



















Instrukcja obsługi

Latarka Fenix E06R Pro RG

Parametry techniczne

Tryb ogólny (światło punktowe)	ANSI/PLATO FL1	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Moonlight
	 Strumień świetlny [lm]	1000	350	150	30	5
	 Czas pracy	2 h 15 min*	2 h 30 min	4 h 30 min	24 h	104 h
	 Zasięg [m]	153	90	61	26	11
	 Natężenie [cd]	5866	2067	936	171	31
Tryb ogólny (światło rozproszone)	ANSI/PLATO FL1	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Moonlight
	 Strumień świetlny [lm]	750	350	150	30	5
	 Czas pracy	2 h 20 min	3 h 12 min	4 h 35 min	24 h 30 min	111 h
	 Zasięg [m]	60	40	26	11	5
	 Natężenie [cd]	914	412	178	33	6
Tryb sceniczny	ANSI/PLATO FL1	Czerwony flash	Niebieski flash	Czerwony & niebieski flash	RGB	Aurora
	 Strumień świetlny [lm]	1	1	1	0,5	0,5
	 Czas pracy	/	/	/	/	/
	 Zasięg [m]	/	/	/	/	/

	 Natężenie [cd]	/	/	/	/	/
Tryb specjalny	ANSI/PLATO FL1	Światło czerwone (wysoki)	Światło czerwone (niski)	Zielony laser	Strobo	Turbo
	 Strumień świetlny	50 lm	5	520 nm 1 mW - 5 mW	1600 lm	1600 lm
	 Czas pracy	4 h 30 min	40 h	/	/	1 h 19 min
	 Zasięg [m]	13	3	/	/	160
	 Natężenie [cd]	43	3	/	/	6234
 Odporność na upadki	1 metr					
 Klasa szczelności	IP66					

Uwaga: Zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1, powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem jednego wbudowanego akumulatora o pojemności 1650 mAh, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50-80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy. *Czas pracy trybu wysokiego to sumaryczny czas działania, w który wliczono świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowanego działaniem mechanizmu ochrony przed przegrzaniem.

Ostrzeżenia

- ⊙ Latarka emituje światło o dużej intensywności. NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- ⊙ Wszystkie informacje zawarte w instrukcji obsługi mogą ulec zmianie, bez wcześniejszego powiadomienia.
- ⊙ Przechowuj latarkę poza zasięgiem dzieci!
- ⊙ NIE umieszczaj głowicy latarki w pobliżu łatwopalnych obiektów, aby uniknąć ich podpalenia pod wpływem działania wysokiej temperatury!
- ⊙ NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- ⊙ Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- ⊙ Zablokuj latarkę, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, gdy latarka znajduje się w łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak).
- ⊙ Diody LED latarki nie są wymienne. Należy wymienić latarkę, gdy którakolwiek z diod ulegnie zużyciu.
- ⊙ Latarka jest przeznaczona do użytku profesjonalnego. Latarki nie powinny używać dzieci i osoby bez odpowiednich kwalifikacji.
- ⊙ Latarka spełnia wymogi unijnej normy EN 62471 dotyczącej bezpieczeństwa fotobiologicznego. Latarkę należy użytkować zgodnie z określoną klasyfikacją bezpieczeństwa.

Cechy produktu

- ⊙ Maksymalny strumień światła 1600 lumenów, maksymalny zasięg 160 metrów. Światło punktowe i rozproszone.
- ⊙ 1 dioda LED Luminus SST20 i 1 dioda LED Luminus SFT25, każda o żywotności 50 000 h.
- ⊙ Wbudowany akumulator o pojemności 1650 mAh zapewnia czas pracy do 111 godzin w trybie Eco.
- ⊙ Port ładowania USB-C.
- ⊙ Trzy źródła światła: światło białe (punktowe i rozproszone), światło UV i zielony laser.
- ⊙ Pierścień świetlny 3D oferuje 5 efektów: czerwone światło pulsujące, niebieskie światło pulsujące, niebieskie & czerwone światło pulsujące, RGB i Aurora. Tryby można wykorzystać w sytuacjach awaryjnych, jak i podczas wypoczynku.
- ⊙ Sterowanie za pomocą dwóch przełączników (znajdujących się u góry i na końcu latarki).
- ⊙ Trzy źródła światła, kontrolowane niezależnie.
- ⊙ Płaski profil pozwala na schowanie latarki w kieszeni.
- ⊙ Otwór na brelok i klips mocujący ułatwiają przenoszenie latarki.
- ⊙ Klasa szczelności IP66.
- ⊙ Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- ⊙ Wymiary: 122,87 × 31,17 × 20,91 mm.
- ⊙ Masa: 104,1 g (z akumulatorem).

