



TK22 TAC

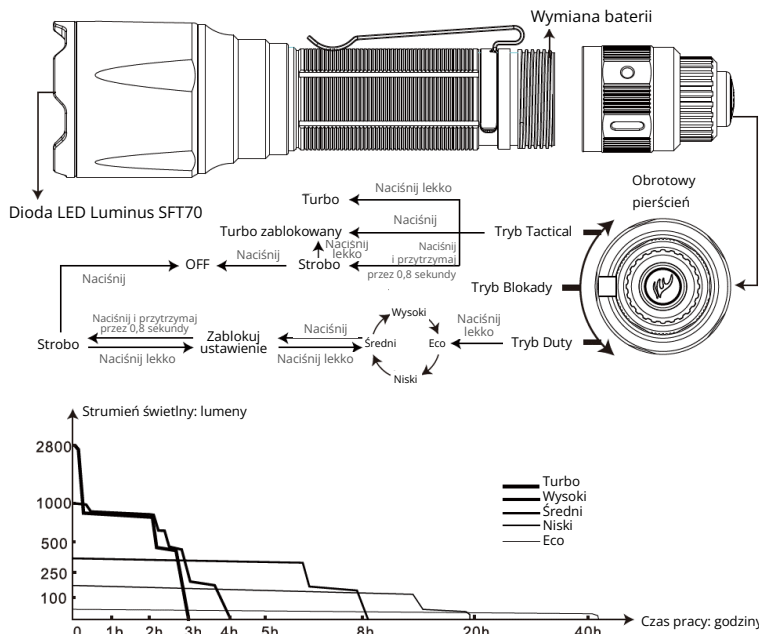
LATARKA TAKTYCZNA



Maksymalny strumień świetlny 2800 lumenów



Maksymalny zasięg 540 metrów



⚠ Ostrzeżenia

- © Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- © NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- © NIE świeć latarką na łatwopalne przedmioty z niewielkich odległości, 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.
- © Wyjmij baterię z latarki, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak)!
- © Diody LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix TK22 TAC

- © Maksymalny strumień świetlny 2800 lumenów, maksymalny zasięg 540 metrów.
- © Dioda LED Luminus SFT70 o żywotności 50 000 h.
- © Dołączony akumulator litowo-jonowy 21700.
- © 2 grupy Trybów: Tactical i Duty
- © Opatentowany, dwufunkcyjny przełącznik taktyczny, umożliwiający natychmiastowe uruchomienie.

- © Obrotowy pierścień służący do zmiany trybu, obsługiwany jedną ręką.
- © Funkcja blokady zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu.
- © Korpus z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- © Anodowane wykończenie HAIII klasy premium, odporne na ścieranie
- © Wymiary: 154 x 40 x 26 mm.
- © Masa: 156 g (bez baterii).

Instrukcja Obsługi

Zasilanie

Kiedy latarka jest odblokowana i wyłączona, naciśnij lekko przełącznik taktyczny, aby włączyć światło chwilowe. Po zwolnieniu włącznika latarka zgaśnie. Pełne wciśnięcie włącznika powoduje aktywację ciągłego świecenia (krócej niż 0,8 sekundy), po ponownym wciśnięciu włącznika latarka wyłączy się.

ANSI/PLATO FL1	Tryb Tactical		Tryb Duty				
	Turbo	Strobo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo
☀ Strumień świetlny [lm]	2800	2500	1000	350	150	30	2500
🕒 Czas pracy	3 h*	/	4 h*	8h10min	18h30min	49h30min	/
☀ Natężenie [kandela]	74 000	/	24 800	8850	3560	760	/
📏 Zasięg [m]	540	/	315	188	120	55	/
🛡️ Odporność na upadki	1 metr						
🛡️ Klasa szczelności	IP68						

Uwaga: Zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1, powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem akumulatora 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 i Wysokiego to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowany działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Zmiana grupy trybów

Obróć pierścień trybów, aby wybrać pożądaną tryb. Obrót maksymalnie w prawo prowadzi do grupy trybów Tactical, obrót w lewo do grupy trybów Duty. Ustawienie pierścienia pośrodku aktywuje Blokadę.

Tryb Tactical: Naciśnij lekko przełącznik taktyczny, aby włączyć światło chwilowe. Wciśnij włącznik całkowicie, aby ustawić latarkę w trybie Turbo. Naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,8 sekundy, aby aktywować tryb Strobo, dotknij przełącznik ponownie, aby powrócić do trybu Turbo. Wciśnij włącznik taktyczny, aby wyłączyć latarkę.

Tryb Duty: Naciśnij lekko włącznik taktyczny, aby przełączać między trybami Eco → Niskim → Średnim → Wysokim, pełne naciśnięcie prowadzi do wyboru ustawienia. Ponownie naciśnij przełącznik, aby przełączać między ustawieniami (inteligentny układ pamięci). Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 0,8 sekundy, aby przejść do trybu Strobo, naciśnij krótko, aby powrócić do poprzedniego ustawienia. Pełne naciśnięcie przełącznika prowadzi do wyłączenia latarki. **Strobo:** W trybie Tactical lub Duty, naciśnij i przytrzymaj włącznik taktyczny przez 0,8 sekundy, aby aktywować tryb Strobo, naciśnij przełącznik, aby wyjść z trybu.

Blokada

Zablokuj: Kiedy latarka jest włączona, ustaw pierścień na środkowym położeniu, aby zablokować wybrane ustawienie. Po zablokowaniu, włącznik taktyczny jest nieaktywny i nie można zmienić ustawień.

Kiedy latarka jest wyłączona, ustaw pierścień na środkowym położeniu, aby zablokować włącznik taktyczny. Po zablokowaniu włącznik taktyczny jest nieaktywny i latarki nie można uruchomić. **Odblokuj:** Ustaw pierścień na pozycji Tactical lub Duty, aby odblokować latarkę.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Akumulator (litowo-jonowy)	21700	3,6 V	Zabronione ✗

Ostrzeżenie: 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 to potencjalne ryzyko, które ponosi użytkownik.

Wymiana baterii

Odkręć nakrętkę na końcu tubusu i włóż baterię stroną (+) skierowaną w stronę głowicy, następnie przykręć z powrotem nakrętkę.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka podczas pracy w wysokich trybach wytwarza dużą ilość ciepła. Aby zapobiec uszkodzeniu, sterownik zmniejsza jasność, kiedy temperatura urządzenia przekroczy 60 °C. Po obniżeniu temperatury, użytkownik może ponownie korzystać z trybów wysoki i turbo

Kiedy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik będzie mógł znowu wybrać mocniejszy strumień świetlny.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej ustawionego poziomu, sterownik redukuje jasność do trybu Niskiego. Po zmniejszeniu jasności, latarka miga trzykrotnie co 5 sekund, aby przypomnieć o konieczności naładowania lub wymiany baterii. **Uwaga:** funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21 21700.

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 okres czasu, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- © Zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas przechowywania/transportu.
- © Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki 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:** Konieczna jest wymiana baterii **Rozwiązanie:** Wymień 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.
- Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix TK22 TAC, bateria ARB-L21-500U, kabel ładowania USB-C, futerał, smycz, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna