

# NITECORE®

KEEP INNOVATING

## ND02/NT02/NM02/ NG02/NF02/NE02/NA02 USER MANUAL

### SYSMAX Innovations Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000  
 FAX: +86-20-83882723  
 E-mail: info@nitecore.com  
 Web: www.nitecore.com  
 Address: Rm 2601-06, Central Tower, No.5 Xiancun  
 Road, Tianhe District, Guangzhou, 510623, Guangdong, China

## (English)

### Features

- USB Rechargeable Ultra Compact 21700 Flashlight
- Utilizes 4 x CREE XP-G3 S3 LEDs, with a maximum output of 2,700 lumens
- Maximum peak beam intensity of 5,400cd and maximum throw of 147 meters
- Utilizes a total reflective optic lens for uniform and soft light
- Built-in 1 x 4,000mAh 21700 rechargeable Li-ion battery
- Built-in Li-ion battery charging circuit
- High efficiency constant circuit provides stable output up to 310 hours
- The metal tail switch controls 5 brightness levels
- A power indicator on the tail indicates the remaining battery power
- Incorporated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL201510534543.6)
- Constructed from aero grade aluminum alloy
- HA III military grade hard-anodized finish
- Waterproof in accordance with IPX8 (2 meters submersible)
- Impact resistant to 1 meter
- Tail stand capability

### Specifications

Length: 123.4mm (4.86")  
 Head Diameter: 34mm (1.34")  
 Tail Diameter: 28.5mm (1.12")  
 Weight: 172.5g (6.08oz)

### Accessories

Clip, Lanyard, Holster,  
 USB Charging Cable

### Technical Data

	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
Brightness	Approx. 2,700 Lumens	Approx. 1,250 Lumens	Approx. 240 Lumens	Approx. 75 Lumens	Approx. 5 Lumens
Runtime	*Approx. 45min	Approx. 2h 15min	Approx. 9h	Approx. 26h	Approx. 310h
Beam Distance	Approx. 147m	Approx. 95m	Approx. 40m	Approx. 22m	Approx. 5m
Peak Beam Intensity	Approx. 5,400cd	Approx. 2,250cd	Approx. 400cd	Approx. 124cd	Approx. 7cd
Impact Resistance	1m				
Water Resistance	IPX8, 2m (Waterproof and Submersible)				

**Note:** The stated data is measured using the built-in battery (1 x 4,000mAh 21700 Li-ion battery) 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.

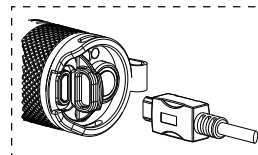
### Charging Function

The flashlight is equipped with an intelligent charging system. Please charge the product before the first use.

**Connect to the external power:** As illustrated, use the USB cable to connect an external power supply (e.g. a USB adapter, a computer or other USB charging devices) to the USB port located on the tail to begin the charging process.

**Charging Indicator:** When the charging status is normal, the blue indicator will flash slowly. When the battery is fully charged, the indicator will become steadily turned on.

- The ULTRALOW, LOW and MID Level is still available when the flashlight is being charged.
- Power Input: DC 5V/2A
- The charging time is approx. 4 hours.
- The standby time is approx. 12 months when the flashlight is fully charged.



### Operating Instructions

#### On / Off

On: When the light is off, long press the Tail Switch to access ULTRALOW Level.  
 Off: When the light is on, long press the Tail Switch to turn off the light.

#### Brightness Levels

When the light is on, short press the Tail Switch to cycle through the following brightness levels: ULTRALOW – LOW – MID – HIGH – TURBO.

#### Direct Access to TURBO

When the light is off, keep pressing the Tail Switch for over 3 seconds to directly access TURBO after accessing ULTRALOW.

### Power Indication

When the light is off, short press the Tail Switch and the power indicator will flash to indicate the remaining power of the batteries:

- Flashing three times indicates that the power is above 50%;
- Flashing twice indicates that the power is below 50%;
- Flashing once indicates that the power is below 10%.

**Note:** When the light is on and the power level is close to 50%, the power indicator will flash every 2 seconds to inform the user. The flashlight should be recharged when the power indicator flashes quickly and continuously and the output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive due to low power.

### ATR (Advanced Temperature Regulation)

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

### Cautions

1. Please charge the battery before the first use.
2. Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
3. DO NOT direct the beam towards naked eyes.
4. DO NOT disassemble, modify or reconstruct the product, otherwise the warranty will be nullified, and the product might be damaged.
5. The battery is built-in and non replaceable.

### 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 24 months from the date of purchase. Beyond 24 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.

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 purpose only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitecore.com, Sysmax Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

## (Deutsch)

### Funktionen und Eigenschaften

- Ultrakompakte, wiederaufladbare USB-Taschenlampe mit 21700-Akku
- Verwendet vier CREE XP-G3 S3 LEDs
- Maximale Leistung von 2700 Lumens
- Verwendet eine Reflexionsoptik für gleichmäßiges und weiches Licht
- Spotintensität von 5400 cd
- Leuchtweite bis zu 147 Meter
- Konstantstromschaltkreis mit hohem Wirkungsgrad und stabiler Leistung für bis zu 310 Stunden Leuchtzeit
- Eingebaute 1 x 21700 Li-Ionen-Akku (4000mAh)
- Eingebaute Li-Ionen-Akku-Ladeelektronik
- Ein metallener Schalter am Heck für 5 Helligkeitsstufen
- Anzeige der verbleibenden Batterieleistung

- Erweiterte Temperaturregulierung - (ATR)-Technologie (Patent Nr. ZL201510534543.6)
- Hergestellt aus Luftfahrt-Aluminium-Legierung und hart eloxiert nach HAIII-Militär-Standard
- Wasserdicht nach IPX8
- 2m tauchfähig
- Bruchfeste Fallhöhe bis 1 Meter
- Heckstandfähigkeit

### Technische Daten

Länge: 123,4 mm  
 Kopfdurchmesser: 34 mm  
 Heckdurchmesser: 28,5 mm  
 Gewicht: 172,5 g

### Zubehör

Clip, Handschlaufe, Holster, USB-Ladekabel

### Helligkeit und Leuchtdauer

	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRA-LOW
Leistung	ca. 2700 LUMEN	ca. 1250 LUMEN	ca. 240 LUMEN	ca. 75 LUMEN	ca. 5 LUMEN
Leuchtzeit	* ca. 45min	ca. 2h15min	ca. 9 h	ca. 26 h	ca. 310 h
Leuchtweite	ca. 147 m	ca. 95 m	ca. 40 m	ca. 22 m	ca. 5 m
Spotintensität	5400 cd	2250 cd	400 cd	124 cd	7 cd
bruchfeste Fallhöhe	1 m bruchfeste Fallhöhe				
Wasserschutzklasse	IPX8, 2m (wasserdicht und tauchfähig)				

**HINWEIS:** Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung des eingebauten 21700 Li-Ionen Akku (4000mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, - typ, individueller Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.

\* Die Laufzeit für den TURBO-Modus wurde ohne Temperaturregelung getestet.

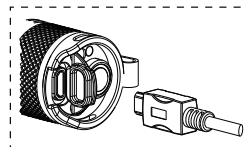
### Ladefunktion

Die Taschenlampe ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch auf.

#### Anschließen an eine externe Stromversorgung:

Verwenden Sie - wie abgebildet - das USB-Kabel, um eine externe Stromversorgung (z.B. einen USB-Adapter, einen Computer, andere USB-Ladegeräte oder ein Netzteil) an den USB-Anschluss am Heck anzuschließen, um den Ladevorgang zu starten.

**Ladeanzeige:** Wenn der Ladevorgang normal läuft, blinkt die blaue Anzeige langsam. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige stetig.  
 • Der "ULTRALOW"-, "LOW"- und "MID"-Mode ist auch verfügbar, wenn die Taschenlampe geladen wird.



- Stromeingang: DC 5V / 2A
- Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden.
- Die Standby-Zeit beträgt ca. 12 Monate, wenn die Taschenlampe voll aufgeladen ist.

### Bedienungsanleitung

#### Ein-/Ausschalten

Einschalten: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie den Heckschalter lange, um das Licht im ULTRALOW-Mode einzuschalten.  
 Ausschalten: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie den Heckschalter lange, um das Licht aus auszuschalten.

#### Wechsel der Helligkeitsstufen

Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie wiederholt den Schalter, um nacheinander durch die Helligkeitsstufen "ULTRALOW" - "LOW" - "MID" - "HIGH" und "TURBO" zu schalten.

#### Direkter Zugang zum "TURBO"-Mode

Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie den Ein/Aus-Taster länger als 3 Sekunde gedrückt, um direkt auf den "TURBO"-Mode zuzugreifen, nachdem Sie auf den ULTRALOW-Mode zugegriffen haben.

### Leistungsanzeige

Wenn das Licht aus ist, drücken Sie kurz den Heckschalter und die Stromanzeige, blinkt um die verbleibende Batterieleistung anzuzeigen:

- Dreimaliges Blinken zeigt an, dass die Leistung über 50% liegt.
- Ein zweimaliges Blinken zeigt an, dass die Leistung unter 50% liegt.
- Ein einmaliges Blinken zeigt an, dass die Leistung unter 10% liegt.

**Hinweis:** Wenn die Lampe leuchtet und die Leistungsstufe um 50% beträgt, blinkt die Betriebsanzeige alle 2 Sekunden. Die Taschenlampe sollte aufgeladen werden, wenn die Stromanzeige schnell und kontinuierlich blinkt und die Leistung schwach erscheint oder die Taschenlampe aufgrund geringer Leistung nicht mehr reagiert.

### ATR (erweiterte Temperaturregulierung)

Mit dem "Advanced Temperature Regulation"-Modul regelt die NM02 ihre Leistung und passt sich der Umgebungstemperatur an, um so die optimale Leistung zu erhalten.

### Vorsichtshinweise

1. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.
2. Laden Sie die Taschenlampe alle 3 Monate auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden.
3. Richten Sie den Strahl NICHT auf bloße Augen.
4. Zerlegen, modifizieren oder rekonstruieren Sie die Lampe NICHT, andernfalls könnte die Lampe beschädigt werden und die Garantie erlischt.

### Wartung

Alle 6 Monate sollte das Gewinde mit einem sauberen Tuch abgewischt und anschließend mit einer dünnen Schicht Silikonfett geschmiert werden.

## Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® Custom Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler / Händler innerhalb von 15 Tagen nach Kauf ausgetauscht werden. Nach 15 Tagen kann das Gerät kostenfrei innerhalb von 24 Monaten (2 Jahre) zum Zwecke der Reparatur zu einem autorisierten Vertriebshändler/ Händler geschickt werden. Über 24 Monate (2 Jahre) hinaus deckt die Garantie die Arbeitskosten, jedoch nicht die Kosten für Zubehör- oder Ersatzteile. 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.

Für weitere Details der NITECORE® Garantie-Bedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertriebs/Händler oder senden Sie eine E-Mail an: service@nitecore.com

\* Alle Bilder, Texte und Erklärungen in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich Referenzzwecken. Sollte eine Diskrepanz zwischen dieser Bedienungsanleitung und den veröffentlichten Informationen auf der Nitecore Website »www.nitecore.com« auftreten, gelten die Informationen unserer offiziellen Website. SYSMAX Innovations Co., Ltd. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokumentes jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern und zu interpretieren.

