

NITECORE®

KEEP INNOVATING

TUBE V2.0 Instrukcja obsługi

Cechy urządzenia

- Wykorzystuje diodę LED o maksymalnej mocy 55 lumenów
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewnia maksymalny czas pracy 58 godzin
- Posiada zintegrowany obwód ładowania akumulatora litowo-jonowego
- Port ładowania Micro-USB
- Technologia Advanced Power Cut-Off zapewniająca ultra niski pobór mocy
- Pojedynczy przełącznik umożliwia obsługę latarki jedną ręką.
- Latarka posiada 2 poziomy jasności oraz bezstopniową regulację jasności (1-55 lumenów)
- Zakres świecenia latarki wynosi 100°
- Latarka zbudowana jest z wytrzymałych materiałów PC
- Podwójne metalowe złącze breloka wytrzymuje obciążenie do 35kg
- Latarka jest niezwykle lekka i kompaktowa
- Latarka odporna jest na uderzenia oraz upadki z wysokości 1 m







Specyfikacja

Rozmiar 56.5mm×21mm×8mm
Waga: 9.6g (z baterią)

Akcesoria

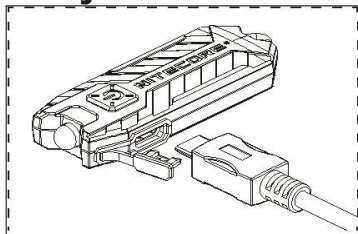
Brelok do kluczy

Dane techniczne

| FL1 STANDARD | Maximum | Minimum |
|---|--------------------------|---------|
|  | 55 Lumenów | 1 Lumen |
|  | 1g 15min | 58g |
|  | 25m | 3m |
|  | 156cd | 2.2cd |
|  | 1m (Odporność na upadek) | |
|  | IP65 Rated | |

Uwaga: Podane dane zostały obliczone zgodnie z międzynarodowymi normami ANSI/NEMA FL1, przy użyciu wbudowanego akumulatora litowo-jonowego (125mAh) w warunkach laboratoryjnych. Dane mogą się różnić w warunkach rzeczywistych ze względu na różne sposoby użytkowania akumulatora lub warunki środowiskowe. Płynnie regulowana jasność waha się od 1 do 55 lumenów. Czas pracy będzie się wahał od 58h do 1h 15min w zależności od wybranego poziomu jasności.

Funkcja ładowania



Latarka TUBE V2.0 jest wyposażona w inteligentny system ładowania.

Naładuj baterię przed pierwszym użyciem.

Podłączanie:

Podłącz zgodnie z ilustracją, aby rozpocząć proces ładowania, użyj kabla USB do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania do portu Micro-USB znajdującego się po jednej stronie korpusu. Czas ładowania wynosi około 1,5 godziny.

Dioda ładowania: Podczas ładowania świeci się niebieska dioda. Kiedy bateria jest w pełni naładowana, niebieski dioda ładowania zniknie.

- TUBE V2.0 może być używana podczas procesu ładowania.

- TUBE V2.0 powinna być regularnie używana.

Instrukcja użytkowania

Tryb LOW

Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij przycisk zasilania, aby przejść do trybu LOW.

Naciśnij przycisk zasilania ponownie w ciągu 3 sekund, aby włączyć urządzenie.

Tryb HIGH

Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania, aby przejść do trybu HIGH. Naciśnij przycisk zasilania ponownie w ciągu 3 sekund, aby włączyć urządzenie.

Tryb doświetlania

Kiedy latarka jest wyłączona naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania by wejść w tryb doświetlania. Tryb Doświetlania to tryb HIGH z pełną mocą 55lumenów. By wyjść z niniejszego trybu, puść przycisk zasilania.

Tryb ustawienia poziomu jasności

Gdy latarka jest włączona, naciśnij przycisk zasilania krótko, a następnie długo, aby uzyskać dostęp do regulacji jasności.

Naciśnij przycisk zasilania ponownie, aby wyłączyć funkcję. Funkcja ta nie posiada pamięci trybu.

Tryb blokady

Kiedy dioda świeci się, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad 3 sekundy, aż dioda LED zamiga jeden raz.

W tym momencie urządzenie wejdzie w tryb blokady, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu.

Aby wyjść z Trybu Blokady, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad 3 sekundy, aby odblokować latarkę i uzyskać dostęp do poziomu HIGH.

Naciśnij przycisk zasilania ponownie, aby wyłączyć funkcję. Funkcja ta nie posiada pamięci trybu.

Uwaga

1. Naładuj baterię przed pierwszym użyciem.
2. Jeśli nie korzystasz z latarki przez dłuższy czas, naładuj ją raz na 3 miesiące.
3. UWAGA! Możliwe niebezpieczne promieniowanie! Nie patrz w światło! Może być niebezpieczne dla oczu.
4. Produkt zawiera małe części do montażu. Proszę trzymać go z dala od dzieci, aby uniknąć ryzyka zadławienia lub uduszenia.
5. NIE WOLNO demontować, modyfikować produktu, w przeciwnym razie gwarancja zostanie unieważniona, a produkt może ulec uszkodzeniu.

※ Wszystkie obrazy, teksty i stwierdzenia zawarte w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów referencyjnych. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek rozbieżności pomiędzy niniejszą instrukcją a informacjami zawartymi na stronie www.nitecore.com, firma Sysmax Innovations Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do interpretacji i zmiany treści niniejszego dokumentu w dowolnym momencie i zmiany treści niniejszego dokumentu w dowolnym czasie i bez uprzedzenia. powiadomienia.

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

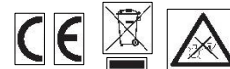
TEL: +86-20-83862000

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



Made in China

Dziękujemy za zakup produktu NITECORE!

 Można znaleźć nas na facebooku: **NITECORE Flashlight**

TUBE100320