

(English) MT21C User Manual

Features

- Multifunctional 90° adjustable flashlight
- Utilizes a CREE XP-L HD V6 LED
- Maximum beam distance up to 184 meters
- Integrated "Precision Digital Optics Technology" provides unparalleled reflector performance
- Boasts a peak beam intensity of 8500cd and a max throw of 184 meters
- Side switch controls 5 brightness levels and 3 special modes
- Integrated power indicator, light displays remaining battery power
- High efficiency constant circuit provides unwatering output with runtime up to 700 hours
- Advanced Temperature Regulation module
- Polarity reverse protection
- Toughened ultra-clear mineral glass with anti-reflective coating
- Constructed from aero grade aluminum alloy with HAIII military grade hard-anodized finish
- Waterproof in accordance with IPX8 (two meters submersible)
- Impact resistant to 1 meter
- Magnetic base and tail stand capability

Dimensions

| | | |
|----------------|---------------|---|
| Length: | 131mm (5.16") | 2xspare O-rings, lanyard, clip, holster |
| Head Diameter: | 25.4mm (1") | |
| Tail Diameter: | 25.4mm (1") | |

Weight: 103.5g (3.65oz)

Battery Options

| | SIZE | Nominal Voltage | Compatible |
|-----------------------------------|--------|-----------------|---------------------------------------|
| 18650 Rechargeable Li-ion battery | 18650 | 3.6V/3.7V | Y (Recommended) |
| Primary Lithium battery | CR123 | 3V | Y (Recommended) |
| Rechargeable Li-ion battery | RCR123 | 3.6V/3.7V | Y |
| | | | 1m (Impact Resistance) |
| | | | IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible) |

NOTICE: The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1 using 1x18650 Li-ion battery (3500mAh). The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.

* The runtime for Turbo mode is the testing result before starting temperature regulation.

Operation Instructions

The head of MT21C can be adjusted from 0°- 90° based on users' need.

Battery Installation

Insert battery as illustrated in the diagram. Upon battery installation, the light blinks to report battery voltage (refer to the Power Tip section for details).

NOTE:

1. Ensure the batteries are inserted correctly. The MT21C will not operate if batteries are incorrectly inserted.
2. Avoid direct eye exposure.
3. When the flashlight is kept in a backpack, loose the tail cap to prevent accidental activation of the tailcap; When it is left unused for extended periods of time, please remove all batteries to prevent battery leakage.

On/Off

Turn on: When the light is off, press and hold the On/Off switch to enter the Ultra-low mode.

Turn off: When the light is on, press and hold the On/Off switch to turn off the light.

Brightness Selection

When the light is on, tap the On/Off switch to cycle through "Ultra-low-Low-Mid-High-Turbo".

Constant Turbo

When the light is off, press and hold the On/Off switch to enter Ultralow and then Turbo. Release the button once Turbo is activated for constant output.

Momentary Turbo

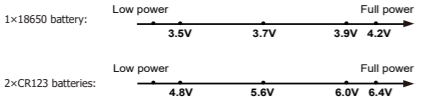
When the light is off, press and hold the On/Off switch to enter Ultralow and then Turbo. Release the button after 2.5 seconds to exit.

Special Mode (Strobe/SOS/Beacon)

In any state, quickly tap the On/Off switch 3 times successively to enter Strobe. Tap the On/Off switch again to cycle through "Beacon-SOS-Strobe". To exit, simply press and hold the On/Off switch.

Power Tips

1. When the light is on, the power indicator will blink once every two seconds when power level drops to 50%; the power indicator will blink quickly when power level is low.
2. When the light is off, the power indicator will show the battery voltage (to the nearest 0.1V). For example, when the battery voltage is at a maximum charge of 4.2V, the blue indicator will blink 4 times, followed by a one second pause and 2 more blinks before entering the standby status. Different voltages represent the corresponding remaining battery power levels:



Note: when using two CR123/RCR123 in series, the flashlight only reports the average voltage between the two batteries.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

With Advanced Temperature Regulation module, the MT21C regulates its output and adapts to the ambient environment, maintaining optimal performance.

Changing Batteries

Batteries should be recharged or replaced if any of the following occurs: the blue indicator blinks quickly; 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.

Warranty Service

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

The warranty is nullified in case of:
1. The product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.
2. The product(s) is/are damaged through improper use. (i.e. reverse polarity installation)
3. The product(s) is/are damaged by leakage of batteries.

