

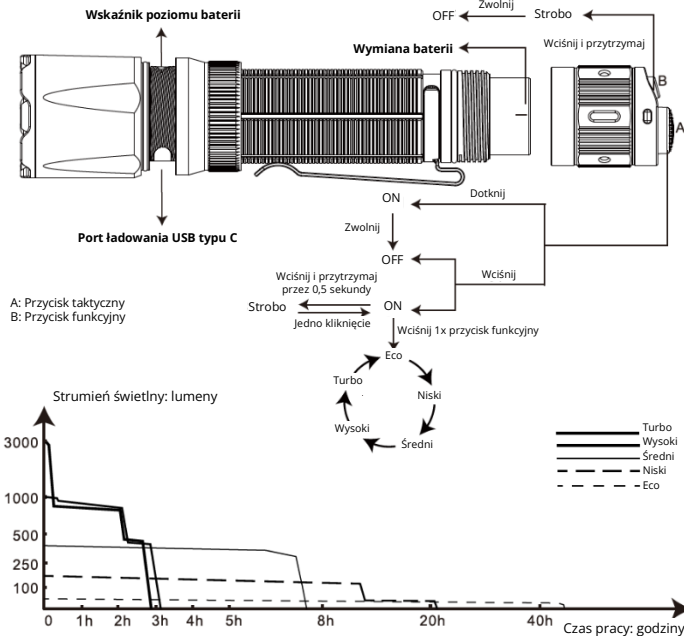


TK20R V2.0

WIELOFUNKCYJNA LATARKA TAKTYCZNA

Maksymalny strumień świetlny 3000 lumenów

Maksymalny zasięg 475 metrów



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.



OSTRZEŻENIE!

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE Świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE kieruj strumienia świetlnego na łatwopalne przedmioty z niewielkich odległości, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. gryzieniu), 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, 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 V2.0

- Maksymalny strumień świetlny 3000 lumenów, maksymalny zasięg 475 metrów.
- Emiter LED Luminus SF170 o żywotności 50 000 godzin.
- Zasilana dołączonym akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L21-5000 V2.0.
- Technologia APF (Advanced Pulse-Frequency Transmission System)
- Szybkie uruchamianie i tryb strobo, z dwoma włącznikami taktycznymi na końcu latarki
- Dwie sprężyny w przedziale akumulatora zapewniają stabilne oświetlenie nawet przy silnych wstrząsach.
- Ukryty port ładowania USB typu-C.
- Wykończenie odporne na ścierani; twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Wymiary: 152 x 34 x 25,4 mm
- Masa: 204 g (z baterią)

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Włącznik**
- Okragły włącznik zlokalizowany na końcu tubusu to włącznik taktyczny umożliwiający szybkie włączenie latarki. Owalny przycisk zlokalizowany na końcu tubusu to przycisk funkcyjny służący do zmiany trybu i aktywacji trybu strobo.
- Zasilanie**
- Dotknij włącznik taktyczny, aby szybko i bezgłośnie aktywować światło latarki, po zwolnieniu przycisku światło zgaśnie. Wciśnij włącznik taktyczny, aby włączyć latarkę, wciśnij ponownie, aby wyłączyć.
- Strumień świetlny**
- Kiedy latarka jest włączona, wciśnij jednokrotnie przycisk taktyczny, aby przełączać pomiędzy ustawieniami Eco → Niski → Średni → Wysoki → Turbo.

ANSI/PLATO FL1	TURBO	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	ECO	STROBO
Strumień świetlny [lm]	3000	1000	350	150	30	3000
Czas pracy	2 h 50 min*	3 h 10 min	7 h	21 h 20 min	48 h	/
Natężenie [kandela]	56 600	17 620	5860	2500	490	/
Zasięg [m]	475	265	150	100	45	/
Oporność na upadki	1 metr					
Klasa szczelności	IP68					

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem akumulatora litowo-jonowego 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 zastosowanej baterii. *Czas pracy trybu Turbo, to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowany działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem

Strobo

Kiedy latarka jest włączona, wciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 0,5 sekundy, aby aktywować tryb strobo. Wciśnij przycisk ponownie, aby powrócić do trybu ogólnego. Kiedy latarka jest wyłączona, wciśnij przycisk funkcyjny, aby aktywować tryb strobo, po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego (w tym strobo). Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie trybu ogólnego.

INTELIWENTNA 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 świetlny 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 ✓

*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, które akceptuje użytkownik.

WYMIANA BATERII

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

ŁADOWANIE

1. Obróć głowicę latarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odsłonić 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 zaświeci się na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu latarki.
 3. Doładuj przechowywaną latarkę co 4 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
 4. Z latarki nie można korzystać podczas ładowania.
- Uwaga:** 1. Kiedy ładowanie się na powiedzie lub bateria została włożona na odwrót, wskaźnik zaświeci się na czerwono, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności sprawdzenia baterii.
2. Standardowy czas ładowania dołączonych 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) zasygnalizuje przez 3 sekundy poziom naładowania baterii.

Świecące zielone światło: 100% - 85%
Migające zielone światło: dostateczny 85% - 50%
Świecące czerwone światło: niski 50% - 25%
Migające czerwone światło: krytyczny 25% - 1%
Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatorów 21700 Fenix serii ARB-L21.

OSTRZEŻENIE O NISKIM NAPIĘCIU

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, latarka redukuje strumień świetlny do poziomu Eco. Jeżeli do takiej sytuacji dojdzie na poziomie Eco, latarka zamiga trzykrotnie co 5 minut, aby przypomnieć o czasowym naładowaniu lub wymianie baterii.

Uwaga: Funkcja działa wyłącznie z akumulatorem 21700 Fenix serii ARB-L21.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i doprowadzić do unieważnienia gwarancji.
- Fenix zaleca korzystanie z wysokiej jakości baterii Fenix.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy okres czasu, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu.
- 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 niezdołowanie świecenia, z następujących przyczyn:

- A:** Niski poziom baterii
Rozwiązanie: Naładuj lub wymień baterię.
B: Punkty styku lub styki baterii lub latarki są zabrudzone.
Rozwiązanie: Oczyść punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

W ZESTAWIE

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