

TK16 V2.0

LATARKA TAKTYCZNA



Maksymalny strumień światła 3100 lumenów

Maksymalny zasięg 380 metrów

⚠️ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE świeć z bliska na łatwopalne przedmioty, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia, kiedy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku, jak kieszeń czy plecak!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

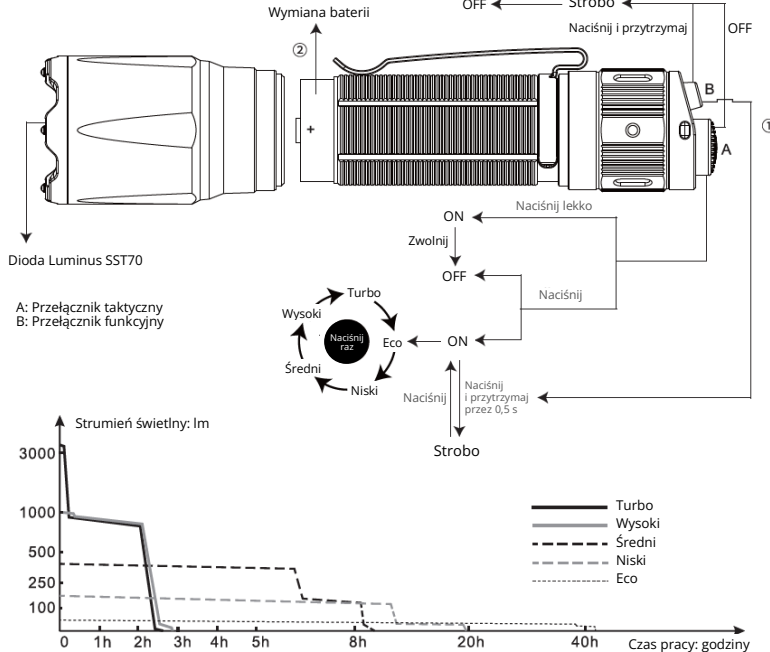
Latarka Fenix TK16 V2.0

- Maksymalny strumień świetlny 3100 lumenów, maksymalny zasięg 380 metrów.
- Dioda LED Luminus SST70 o żywotności 50 000 h.
- Dołączony akumulator ARB-L21-5000U.
- Technologia APF (Advanced Pulse-Frequency Transmission System).
- Dwa przełączniki taktyczne na końcu tubusu służące do szybkiego uruchamiania i szybkiego wyboru trybu strobo.
- Stalowa koronka z wolframowymi zbijkakami do szyb.
- Soczewka z hartowanego, ultra-przejrzystego szkła z powłoką antyrefleksyjną.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Wykończenie odporne na ścieranie; twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Wymiary: 143 x 34 x 25,4 mm.
- Masa: 112 g (bez baterii).

Instrukcje obsługi

Włączniki

Okrągły przycisk na końcu tubusu to włącznik taktyczny służący do szybkiego uruchamiania. Owalny przycisk na końcu tubusu to przełącznik funkcyjny służący do wyboru jasności światła i szybkiego wyboru trybu strobo.



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie użytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo
☞ Strumień świetlny [lm]	3100	1000	350	150	30	3100
⌚ Czas pracy	2 h 40 min*	2 h 50 min	8 h 20 min	19 h 10 min	43 h 20 min	/
📏 Zasięg [m]	380	220	125	80	40	/
☀️ Światłość [cd]	36100	12000	3900	1650	330	/
📏 Odporność na upadki	1 metr					
🌧️ Klasa szczelności	IP68					

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem dołączonej baterii Fenix ARB-L21-5000U, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i zastosowanej baterii. *Czas pracy trybu Turbo to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury na skutek działania mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Zasilanie

Naciśnij lekko włącznik taktyczny, aby włączyć światło chwilowe. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Pełne naciśnięcie włącznika powoduje włączenie ciągłego świecenia, po ponownym naciśnięciu przycisku latarka zgaśnie.

Strumień świetlny

Kiedy latarka jest włączona, naciskaj przełącznik funkcyjny, aby przełączać między trybami Eco → Niskim → Średnim → Wysokim → Turbo.

Strobo

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik funkcyjny przez 0,5 sekundy, aby wybrać tryb strobo. Naciśnij przycisk ponownie, aby powrócić do trybu ogólnego. Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij przełącznik funkcyjny, aby aktywować tryb strobo. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego, poza trybem strobo. Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie strumienia świetlnego trybu ogólnego.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓

*Baterie litowo-jonowe 21700 to wydajne ogniwa przeznaczone do użytku komercyjnego. Należy zachować ostrożność podczas użytkowania. Korzystaj wyłącznie z ogniw wysokiej jakości z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu. Uszkodzenia ogniw i zwarcia stanowią potencjalne ryzyko, które akceptuje użytkownik.

Wymiana baterii

Odkręć tubus latarki i włóż do środka baterię stroną (+) skierowaną w stronę głowicy, następnie przykręć tubus z powrotem.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas świecenia przez dłuższy czas w trybie wysokim. Gdy latarka nagrzej się do temperatury 60°C lub powyżej, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik będzie mógł ponownie wybrać tryb Turbo.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spadnie poniżej zaprogramowanej wartości, latarka zredukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Eco. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Eco, światło latarki miga trzykrotnie co 5 minut, aby przypomnieć o potrzebie naładowania lub wymiany baterii.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzić do unieważnienia gwarancji.
 - Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii.
 - Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
 - Odkręć tubus lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas transportu lub przechowywania.
 - Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelek O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
 - Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Brudne styki mogą powodować migotanie światła latarki, przerywane świecenie lub nawet niezdolność świecenia, z następujących przyczyn:
 - A:** Niski poziom naładowania baterii.
 - Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj baterię (upewnij się, że jest ona zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta).
 - B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone. **Rozwiązanie:** Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.
 - C:** Użyto niekompatybilnej baterii 21700 lub baterii Fenix ARB-L21-5000 pierwszej generacji. **Rozwiązanie:** Użyj wskazanej baterii Fenix ARB-L21-5000U lub Fenix ARB-L21-4000P.
- Jeśli powyższe metody nie zadziałają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix TK16 V2.0, akumulator litowo-jonowy ARB-L21-5000U, kabel ładowania USB-C, smycz, futerał, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna