

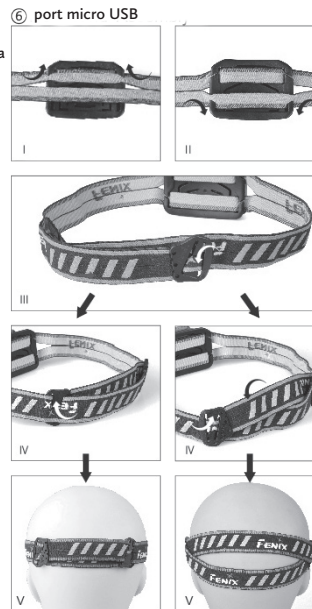
FENIX



HL40R

Max 600 lm

instrukcja obsługi



PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
ul. Limanowskiego 65; 42-506 Będzin-Grodziec
tel: 32 265 22 00 wew. 27
www.fenix.pl
kontakt ogólny: pomoc@fenix.pl
kom: +48 518 836 553



Latarka Fenix HL40R

- dioda Cree XP-L HI V2 LED o żywotności 50000 h
- wbudowana bateria litowo-polimerowa o poj. 2000 mAh
- wymiary: dł. 68 mm, szer. 54 mm, wys. 42 mm
- waga: 130 g (z baterią i opaską)
- dwa włączniki do szybkiej i łatwej obsługi
- port micro USB, prąd ładowania 5 V/1 A
- 4 stopniowy wskaźnik baterii
- ochrona przed przegrzaniem

Instrukcja obsługi

Włącznik główny

- ON/OFF: wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy aby wyłączyć latarkę
- zmiana trybu świecenia
- tryb turbo (chwilowy): wciśnij i przytrzymaj włącznik na 1,2 sekundy.

Włącznik funkcyjny

- ON/OFF: wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy aby wyłączyć latarkę
- zmiana trybu świecenia „do czytania” i SOS.

Załączanie latarki

W celu załączenia latarki należy wcisnąć i przytrzymać przez 0,5 sekundy włącznik główny aby uruchomić latarkę. Po uruchomieniu latarka będzie świeciła w trybie Eco (brak pamięci ostatniego trybu).

Aby zmienić tryb należy pojedynczo kliknąć w przycisk główny by przejść w żądany tryb.

Eco–Niski–Średni–Wysoki.

W celu uruchomienia latarki w trybie „do czytania” i SOS należy wcisnąć i przytrzymać włącznik funkcyjny przez 0,5 sekundy. Ponowne naciśnięcie przycisku przez 0,5 sekundy spowoduje wyłączenie latarki.

Aby skupić lub rozszerzyć wiązkę światła należy przekręcić pierścień fokusa.

Tryb turbo (chwilowy)

W dowolnym ustawieniu latarki naciśnij i przytrzymaj główny włącznik ponad 1,2 sekundy, aby włączyć tryb Burst.

Latarka powróci automatycznie do ostatniej wydajności trybu punktowego po 1 minucie. Używając trybu intensywnego kliknij włącznik trybu punktowego. Latarka powróci do ostatnio używanej wydajności trybu punktowego.

Funkcja blokady

Wciśnij jeden lub oba przyciski na 3 sekundy w celu blokady sprzętu.

Funkcja odblokowania

Wciśnij oba przyciski na 3 sekundy w celu odblokowania sprzętu.

Gdy latarka jest zablokowana każdy naciśnięty przycisk aktywuje 4 mrugnięcia w celu informacji, że latarka jest zablokowana.

Zasilanie baterii

Wbudowana bateria litowo-polimerowa o pojemności 2000 mAh jest wbudowana i nie da się jej wyciągnąć. Można ją ładować tylko poprzez port micro USB.

Ładowanie

Podłącz kabel USB do źródła zasilania. Otwórz pokrywę na obudowie i podłącz kabel Micro USB do portu, drugą końcówkę do źródła zasilania.

Wskaźnik poziomu naładowania wskazuje:

Cztery diody ciągle - akumulatory w pełni naładowany.
Trzy diody ciągle i jedna migająca - akumulatory między 80% a 95%.
Dwie diody ciągle i jedna migająca - akumulatory między 50% a 80%.
Jedna dioda ciągle i jedna migająca - akumulatory między 20% a 50%.
Jedna migająca dioda - stan poniżej 20%, naładuj akumulator.*
*Wartości procentowe powyżej są przybliżone.

