

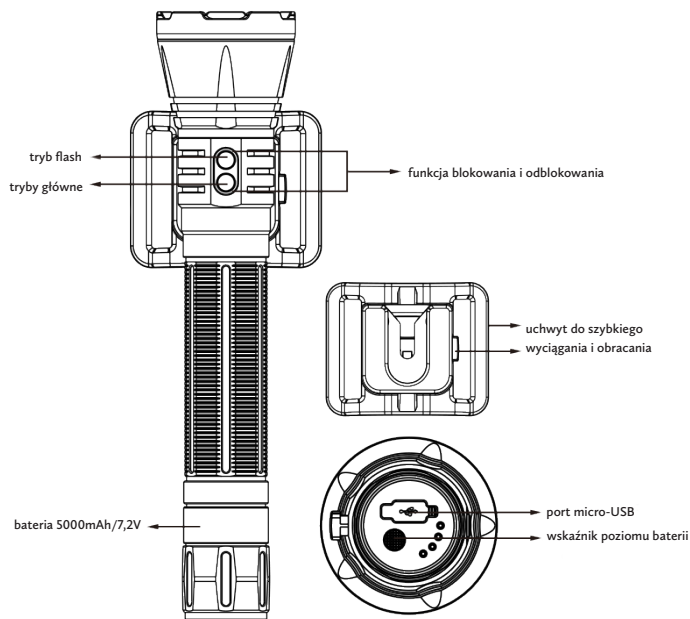
FENIX



TK65R

Max **3200** 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 HL16

- dioda Cree XHP70 LED o żywotności 50 000 h
- wbudowany akumulator litowo-jonowy 7,2 V / 5000 mAh
- szybkie ładowanie poprzez port Micro USB dzięki adapterowi szybkiego ładowania
- wodoodporny port ładowania Micro USB
- wymiary: 270,5 mm długość x 61,5 mm średnica głowicy x 36,5 mm średnica korpusu
- waga: 418 g (bez akumulatora i uchwytu na pasek)
- specjalny uchwyt paska
- elektronicznie sterowanie utrzymuje stałą jasność na poszczególnych trybach
- wyposażenie we wskaźnik poziomu baterii i ostrzeżenie o niskim napięciu
- inteligentna ochrona przed przegrzaniem
- wykonane z wytrzymałego aluminium samolotowego; bezeł wykonany ze stali nierdzewnej
- anodyzowana powłoka Premium typu III
- wytrzymała, ultra przetrzyszczone soczewka szklana z powłoką antyrefleksyjną

Instrukcja obsługi

Przełączniki

1. Przełącznik główny: steruje włączaniem / wyłączeniem i sterowaniem trybów ogólnych
 2. Przełącznik pomocniczy: steruje włączaniem / wyłączeniem i sterowaniem trybów flash
- ON: Po wyłączeniu latarki naciśnij i przytrzymaj przycisk główny przez 0,5 sekundy, aby wejść w tryb ogólny, naciśnij i przytrzymaj przełącznik pomocniczy przez 0,5 sekundy, aby wejść w tryb lampy błyskowej (flash).

OFF: Przy włączonym urządzeniu naciśnij i przytrzymaj przycisk główny lub pomocniczy, aby wyłączyć urządzenie.

Wybór trybu świecenia

W trybie podstawowym wystarczy jedno kliknięcie przełącznika aby zmienić tryb. Aby przejść do trybu lampy błyskowej, wystarczy kliknąć przełącznik pomocniczy. Aby znów przejść do

głównego trybu trzeba nacisnąć przycisk trybu ogólnego.

Wybór trybu ogólnego

W trybie podstawowym wystarczy jedno kliknięcie przełącznika głównego by przejść do wybranego trybu świecenia przez Eco → Niski → Med → Wysoki → Turbo.

W trybie Flash wystarczy jedno kliknięcie przełącznika pomocniczego w celu wybrania trybu Strobe → SOS.

Funkcja blokady

Blokada: przy włączonym trybie, jednocześnie naciśnij i przytrzymaj dwa przełączniki przez ponad 3 sekundy. Latarka zostanie przełączona w stan blokady po podwójnym mignięciu w ciągu sekundy.

Odblokowanie: przy załączonej blokadzie jednocześnie naciśnięcie i przytrzymanie dwóch przełączników przez ponad 3 sekundy. Latarka będzie ponownie odblokowana i aktywna w ostatnim trybie pracy.

W stanie zablokowanym, naciśnięcie dowolnego przełącznika aktywuje diodę, która przypomina o blokadzie na urządzeniu.

Pamięć ostatniego trybu

Latarka zapala ostatni zapamiętany tryb jasności po upływie 1 sekundy. Przy następnym włączeniu latarka włącza się w trybie, w którym została wyłączona.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka podczas pracy w trybie Turbo bardzo się nagrzewa. Gdy temperatura urządzenia wynosi 65 ° C i cały czas rośnie wtedy moc zmniejsza się o kilka lumenów by schłodzić urządzenie. W dół o kilka lumenów w celu obniżenia temperatury. Kiedy temperatura jest zmniejszona, mo stopniowo powraca do wyjściowej trybie Turbo.

Wskaźnik poziomu baterii

Na tylnej ścianie korpusu znajdują się cztery diody LED. Kliknij w okrągły przełącznik aby uzyskać informację o pozostałym poziomie naładowania baterii. Dioda świeci 3 sekundy.

Im więcej świeci diod LED, tym wyższy poziom baterii:

- cztery diody LED: ponad 80%;
- tylko jedna dioda LED: więcej niż 20%
- jedna dioda LED miga: mniej niż 20%

Ostrzeżenie niskiego napięcia

Gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego programu na poszczególnym trybie, to urządzenie przechodzi do trybu niższego aż osiągnie tryb Eco. Kiedy wejdzie w tryb Eco latarka miga trzy razy co pięć minut, aby przypomnieć o konieczności wymiany baterii. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka zostanie wyłączona po całkowitym wyczerpaniu baterii.

Ładowanie

Najpierw podłącz kabel do gniazda elektrycznego a następnie drugą końcówkę do gniazda Micro USB. Wskaźniki LED będą migać podczas ładowania i będą się zmieniać, w trakcie

ładowania. Zwykły czas ładowania wynosi około 4 h.

Uwaga:

1. Po zakończeniu ładowania należy zamknąć zabezpieczenie do portu Micro USB.
2. Aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora, należy ładować baterię co cztery miesiące.

Wymiana baterii

W celu wymiany baterii należy rozkręcić tubus wyciągnąć zużytą baterię i włożyć nową, nie ma potrzeby sprawdzać polaryzacji. Zakręcić tubus.

Parametry techniczne

Parametry	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobe	SOS
Maks. moc świecenia [lm]	3200	3200	400	150	30	3200	400
Maks. czas świecenia [h min]	1 h 45 min	4 h 55 min	13 h 10 min	35 h 45 min	113 h	-	-
Maks. zasięg [m]	375 m	218 m	138 m	83	37	-	-
Intensywność [cd]	35,155	11,880	4,760	1,720	340	-	-

*Powyższe parametry uzyskano podczas testów laboratoryjnych przy użyciu baterii pojemności 5000mAh/7,2V. Długość czasu pracy latarki zależy od warunków pracy.

Użytkowanie i obsługa

Demontaż głowicy może spowodować uszkodzenie światła i unieważnienie gwarancji. Firma Fenix zaleca stosowanie baterii o doskonałej jakości. Jeśli światło nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij akumulator ponieważ może dojść do uszkodzenia lampy w wyniku wycieku elektrolitu lub wybuchu akumulatora.

Długotrwałe użytkowanie może powodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby utrzymać właściwe uszczelnienie wodoszczelne, wymień pierścień/uszczelkę na element oryginalny. Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki, ponieważ brudne styki mogą powodować migotanie, błyszczenie przez chwilę, a nawet nie włączać się z następujących powodów:

A: Bateria wymaga wymiany.

Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacją producenta).

B: Gwinty, styk płytki drukowanej lub inne styki są brudne.

Rozwiązanie: Wyczyść punkty kontaktowe za pomocą wacika wymieszanego z alkoholem. Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

Ostrzeżenie

Latarka jest urządzeniem o wysokiej intensywności oświetlenia, które może spowodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy.

Akcesoria:

- 5000mAh/7,2V
- zapasowy O-ring
- USB adapter
- uchwyt na latarkę do paska

