

CI7 User Manual



Features

- Combination of the IR (Infrared) and white beams specially designed for night observation, hunting and military operations
- The white beam utilizes 4 x CREE XP-G3 S3 LEDs for a max output of 2,500 lumens
- The IR beam utilizes 4 x SST-10-IR LEDs (wavelength 940nm)
- High efficiency constant circuit provides a stable output up to 130 hours
- Dual tail switches specially designed for tactical applications control 5 brightness levels of the white beam, 3 levels of the IR beam and STROBE Mode
- STROBE READY™ Technology to enable a quick access to STROBE Mode
- STROBE Mode uses randomly changing frequencies for stronger dazzling effects
- Tactical Mode and Daily Mode available for the white beam
- The power indicator on the tail cap indicates the remaining battery power
- The power indicator can also display the battery voltage ($\pm 0.1V$)
- Rigid double layer tube design
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL201510534543.6)
- Electronic reverse polarity protection
- Optical lenses with double-sided scratch resistant coating
- Constructed from aero grade aluminum alloy
- HA III military grade hard-anodized finish
- Rating in accordance with IP68 (2 meters submersible)
- Impact resistant to 1 meter

Specifications

Length: 148.2mm (5.83") Head Diameter: 40mm (1.57")
Weight: 158g (5.57oz) Tail Diameter: 26mm (1.02")

Accessories

Holster, Clip, Lanyard, Spare O-ring

Battery Options

	Type	Nominal Voltage	Compatibility
NITECORE NL1835HP (3500mAh)	18650	3.6V	Y (Recommended)
IMR 18650 High-Drain Rechargeable Li-ion Battery	IMR 18650	3.6V/3.7V	Y (Recommended)
18650 Rechargeable Li-ion Battery (Output over 8A)	18650	3.6V/3.7V	Y (Compatible)
Primary Lithium Battery	CR123	3V	Y (Compatible)
Rechargeable Li-ion Battery	RCR123	3.6V/3.7V	Y (Compatible)
18650 Rechargeable Li-ion Battery (Output below 8A)	18650	3.6V/3.7V	N (Incompatible)

Technical Data

FL1 STANDARD	White Beam						IR Beam		
	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE	HIGH	MID	LOW
	2,500 Lumens	1,100 Lumens	320 Lumens	90 Lumens	8 Lumens	2,500 Lumens	7W	3W	1W
	*30min	1h 45min	4h 15min	20h	130h	—	2h 15min	9h	—
	279m	190m	102m	54m	14m	—	—	—	—
	19,500cd	9,000cd	2,600cd	740cd	51cd	—	—	—	—
1m (Impact Resistance)									
IP68, 2m (Waterproof and Submersible)									

Note: The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using 1 x 18650 Li-ion battery (3,500mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.

* The runtime for TURBO mode is tested without the temperature regulation.
** TURBO Availability: The TURBO level is only accessible when using an 18650 rechargeable Li-ion battery with an output over 8A or an IMR 18650 high-drain rechargeable Li-ion battery. It is inaccessible when using CR123/RCR123 batteries.

Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. Any DOA / defective product can be exchanged for a replacement through a local distributor/dealer within 15 days of purchase. After that, all defective / malfunctioning NITECORE® products can be repaired free of charge within 60 months from the date of purchase. Beyond 60 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

The warranty will be nullified if
1. the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties;
2. the product(s) is/are damaged due to improper use; (e.g. reversed polarity installation)
3. the product(s) is/are damaged due to battery leakage.

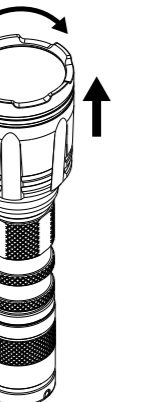
For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

** All images, text and statements specified herein this user manual are for reference purposes only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitecore.com, SYMAX Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

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

Warnings
Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

Power Button
Power Indicator
Mode Button



(English) CI7 User Manual

Operating Instructions

Battery Installation / Removal

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

Note: After the battery insertion, the power indicator beside the tail switches will flash to indicate the battery voltage. Please refer to the "Power Indication" section of this manual for more details.

Warnings:

- Ensure the battery(s) is/are inserted with the positive end towards the head. The product will not work if the battery(s) is/are incorrectly inserted.
- CAUTION! Possible dangerous radiation! Don't look into the light! Maybe dangerous for your eyes.
- When the power level is low, please stop using the product and replace or recharge the battery to prevent damage to the battery.
- When the product is kept in a backpack or left unused for prolonged time, please remove all batteries to prevent accidental activation or battery leakage.
- DO NOT submerge the light into any liquid when it is hot. Doing so may cause irreparable damage to the light due to the difference of air pressure inside and outside of the tube.

Beam Switching

The CI7 has an easy switching mechanism between the IR and white beams. Push the head outwards and rotate the head clockwise or counter-clockwise as illustrated to switch between the IR and white beams.

Tactical Momentary Illumination

Half press and hold the Power Button to turn on the light momentarily. Release to turn it off.

Note: The CI7 has mode memory. When reactivated, the flashlight will automatically access the previous memorized level or mode.

Operating Instructions of the IR Beam

The following instructions are only applicable when the IR beam is selected.

On / Off

On: When the IR beam is off, press the Power Button until a click sound is heard to access the memorized level of the IR beam.
Off: When the IR beam is on, press the Power Button until a click sound is heard to turn it off.

Output Levels

When the IR beam is on, short press the Mode Button to cycle through the following IR output levels: LOW – MID – HIGH.

Momentary Access to HIGH

When the IR beam is on, press and hold the Mode Button to access the HIGH level of the IR beam. Release to return to the previous memorized IR output level.

Operating Instructions of the White Beam

The following instructions are only applicable when the white beam is selected.

On / Off

On: When the white beam is off, press the Power Button until a click sound is heard to access the memorized level of the white beam.
Off: When the white beam is on, press the Power Button until a click sound is heard to turn it off.

User Mode Selection of the White Beam

The CI7 provides 2 user modes of the white beam for different users and situations.

Daily Mode: When the light is on, press and hold the Mode Button to momentarily access the TURBO level of the white beam. Release to return to the previous memorized brightness level of the white beam. (Default Setting).

Tactical Mode: When the light is on, long press the Mode Button to directly access STROBE Mode. Short press the Mode Button again to return to the previous memorized brightness level of the white beam.

To select a desired user mode:

- Ensure the light is turned off.
- Loosen the tail cap.
- Keep holding the Mode Button on the tail cap while simultaneously tightening the tail cap.
- Once the tail cap has been tightened, the LEDs will indicate a user mode selected by flashing once for Daily Mode and flashing twice for Tactical Mode.

Brightness Levels

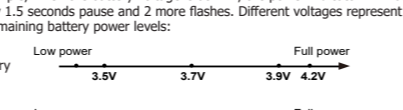
When the white beam is on, short press the Mode Button to cycle through the following brightness levels of the white beam: ULTRALOW – LOW – MID – HIGH – TURBO.

STROBE READY™

When the white beam is off in either user mode, press and hold the Mode Button to momentarily access STROBE Mode. Release to turn it off.

Power Indication

When the battery is inserted, the power indicator will flash to show the battery voltage ($\pm 0.1V$). For example, when the battery voltage is at 4.2V, the power indicator will flash 4 times followed by 1.5 seconds pause and 2 more flashes. Different voltages represent the corresponding remaining battery power levels:



Note: When using two CR123/RCR123 in series, the indicator will show the average voltage between the two batteries.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

The integrated ATR technology regulates the output of the CI7 according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

Changing Batteries

The batteries should be replaced when the output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive due to low power.

Maintenance

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

Warnings

Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

Power Button

Power Indicator

Mode Button

(Español) CI7 Manual de usuario

Instrucciones de operación

Instalación / Remoción de baterías

Como se muestra en la imagen, después de desenroscar la tapa de las baterías, inserte/ remueva la(s) batería(s) y apriete para apretar la tapa de las baterías.

Note: Después de insertar la batería, el indicador de batería junto a los botones traseros parpadeará para indicar el voltaje de batería. Por favor consulte la sección "Indicador de batería" de este manual para más detalles.