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 in this user manual are for reference purpose only. No liability will be assumed for any omission, error or misstatement contained in this manual. Information specified on www.nitecore.com, information on our official website shall prevail. SYSMAX Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

(Español) MT21C Manual de usuario

Características

- Linterna multifuncional ajustable 90°
- Utiliza un LED CREE XP-L HD V6 LED
- Protección contra polvo y agua luminescente
- "Tecnología Óptica de Precisión Digital" integrada provee un rendimiento del reflector sin paralelo
- Presumible pico de intensidad del haz de 8500cd a alcance máximo de 184 metros
- El interruptor lateral controla 5 niveles de intensidad y 3 modos especiales
- Circuito de corriente constante de alta intensidad, provee una salida sin variaciones con duración de hasta 700 horas
- Luz indicadora de carga integrada, muestra el nivel de batería restante
- El indicador de carga muestra el voltaje de la batería (precisión de ±0.1V)
- Modo Avanzado de Regulación de Temperatura
- Protección contra polaridad invertida
- Cristal mineral endurecido ultra-claro con recubrimiento anti reflejo
- Construida con aleación de aluminio de grado aeronáutico con duro anodizado militari grado HAIII
- Resistente al agua de acuerdo con IPX8 (sumergible dos metros)
- Resistente a impactos de 1 metro
- Base magnética y capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

Dimensiones

| | |
|------------------------|---------------|
| Largo: | 131mm (5.16") |
| Diametro de la cabeza: | 25.4mm (1") |
| Diametro trasero: | 25.4mm (1") |

Peso: 103.5g (3.65oz)

Opciones de batería

| | TAMAÑO | Voltaje nominal | Compatible |
|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| Batería Li-ion recargable 18650 | 18650 | 3.6V/3.7V | S (Recomendado) |
| Batería primaria de litio | CR123 | 3V | S (Recomendado) |
| Batería Li-ion recargable | RCR123 | 3.6V/3.7V | S |

Accesorios

| |
|---|
| 2xspare O-rings, lanyard, clip, holster |
|---|

(Deutsch) MT21C Benutzerhandbuch

Funktionen und Eigenschaften

- Multifunktionale Taschenlampe mit 90° schwenkbarem Kopf
- Verwendet eine CREE XP-L HD V6 LED
- LED-Ausgang: 1000 Lumen
- "Precision Digital Optics Technology" für beispiellose Reflektorleistung
- Spitzenintensität 850 cd
- Max. Leuchtdistanz von 184 m
- Seitenschalter für 5 Helligkeitstufen und 3 Spezialmodi
- Circuito a corriente constante de alta intensidad, provee una salida sin variaciones con duración de hasta 700 horas
- Luz indicadora de carga integrada, muestra el nivel de batería restante
- El indicador de carga muestra el voltaje de la batería (precisión de ±0.1V)
- Modo Avanzado de Regulación de Temperatura
- Protección contra polaridad invertida
- Cristal mineral endurecido ultra-claro con recubrimiento anti reflejo
- Construida con aleación de aluminio de grado aeronáutico con duro anodizado militari grado HAIII
- Resistente al agua de acuerdo con IPX8 (sumergible dos metros)
- Resistente a impactos de 1 metro
- Base magnética y capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

Technische Daten

| | |
|---------------------|----------------|
| Länge: | 131 mm (5.16") |
| Kopfdurchmesser: | 25.4 mm |
| Gehäusedurchmesser: | 25.4 mm |

Peso: 103.5 g (ohne Batterie)

Zubehör

| |
|--|
| Handschlaufe, 2 Ersatz-Dichtringe, Clip, Holster |
|--|

Länge: 131 mm
Durchmesser: 25.4 mm
Poids: 103.5 grammes

Zugelassene Batterien und Akkus

| | Art | Spannung | Kompatibilität |
|---------------------------------------|--------|---------------|-----------------|
| wiederaufladbarer 18650 Li-Ionen Akku | 18650 | 3,6 V / 3,7 V | Ja (empfohlen) |
| Batterie primaria de litio | CR123 | 3V | S (Recomendado) |
| Batería Li-Ion recargable | RCR123 | 3.6V/3.7V | S |

Länge: 131 mm
Kopfdurchmesser: 25.4 mm
Gehäusedurchmesser: 25.4 mm
Gewicht: 103.5 g (ohne Batterie)

Accessoires

Dragonne, clip, 2 joint torique de recharge, étui

Dimensions

Länge: 131 mm
Durchmesser: 25.4 mm
Poids: 103.5 grammes

Accessoires

Dragonne, clip, 2 joint torique de recharge, étui

Dimensions

Länge: 131 mm
Durchmesser: 25.4 mm
Poids: 103.5 grammes

Accessoires

Dragonne, clip, 2 joint torique de recharge, étui

Dimensions

Länge: 131 mm
Durchmesser: 25.4 mm
Poids: 103.5 grammes

Accessoires

Dragonne, clip, 2 joint torique de recharge, étui

Dimensions

Länge: 131 mm
Durchmesser: 25.4 mm
Poids: 103.5 grammes

Accessoires

Dragonne, clip, 2 joint torique de recharge, étui

Dimensions

Länge: 131 mm
Durchmesser: 25.4 mm
Poids: 103.5 grammes

Accessoires

Dragonne, clip, 2 joint torique de recharge, étui

Dimensions

Länge: 131 mm
Durchmesser: 25.4 mm
Poids:

(日本語) MT21C 説明書

製品特徴

- ヘッド部の角度を 90°まで調節できるマルチファンクションフラッシュライト
- CREE XP-L HD V6 LED を使用
- 最大光束 1000 ルーメン
- 精度デジタル光学（PDOT）により究極のリフレクション性能を実現
- 電池残量: 8500cd、最大照射距離: 184m
- サードパーティで5種類のバッテリモードを操作可能
- 高輝度の定格回路により最高の光束と最大長さ700時間の使用を実現
- 組立式パワーアンプケーターが電池残量をお知らせ（誤差 ±0.1V）
- 高精度温度調節機能（ATR）を搭載
- 電池の逆さ防止機能付き
- 反応式コートイングでほどこした強化透明ミネラルレンズを使用
- HAIII 硬質アルマイト処理をほどこした航空宇宙用アルミニウム合金を使用
- 防水性能 IPX8 (2m 深水まで)
- 耐衝撃性 1m
- 自立可能な磁気テールキャップ

寸法

長さ: 131mm
ヘッド部直径: 25.4mm
テール部直径: 25.4mm
重量: 103.5g

使用可能な電池

| | サイズ | 電圧 | 互換性 |
|------------------|--------|-----------|--------|
| 18650 リチウムイオン充電池 | 18650 | 3.6V/3.7V | Y (実験) |
| リチウム電池 | CR123 | 3V | Y (実験) |
| リチウムイオン充電池 | RCR123 | 3.6V/3.7V | Y |

テクニカルパラメーター

| FL1 STANDARD | ターボ | ハイ | ミドル | ロー | ケルトロ | ストロボ | ピーコン | SOS |
|------------------|----------|----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 1000 ルーメン | 400 ルーメン | 190 ルーメン | 50 ルーメン | 1 ルーメン | 1000 ルーメン | 1000 ルーメン | 1000 ルーメン | |
| ① *1h 30min | 7h | 25h | 700h | — | — | — | — | |
| 184m | 122m | 85m | 42m | 6m | — | — | — | |
| * 8500cd | 3720cd | 1800cd | 450cd | 10cd | — | — | — | |
| ✓ 1m (耐衝撃性) | — | — | — | — | — | — | — | |
| IPX8, 2m (防水、潜水) | — | — | — | — | — | — | — | |

注記：上記データは、フラッシュライトの国際規格 ANSI/NEMA FL1に準じ、18650 リチウムイオン充電池 (3500mAh) を1本使用し試験室で測定したもので、実際の使用にさしては、バッテリーや使用環境の違いによりばらつきが出ることがあります。

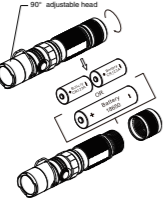
* ターボモードの使用時間は、温度調節機能により明るさレベルが下がるまでの時間を計ったテスト結果に基づきます。

使用方法

MT21C のヘッドは使用目的に応じて 0° - 90°まで角度を変更できます。

電池の入れ方

図のように電池をいれしてください。電池を入れるとライ



ドが点滅して電圧をお知らせします（詳しくは電池残量の項目をご覧ください）。

ノート：

- 電池を正しくいれてください。間違った入れ方は動けません。
- 光度を直接見ないください。
- カバンなどに入れて持ち歩くときは、誤点灯を防ぐためテールキャップを外しておいてください。長期間使用しないときは液漏れを防ぐため電池を抜いてください。

オン・オフ

- オン：ライトが消えているとき、電源スイッチを長押しするとウルトラローモードで点灯します。
オフ：ライトがついているとき、電源スイッチを長押しするとライトが消えます。

明るさレベルの選択

- ライトがついているとき、電源スイッチを押すと明るさが「ウルトラロー - ロー - ミドル - ハイ - ターボ」と切り替わります。

ターボモードでの点灯

- ライトが消えているとき、電源スイッチを長押ししたままになると、ウルトラローで点灯した後ターボモードに切り替わります。そこでスイッチをはなすとターボで点灯した状態になります。

ターボモードでの一時的な点灯

- ライトが消えているとき、電源スイッチを長押ししたままになると、ウルトラローで点灯した後ターボモードに切り替わります。そのまま2.5秒以上スイッチを押し続けると、押している間はターボで点灯しつづけます。

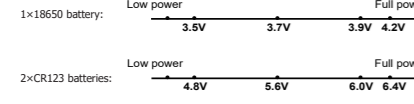
スペシャルモード（ストロボ/SOS/ピーコン）

- どのような状況からでも、電源スイッチを3回素早く押すとストロボモードになります。その状態で電源スイッチを押すと「ピーコン - SOS - ストロボ」の順にモードが切り替わります。電源スイッチを長押しするごとにスペシャルモードへと抜けます。

電池残量

1. ライト点灯時にバッテリー残量が50%まで落ちた場合、ワーバインジケーターは2回点滅します。バッテリーが残り少なくなると、ワーバインジケーターが高速で点滅します。

2. ライトがオフのとき電源スイッチを押すと、青色のワーバインジケーターが点滅して電圧をお知らせします（誤差 ±0.1V）。例えば、バッテリ電圧が最大の4.2Vの場合、ワーバインジケーターが2回点滅し、1秒あけてからさらに2回点滅します。点滅は実際の電圧ではなく、最大容量が4.2Vと仮定して行われますので、電池の最大容量が違うときは図のように読みかえてください。



ノート：CR123/RCR123 を使用しているときは、電池2本を平均した電圧をお知らせします。

高性能温度調節機能（ATR）

本器は高性能温度調節機能（ATR）を搭載しており、最適な性能が発揮できるよう状況に応じて出力レベルを調節します。

電池の充電

以下の状況になった場合は電池を充電するか取り替えてください：青色のワーバインジケーターが高速で点滅する；光度が暗くなるまたはライトが反応しなくなる。

メンテナンス

- 6ヶ月ごとに、ねじ山をきれいな布で拭いてからシリコンベースの潤滑剤を薄く塗ってください。

保証サービス

すべての NITECORE® 製品には品質保証がつきます。NITECORE® 製品は、すべての初期不良/不具合について、購入後15日以内であれば現地代理店/販売店を通じて交換いたします。5ヶ月を過ぎた場合は定期保証が発生した場合、購入後から6ヶ月は無料で修理いたします。6ヶ月を超えた場合は有料修理、人件費およびメンテナンス費用がかかりませんが、付属品または交換部品の費用はご請求させていただきます。

以下の場合は保証が適用されません。

- 製品が許可なし分解、組み立てられた場合は改修された場合。
- 正しくない使い方によって、製品が壊された場合（例：電池の逆入れ）。
- 電池の液漏れにより製品が壊れた場合。

NITECORE® 製品およびサービスに関する最新情報については、現地の NITECORE® 代理店/販売店にお問い合わせくださいか、もしくは service@nitecore.com までメールでお問い合わせください。

※ 本書に記載されている全ての画像・文章・文書は参考資料です。このマニュアルと www.nitecore.com で指定された情報が異なる場合、SYSMAX Innovations Co., Ltd. は予告なしにいつでも本書の内容を変更、修正する権利を保留します。

(韓국어) MT21C 사용자 설명서

특징

- 다기능 90° 각도 조절 손전등
- CREE XP-L HD V6 LED 사용
- 최대광束 1000 루멘
- 정밀 디지털光学（PDOT）により究極의 리플렉션 성능을實現
- 최대 광량: 8500cd, 최장 조명 거리: 184m
- 사운드 스위치는 5 가지 밝기 레벨과 3 가지 특수 모드를 제공합니다.
- 고효율은 회전하는 확고한 출력과 최대 700 시간의 랩타임을 제공합니다.
- 통합 전원 표시등은 잔여 배터리 전력을 표시합니다。（정확도는 ± 0.1V）
- 전원 표시기는 배터리 전압을 표시합니다。（정확도는 ± 0.1V）
- 고급 온도 조절 모듈
- 액체의 역류 방지 기능
- 반응 코팅으로 강화된 투명 미네랄렌즈 사용
- HAIII 하드 앤드 마이트 처리를ほどこした 항공 우주용 알루미늄 합금 사용
- IPX8 (2m)에 따른 방수
- 충격 저항 1 터너
- 자석 기능 타일 스텐드 기능

치수

길이: 131mm
헤드부 직경: 25.4mm
테일부 직경: 25.4mm
무게: 103.5g

사용 가능한 배터리

| | 사이즈 | Nominal Voltage | Compatible |
|----------------|--------|-----------------|------------|
| 18650 리튬이온 배터리 | 18650 | 3.6V/3.7V | Y (실험) |
| 리튬 배터리 | CR123 | 3V | Y (실험) |
| 리튬이온 배터리 | RCR123 | 3.6V/3.7V | Y |

스페셜

길이: 131mm (5.16")
Diameter testa: 25.4mm (1")
Diameter corpo: 25.4mm (1")
Peso: 103.5g (3.65oz)

액세서리

2 x 스티어 O-링, 끈, 클립, 홀스터

(Italiano) MT21C MANUALE UTENTE

Caratteristiche

- Torcia multifunzione con testa inclinabile a 90°
- Utilizza un LED CREE XP-L HD V6
- Massima luminosità: 1000 lumen
- Tecnologia integrata "Precision Digital Optics Technology" per una parabolica dalle prestazioni eccellenti
- Massima intensità luminosa pari a 8500cd e portata massima di 184 metri
- Interruttore laterale che controlla i 5 livelli di luminosità e 3 modalità speciali
- Circuito ad alta efficienza, per una potenza costante ed una durata fino a 700 ore
- Indicatore integrato che mostra la carica residua della batteria
- Indicatore luminoso del pulsante carica attiva disponibile
- Indicatore della tensione della batteria (precisione ±0.1V)
- Protezione contro l'inversione di polarità
- Robusta lente frontale in vetro minerale temperato, con rivestimento antiriflesso
- Costruita in lega d'alluminio aeronautica con anodizzazione HAIII, finissé anodizzato
- Waterproof IPX8 waterproof (può essere immersa fino a 2 metri)
- Base magnetica è possibile di stare in appoggio sul tappo posteriore

Specifiche

Lunghezza: 131mm (5.16")
Diametro testa: 25.4mm (1")
Diametro corpo: 25.4mm (1")
Peso: 103.5g (3.65oz)

Accessori

2x O-ring di ricambio, laccio da polso, clip amovibile, fodero

Opzioni batterie

| | Type | Voltage | Compatible |
|-----------------------------------|--------|-----------|-------------------|
| 18650 rechargeable Li-ion battery | 18650 | 3.6V/3.7V | Si (Raccomandata) |
| Batterie al litio usa e getta | CR123 | 3V | Si (Raccomandata) |
| Rechargeable Li-ion battery | RCR123 | 3.6V/3.7V | Y |

Specifiche tecniche

| FL1 STANDARD | Turbo | High | Mid | Low | Ultra-low | Strobe | Beacon | SOS |
|--------------------------|-----------|-----------|----------|---------|------------|------------|------------|-----|
| 1000 LUMEN | 400 LUMEN | 190 LUMEN | 50 LUMEN | 1 LUMEN | 1000 LUMEN | 1000 LUMEN | 1000 LUMEN | |
| *1h 30min | 7h | 25h | 700h | — | — | — | — | |
| 184m | 122m | 85m | 42m | 6m | — | — | — | |
| * 8500cd | 3720cd | 1800cd | 450cd | 10cd | — | — | — | |
| ✓ 1m (Impact Resistance) | — | — | — | — | — | | | |