutzten Helligkeits-Mode zurückzukehren. Die Taschenlampe speichert den Strobe-Mode. Wird sie im Strobe-Mode ausgeschaltet, startet sie nach dem erneuten Einschalten wieder im Strobe-Mode.

Power-Tipps

Wenn Sie bei ausgeschaltetem Licht beide Seitenschalter  sowie den Heckschalter gleichzeitig drücken, beginnt die rote Betriebs-LED zu blinken um die Batteriespannung anzuzeigen (auf 0,1V genau). Beträgt die Batteriespannung beispielsweise 4,2V, blinkt die rote LED 4-mal, gefolgt von 2 Sekunden Pause und weiterem 2-maligen Blinken.

Batteriewechsel

Die Batterien 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.

Garantiebedingungen

Ein defektes oder fehlerhaftes NITECORE® Produkt kann für einen Zeitraum von 60 Monaten (5 Jahre) - ab dem Zeitpunkt des Kaufs - kostenlos repariert werden. Über 60 Monate (5 Jahre) gilt eine eingeschränkte Garantie, welche die Arbeitskosten und Wartung, nicht aber die Kosten für Zubehör oder Ersatzteile abdeckt. 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® Garantie-Bedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertrieb/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.

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.

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



RoHS  