Instrukcje użytkowania

Światło białe (tryb ogólny)

Naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników (u góry lub na końcu latarki) przez 0,5 sekundy, aby włączyć światło białe. Naciskaj jeden z przełączników, aby przechodzić między trybami Eco → Niskim → Średnim → Wysokim. Naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć światło białe.

Naciskaj owalny przełącznik, aby przełączać między światłem punktowym i rozproszonym.

Światło czerwone

Naciśnij i przytrzymaj przez 0,5 sekundy czerwony włącznik z boku latarki, aby włączyć światło czerwone. Ponownie naciśnij i przytrzymaj włącznik, aby wyłączyć latarkę. Naciskaj włącznik, aby przechodzić między trybami światła czerwonego (Niski → Wysoki). Podczas pracy w trybie ogólnym (światło białe), naciśnij i przytrzymaj przez 0,5 sekundy czerwony włącznik, aby włączyć światło czerwone. Ponownie naciśnij i przytrzymaj włącznik, aby wyłączyć latarkę.

Zielony laser

Naciśnij i przytrzymaj zielony włącznik z boku latarki przez 0,5 sekundy, aby włączyć laser. Aby wyłączyć latarkę, ponownie naciśnij i przytrzymaj włącznik. Aby włączyć laser podczas pracy w trybie ogólnym, naciśnij i przytrzymaj zielony włącznik przez 0,5 sekundy. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć latarkę.

Tryb sceniczny

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij dwukrotnie górny przełącznik, aby aktywować pierścień świetlny 3D. Naciskaj przełącznik, aby przechodzić między trybami Czerwony flash → Niebieski flash → Czerwony & niebieski flash → RGB → Aurora. Naciśnij i przytrzymaj górny przełącznik przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć pierścień świetlny.

Tryb Strobo

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj górny przełącznik przez 1,2 sekundy, aby aktywować tryb Strobo. Aby wyłączyć latarkę, naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników (u góry

lub na końcu latarki) przez 0,5 sekundy. Aby aktywować tryb Strobo podczas pracy w trybie ogólnym, naciśnij i przytrzymaj górny przełącznik przez 1,2 sekundy. Naciśnij przełącznik, aby przywołać poprzednio używane ustawienie. Naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników (u góry lub na końcu latarki) przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć latarkę.

Tryb Turbo

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przez 0,8 sekundy przełącznik na końcu latarki, aby aktywować tryb Turbo. Aby wyłączyć latarkę, naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników (u góry lub na końcu latarki) przez 0,5 sekundy. Aby aktywować tryb Turbo podczas pracy w trybie ogólnym, naciśnij i przytrzymaj przez 0,8 sekundy przełącznik na końcu latarki. Naciśnij tylny przełącznik, aby przywołać poprzednio używane ustawienie. Naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników (u góry lub na końcu latarki) przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć latarkę.

Funkcja blokady

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij jednocześnie czerwony i zielony włącznik i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby zablokować latarkę. Latarka zamiga dwukrotnie w trybie Eco, aby potwierdzić włączenie blokady. Naciśnij jednocześnie czerwony i zielony włącznik i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby odblokować latarkę. Latarka włączy się w trybie Moonlight.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio używany poziom jasności światła białego. Po ponownym uruchomieniu latarki zostanie przywołane ostatnio używane ustawienie trybu światła białego.

Ładowanie

1. Wyłącz latarkę i podłącz część USB-C kabla ładującego do portu ładowania.
2. Wskaźnik poziomu naładowania świeci na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu akumulatora.
3. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć kabel ładujący.
4. Podczas ładowania, gdy napięcie akumulatora nie przekracza 3,3 V, latarki można używać wyłącznie w trybie światła białego. Tryby sceniczny i Turbo pozostają nieaktywne, gdy napięcie akumulatora jest wyższe niż 3,3 V.
5. Napięcie ładowania: 5 V.
6. Maksymalna moc ładowania: 5 W (5 V / 1 A). Standardowy czas ładowania akumulatora od rozładowania do pełnego naładowania wynosi około 2,5 godziny.

Uwaga: Do ładowania należy używać wyłącznie certyfikowanych ładowarek USB, które są zgodne z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij górny przełącznik, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora. Wskaźnik pokaże poziom naładowania przez 3 sekundy.

- ⊙ Wskaźnik świeci na zielono: 100-85%
- ⊙ Wskaźnik miga na zielono: 85-50%
- ⊙ Wskaźnik świeci na czerwono: 50-25%
- ⊙ Wskaźnik miga na czerwono: 25-1%

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka wytwarza dużą ilość ciepła podczas długotrwałej pracy w trybach o wysokiej jasności. Gdy temperatura urządzenia osiągnie lub przekroczy 60°C, sterownik zmniejszy jasność o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, latarka stopniowo wróci do pracy z poprzednio ustawioną jasnością. W razie potrzeby można ponownie aktywować tryb Wysoki.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej ustalonego poziomu, sterownik redukuje jasność strumienia światła do trybu Moonlight. Kiedy spadek napięcia ma miejsce podczas pracy w trybie Moonlight, wskaźnik poziomu naładowania miga na czerwono, aby przypomnieć o konieczności naładowania akumulatora. Latarka nie wyłączy się samoczynnie i będzie działać, aż do rozładowania akumulatora.

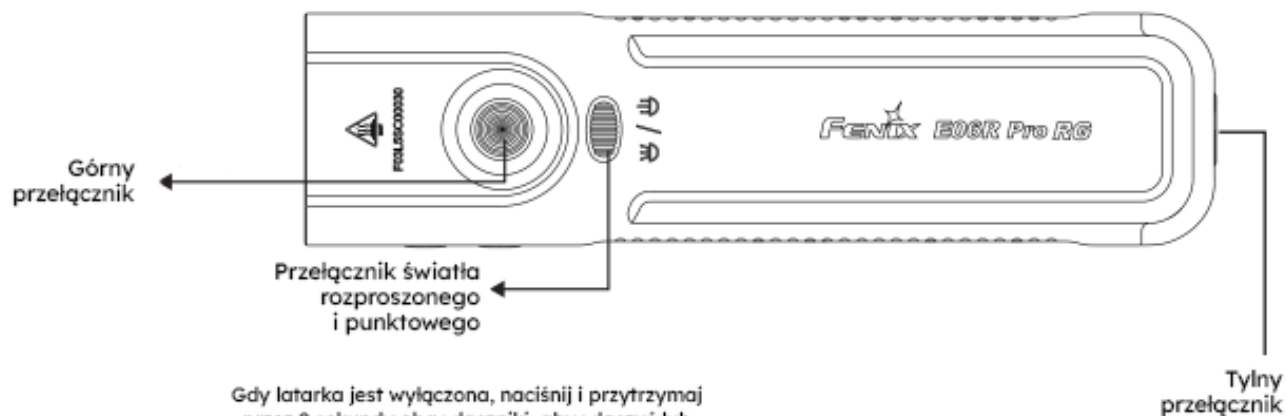
Użytkowanie i konserwacja

- ⦿ Pamiętaj o regularnym ładowaniu akumulatora. Dzięki temu latarka będzie gotowa do pracy, gdy będziesz jej potrzebować.
- ⦿ Aby zachować optymalną wydajność akumulatora, przechowywaną latarkę należy naładować co 4 miesiące.
- ⦿ Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i powoduje utratę gwarancji.
- ⦿ Zablokuj latarkę, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas transportu lub przechowywania.

W zestawie

Latarka Fenix E06R Pro RG, kabel ładujący USB-C, smycz, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna





Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy oba włączniki, aby włączyć lub wyłączyć blokadę.

Naklejka dotycząca lasera z tyłu latarki

