

Особливості

- Революційний інтелектуальний кишеневий ліхтар
- Працює на світлодіоді CREE XP-L HD V6 з потужністю 1000 люмен
- Максимальна інтенсивність потоку 8,130cd і дальність до 180 метрів
- Використовує відображену оптичну лінзу для рівномірного розсвічення світла
- Багатофункціональний OLED-дисплей відображає в реальному часі потужність, напругу, час роботи т.д.
- Вбудований літій-іонний акумулятор ємністю 1200mAh з портом зарядки Micro-USB
- Час роботи до 70 годин
- Доступні 2 користувальницьких режиму (DEMO і DAILY)
- Два бічних перемикача
- 5 рівнів яскравості з швидким доступом до ТУРБО
- Інтелектуальна функція пам'яті
- 2 режими блокування
- Металеве кільце, здатне витримувати до 30 кг ваги
- Тверде анодиране покриття HAIII
- Ударостійкість до 1 метра

Розміри

Габаритні розміри: 70.3мм x 29.5мм x 26.2мм

Вага: 53.2г

Характеристики

F1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ	МИНІ
	1000 люмен	200 люмен	65 люмен	15 люмен	1 люмена
	*15хв	3год	9год 45хв	19год	70год
	180 метрів	75 метрів	46 метрів	22 метрів	7 метрів
	8130cd	1425cd	530cd	130cd	12cd
1М (Удароміцність)					
IP54 (Захист)					

Аксесуари

Кільце для підвісу

ПРИМІТКА: Наведені значення були виміряні з використанням вбудованого акумулятора (3.7V, 1200mAh) в лабораторних умовах. При використанні в реальних умовах ці значення можуть відрізнятися, в залежності від індивідуальних особливостей використання батареї і від умов навколишнього середовища.
* Час роботи для режиму Турбо протестовано без регулювання температури.

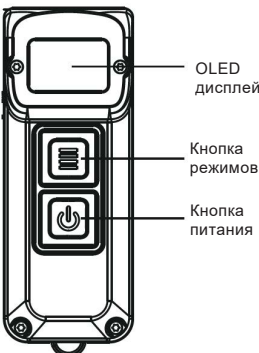
Інструкція з експлуатації

OLED дисплей

TUP оснащений багатофункціональним OLED-дисплеєм. (Перед першим використанням зніміть захисну плівку з екрану.) Після включення ліхтаря на екрані поспідовно відобразиться поточна інформація (рівень яскравості i люмен, залишок часу роботи, користувальницький режим), а потім він згасне. Після включення екрану короткочасним натисканням перемикача режимів можна повторно активувати екран.

Функція включення екрану

- Ця функція використовується ТІЛЬКИ з метою демонстрації. Вона не відображає реальний стан ліхтарика.
- При вимкненому ліхтарі натисніть i утримуйте кнопку живлення (навіть після того, як світло включиться в режимі МІНІМАЛЬНОЇ яскравості) до тих пір, поки світло не вимкнеться, тим самим запускається режим демонстрації дисплея.
- У цьому стані на дисплеї будуть відображатися різні інформаційні дані. На короткий час натисніть будь-яку кнопку, щоб вийти з цього стану.



Включення / Виключення

Включення: При вимкненому ліхтарі натисніть кнопку живлення, щоб включити. **Вимкнення:** При включенному ліхтарі натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути.

Користувальницькі режими

У TUP є 2 користувальницьких режими - режим DEMO і DAILY.

ДЕМО режим: Світло автоматично вимкнеться, якщо протягом 30 секунд не здійснені ніяких дій (за винятком повторної активації екрану). На екрані буде відображатися залишок часу роботи.

DAILY режим: Світло не вимкнеться автоматично, і його необхідно вимкнути вручну.

Примітка: За замовчуванням використовується режим DEMO. При щоденному використанні рекомендуються переключити ліхтар в режим DAILY.

При включенному / вимкненому світлі натисніть одночасно кнопку живлення і кнопку режиму, щоб переключитися з режиму DEMO в DAILY. Миготінням світлодіодів вказує на поточний користувальницький режим: 1 миготіння означає DEMO режим, а 2 миготіння - DAILY режим. (При цьому на екрані буде відображатися DEMO або DAILY, вказуючи поточний користувальницький режим.)

Примітка: Повторна активація ліхтаря протягом 3 секунд після автоматичного вимкнення в режимі DEMO тимчасово переведе його в режим DAILY до моменту виключення.

Рівні яскравості

При вимкненому ліхтарі і екрані, натисніть кнопку режимів, щоб циклічно перемикати «МІНІМАЛЬНИЙ - НІЗЬКИЙ - СЕРЕДНІЙ - ВИСОКИЙ». При повторному включені ліхтар перейде на раніше збережений рівень яскравості.

Примітка: При вимкненому екрані натисніть кнопку режимів, щоб активувати екран перед налаштуванням рівня яскравості.

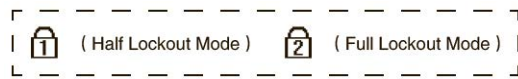
Швидкий перехід в Мінімальний режим

При вимкненому ліхтарі натисніть i утримуйте кнопку режимів для швидкого доступу в режим МІНІМАЛЬНИЙ.

Швидкий перехід в ТУРБО режим

При включенному / вимкненому світлі натисніть i утримуйте кнопку режимів, щоб активувати режим ТУРБО. Відпустіть перемикач, щоб повернутися до попереднього режиму.

Блокування / Розблокування



TUP має два режими блокування (Режим напівблокування і Режим повного блокування).

Режим напівблокування (Блокування 1):

- Щоб перейти в режим напівблокування, при включенному ліхтарі натисніть i утримуйте кнопку живлення, доки на екрані не з'явиться значок Lockout 1 (Блокування 1).
- У режимі напівблокування кнопка живлення не може включати ліхтар. Для доступу в режим ТУРБО використовується кнопка «Режим».

Режим повного блокування (Блокування 2):

- Щоб перейти в режим повного блокування, при включенному ліхтарі натисніть i утримуйте кнопку живлення, навіть після входу в режим напівблокування, поки не з'явиться значок Lockout 2 (Блокування 2).
- У режимі повного блокування обидві ці кнопки недоступні для активації ліхтаря.

Розблокування:

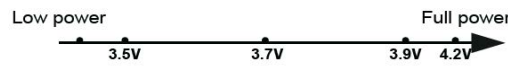
- Щоб вийти з режиму блокування, виконайте два швидких натиснання кнопки живлення i її подальше утримування, після чого на екрані з'явиться значок розблокування і індикатор виконання, після чого ліхтар активується. Ліхтар увійде в режим збереженого рівня.

ATR (Удосконалене регулювання температури)

Інтегрована технологія ATR регулює рівень яскравості TUP відповідно до умов роботи і навколишнього середовища, що забезпечує оптимальну продуктивність ліхтаря.

Індикація живлення

При вимкненому світлі, швидко натисніть кнопку «Режим», при цьому відобразиться рівень заряду акумулятора, напруга, збережений рівень яскравості і поточний користувальницький режим, після чого екран згасне. Різні значення напруги вказують на різni рівні заряду акумулятора:

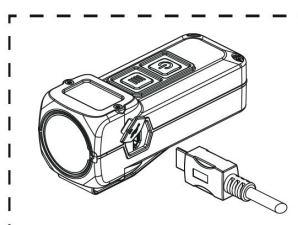


- Примітка: Якщо напруга акумулятора нижче 3,4 В, синя лампа індикатора живлення під обома кнопками буде блиминати через кожні 2 секунди, даючи знати користувачеві про те, що необхідно якомога швидше зарядити акумулятор.

Зарядка

TUP оснащений інтелектуальною системою зарядки. Зарядіть перед першим використанням.

Підключення до зовнішнього джерела живлення: Для цього, щоб почати процес зарядки, підключіть USB-кабель до зовнішнього джерела живлення (наприклад, USB-адаптера, комп'ютера або іншими пристроями зарядки USB) і до порту micro-USB, як показано на малюнку. Повний час зарядки складає близько 3,5 годин.



Індикатор зарядки: При нормальному процесі зарядки лампа індикатора буде повільно блимати, і на екрані буде відображатися поточний рівень заряду акумулятора. Після повного зарядження акумулятора, індикатор зарядки горить постійно, і на екрані відобразиться інформація про повний рівень заряду акумулятора.

Запобіжні заходи

- При тривалому використанні рівня яскравості TURBO в 1000 люмен відбувається інтенсивний нагрів. Будьте обережні при користуванні ліхтаря в режимі TURBO щоб уникнути перегріву переходьте на більш низький рівень, якщо ліхтарик стає занадто гарячим для того, щоб можна було тримати його в руці
- НЕ направляйте промінь в очі.
- Необхідно заряджати пристрій кожні 3 місяці, якщо ви не використовуєте його протягом тривалого часу.
- Ця упаковка містить дрібні деталі. Необхідно зберігати її в місці, недоступному для дітей.
- Якщо ліхтар зберігається в рюкзаку, активуйте режим блокування, щоб запобігти випадковій активації.
- НЕ розбирайте, не вносите в нього зміни і не переробляйте виріб, в іншому випадку гарантія буде анульована.

Гарантійне обслуговування

Вся продукція NITECORE® має гарантію якості. Отримана набута або пошкоджена / дефектна продукція підлягає обміну через місцевого дистрибутора/дилера протягом 14 днів зі дня покупки. Після закінчення 14 днів зі дня покупки усі дефектні/неправильні вироби NITECORE® будуть відремонтовані безкоштовно протягом 60 місяців зі дня покупки. Після закінчення 60 місяців поширюється обмежена гарантія, покриває витрати на оплату праці і обслуговування, але НЕ вартість аксесуарів і запасних частин. Гарантія повністю анулюється в кожному з наступних випадків:

1. Виріб(оби) розбиті, перетворені і/або замінені сторонніми особами.
 2. Виріб(оби) пошкоджені з-за їх неправильного використання.
 3. Виріб(оби) пошкоджені внаслідок протікання елементів живлення.
- Для отримання новітньої інформації про продукцію і послуги NITECORE®, будь ласка, надішліть електронного листа на адресу info@nitecore-ua.com
- В випадку будь-яких змін в даному товарі (технічні характеристики, гарантійні умови та ін.) інформаційна перевага знаходитьться на сайті www.nitecore-ua.com

 **SYSMAX Ind.**
NITECORE - UKRAINE



Офіційний сайт: www.nitecore-ua.com
Вконтакті: www.vk.com/nitecore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial

20160414