

MT10C

Multitask Tactical Flashlight

- 920 Lumens Max Output
- Tactical Forward-click Switch
- U-shaped Tailcap Design



Features

- Utilizes a CREE XM-L2 U2 LED
- Maximum output up to 920 lumens
- Integrated metal micro textured reflector for optimal peripheral illumination
- Boasts a peak beam intensity of 9,000 cd and a throw distance of up to 190 meters
- Tail switch designed for tactical applications
- Side switches for brightness levels and modes adjustment
- Features intelligent memory effect
- Red LED provides constant/flashing illumination
- Displays battery voltage with red light (accurate to 0.1V)
- High efficiency constant current circuit enables maximum runtime of 170 hours
- Direct access to turbo/red light mode
- Reverse polarity protection prevents damage from incorrectly inserted batteries
- Stainless steel titanium-plated two-way clip
- Toughened ultra-clear mineral glass with anti-reflective coating
- Robust HAIII military grade hard-anodized
- Waterproof in accordance with IPX8 (two-meter submersible)
- Tail stand capability

Dimensions

Length: 3.59" (91.2mm)
Head Diameter: 1" (25.4mm)
Tail Diameter: 1" (25.4mm)
Weight: 2.01oz (57g) (without battery)

Accessories

Holster, clip, lanyard, spare tailcap cover, spare O-ring, (R)CR123 battery magazine

Battery Options

	TYPE	Nominal voltage	Compatible
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
IMR18350 Rechargeable Li-ion battery	IMR18350	3.7V	Y
Rechargeable Li-ion battery	RCR123	3.7V	Y

Warning: Rechargeable IMR Li-ion batteries are not equipped with a protective circuit. Beware of over-discharging.

Brightness & Runtime

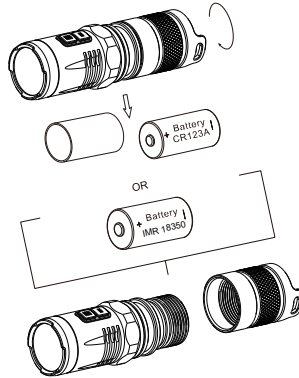
FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER	RED LIGHT	SIGNAL LIGHT	STROBE	LOCATION	SOS
	920 LUMENS	500 LUMENS	180 LUMENS	70 LUMENS	1 LUMEN	0.8 LUMENS	0.8 LUMENS	920 LUMENS	920 LUMENS	920 LUMENS
	30min	45min	1h 45min	5h	120h	23h	24h	—	—	—
	190m	125m	88m	40m	5.8m	2.5m	—	—	—	—
	9000cd	4000cd	1950cd	380cd	8.5cd	1.5cd	—	—	—	—
	1m (Impact Resistance)									
	IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)									

NOTICE: The stated data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using one high quality IMR18350 Li-ion battery (3.7V, 700mAh) under laboratory conditions.

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER	RED LIGHT	SIGNAL LIGHT	STROBE	LOCATION	SOS
	480 LUMENS	280 LUMENS	135 LUMENS	50 LUMENS	1 LUMEN	0.8 LUMENS	0.8 LUMENS	480 LUMENS	480 LUMENS	480 LUMENS
	45min	1h 30min	3h	8h	170h	18h	20h	—	—	—
	127m	102m	67m	26m	5.8m	2.5m	—	—	—	—
	4050cd	2620cd	1110cd	175cd	8.5cd	1.5cd	—	—	—	—
	1m (Impact Resistance)									
	IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)									

NOTICE: The stated data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using one high quality CR123 battery (3V, 1700mAh) under laboratory conditions.

Battery Installation / Removal



(English)

Operating Instructions

Battery Installation / Removal

As illustrated, after unscrewing the battery cap, insert / remove the battery(s) and screw to tighten the tail cap.

WARNING

1. Ensure batteries are inserted with the positive (+) end pointing towards the head. The MT10C will not be operational with incorrectly inserted battery.
2. The included battery magazine securely holds the (R)CR123 battery in place, thus stopping battery movement in the compartment.
3. Please stop using and remove a depleted IMR18350 battery to avoid potential battery damage.
4. Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

Momentary Illumination

Momentary illumination can be achieved by switching the flashlight off and holding the tail switch halfway down. Releasing switch turns the light off.

On / Off Operation

To switch ON: Press the button on the tailcap all the way down until a click is heard.

To switch OFF: Press the button on the tailcap all the way down once again until a click is heard.

Standby Mode:

When power is off, press both side switches and the button on the tailcap simultaneously to activate the red power indicator to flash and indicate battery voltage. Three seconds after electrical voltage is reported, the MT10C enters standby mode where the indicator flashes once every three seconds. In standby mode, the MT10C will operate for approximately six months with the indicator on.

Brightness Levels

When the MT10C is switched on, press the step-up switch repeatedly to switch from the following brightness levels: red beacon-red light-ultra-low-medium-high-turbo. The MT10C has memory effect. When it is switched on, the MT10C will enter the brightness level last used. When the MT10C is switched on, press the step-down switch repeatedly to lower its brightness until red beacon mode, after which there is no cycling back to other brightness levels.

Direct Access to Red Light Mode:

When the MT10C is switched on, press and hold the step-down switch for over one second to access the red light mode; OR:

When the MT10C is switched off, press and hold the step-down switch and press the button on the tailcap to access the red light mode.

Direct Access to Turbo:

When the MT10C is switched on, press and hold the step-up switch for over one second to access turbo output (920 lumens); OR:

When the MT10C is switched off, press and hold the step-up switch and press the button on the tailcap to access turbo output (920 lumens).

Note: After three minutes' using of turbo mode, the flashlight will lower its output automatically to prevent overheating, and efficiently ensure the battery runtime.

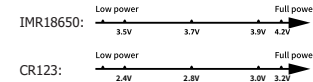
Special modes (Strobe/Location/SOS)

With the light switched on, press both side switches to enter strobe mode. When in strobe mode, press both side switches again to cycle through Location Beacon, SOS, and Strobe modes. To exit and resume the brightness level last used, simply press the step-up or step-down switch. The MT10C has memory effect in

strobe mode. If it is turned off in strobe mode, it will enter strobe mode immediately when switched on again.

Power Tips

With the light switched off, press both side switches and the button on the tailcap to activate the red power indicator to blink and indicate battery voltage (accurate to 0.1V). For example, when battery voltage is at 4.2V, the red power indicator will blink 4 times, followed by a one second pause and another 2 blinks. Different voltages represent the corresponding remaining battery power levels.



Changing / Charging Battery

Battery should be replaced or recharged when output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive.

Maintenance

Every 6 months, threads should be wiped with a clean cloth followed by a thin coating of silicon-based lubricant.

(Deutsch)

Bedienungsanleitung:

Einsetzen / Entnehmen des Akkus

Installieren Sie / Entfernen Sie den Akku/die Akkus - wie dargestellt - und drehen Sie die Heckkappe fest.

HINWEIS

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

WARNUNG:

1. Legen Sie die Batterien mit dem positiven (+)Ende in Richtung des Lampenkopfs ein. Die Taschenlampe wird mit falsch eingelegten Batterien nicht funktionieren.
2. Entsorgen Sie das Gerät/den Akku in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

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

Einhalten: 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-Modus. 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 Abwärts-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.

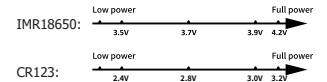
HINWEIS: Nach 3 Minuten im Turbo-Mode wird die Helligkeitsstufe automatisch reduziert, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Batterielebensdauer zu verlängern .

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 sonacheinander 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 dunkler 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.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