Precauciones:

- Asegúrese que la(s) batería(s) estén insertada(s) con el polo positivo hacia la cabeza de la linterna. El producto no funcionará si la(s) batería(s) estén insertada(s) incorrectamente.
- NO apunte el haz directamente a los ojos.
- Cuando el nivel de batería es bajo, por favor no utilice el producto y reemplace o recargue las baterías para evitar daño a la batería.
- Cuando dejé el producto en una mochila o no se utilice por períodos prolongados de tiempo, por favor remueva todas las baterías para prevenir activación accidental o fugas en las baterías.
- NO sumerja la linterna en ningún líquido cuando esté caliente. Hacerlo puede causar daños irreparables a la linterna debido a la diferencia de presión de aire dentro y fuera del tubo.

Cambio de baterías

The CI7 has an easy switching mechanism between the IR and white beams. Push the head outwards and rotate the head clockwise or counter-clockwise as illustrated to switch between the IR and white beams.

Iluminación táctica momentánea

Presione ligeramente y mantenga presionado el botón de encendido para encender la luz momentáneamente. Suelte para apagar la luz.

Note: La CI7 tiene modo de memoria. Cuando es reactivada, la linterna automáticamente entrará al nivel o modo previamente memorizado.

Instrucciones de operación del haz IR

Las siguientes instrucciones son aplicables únicamente cuando el haz IR es seleccionado.

On / Off

On: When the IR beam is off, press the Power Button until a click sound is heard to access the memorized level of the IR beam.

Off: When the IR beam is on, press the Power Button until a click sound is heard to turn it off.

Output Levels

When the IR beam is on, short press the Mode Button to cycle through the following IR output levels: LOW – MID – HIGH.

Momentary Access to HIGH

When the IR beam is on, press and hold the Mode Button to access the HIGH level of the IR beam.

Note: La CI7 tiene modo de memoria. Cuando es reactivada, la linterna automáticamente entrará al nivel o modo previamente memorizado.

Instrucciones de operación del haz blanco

Presione ligeramente y mantenga presionado el botón de encendido para encender la luz blanco momentáneamente. Suelte para

(Русский) CI7 инструкции

Инструкция по эксплуатации

Установите аккумуляторные батареи / Демонтаж батареи

Установите аккумуляторную батарею(ы) батареи(к), как показано на рисунке, и закройте терпецнюю крышку.

Примечание: после установки аккумулятора лампа индикатора питания, расположенная рядом с торцевыми выключателями, будет мигать, показывая напряжение аккумулятора. Для получения более подробной информации просьба обращаться к разделу настоящего руководства «Индикатор питания».

Предупреждение:

1. Убедитесь в том, что положительный(-е) терминал(-ы) аккумулятора(-ов) при вставке направлен(-ы) в сторону головной части. Устройство не будет работать, если аккумулятор(-ы) вставлен(-ы) неправильно.
2. НЕ направляйте свет в глаза третьих лиц.
3. При низком уровне заряда, пожалуйста, прекратите использование изделия и замените или зарядите аккумулятор, чтобы предотвратить его повреждение.
4. Если устройство хранится в рюкзаке или не используется длительное время, необходимо извлечь все аккумуляторы, чтобы предотвратить случайное включение и утечку электролита.
5. НЕ погружайте нагретый фонарь в жидкость. Это может привести к невосстановимому повреждению фонаря ввиду разницы давления воздуха внутри и снаружи корпуса.

Переключение лучей

CI7 имеет простой механизм переключения между инфракрасным и белым лучами. Выдвиньте головку наружу и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки, как показано на рисунке, чтобы переключиться между инфракрасным и белым лучами.

Тактическое мгновенное освещение

Нажмите кнопку питания до половины и удерживайте для мгновенного включения света. Выдвиньте головку наружу и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы переключиться между инфракрасным и белым лучами.

Инструкция по эксплуатации инфракрасного луча

Следующие инструкции применимы только тогда, когда выбран инфракрасный луч.

Включение/Выключение

Включение: когда инфракрасный луч включен, нажмите кнопку питания до тех пор, пока не услышите щелчок, чтобы получить доступ к сохраненному уровню инфракрасного луча.

Выключение: Когда инфракрасный луч включен, нажмите кнопку питания, пока не услышите щелчок, чтобы выключить его.

Уровни мощности

При включенном инфракрасном луче осуществляйте кратковременное нажатие на кнопку «Режим», для того, чтобы последовательно переключать следующие уровни инфракрасной мощности: НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ.

Моментальный переход на высокий уровень яркости

Когда инфракрасный луч включен, нажмите и удерживайте кнопку «Режим», чтобы получить доступ к высокому уровню инфракрасного луча. Отпустите кнопку, чтобы вернуться к предыдущему уровню инфракрасной мощности.

Инструкция по эксплуатации белого луча

Следующие инструкции применимы только тогда, когда выбран белый луч.

Включение/Выключение

Включение: когда белый луч включен, нажмите кнопку питания до тех пор, пока не услышите щелчок, чтобы получить доступ к сохраненному уровню белого луча.

Выключение: Когда белый луч включен, нажмите кнопку питания, пока не услышите щелчок, чтобы выключить его.

Выбор пользовательского режима белого луча

CI7 предоставляет 2 пользователяских режима белого луча для разных пользователей и ситуаций.

Режим повседневного пользования: когда счет включен, нажмите и удерживайте кнопку «Режим» для мгновенного перехода к высокому уровню белого луча. Отпустите кнопку, чтобы вернуться к предыдущему сохраненному уровню яркости белого луча. (установки по умолчанию)

Тактический режим: при включенном свете нажмите и удерживайте кнопку «Режим», чтобы активировать режим СТРОБОСКОП. Осуществите кратковременное нажатие на кнопку «Режим» еще раз, чтобы вернуться к предыдущему сохраненному уровню яркости белого луча.

Для выбора требуемого пользовательского режима:

1. Убедитесь, что свет выключен.
2. Ослабьте заднюю крышку.
3. Удерживайте кнопку «Режим» на задней крышке, одновременно затягивая заднюю крышку.
4. Как только задняя крышка будет затянута, светодиоды будут отображать выбранный пользовательский режим, мигая один раз для Режима повседневного пользования и мигая дважды для Тактического режима.

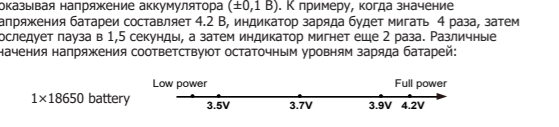
Уровни яркости
При включенном белом луче осуществляйте кратковременное нажатие на кнопку «Режим» для того, чтобы последовательно переключать следующие уровни яркости белого луча: СВЕРХНИЗКИЙ - НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ - ТУРБО.

STROBE READY™

Когда белый луч включен в любом из пользовательских режимов, нажмите и удерживайте кнопку «Режим» для мгновенного перехода в режим СТРОБОСКОП. Отпустите кнопку, чтобы отключить свет.

Индикация питания

Когда аккумулятор вставлен, лампочка индикатора питания начнет мигать, показывая напряжение аккумулятора (+0,1 В). К примеру, когда значение напряжения батареи составляет 4,2 В, индикатор заряда будет мигать 4 раза, затем последует пауза в 1,5 секунды, а затем индикатор мигнет еще 2 раза. Различные значения напряжения соответствуют остаточным уровням заряда батареи:



Примечание: при использовании двух установленных последовательно аккумуляторов CR123/RCR123 фонарь покажет только среднее значение напряжения двух аккумуляторов.

ATR (Усовершенствованный модуль регулировки по температуре)

Интегральная технология ATR регулирует уровень яркости CI7 в соответствии с условиями работы и условиями окружающей среды, что обеспечивает оптимальную производительность изделия.

Замена аккумуляторных батареи

Батареи необходимо подзарядить, если свет становится тусклым, или если фонарь перестает реагировать на нажатия кнопок из-за низкого уровня заряда.

Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбовые соединения следует пропитывать чистой тканью и наносить на них тонкий слой смазки на силиконовой основе.

Меры предосторожности

Утилизируйте устройство / аккумуляторы в соответствии с действующим местным законодательством и правилами.

(日本語) CI7 説明書

操作方法

電池の取り付け / 取り外し方法

電池の取り付け / 取り外し方法
電池を外す際は、テールキャップを外して電池を入れて / 取り出してテールキャップを締めてください。

ノート: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

注意事項: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

準備: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

操作: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

充電: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の交換: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の充電: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の保管: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の回収: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の廃棄: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の再利用: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の回収: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の保管: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。

電池の回収: 電池をいれるとテールスイッチ横のパワーインジケーターが点滅して電圧を通知します。詳しく述べる本マニュアルの「パワーインジケーター」項を参照ください。