Uwaga:

Podczas ładowania latarka może być włączona w trybie światła punktowego na wydajności niskiej, co jednakże przedłuża czas uzupełniania poziomu naładowania akumulatora. Latarka nie będzie się doładowywać w momencie osiągnięcia pełnego naładowania akumulatora (poziom będzie spadał gdy latarka pozostanie włączona).

Parametry techniczne

Parametry		Turbo (chwilowy)	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Do czytania	SOS
Maks. moc świecenia [lm]		600	300	130	70	30	4	30
Maks. czas świecenia [h min]		1 h 20 min	4,5 h	11 h	22 h	50 h	200 h	100 h
Maks. zasięg [m]	szeroki strumień światła	43	29	19	14	9	4	9
	wąski strumień światła	147	96	64	46	30	10	30
Intensywność świecenia [cd]	szeroki strumień światła	472	212	93	49	21	4	21
	wąski strumień światła	5426	2316	1021	535	230	27	230

Uwaga: wymienione powyżej parametry (przetestowane laboratoryjnie przy użyciu akumulatora Litowo-polimerowego o poj. 2000mAh) mogą różnić się w zależności od warunków zewnętrznych. Upewnij się, że pokrywa portu USB jest właściwie zamknięta. Ze względu na ochronę przed przegrzaniem, czas trwania trybu intensywnego jest ograniczony czasowo.

Wskaźnik poziomu baterii

4 diody – 80%-100%
3 diody – 60% a 80%
2 diody – akumulatory między 40% a 60%
1 dioda – akumulatory między 20% a 40%
1 migająca dioda – stan poniżej 20%, naładuj akumulator.*
*Wartości procentowe powyżej są przybliżone.

Ochrona przed przegrzaniem

Po jednej minucie korzystania z trybu Turbo (chwilowy) – w celu uniknięcia wysokiej temperatury obudowy – latarka przejdzie w tryb wysoki w celu schłodzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nie należy rozkręcać głowicy, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia latarki i naruszenia warunków gwarancji.

Zalecane jest ładowanie nieużywanej latarki raz na cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora. Jeśli latarka miga lub nieregularnie świeci może to oznaczać niski poziom akumulatora. Naładuj akumulator lub wymień latarkę na inną. Jeśli nieprawidłowe działanie powtarza się po naładowaniu akumulatora, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

Elementy zestawu

- opaska na głowę
- kabel zasilający
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

Ostrzeżenie

Niniejsza latarka jest urządzeniem emitującym jaskrawe światło, zdolne do uszkodzenia wzroku użytkownika lub osób trzecich. Należy unikać świecenia bezpośrednio w oczy innych osób.

Karta gwarancyjna

1. Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
2. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
3. W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
4. Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji upoważniony zakład stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub zostaną dokonane cztery naprawy przez upoważniony punkt naprawczy, a sprzęt będzie nadal wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
6. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - mechanicznego lub termicznego uszkodzenia sprzętu,
 - niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją)
 - niewłaściwego przechowywania lub transportowania,
 - uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe (pożar, wyładowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu itp.), samowolnej ingerencji nabywcy oraz innych nieuprawnionych osób we wnętrze produktu przekraczającej zakres normalnych czynności eksploatacyjnych.
7. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
8. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
9. Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie

- i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
10. Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży.
 11. Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
 12. W celu przyspieszenia realizacji naprawy gwarancyjnej należy wraz z reklamowanym towarem dostarczyć dokładny opis usterki uwzględniający w szczególności jej zewnętrzne objawy oraz DOKŁADNY ADRES ZWROTNY wraz z TELEFONEM KONTAKTOWYM.
 13. Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
 14. Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
 15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

OŚWIADCZAM, ŻE ZAPOZNAŁEM SIĘ I AKCEPTUJĘ WARUNKI NINIEJSZEJ GWARANCJI

PODPIS I DATA

PPHU Kolba udziela niniejszej gwarancji na okres 60 miesięcy licząc od daty sprzedaży.

PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO I POGWARANCYJNEGO

PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
ul. Limanowskiego 65. 42-506 Będzin-Grodzicz
tel 32 265 22 00 wew. 27
www.fenix.pl
pomoc@fenix.pl
kom: +48 518 836 553

Karta gwarancyjna

Nawa towru

Latarka czołowa Fenix

Numer fabryczny

Typ

HL40R

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu