



T6

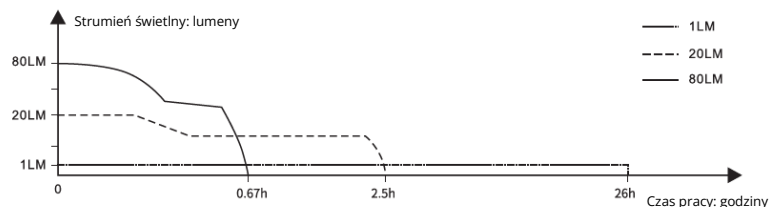
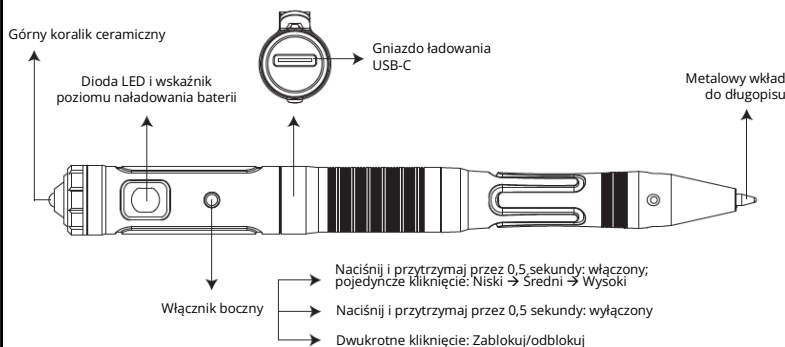
DŁUGOPIS TAKTYCZNY Z LATARKĄ



Maksymalny strumień światła 80 lumenów



Maksymalny czas pracy 26 godzin



⚠️ Ostrzeżenia

- © Przechowuj długopis z dala od dzieci!
- © NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- © NIE świeć na łatwopalne przedmioty z małych odległości, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- © NIE używaj długopisu w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- © Korpus długopisu taktycznego nagrzewa się podczas świecenia, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- © Wyłącz i zablokuj długopis lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, kiedy długopis taktyczny znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku, jak kieszeń lub plecak!
- © Diody LED nie jest wymienna; należy wymienić cały długopis, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Długopis taktyczny Fenix T6

- © Maksymalny strumień świetlny 80 lumenów, maksymalny zasięg światła do 18 metrów.
- © Wysokiej jakości dioda LED o żywotności 50 000 godzin.
- © Wbudowana bateria litowo-polimerowa o pojemności 100 mAh.
- © Gniazdo ładowania USB-C.
- © Wymienny, metalowy wkład do długopisu Schmidt 6,8 cm.
- © Automatyczne wysuwanie i wsuwanie dla płynnego pisania.
- © Ceramiczne trzpień do rozbijania szkła.
- © Wykonany z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- © Wykończenie odporne na ścieranie - twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- © Wymiary: 140 x 14 x 14 mm.
- © Masa: 33 g (z baterią).

Instrukcja Obsługi

Zasilanie

Naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć światło latarki.

Strumień świetlny

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij jednokrotnie przełącznik, aby przełączać między trybami Niski → Średni → Wysoki.

ANSI/PLATO FL1	Wysoki	Średni	Niski
☀️ Strumień świetlny [lm]	80	20	1
🕒 Czas pracy	40 min*	2 h 30 min	26 h
📏 Zasięg [m]	18	12	5
🔥 Natężenie [kandela]	82	22	1
🛡️ 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 wbudowanej baterii litowo-polimerowej o pojemności 100 mAh, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i stanu baterii. *Czas pracy trybu Wysokiego to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowane działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Blokada

Zablokuj: kiedy latarka jest wyłączona i odblokowana, naciśnij włącznik dwukrotnie w przeciągu 0,5 sekundy, aby zablokować latarkę. Latarka zamiga dwukrotnie w trybie Niskim, aby zasignalizować stan zablokowania.

Odblokuj: kiedy latarka jest zablokowana, naciśnij włącznik dwukrotnie w przeciągu 0,5 sekundy, aby odblokować latarkę i aktywować tryb Niski. * Przyciśnięcie włącznika po zablokowaniu latarki powoduje dwa sekundowe mignięcia w trybie Niskim, sygnalizujące włączenie blokady.

Ładowanie

- Poluzuj korpus długopisu, odsłaniając gniazdo ładowania USB-C. Połącz złącze USB-A kabla ładującego do gniazdka elektrycznego, następnie podłącz złącze USB-C kabla ładującego do długopisu.
- Wskaźnik będzie świecił na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania pokręć głowicę długopisu, aby zapewnić ochronę przed pyłem i wodą.

- Uwaga:**
1. Kiedy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 25%, od razu naładuj baterię, aby wydłużyć jej żywotność.
 2. Standardowy czas ładowania wynosi około 1 godziny i 20 minut od wyczerpania do pełnego naładowania.
 3. Aby zachować optymalną wydajność baterii, przechowywany długopis należy doładować co cztery miesiące.

Wskaźnik poziomu baterii

Po każdym uruchomieniu latarki, wskaźnik poziomu naładowania wskaże poziom naładowania baterii przez 3 sekundy.

- Świeci zielona dioda: 100% - 85%
- Miga zielona dioda: 85% - 50%
- Świeci czerwona dioda: 50% - 25%
- Miga czerwona dioda: 25% - 1%

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Korpus długopisu nagrzewa się podczas świecenia w trybie wysokim. Gdy latarka nagrzeje się do temperatury 60°C lub powyżej, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik będzie mógł ponownie wybrać tryb Wysoki.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, latarka redukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Niskiego. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Niskim, wskaźnik poziomu naładowania baterii miga na czerwono, aby przypomnieć o czasowym naładowaniu baterii.

Użytkowanie i konserwacja

- © Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzić do unieważnienia gwarancji.
- © Zablokuj latarkę, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- © Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelek O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
- © Wyłącz długopis, gdy nie jest używany, aby uniknąć ubrudzenia tuszem.
- © Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W zestawie

Długopis taktyczny z latarką Fenix T6, zapasowy metalowy wkład Schmidt 6,8 cm, kabel ładowania USB-C, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Uwaga! Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki, w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.