

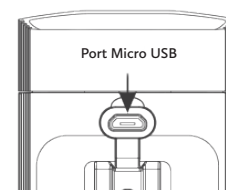
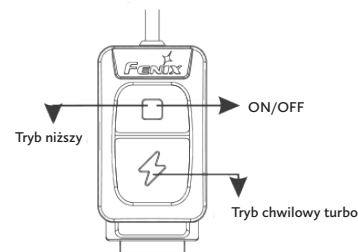
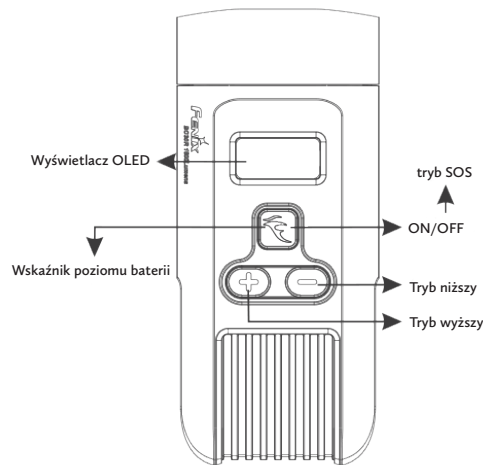
FENIX



BC30R

Max 1800 Im

instrukcja obsługi



Instrukcja montażu



Latarka Fenix BC30R

- Ekran OLED wskazuje pozostały czas pracy oraz procent naładowania baterii.
- Wbudowana bateria 5200 mAh/3,7 V możliwość ładowania Micro USB.
- Dwie diody Cree XM-L2 U2 o barwie neutralnej, do lepszego odwzorowania kolorów.
- Waga 221,6 g (bez montażu).
- Wymiary: długość 114 mm, szerokość 50,5 mm, wysokość 31,8 mm.
- Przycisk zdalnego sterowania aktywuje tryb chwilowy o mocy 1800 lumenów.
- System podwójnej wiązki światła.
- Funkcja ostrzegania o niskim stanie baterii i inteligentnej funkcji redukcji trybów.
- Szybki uchwyt kierownicy zapewni łatwą i pewną regulację kierunku światła.
- Pięć trybów pracy oraz dodatkowy tryb Flash.
- Elektronicznie sterowana stabilność świecenia.
- Metalowa obudowa do lepszej wymiany ciepła z otoczeniem.
- Standard wodoodporności IP66.

Instrukcja obsługi

Światło rowerowe

1. Naciśnij i przytrzymaj przez 0,5 sekundy główny włącznik, przy włączonej latarce, który wzbudzi wyświetlacz, a następnie automatycznie sprawdzi poziom naładowania akumulatora i czas działania.
2. Po włączeniu światła kliknij dwukrotnie, aby przejść do trybu Flash, ponowne kliknięcie spowoduje powrót do trybu ogólnego.
3. Po włączeniu światła, jedno naciśnięcie „+” powoduje przejście do wyższego trybu. Ciągłe przytrzymanie „+” powoduje przejście do trybu najwyższego. Jedno kliknięcie „-”, powoduje przejście do trybu niższego lub ciągłe naciśnięcie przejście do trybu najniższego.
4. Jeżeli latarka jest wyłączona pojedyncze naciśnięcie przycisku głównego powoduje wyświetlenie pozostałego czasu pracy.

Pilot do latarki

1. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć / wyłączyć latarkę. Wyświetlacz automatycznie pokazuje poziom naładowania i czas pracy akumulatora.
2. Przy włączonej latarce kliknij przełącznik, aby przejść przez tryby: wysoki → Eco → niski → średni.
3. W dowolnym trybie naciśnij główny przełącznik, aby przejść do obsługiwanego trybu najwyższej jasności przy bieżącym naładowaniu baterii. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik, a przez 20 sekund wzmożni się oświetlenie (przy wystarczającym poziomie naładowania baterii), później światło powróci do poprzedniego stanu.
4. Gdy latarka jest wyłączona, kliknij włącznik, aby sprawdzić poziom naładowania baterii. Wyświetlacz wyłączy się automatycznie po 5 sekundach.

Uwaga:

1. Latarka gromadzi dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas na wysokich trybach. Latarka przechodzi automatycznie w tryb niższy po znacznym nagraniu w celu schłodzenia.
2. Latarka zapamiętuje ostatnio wybrany poziom jasności.
3. Jeśli poziom naładowania akumulatora nie jest wystarczający, nie można włączyć wyższego trybu.

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii i inteligentne obniżenie poziomu jasności

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii: przy włączonej latarce, gdy czas pracy wynosi mniej niż 30 minut, przełącznik będzie migać ciągle na czerwono, aby przypomnieć o zmianie trybu na niższy lub o naładowaniu latarki najszybciej jak to jest możliwe.

Inteligentne obniżenie poziomu jasności: jeśli konieczne jest użycie latarki non-stop, natężenie światła będzie się obniżało do niższego trybu w celu wydłużenia czasu pracy. Gdy latarka przełączy się do trybu lampy błyskowej, oznacza to, że wkrótce akumulator się wyczerpie. Zatrzymaj jazdę i wymień akumulator lub lampę rowerową.

Ładowanie

W zestawie znajduje się standardowy kabel ładowania Micro USB, który może być używany do ładowania innych cyfrowych urządzeń.

Działanie: zdejmij zaślepkę latarki, aby otworzyć port ładowania i podłączyć koniec kabla USB Micro USB do portu ładowania lampy, a następnie podłącz drugi koniec kabla do zasilacza USB.

Wskaźnik ładowania: w trakcie ładowania lampka wskaźnika na przełączniku miga na zielono, aby wskazywać ładowanie. Następnie gdy akumulator jest w pełni naładowany, świeci na zielono. Fenix zaleca użycie zasilacza z wyjściem 5 V, 1,5 A. Pełne naładowanie światła rowerowego zajmuje około 5 godzin.

Uwaga:

1. Po zakończeniu ładowania należy wyjąć kabel ładowania i zamknąć pokrywkę zabezpieczającą.
2. Korzystanie z lampy rowerowej, podczas ładowania jest możliwe jedynie w trybie Eco ale czas ładowania będzie dłuższy lub akumulator będzie naładowany w mniejszym stopniu.

Parametry techniczne

Parametry	Burst	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Flash
Maks. moc świecenia [lm]	1800	1000	400	150	50	150
Maks. czas świecenia [h min]	-	2 h 40 min	7 h 20 min	16 h 10 min	36 h	-
Maks. zasięg [m]	161	122	76	47	28	-

* Powyższe parametry uzyskano podczas testów laboratoryjnych. Długość czasu pracy latarki zależy od warunków oraz środowiska pracy.

Instrukcja montażu

Światło rowerowe i przełącznik zdalny

1. Otwórz uszczelkę gumową znajdującą się pod spodem latarki i podłącz kabel zdalnego przełącznika.
2. Poluzuj śrubę regulacyjną uchwytu przed zamocowaniem. Dopasuj uchwyt do roweru i zamocuj poprzez dokręcenie śruby.
3. Przesuń latarkę do uchwytu, aż usłyszysz „kliknięcie”.

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



4. Podłącz pilot do kierownicy, za pomocą paska na rzep.

Uwaga:

1. Przed sprawdzeniem mocy i funkcji latarki wyreguluj kierunek reflektora.
2. Użyj właściwej podkładki do rozmiaru prętów rowerowych.

Porady dla nocnej jazdy:

1. Nigdy nie jeźdź samotnie.
2. Zawsze dawaj komuś znać dokąd jedziesz.
3. Noś kask i odzież odbłaskową.
4. Zabieraj ze sobą akcesoria awaryjne.
5. Upewnij się, że latarki, mocowanie na rowerze i inne akcesoria są dobrze zamocowane.

Wskazówki bezpieczeństwa

1. Latarka jest urządzeniem o wysokiej intensywności oświetlenia, które może spowodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy.
2. Unikaj dotykania metalowych części, ponieważ diody LED nagrzewają się, i mogą spowodować oparzenia.
3. Wodoodporność latarki wg. IP66, pozwala na pracę w wilgotnych warunkach, ale nie w wodzie.
4. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
5. Demontaż zapieczętowanych części może spowodować uszkodzenie latarki i unieważnienie gwarancji.
6. Dla bezpiecznego transportu latarka nie jest w pełni naładowana. Doładuj przed pierwszym użyciem.
7. Przechowuj latarkę rowerową w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, jeśli nie będzie ona używana przez dłuższy czas. Naładuj akumulator latarki, jeśli nie była używana przez dłuższy czas okresu czasu.

Akcesoria

Uchwyt kierownicy BC30R, pilot, kabel ładowania USB, podkładki mocujące do kierownicy (jedna gruba i jedna cienka).

Karta gwarancyjna

- Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
- Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
- W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
- Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- 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.
- 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.
- Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
- Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
- Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
- Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży.
- Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
- 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.
- Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
- Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
- 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 towru

Latarka diodowa Fenix-rowerowa

Typ

BC30R

Numer fabryczny

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu