

FENIX



C7

Max 3000 lm

instrukcja obsługi

Latarka diodowa Fenix C7

- 3000 lm maksymalnej mocy strumienia, 470 m maksymalnego zasięgu
- dioda Luminus SST70 o trwałości 50 000 h
- akumulator Li-ion 21700 o pojemności 5000 mAh
- port ładowania USB-C
- 3 godziny do pełnego naładowania
- wskaźnik poziomu naładowania akumulatora z szybkim dostępem
- magnetyczna nakrętka pozwalająca na montaż na stalowych powierzchniach
- inteligentna ochrona przed przegrzaniem akumulatora
- tryb pamięci wywołujący ostatni wykorzystywany tryb po włączeniu
- aluminiowy korpus pokryty trwałą powłoką anodową HAIII
- masa: 172 g bez akumulatora
- wymiary: 149 × 40 × 27 mm

Instrukcja obsługi

Wł./Wyl.

Przy wyłączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 0,5 s, aby włączyć tryb główny.

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 1,2 s, aby włączyć tryb stroboskopowy.

Przy wyłączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 0,5 s, aby wyłączyć urządzenie.

Wybór mocy strumienia

Tryb główny: pojedyncze kliknięcie przelacza pomiędzy trybami: Eco-Niski-Sredni-Wysoki-Turbo.

Tryb stroboskopowy pojedyncze kliknięcie przelacza pomiędzy trybami Strobo-SOS.

Zmiana trybów

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 1,2 s, aby przelaczać między trybami.

Pamięć ostatniego trybu

Latarka zapamiętuje ostatni tryb pracy. Przy ponownym włączeniu urządzenie wywoła ostatni używany tryb.

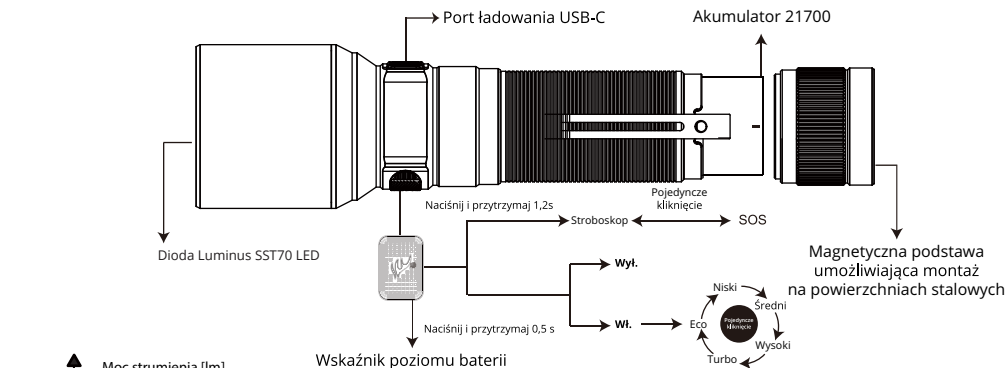
Funkcja blokady

Zablokuj: Kiedy latarka jest wyłączona naciśnij szybko dwukrotnie przycisk. Latarka zakomunikuje blokadę poprzez dwukrotne błyśnięcie.

Odblokuj: Kiedy latarka jest zablokowana naciśnij szybko dwukrotnie przycisk. Latarka uruchomi się wówczas w trybie Eco.

W trybie blokady każde inne kliknięcie powodować będzie 2-sekundowy błysk dla potwierdzenia obecności trybu blokady.

Budowa latarki



Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1	Tryb ogólny					Tryb z błyskiem	
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo	SOS
☀️ Maksymalny strumień świetlny [lm]	300	1400	400	100	3	3000	100
🕒 Maksymalny czas pracy [h min]	1 h*	2 h	7 h	29 h	68 h	/	/
📏 Maksymalny zasięg [m]	470	300	160	80	45	/	/
☀️ Maksymalna intensywność [cd]	5520	22500	6400	1600	520	/	/
🛡️ Odporność na upadek	1 metr						
🌪️ Klasa szczelności	IP68						

Uwaga: Powyższe informacje zostały opracowane przez Fenix poprzez laboratoryjne badania przy wykorzystaniu akumulatora ARB-L21-5000 w temperaturze 21± 3°C zgodnie z wytycznymi normy ANSI/PLATO FL1. Realne parametry produktu mogą ulec zmianie w zależności od środowiska pracy latarki.

*Czas pracy trybu Turbo mierzony jest wraz z czasem pracy na trybie ograniczonym funkcjonującym dla zapewnienia bezpieczeństwa urządzenia.

Typ	Rozmiar	Nap. Nominalne	Rekomendacja
Fenix ARB-L21 Series	21700	3,6V / 3,7V	Zalecane
Akumulator do ponownego ładowania (Li-ion)	21700	3,6V / 3,7V	Warunkowo

Uwaga: Akumulatory litowo-jonowe to wysokie mocne ogniwa zaprojektowane do użytku komercyjnego, które należy traktować z odpowiednią ostrożnością. Używaj jedynie wysokiej jakości baterii wyposażonych w bezpiecznik co ograniczy ryzyko zapłonu lub eksplozji.

Wymiana baterii

Odkręć zaślepkę, aby umieścić akumulator w zasobniku. Pamiętaj o odpowiednim ustawieniu biegunów. Następnie ponownie zakręć zaślepkę.

Ładowanie

1. Zdejmij zaślepkę gniazda i podłącz przewód ładowania poprzez port USB-C.
2. Wskaźnik pozostanie czerwony podczas ładowania i zmienia kolor na zielony po naładowaniu.
3. Standardowy czas ładowania załączonego w zestawie akumulatora ARB-L21-5000 21700 wynosi około 3 godziny przy korzystaniu z ładowarki 5V/2A.
4. Po naładowaniu umieść ponownie zaślepkę w gnieździe USB aby zapewnić

temperatura przekracza 60 °C. Po ostygnięciu latarki tryb Turbo jest ponownie dostępny.

Inteligentne zabezpieczenia

Zabezpieczenie przed rozładowaniem.

Kiedy poziom napięcia akumulatora obniża się poniżej założonego minimum, latarka automatycznie przechodzi w tryb Eco co ma na celu ochronę akumulatora przez uszkodzeniem na skutek całkowitego rozładowania. Urządzenie mignięciami przypomina nam o potrzebie naładowania lub wymiany akumulatora.

Uwaga: Rozwiązanie to działa jedynie w przypadku baterii Fenix ARB-L21.

Użytkowanie i konserwacja

- Rozłożenie głowicy latarki może spowodować uszkodzenie uszczelnienia i wyłącza produkt z gwarancji.
 - Producent rekomenduje użytkowanie wysokiej jakości akumulatorów Fenix.
 - Jeśli planujesz pozostawić latarkę nieużywaną przez bardzo długi okres czasu wyjmij z niej akumulator aby wyeliminować ryzyko przecieku elektrolitu.
 - Używaj trybu blokady dla zabezpieczenia latarki podczas transportu i przechowywania.
 - Długotrwałe użytkowanie może doprowadzić do zużycia uszczelki o-ring. Wymień ją używając zamiennika wysokiej jakości.
 - Regularne czyszczenie styków akumulatora zagwarantuje najwyższe osiągi. W sytuacji, w której strumień latarki jest bardzo słaby lub przerywany:
1. Wymień akumulator na nowy upewniając się, że jest to model zalecany przez producenta.
 2. Sprawdź i oczyść powierzchnie styku urządzenia biegunami akumulatora.

Jeśli oba te rozwiązania nie zadziałały skontaktuj się z dystrybutorem.

W zestawie

Pudełko zawiera: Latarkę Fenix C7, akumulator Fenix ARB-L21-5000, przewód USB-C, zapasowy o-ring, instrukcję obsługi, kartę gwarancyjną.

⚠️ Ostrzeżenie

- Fenix C7 to urządzenie oświetlające o bardzo wysokiej mocy, mogące wywołać uszkodzenia aparatu wzroku. Unikaj kierowania światła latarki bezpośrednio w kierunku oczu osób postronnych.
- Latarka akumuluje dużą ilość ciepła podczas intensywnego użytkowania. Pamiętaj o tym aby unikać oparzeń.
- Przykładanie włączonej latarki do obiektów może spowodować ich uszkodzenie pod wpływem temperatury.

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

Wskaźnik naładowania baterii

Pojedyncze przyciśnięcie guzika wyłączonej latarki wyświetli status naładowania akumulatora poprzez kolor światła na wskaźniku przez 3 sekundy:

Zielone stałe - 100%-85%

Zielone migające - 85%-50%

Czerwone stałe - 50%-25%

Czerwone migające - 25%-1%

Uwaga: Funkcja ta działa jedynie z akumulatorem Fenix ARB-L21-5000

Inteligentny bezpiecznik przegrzania

Latarka akumuluje dużą ilość ciepła podczas wykorzystania trybu Turbo przez dłuższy okres czasu. Z tego powodu urządzenie zostało wyposażone w ogranicznik, uniemożliwiający ponowne włączenie trybu Turbo jeśli

KOLBA Sp. z o.o.
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)
41-253 Czeladź, Polska
ul. Wiejska 46
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-219-60-69
www.kolba.pl

