

FENIX



HP30R

Max 1000 lm

instrukcja obsługi

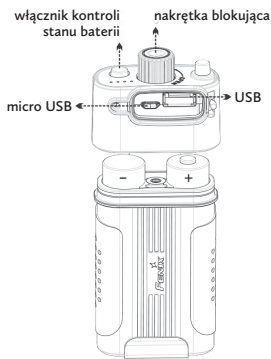
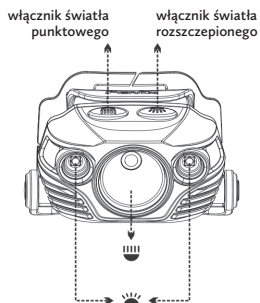
Użytkowanie i konserwacja

Nie należy rozkręcać głowicy, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia latarki i naruszenia warunków gwarancji. Długoterminowe użytkowanie może spowodować zużycie uszczelki. Aby utrzymać właściwą wodoodporność, należy wymienić uszczelkę na zapasową. Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki, zabrudzone połączenie może spowodować migotanie, nieregularne świecenie bądź nawet zaprzestanie działania urządzenia.

Niewłaściwe działanie latarki może być spowodowane:

- A: Koniecznością wymiany baterii/akumulatora.
Rozwiązanie: wymień baterie/akumulatory (upewnij się, że baterie są włożone zgodnie z zaleceniami producenta).
B: Gwint, połączenia są zabrudzone.
Rozwiązanie: Wyczyść punkty styku bawełnianym materiałem nasączonym spirytusem.

Budowa latarki



Ochrona przed przegrzewaniem.

Latarka będzie nagrzewać się podczas używania trybu wysokiej wydajności. Aby uniknąć wysokich temperatur obudowy baterii: Wydajność będzie automatycznie obniżana kiedy latarka osiągnie temperaturę 65°C. Gdy temperatura spadnie, wydajność będzie stopniowo wracać do poprzednio używanej.

Parametry techniczne

Parametry	Wąski kąt świecenia				Szeroki kąt świecenia				SOS
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	
Maks. moc świecenia [lm]	1000	400	130	30	750	400	130	5	130
Maks. czas świecenia [h min]	4 h	6 h 30 min	21 h	83 h	4 h	6 h	23 h	400 h	46 h
Maks. zasięg świecenia [m]	202	124	72	34	61	46	27	7	-
Odporność na upadek [m]	1 m								
Wodoodporność	IP66								

Wskaźnik poziomu naładowania baterii (tylko przy zastosowaniu akumulatorów 18650). Naciśnij włącznik kontroli stanu baterii, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatorów. Kontrolki zapalą się na 5 sekund:

- Zapalone cztery naraz - akumulatory powyżej 80%
- Zapalone trzy naraz - akumulatory między 60% a 80%
- Zapalone dwie naraz - akumulatory między 40% a 60%
- Zapalona jedna - akumulatory między 20% a 40%
- Jedna migająca: stan poniżej 20%, naładuj akumulatory (wartości procentowe powyżej są przybliżone).

Ładowanie akumulatorów (funkcjonuje tylko z 18650).

1. Otwórz pokrywę na obudowie akumulatorów. Podłącz kabel Micro USB do portu na obudowie, drugą końcówkę do źródła zasilania.
2. Wskaźnik na obudowie zacznie migać, wskazując postępujące ładowanie akumulatorów. Kontrolki będą się zapalać po kolei zgodnie z poziomem naładowania akumulatorów. Normalny czas ładowania to 8 godzin dla dwóch baterii. Rekomendowany adapter 5V/2A. Jeśli ładowana jest jedna bateria, wskaźniki nie będą działały, a czas ładowania będzie wynosił około 4 h.

Funkcja "power bank" (tylko dla akumulatorów 18650).

Otwórz pokrywę na obudowie akumulatorów. Podłącz urządzenie które ma zostać naładowane kablem zasilającym. Naciśnij i przytrzymaj włącznik kontroli stanu baterii na 3 sekundy, aby rozpocząć ładowanie urządzenia zewnętrznego. Cztery kontrolki stanu baterii zaczną migać, wskazując rozpoczęte ładowanie. Odłącz kabel zasilający po zakończonym ładowaniu.

Uwaga:

1. Po zakończonym ładowaniu upewnij się, że kabel został odłączony, a osłona na obudowie została właściwie zamknięta (niezbędne, aby zapewnić wodoodporność i zabezpieczenie przeciwpłyowe).
2. Jakikolwiek metalowy przedmiot przyłożony do portu USB lub końcówki kabla USB może spowodować zwarcie. Jeśli taka sytuacja będzie miała miejsce, należy usunąć wszelkie przedmioty powodujące zwarcie, aby wznowić normalne funkcjonowanie. Jeśli zwarcie/rozładowanie akumulatora zostało spowodowane poprzez dotknięcie końcówki kabla łączącego baterię z latarką, należy właściwie podpiąć kabel lub naładować ponownie akumulatory, aby wznowić właściwe funkcjonowanie.

Wymiana baterii

Odkręć nakrętkę blokującą, włóż akumulatory zgodnie z oznakowaną polaryzacją, następnie zakręć z powrotem nakrętkę.

Latarka Fenix SE10

- Źródło światła: Led Cree XP-G2 R5 oraz Cree XM-L2 o żywotności 50.000 godzin.
- Zasilanie: dwa akumulatory 18650 lub cztery baterie CR123A.
- Wymiary: 77 mm długości x 52 mm szerokości x 34 mm wysokości.
- Akcesoria: zaczep na kabel, opaska, zapasowy o-ring, dwie klamry na kabel, jeden zaczep na pas, dwa akumulatory Li-ion Fenix 3,6V /2600 mAh 18650.
- Blokada wyłącznika ułatwiająca bezpieczne i wygodne przenoszenie.
- Łatwe przelączenie między trybem punktowym i rozszczepionym z możliwością użycia obydwu trybów jednocześnie.
- Zewnętrzna bateria może być przenoszona w kieszeni lub w plecaku, co redukuje obciążenie głowy i poprawia wydajność w niskich temperaturach.
- Bateria może być zastosowana jako tzw. power bank dla innych urządzeń elektronicznych.
- Akumulatory 18650 mogą być ładowane poprzez port Micro USB.
- Zaczep mocujący z możliwością odchylenia latarki od pionu o 60° ułatwiający skierowanie światła w pożądaną stronę.
- Zabezpieczenie przed odwróconą polaryzacją, chroniące przed niewłaściwym umieszczeniem baterii.
- Obudowa wykonana z aluminium odlewu kokilowego zapewniającego lepszą ochronę i odprowadzanie ciepła.
- Utwardzone, przejrzyste soczewki z pokryciem antyodblaskowym.

Instrukcja obsługi

Tryby świecenia (latarka fabrycznie ustawiona jest na tryb wysoki podczas pierwszego włączenia; po włączeniu aktywuje się zapamiętywanie ustawień latarki).

Włącznik światła punkтового: naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć światło punktowe. Kliknij aby przełączyć tryby między wysokim ▶ turbo ▶ niskim ▶ średnim.

Włącznik światła rozszczepionego: naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy aby włączyć/wyłączyć światło rozszczepione. Kliknij aby przełączyć tryby między wysokim ▶ turbo ▶ niskim ▶ średnim.

Uwaga: światło punktowe i rozszczepione są kontrolowane przez oddzielne przelczniki.

Moduł pamięci

Latarka zapamiętuje ostatni użyty tryb jasności. Po ponownym włączeniu, latarka przywoła poprzednio używany tryb.

Tryb SOS

Bez względu na włączony rodzaj światła i tryb - naciśnij i przytrzymaj włącznik światła rozszczepionego przez 1,2 sekundy, aby uruchomić tryb SOS. Kliknij, aby wrócić do poprzedniego ustawienia. Wydajność trybu SOS jest identyczna jak średniego światła rozszczepionego.

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



Bateria

Typ	Rozmiar	Napięcie nominalne	Użyteczność
Fenix ARB-L18	18650	3,6 V	rekomendowana przez producenta
Bateria	CR123A	3 V	dopuszczalna (bez możliwości ładowania)
Akumulator	16340	3,7 V	zabroniony
Akumulator	18650	3,7 V	ostrzeżenie
Akumulator	16340	3,2 V	ostrzeżenie (bez możliwości ładowania)
Akumulator	18650	3,2 V	dopuszczalny

Ostrzeżenie: Akumulatory 18650 są silnymi źródłami zasilającymi zaprojektowanymi do użytku komercyjnego i muszą być obsługiwane z ostrożnością. Ogniwa wysokiej jakości z zabezpieczeniami obwodów, zmniejszają ryzyko zapłonu lub eksplozji, ale nie zapobiegają zwarciom i potencjalnym uszkodzeniom.

1. Nie wolno mieszać baterii różnych rozmiarów, marek, poziomów napięcia lub typów. Użycie różnych baterii może spowodować przegrzanie lub uszkodzenie latarki.
2. Jeżeli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, zaleca się wyjąć baterii, w celu uniknięcia wycieku elektrolitu lub eksplozji baterii.

Zapinanie latarki na pas nośny

1. Zapnij pas nośny do zaczepów na latarce (tak jak pokazano), poprzez wsunięcie paska najpierw pod dolne zaczepy, a później pod górne.
2. Ustaw rozmiar paska nośnego poprzez przesunięcie klamer.
3. Podłącz kabel zasilający do gniazda na obudowie akumulatora oraz przymocuj obudowę do paska.

Ostrzeżenie

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

Latarka będzie się nagrzewać podczas długotrwałego świecenia z wysoką wydajnością. Unikaj dotykania metalowych części, aby uniknąć poparzenia.

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-Grodziec
 tel 32 265 22 00 wew. 27
 www.fenix.pl
 pomoc@fenix.pl
 kom: +48 518 836 553

Karta gwarancyjna**Nawa towaru**

Latarka diodowa Fenix

Typ

HP30R

Numer fabryczny**Data sprzedaży****Pieczętka i podpis punktu sprzedaży**

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu