

# NITECORE®

KEEP INNOVATING

## Cechy

- wykorzystuje główny Luminus SST-10-UV LED (Moc promieniowania: 1,000mW; Długość fali: 365nm)
- Wyposażony w 2 pomocne wysokie CRI LEDy (CRI>90; Temperatura koloru: 4500K)
- Główne światło UV wykorzystuje TIR (Total Internal Reflection), soczewki zapewniające jednolitą i miękką wiązkę światła
- Wbudowana bateria litowo-jonowa
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy ładowany przez port micro-USB
- Zaawansowana technologia odciążenia zasilania (APC) zapewniająca ultra niskie zużycie energii w trybie czuwania
- Interfejs obsługiwany jedną ręką steruje 2 wyjściami za pomocą jednego przełącznika
- Głowica wykonana ze stopu aluminium o doskonałej zdolności odprowadzania ciepła
- Korpus wykonany z wytrzymałych materiałów PC (V0)
- Wodoodporność i pyłoszczelność zgodnie z normą IP66
- Odporność na uderzenia do 1 metra

## Specyfikacje

Długość: 55mm (2.17")  
Średnica głowicy: 14.7mm (0.58")  
Waga: 10.5g (0.37oz)

## Akcesoria

Zapięcie na kluczyk

## Dane techniczne

	UV		AUX BIAŁY		
	WYSOKI	NISKI	WYSOKI	NISKI	OSTRZEGAW CZE MIGANIE
Moc promieniowania / Jasność	1,000mW	180mW	70 Lumenów	35 Lumenów	35 Lumenów
Czas działania	1h	2h	30min	1h	11h
Odległość wiązki	-	-	12m	7m	-
Szczytowe natężenie wiązki	-	-	36cd	15cd	-
Odporność na uderzenia	1m				
Klasyfikacja	IP66				

**Zauważ:** Podane dane są mierzone używając wbudowanej baterii litowo-jonowej (130mAh) w warunkach laboratoryjnych. Dane mogą się różnić w rzeczywistych warunkach użytkowania ze względu na różne wykorzystanie baterii lub warunki środowiskowe.

## Funkcje ładowania

TIKI UV wyposażony jest w inteligentny system ładowania. Proszę naładować baterię przed pierwszym użyciem.

**Podłączenie do zasilania zewnętrznego:** Jak pokazano na ilustracji, użyj kabla USB do podłączenia zewnętrznego zasilacza (na przykład: adapter USB, komputer lub inne urządzenia ładujące USB) z portem USB aby zacząć proces ładowania. Czas ładowania wynosi około 1h 20min.

**Wskaźnik ładowania:** Podczas procesu ładowania, wskaźnik ładowania znajdujący się poniżej przełącznika będzie stale włączony. Kiedy bateria zostanie w pełni naładowana, wskaźnik ładowania się wyłączy.

**Zauważ:** TIKI UV powinien zostać naładowany, gdy wydaje się gasnąć lub gdy światło nie reaguje z powodu niskiej mocy.

## Główne światło UV

### Wyłączanie / włączanie

**Włączanie:** Gdy światło jest wyłączone, naciśnij dwa razy przycisk zasilania by uzyskać dostęp do UV LOW.

**Wyłączanie:** Kiedy światło UV jest włączone, przytrzymaj długo przycisk zasilania by go wyłączyć.

### Poziomy UV

Kiedy światło UV jest włączone, naciśnij krótko przycisk zasilania by przełączyć pomiędzy UV HIGH, a UV LOW.

**Zauważ:** TIKI UV będzie regulować swoją moc, aby uniknąć przegrzania i przedłużyć żywotność, podczas uzyskiwania dostępu do UV HIGH przez ponad 1 minutę.

# Instrukcja obsługi TIKI UV

## Chwilowy dostęp do UV HIGH

Kiedy światło jest włączone, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania by uzyskać dostęp do UV HIGH. Puść przycisk by wyłączyć.

## Dodatkowe białe światło

### Włączanie / wyłączanie

Włączanie: Kiedy światło jest wyłączone, wciśnij 3 razy przycisk zasilania by uzyskać dostęp do AUX WHITE LOW.

Wyłączanie: Kiedy dodatkowe białe światło jest włączone, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania by go wyłączyć.

### Poziomy jasności

Kiedy dodatkowe białe światło jest włączone, wciśnij krótko przycisk zasilania by przeskakiwać pomiędzy "AUX WHITE LOW – AUX WHITE HIGH – AUX WHITE WARNING FLASHING".

## Ostrzeżenia

1. Uwaga! Możliwość niebezpiecznego promieniowania! Nie patrz w światło! Może być niebezpieczne dla twoich oczu.
2. Proszę naładować baterię przed pierwszym użyciem.
3. Proszę ładować produkt co 3 miesiące gdy jest pozostawiony nieużywany przez długi czas.
4. Produkt zawiera drobne części montażowe. Proszę trzymać z dala do dzieci by uniknąć niebezpieczeństwa związanego z zadławieniem lub uduszeniem.
5. Nie demontuj, modyfikuj lub rekonstruuje urządzenia. W innym przypadku gwarancja zostanie unieważniona, a produkt może zostać zniszczony.

#### **SYSMAX Innovations Co., Ltd.**

TEL: +86-20-83862000

FAX: +86-20-83882723

E-mail: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)

Web: [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)

Address: Rm 2601-06, Central Tower, No.5 Xiancun Road,  
Tianhe District, Guangzhou, 510623, Guangdong, China



Made in China

---

**Thanks for purchasing NITECORE!**

 Please find us on facebook : NITECORE Flashlight

TIKI010621

