

BG РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Благодарим ви, че избрахте продуктите на Armytek Optoelectronics Inc.
 Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате фенерчето.

Спецификации

Armytek Optoelectronics Inc. е канадски производител, който предлага мощни и надеждни фенери, проектирани специално за вашите нужди. Компонентите, вградени във фенерите са произведени в САЩ и Япония.

- Удивително мощен многофункционален фенер с 1250 lm яркост, захранван само от една 18650 литиево-йонна батерия.
- Акумулаторен фенер с магнитно USB зарядно устройство.
- TIR оптика със светлинни ъгли 70 °: 120 ° за широка светлина без ефект на "тунелно виждане".
- Лесна работа и 6 удобни режима на яркост.
- Благодарение на страничния бутон за превключване можете лесно да управлявате многофункционалния фенер с една ръка, без да го измествате настрана.
- Компактен и лек, но в същото време издръжлив и многофункционален фенер.
- Рекордно дълго време на работа - до 100 дни работа с една батерия.
- Магнит в капачката, подвижна скоба за фиксиране на колан и плоска капачка за вертикално поставяне.
- Пълно съответствие с най-високите стандарти за издръжливост и надеждност: многофункционалният фенер издържа на падане, удари и вибрации.

Модел		Wizard XP-L Magnet USB
Светодиод/Оптика		Cree XP-L/TIR
Тип стабилизация на яркостта		Цифрово управление (ЦПУ)
Светлинен поток*		1250 lm / 1000 lm
Интензитет на лъча		3560 cd
Фокусна точка: Разсейване		70° / 120°
Дължина на лъча*		119 m
Режими, светлинен поток (OTF лумени*) и времетраене (измерено с 18650 Li-Ion 3400mAh до спад на светлината до 10% от първоначалната стойност)	Turbo	1000 lm / 1 ч 30 мин
	Main3	390 lm / 3ч 50 мин
	Main2	180 lm / 9 ч
	Main1	30 lm/ 48 ч
	Firefly2	2.3 lm / 18 дни
	Firefly1	0.4 lm / 100 дни
Батерия		1x18650 Li-Ion
Дължина/Диаметър на тялото		Диаметър на главата 108 mm/24.5 mm/29 mm Тегло без/със батерия 65 g

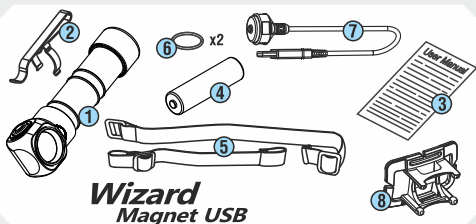
* Излъчваната светлина за фенерчето с топла светлина е с около 7% по-малка, разстоянията на лъча са с около 3% по-малки.



Не забравяйте, че старите или некачествените батерии могат да се повредят при голямо натоварване и да експлодират.

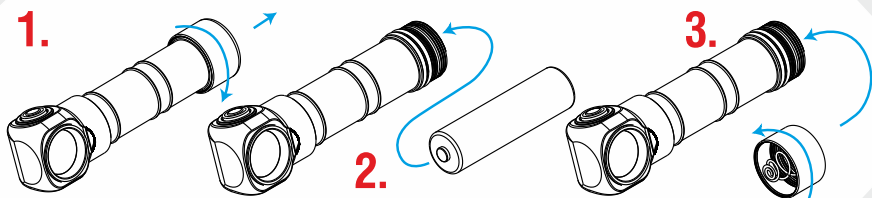
Описание на съдържанието

- 1 - Фенер
- 2 - Клипс
- 3 - Ръководство за потребителя
- 4 - 18650 Li-Ion батерия
- 5 - Лента за глава (две части)
- 6 - 2 резервни O-пръстена
- 7 - Магнитно USB зарядно устройство
- 8 - Пластмасова стойка



- ✓ Фенерчето и аксесоарите могат значително да се различават от снимките в ръководството. Производителят си запазва правото да промени пакета по свое усмотрение, без да променя това ръководство.
- ✓ Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Първоначално обслужване



ПОСТАВЯНЕ / ЗАМЯНА НА БАТЕРИЯТА

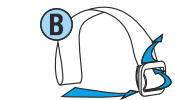
1. Развийте задната капачка.
2. Поставете батерията с положителния контакт (+), обърнат към главата на фенерчето.
3. Монтирайте капачка и го затегнете докрай.

Фенерчето е готово за работа.

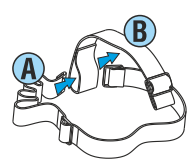
НЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ да оставяте източници на енергия във фенерчето за дълъг период от време, тъй като батериите могат да изтекат по различни причини и да повредят вътрешните части на фенерчето. Ако искате да запазите фенерчето си в режим на готовност с поставени батерии, използвайте нови и качествени батерии и съхранявайте фенерчето в приемлива работна температура за батериите и ревизирайте състоянието на батериите поне веднъж месечно. Ако сте забелязали някакви признаци на дефекти на батериите, извадете ги от фенерчето и ги изхвърлете. Препоръчва се също така да се заменят разредените батерии с нови преди поставянето, тъй като шансът за изтичане е по-голям при разредените батерии

Употреба като челник за глава

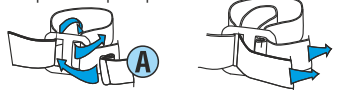
1. Прекарайте края на лентата **B** през катарамата
2. Прекарайте лента **A** през ухото на лента **B**
3. Поставете лентата **A** в първата катарамата
4. Прекарайте края на лентата **A** през втората катарамата и я фиксирайте
5. Поставете лентите през процепите в пластмасовия държач и фиксирайте фенерчето. Регулирайте еластичните ленти според размера на главата си.



2. Прекарайте лента **A** през ухото на лента **B**

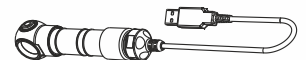
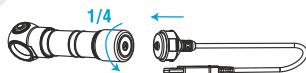


4. Прекарайте края на лентата **A** през втората катарамата и я фиксирайте



КАК ДА СВЪРЖЕТЕ МАГНИТНОТО ЗАРЯДНО

Развийте капачката на 1/4 оборот и монтирайте магнитното зарядно устройство към капачката.



ЦВЕТНИ ИНДИКАЦИИ НА ЗАРЯДНОТО

Зарядното устройство не е включено:

1. Червено - процес на зареждане.
2. Зелено - зареждането е приключило
3. Мига червено - развийте задната капачка с 1/4 оборот за зареждане

Експлоатация

В състояние ИЗКЛЮЧЕН

1 щракване: За да включите последния използван режим.

Натиснете и задръжте: За да започнете циклично преминаване през Firefly режимите. Пуснете когато сте на желания режим за да го изберете. Ако задръжите натиснат бутон, ще започнете да преминавате циклично през основните режими.

В състояние ВКЛЮЧЕН


1 щракване: За да изключите фенерчето.

Натиснете и задръжте: За да започнете циклично превключване на основните режими. Пуснете, когато сте стигнали желаня режим за да изберете.

2 щраквания: За да включите режим Turbo. Второто двойно щракване връща последния използван режим.

За удобна работа имате удобен моментен достъп до следните режими:

Натисни и задръжж **Firefly**



OFF → Firefly1 → Firefly2

Firefly. Натиснете и задръжте бутона в изключено състояние, за да включите желаня режим Firefly и след това пуснете незабавно. Ако задръжите бутона, ще превключвате циклично основните режими.

1 щракване **Main**



OFF → Main (if last used)

Основен. Краткото щракване от изключено състояние активира основния режим (ако е бил последният режим, използван по-рано).


2 щраквания **Turbo**



ON → Turbo
Turbo → Last mode

Turbo. Режимът се активира с двойно щракване във всеки режим. За да се върнете към последния режим, щракнете отново два пъти.

Натисни и задръжж **Cycling through Modes**



Main1 → Main2
↙ ↘
Main3

Циклично превключване през основните режими. В състояние ON натиснете и задръжте бутона (във всеки режим): 3-те основни режима ще започнат циклично да се сменят. Отпуснете бутона, за да изберете желаня режим.

Автозапамятвяване. След изключване последният използван режим се запаметява за бърз достъп при следващото включване.


Функция заключване. Развийте задната капачка на 1/4 оборот за защита от случайно включване.

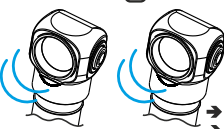
Предупредителната индикация показва нивото на батерията и температурата във фенерчето.

Ниско ниво на батерията. Когато зарядът на батерията е приблизително <25%, светодиодът ще мигне два пъти (до 30 секунди след включване). Ако не сте сигурни дали диодът е премигнал, изключете фенера и го включете отново: ако батерията е разредена, премигването ще се повтори. Светлинната мощност намалява до режим Firefly при критично ниво на заряда.

Активен контрол на температурата. В Турбо режим фенерът може бързо да се загрее. Когато температурата достигне 60 градуса, яркостта намалява до безопасна стойност на няколко степени. След това светлината отново се усилва до Турбо режим. Това се повтаря циклично, за да се поддържа безопасността на потребителя и функционалността на фенерчето. В условията на добро въздушно охлаждане фенерчето свети без да намалява дори в режим Turbo.

С по-нататъшно намаляване на напрежението яркостта ще започне да намалява на стъпки за да се осигури безопасност на батерията. Ако яркостта на режима (с изключение на Режими на Firefly и Main1) е приблизително <25% от номиналната стойност, основният светодиод ще мига 2 пъти. Критично ниво на батерията приблизително <10% се индикира чрез мигане в червено веднъж в секунда.

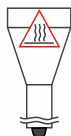
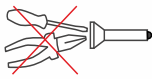
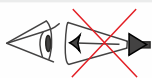
Warning  **Critical**



→ Firefly1
→ OFF

Предупреждения

Фенерчето може бързо да се нагорещи в режими Turbo и да разреди батерията от високото потребление на ток. Не го оставяйте без вашето внимание, тъй като много ярка светлина може да нагрее предмети и да причини пожар.



1. Винаги следвайте инструкциите от това ръководство и препоръките относно използването на батерията.
2. Използвайте само препоръчаните източници на захранване.
3. Не обръщайте полярността на батерията.
4. Не използвайте различни източници на захранване заедно, т.е. стари с нови, заредени с разредени. Не използвайте различни типове батерии, тъй като елементът с по-малък капацитет може да се повреди.
5. Не модифицирайте и не преработвайте фенерчето и неговите компоненти, тъй като това ще ви лиши от гаранцията.
6. Не позволявайте на вода или друга течност да залее фенерчето.
7. Не насочвайте включено фенерче към очите на хората или животните - това може да причини временна слепота.
8. Не позволявайте на децата да използват фенерчето без вашето наблюдение.



Производителят не носи отговорност за вреда, причинена на потребителя, ако е причинена от неправилна употреба на продукта.

Грижи и съхранение

Препоръчително е веднъж или два пъти годишно да почиствате резбите и О-пръстените от замърсяванията и старите смазки. Не забравяйте, че надеждната защита от вода и прах не може да бъде осигурена чрез износени уплътнения. Замърсяването, както и липсата на смазка причиняват бързо износване на резбите и уплътняващите пръстени.

За да почистите резбите, направете следното:

1. Развийте задната капачка и отстранете внимателно уплътняващия пръстен с клечка за зъби (не използвайте остри метални неща, тъй като те могат да повредят пръстена).
2. Избършете внимателно уплътняващия пръстен с мека кърпа (или салфетка). Не използвайте разтворители. Ако уплътняващия пръстен е износен или повреден, заменете го с нов.
3. Почистете металните резби с четка, като използвате етанол. Внимавайте да не позволите на нанесената течност да попадне във фенерчето или задната капачка, тъй като това може да доведе до повреда във функционалността на фенерчето.

След почистване смажете резбата и уплътняващия пръстен със силициев грес на основата на полиалфаолефин, напр. Nyogel 760G. Прилагането на други видове грес не се препоръчва. В случай на активна експлоатация и експлоатация в прашна среда се препоръчва извършването на почистване и смазване на частите толкова често, колкото е необходимо.

Гаранция и сервиз

10x Трейд ЕООД предоставя безплатни гаранционни ремонти за период от 2 години (не покрива кабели, батерии и аксесоари) от датата на покупката, ако има документ, потвърждаващ покупката. Гаранцията не се разпростира върху щети причинени от:

1. Неправилно използване.
2. Опити за модификация или ремонт на фенерчето от неквалифицирани специалисти.
3. Дългосрочно излагане в хлорирани и замърсени течности или морска вода.
4. Излагане на високи температури и химикали (включително течности от дефектирани батерии).
5. Използване на нискокачествени батерии.

10x
trade

Официален вносител
за България:
10x Трейд ЕООД

София 1750
ул. „Петър Протич“, бл. 31
тел. 02 971 45 00
www.10x.bg

ARMYTEK

Производител:
ArmyTek - Канада

Страна на произход:
Китай