



TK22R

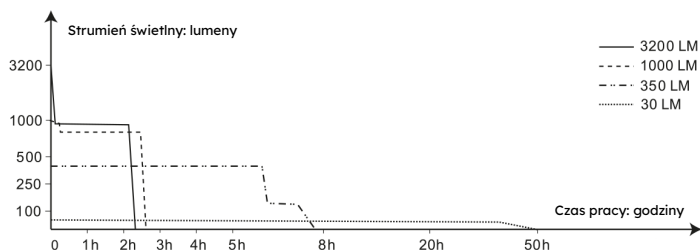
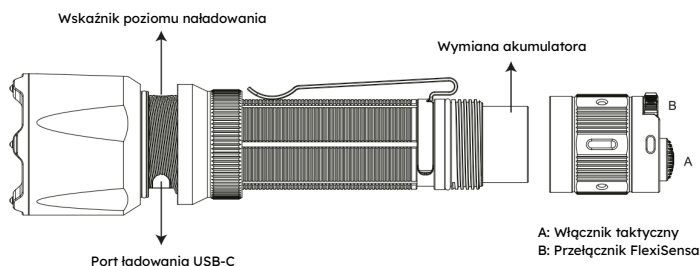
LATARKA TAKTYCZNA



Maksymalny strumień świetlny 3200 lumenów



Maksymalny zasięg 480 m



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



Ostrzeżenia

- © NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- © Przechowuj latarkę poza zasięgiem dzieci!
- © NIE umieszczaj głowicy latarki w pobliżu łatwopalnych obiektów, 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 uruchomienia podczas transportu lub przechowywania.
- © Dioda LED latarki nie jest wymienna, należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.
- © Informacje zawarte w instrukcji obsługi mogą ulec zmianie.

Latarka Fenix TK22R

- © Maksymalny strumień świetlny 3200 lumenów, maksymalny zasięg 480 metrów.
- © Dioda LED Luminus SST70 o żywotności 50 000 godzin.
- © Dołączony akumulator ARB-L21-5000 V2.0.
- © Opatentowany przelącznik FlexiSensa, umożliwiający szybką i wygodną obsługę.
- © Osłonięte gniazdo ładowania USB-C.
- © 2 grupy trybów: Tactical i Duty.
- © Opatentowany, dwufunkcyjny przelącznik taktyczny, umożliwiający natychmiastowe uruchomienie.
- © Funkcja blokady zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu.
- © Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją chroni przed błędnym montażem akumulatora.
- © Głowica ze stali nierdzewnej z zębatą koroną ze stali wolframowej.
- © Soczewka ze szkła hartowanego z powłoką antyrefleksyjną.
- © Korpus z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- © Anodowane wykończenie HAIII klasy premium, odporne na ścieranie.
- © Wymiary: 158 x 40 x 25,4 mm.
- © Waga: 218 g (z akumulatorem).

Instrukcja użytkownika

Właczniki
Okragły, tylny przycisk służy do szybkiego włączania latarki.
Przelącznik FlexiSensa służy do zmiany trybu.

Zasilanie
Naciśnij lekko przelącznik taktyczny, aby włączyć światło chwilowe. Po zwolnieniu włącznika latarka zgaśnie. Pełne wciśnięcie włącznika powoduje włączenie/wyłączenie ciągłego świecenia.

ANSI/PLATO FL1	Tryb Tactical		Tryb Duty				Tryb blokady
	Turbo	Strobo	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	
☀️ Strumień świetlny [lm]	3200	3200	3200	1000	350	30	/
🕒 Czas pracy	2 h 15 min*	/	2 h 15 min*	2 h 35 min	7 h 45 min	50 h	/
📏 Zasięg [m]	480	/	480	265	155	45	/
🌿 Natężenie [kandela]	57 400	/	57 400	17 400	6000	505	/
🛡️ Odporność na upadki	1 metr						
🌊 Klasa szczelności	IP68						

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem akumulatora Fenix ARB-L21-5000 V2.0, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50-80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i użytego akumulatora. *Czas pracy trybu Turbo to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowanego działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Zmiana trybu

Obróć przelącznik FlexiSensa, aby wybrać pożądaný tryb.

Tryb Tactical
Gdy latarka jest włączona, naciśnij lekko przelącznik taktyczny, aby przelączać między trybami Turbo → Strobo.

Tryb Duty
Gdy latarka jest włączona, naciśnij lekko przelącznik taktyczny, aby przelączać między trybami Niskim → Średnim → Wysokim → Turbo.

Blokada
Obróć przelącznik FlexiSensa do pozycji Lock/off, aby wyłączyć i zablokować latarkę. Gdy latarka jest włączona, obróć przelącznik FlexiSensa na tryb Tactical lub Duty, aby odblokować latarkę i aktywować ostatnio używane ustawienie.

Inteligentny układ pamięci
Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego (również tryb Strobo). Po ponownym uruchomieniu przywołane zostanie ostatnie ustawienie strumienia świetlnego.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Inne typy ogniw 21700	21700	3,6 V	Uwaga* !

Ostrzeżenie: Używanie ogniw 18650, CR123A i 16340 jest zakazane. *Ogniw litowo-jonowe 21700 są 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 nie są objęte gwarancją.

Wymiana baterii

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

Ładowanie

- Odkręć głowicę latarki, odsłaniając port ładowania USB-C, podłącz część USB-A kabla ładującego do gniazda elektrycznego, a część USB-C do latarki.
- Wskaźnik będzie świecić na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Dokręć głowicę po zakończeniu ładowania, aby zachować odporność na pył i wodę.

Uwaga

- Jeśli wystąpi błąd ładowania lub akumulator został włożony na odwrot, wskaźnik zamigie na czerwono, sygnalizując konieczność sprawdzenia akumulatora.
- Standardowy czas ładowania latarki wynosi około 3,5 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania. Latarki nie można używać podczas ładowania. *Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21.

Wskaźnik poziomu naładowania

Po każdym włączeniu latarki, wskaźnik (widoczny po odkręceniu głowicy) wskaże poziom naładowania przez 3 sekundy.

- Świeci zielona dioda: 100-85%
- Miga zielona dioda: 85-50%
- Świeci czerwona dioda: 50-25%
- Miga czerwona dioda: 25-1%

Uwaga: Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21.

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka wytwarza dużą ilość ciepła podczas pracy w wysokich trybach przez długi czas. Aby zapobiec uszkodzeniu, sterownik strumienia świetlnego do trybu Niskiego. Kiedy spadek napięcia ma miejsce podczas pracy w trybie Niskim, latarka miga trzykrotnie co 5 sekund, aby przypomnieć o konieczności naładowania lub wymiany akumulatora. **Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej ustawionego poziomu, sterownik redukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Niskiego. Kiedy spadek napięcia ma miejsce podczas pracy w trybie Niskim, latarka miga trzykrotnie co 5 sekund, aby przypomnieć o konieczności naładowania lub wymiany akumulatora. **Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21.

Użytkowanie i konserwacja

- © Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i powoduje unieważnienie gwarancji.
- © Naładuj w pełni akumulator, aby umożliwić normalne działanie latarki.
- © Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości akumulatorów.
- © Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- © Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij akumulator, aby uniknąć przypadkowego włączenia podczas przechowywania/transportu.
- © Długotrwałe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki O-ring. Aby zachować szczelność, wymień uszczelkę.
- © Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Przez brudne styki latarka może migać, przerywać lub w ogóle nie świecić z następujących przyczyn:
 - A:** Niski poziom baterii
 - Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj akumulator (upewnij się, że jest zmontowany zgodnie z zaleceniami producenta).
 - B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone
 - Rozwiązanie:** Oczyść punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.
- Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix TK22R, akumulator ARB-L21-5000 V2.0, kabel ładowania USB-C, futerał, smycz, 2x zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna