



TK20R UE

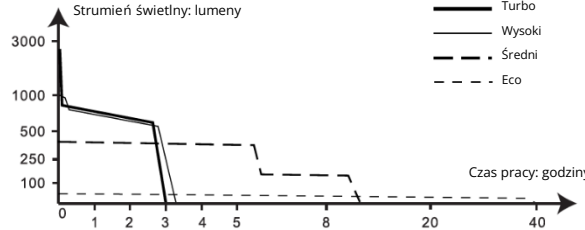
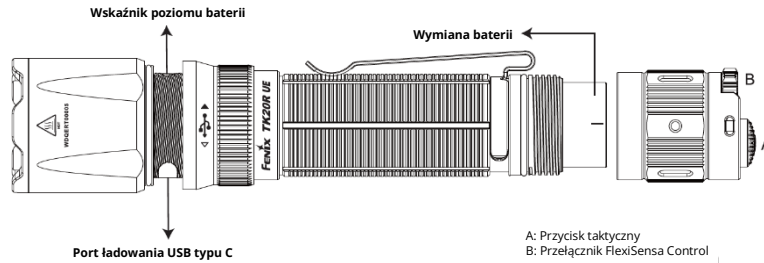
LATARKA TAKTYCZNA



Maksymalny strumień światły 2800 lumenów



Maksymalny zasięg 465 metrów



OSTRZEŻENIE!

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką prosto w oczy!
- NIE kieruj strumienia światelnego na łatwopalne przedmioty z niewielkich odległości, aby uniknąć ich podpalenia na skutek działania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. gryzieniu), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia, gdy zawieszisz latarkę lub wbudowany akumulator!
- Latarka nagrzewa się podczas pracy, co skutkuje wysoką temperaturą obudowy. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak)!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

LATARKA FENIX TK20R UE

- Maksymalny strumień światły 2800 lumenów, maksymalny zasięg 465 metrów.
- Emiter LED Luminus SFT70 o żywotności 50 000 godzin.
- Zasilana akumulatorem Fenix ARB-L21-5000 V2.0.
- Personalizowana kolorystyka moro, głowica Strike Bezel ze stali nierdzewnej.
- Opatentowany włącznik FlexiSensa Control, umożliwiający szybką obsługę jedną ręką.
- Tryb Taktyczny i Służbowy.
- Ukryty port ładowania USB typu-C.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Odporna na ścieranie wykorzystanie o twardym anodowaniu HAIII klasy premium.
- Wymiary: 153,7 x 34 x 25,4 mm
- Waga: 135 g (bez baterii)

WŁĄCZNIK FLEXISENSA CONTROL

Okrągły przycisk zlokalizowany na końcu tubusu to włącznik taktyczny umożliwiający błyskawiczne włączenie latarki. Włącznik FlexiSensa Control to przycisk służący do zmiany trybu.

Zasilanie

Wciśnij włącznik taktyczny ze słyszalnym kliknięciem, aby włączyć latarkę, wciśnij ponownie, aby wyłączyć. Dotknij włącznik taktyczny (bez słyszalnego kliknięcia), aby chwilowo aktywować światło latarki, po zwolnieniu przycisku światło zgaśnie. **Zmiana trybu**

Przelicznik FlexiSensa Control

Obróć przelicznik FlexiSensa Control, aby aktywować pożądaną tryb.

Tryb taktyczny

Kiedy latarka jest włączona, dotknij przycisk taktyczny, aby przelaczać pomiędzy ustawieniami Turbo → Strobo. Latarka zapamiętuje ostatni wybrany strumień światły, w tym Strobo.

ANSI/PLATO FL1	Tryb taktyczny			Tryb służbowy			Tryb blokady
	TURBO	STROBO	TURBO	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	
Strumień światły [lm]	2800	2800	2800	1000	350	30	/
Czas pracy	3 h*	/	3 h*	3 h 15 min	9 h	40 h	/
Natężenie [kandela]	53 880	/	53 880	17 880	5900	490	/
Zasięg	465 metrów						
Odporność na uderzenia	1 metr						
Klasa szczelności	IP68, 2 metry pod wodą						

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 użytkowania i zastosowanej baterii. *Czas pracy w trybie TURBO to sumaryczny czas pracy, w który wliczono także okres świecenia o obniżonej jasności, który jest automatycznie aktywowany przez system Inteligentnej ochrony zapobiegającej przegrzaniu latarki.

Tryb służbowy

Kiedy latarka jest włączona, dotknij przycisk taktyczny, aby przelaczać między ustawieniami jasności Turbo → Wysoki → Średni → Niski. Latarka zapamiętuje ostatni wybrany strumień światły.

Tryb blokady

Obróć przelicznik FlexiSensa Control na tryb blokady, aby wyłączyć i zablokować latarkę. Kiedy latarka jest włączona, ustaw przelicznik FlexiSensa Control na tryb taktyczny lub służbowy, aby odblokować latarkę i aktywować poprzednio używany tryb.

INTELIENTNY UKŁAD PAMIĘCI

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie trybu światła (w tym Strobo) w trybie taktycznym i służbowym. Po włączeniu, przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie.

INTELIENTNA OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Latarka nagrzewa się znacznie podczas użytkowania w trybie Turbo przez dłuższy okres czasu. Gdy latarka nagrzeje się do temperatury 60°C lub powyżej, strumień światły zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik będzie mógł ponownie aktywować tryb Turbo.

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 rodzaje baterii 21700	21700	3,6 V	Ostrzeżenie*	!

*Korzystanie z baterii 18650, 16340 lub CR123A jest zabronione. *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. Uszkodzenie ogniw i zwarcia stanowią potencjalne ryzyko.

WYMIANA BATERII

Odkręć tubus latarki i włóż baterię biegunem (+) skierowanym w stronę głowicy, następnie przykręć tubus z powrotem.

ŁADOWANIE

1. Obróć głowicę latarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odsonić port ładowania USB typu C, podłącz złącze USB typu A kabla ładowarki do odpowiedniego zasilacza, następnie podłącz złącze USB typu C kabla ładowarki do latarki.
2. Wskaźnik świeci się na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu latarki.
3. Po zakończeniu ładowania odkręć głowicę latarki, aby zachować odporność na wodę i pył.

Uwaga:

1. Kiedy ładowanie się nie powiedzie lub bateria została włożona na odwrót, wskaźnik zaświeci się na czerwono, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności sprawdzenia baterii.
2. Standardowy czas ładowania dołączonej baterii Fenix ARB-L21-5000 V2.0 wynosi około 3,5 godziny od rozładowania do pełnego naładowania.
3. Doładuj przechowywaną latarkę co 4 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
4. Z latarki nie można korzystać podczas ładowania.

Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatorów Fenix serii ARB-L21.

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

Po każdorazowym włączeniu latarki, wskaźnik (widoczny po odkręceniu głowicy) zasignalizuje przez 3 sekundy poziom baterii.

- Świejące zielone światło: 100% - 85%
 - Migające zielone światło: dostateczny 85% - 50%
 - Świejące czerwone światło: niski 50% - 25%
 - Migające czerwone światło: krytyczny 25% - 1%
- Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21.

OSTRZEŻENIE O NISKIM NAPIĘCIU

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, latarka redukuje strumień światły do poziomu Niskiego. Jeżeli do takiej sytuacji dojdzie na poziomie Niskim, latarka zamiga trzykrotnie co 5 minut, aby przypomnieć o konieczności naładowania lub wymianie baterii.

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

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i doprowadzić do utraty gwarancji.

- Fenix zaleca korzystanie z wysokiej jakości baterii Fenix.

- Odkręć nakrętkę tubusu lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia podczas przechowywania lub transportu.

- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy okres czasu, wyjmij baterię, by zapobiec uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu.

- Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia 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 baterii
- Rozwiązanie: Naładuj lub wymień baterię (upewnij się, że bateria została włożona zgodnie z zaleceniami producenta).
- B:** Punkty styku lub styki baterii lub latarki są zabrudzone.
- Rozwiązanie: Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W ZESTAWIE

Latarka Fenix TK20R UE, bateria ARB-L21-5000 V2.0, kabel ładowania USB typu C, futerał, smycz, 2 zapasowe uszczelki O-Ring, instrukcja obsługi