## Allgemeine Hinweise

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unser Versandlager zurückgeben. Als Verbraucher sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

## 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.

## (Français)

## Caractéristiques

- Lampe ultra compacte rechargeable USB avec batterie Li-ion 21700
- Équipée de 4 leds x CREE XP-G3 S3, avec une sortie maximale de 2700 lumens
- Pic d'intensité de 5400candelas et portée de 147 mètres.
- Réflecteurs "Precision Digital Optics Technology" haute performance
- Batterie Li-ion 1 x 4,000mAh 21700 rechargeable
- Circuit de charge de la batterie Li-ion intégré
- Circuit à courant constant haute performance offrant une autonomie maximale de 310 heures
- Interrupteur métallique permettant d'accéder à 5 niveaux d'éclairage
- Indicateur lumineux intégré indiquant la batterie restante
- Système de regulation de temperature breveté (ATR)

- Construit en alliage d'aluminium de grade aéronautique avec anodisation dure qualité militaire « HAIH »
- Étanche conformément à la norme IPX8 (jusqu'à 2 m de profondeur)
- Résiste à des chutes de 1 m de hauteur
- Base plate permettant une stabilité verticale (usage type bougie)

## Dimensions

longueur: 123.4mm  
diamètre de tête: 34mm  
diamètre de corps: 28.5mm  
Poids: 172.5g

## Accessoires

Clip, dragonne, étui, câble de chargeUSB

## Eclairage / Autonomie

	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
luminosité	Approx. 2,700 Lumens	Approx. 1,250 Lumens	Approx. 240 Lumens	Approx. 75 Lumens	Approx. 5 Lumens
autonomie	*Approx. 45min	Approx. 2h 15min	Approx. 9h	Approx. 26h	Approx. 310h
portée	Approx. 147m	Approx. 95m	Approx. 40m	Approx. 22m	Approx. 5m
Pic d'intensité	Approx. 5,400cd	Approx. 2,250cd	Approx. 400cd	Approx. 124cd	Approx. 7cd
Résistance au choc	1m				
Résistance à l'eau	IPX8, 2m (Waterproof et Submersible)				

**Note:** Les données ont été mesurées en utilisant la batterie Li-ion intégrée (1 x 4,000mAh 21700 Li-ion battery) dans des conditions de laboratoire. Les données peuvent varier légèrement pour un usage réel en fonction du type de piles, des habitudes individuelles d'utilisation et des facteurs environnementaux.  
\* L'autonomie pour le mode TURBO mode est estimé avant regulation de température.

## Charge

La lampe est équipée d'un circuit de charge intelligent. Merci de charger la lampe avant la première utilisation.

**Connexion à l'alimentation externe:** utilisez le câble USB pour connecter une alimentation externe (par exemple un adaptateur USB, un ordinateur ou d'autres périphériques de chargement USB) au port micro-USB situé sur l'arrière pour commencer le processus de charge.

**Indicateur de charge:** Lorsque l'état de charge est normal, le témoin de charge clignote lentement pour informer l'utilisateur. Lorsque la charge est terminée l'indicateur reste fixe

- Les modes ULTRALOW, LOW et MID sont accessibles pendant la charge

- Puissance entrée: DC 5V/2A
- La durée de charge est d'environ 4 heures.
- L'autonomie du mode standby est d'environ. 12 mois si la batterie est complètement chargée.

## Instructions

### On / Off

Pour allumer : Pressez l'interrupteur pour atteindre le mode ultraLow  
Pour éteindre: quand la lampe est allumée, rester appuyé sur l'interrupteur jusqu'à extinction.

### Niveaux de luminosité

Quand la lampe est allumée, appuyer rapidement sur l'interrupteur pour naviguer entre les modes: ULTRALOW – LOW – MID – HIGH – TURBO.

### Accès direct au mode TURBO

Quand la lampe est éteinte, rester appuyé sur l'interrupteur arrière pendant plus de 3 secondes pour accéder au mode turbo après le mode ultralow de départ.

## Indicateur de puissance

Lorsque la lampe est éteinte et vous appuyez sur l'interrupteur, le témoin d'alimentation clignote pour indiquer la puissance restante:  
3 clignotements indiquent que la puissance est supérieure à 50%;  
2 clignotements indiquent que la puissance est inférieure à 50%;  
1 clignotement indique que la puissance est inférieure à 10%.

**Note :** Lorsque la lampe est allumée et que le niveau d'alimentation est proche de 50%, le voyant d'alimentation clignote toutes les 2 secondes pour informer l'utilisateur. Lorsque la lampe est allumée et que le courant est presque épuisé, le voyant d'alimentation clignote rapidement en continu pour informer l'utilisateur.

## ATR (Advanced Temperature Regulation)

Avec le module Advanced Temperature Regulation, la lampe régule sa sortie et s'adapte à l'environnement, en maintenant des performances optimales.

## Avertissement

1. Charger la batterie avant la première utilisation.
2. Recharger le produit tous les 3 mois s'il reste inutilisé pendant une longue période.
3. Ne pas exposer à l'oeil nu.
4. Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce produit car cela annule la garantie

## Garantie

Tous les produits NITECORE sont garantis pour leur qualité. Un produit défectueux peut être échangé par l'intermédiaire d'un distributeur local dans les 15 jours suivant l'achat. Après 15 jours, tous les produits NITECORE® défectueux peuvent être réparés gratuitement pendant les 24 mois (2 ans) suivant l'achat. Au-delà de 24 mois, une garantie limitée s'applique, couvrant les coûts de main d'œuvre et maintenance, mais pas le coût des pièces détachées.La garantie est annulée dans les situations suivantes :

1. Le(s) produit(s) est/sont démonté(s), reconstruit(s) et/ou modifié(s) par des personnes non autorisées.
  2. Le(s) produit(s) est/sont endommagés suite à un usage inapproprié.
- Pour les dernières informations sur les produits et services NITECORE®, contactez votre distributeur national NITECORE® ou envoyez un mail à service@nitecore.com
- \* Toutes les images et le texte composant ce mode d'emploi sont présentés à titre indicatif.
- En cas de différence entre ce mode d'emploi et les informations diffusées sur le site www.nitecore.com, c'est ce dernier qui prévaut. SYSMAX Innovations Co., Ltd. se réserve le droit d'interpréter et de modifier le contenu de ce document à tout moment et sans avertissement préalable.

## (简体中文)

## 产品特性

- USB 直充 21700 强光掌上便携手电
- 采用 4 颗 CREE XP-G3 S3 LED, 最高 2700 流明亮度输出
- 最大光强 5400 坎德拉, 最远射程 147 米
- 采用全反射光学透镜系统, 光线更均匀柔和
- 内置一节 4000mAh 21700 大容量可充电锂离子电池
- 自带智能锂电池充电电路
- 高效率恒流电路, 亮度恒定, 最长续航时间 310 小时
- 金属尾部开关, 一键控制 5 种亮度
- 尾部开关处设有电量指示灯, 可提示电池剩余电量
- 内置 ATR 温控模块 (发明专利, 专利号: ZL201510534543.6)
- 航天级铝合金制造
- 耐磨军规三级硬氧化表面处理
- 符合 IPX8 防水标准 (水下 2 米)
- 1 米防撞能力
- 尾部倒立功能

## 尺寸

长度: 123.4mm  
筒头直径: 34mm  
尾部直径: 28.5mm  
重量: 172.5g

## 配件

抱夹, 手绳, 电筒套, USB 充电线

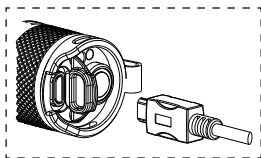
## 技术参数

	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档
亮度	约 2700 流明	约 1250 流明	约 240 流明	约 75 流明	约 5 流明
续航时间	*约 45 分钟	约 2 小时 15 分钟	约 9 小时	约 26 小时	约 310 小时
射程	约 147 米	约 95 米	约 40 米	约 22 米	约 5 米
光强	约 5400 坎德拉	约 2250 坎德拉	约 400 坎德拉	约 124 坎德拉	约 7 坎德拉
防跌落高度	1 米				
防水等级	IPX8, 水下 2 米				

**注:** 以上数据使用内置电池 (一节 4000mAh 21700 锂电池) 测量所得, 不同使用环境可能会对以上数据产生影响。  
\* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

## 充电

本产品自带智能充电功能, 初次使用前, 请先进行充电。  
**连接电源:** 如图所示, 把 USB 充电线一端连接至筒尾充电插孔, 另一端接上电源 (适配器、电脑或其他充电设备) 即可进行充电。  
**充电提示:** 当处于正常充电状态时, 蓝色指示灯将会慢闪提示; 当充电完成后, 指示灯长亮提示。  
• 充电时, 可正常开启手电筒 (节能档、低亮档和中亮档)。  
• 电源输入: DC 5V/2A  
• 充电时间约为 4 小时。  
• 满电时, 待机时间约为 1 年。



## 使用手电筒

### 开启 / 关闭

开启: 关闭状态下, 长按开关键, 即可开启节能档。  
关闭: 开启状态下, 长按开关键, 即可关闭手电筒。

### 亮度调节

在开启状态下, 每次短按开关键, 电筒亮度将按照 “节能档 - 低亮档 - 中亮档 - 高亮档 - 极亮档” 顺序循环切换。

### 直接开启极亮档

在关闭状态下, 长按开关键超过 3 秒, 手电筒会先开启节能档, 然后直接开启极亮档。

## 电量提示

在关闭状态下, 短按开关键, 电量指示灯将以闪烁方式报出电池剩余电量:

- 指示灯闪 3 次, 代表电量大于 50% ;
- 指示灯闪 2 次, 代表电量少于 50% ;
- 指示灯闪 1 次, 代表电量少于 10% ;

**注:** 手电筒开启时, 当电池电量剩余将近一半, 电量指示灯将每 2 秒闪烁 1 次提示; 当电池电量不足, 电量指示灯将连续快速闪烁。电筒会出现亮度变暗或者无法调光的情况, 此时应尽快进行充电。

## ATR 温控模块

本品内置温控模块, 根据工作状态和外界温度自动调节亮度输出以达到最佳工作状态。

## 注意事项

1. 初次使用前, 请先对本品进行充电。
2. 当长时间储存本品, 请每 3 个月充电一次。
3. 请勿将光线直接照射眼睛, 以免对眼睛造成伤害。
4. 请勿随意拆解、改装本产品, 否则将会导致保修失效并可能损坏本品。
5. 本品内置不可拆卸电池, 请勿随意拆解。

## 保固

NITECORE® 产品拥有售后保固服务。在购买本产品的 15 天内, 如果有任何质量问题均可向经销商要求免费更换。在购买本产品的 24 个月内享受免费保固服务。在超过 24 个月免费保固期后, 本产品享有终身有限度保固服务, 如需要更换重要部件则需收取成本费用。

本保固规则不适用于以下情况:  
1. 人为破坏, 拆解, 改装本产品。  
2. 错误操作导致产品损坏。

如对奈特科尔产品有任何疑问, 欢迎联系当地的代理商或发邮件到 4008869828@nitecore.cn

\* 本说明书的所有图片、陈述及文字信息仅供参考, 请以官网 www.nitecore.cn 实际信息为准。广州希脉创新科技有限公司拥有对说明书内容的最终解释权 and 修改权。

Thanks for purchasing NITECORE!

Please find us on facebook : NITECORE Flashlight



Made in China  
NX29120221