

Особливості

- Преміум світодиод CREE XP-G R5
- Максимальний світловий потік 280 люмен
- Високоєфективний цифровий драйвер
- Максимальний час роботи становить 50 годин
- Два швидкоперемикаючих режими для різних ситуацій.
- У користувальницькому режимі доступні кілька рівнів яскравості і інші функції.
- Інтелектуальна функція пам'яті зберігає потрібний режим яскравості
- Дизайн корпусу запобігає перекошуванню на поверхні
- Захист від зворотної полярності
- Загартоване ультрапрозоре скло з антивідблискуючим покриттям
- Алюмінієвий рефлектор забезпечує м'який і потужний потік
- Корпус з аерокосмічного алюмінієвого сплаву
- Жорстке анодування військового типу HAIII
- Кліпса з нержавіючої сталі
- Ромбічна накатка на корпусі для кращого хвату
- Вологозахист відповідає стандарту IPX-8 (занурення до 2-х метрів)

Розміри

Довжина: 155мм (4.13")
 Діаметр голови: 22.56мм (0.92")
 Діаметр корпусу: 21.5мм (0.85")
 Вага: 67г (1.94oz) (без батарей)

Акcesуари

Кліпса, темляк, запасна торцева кнопка, ущільнюоче кільце

Елементи живлення

	ТИП	Номинальна напруга	Використання
Батарейка AA	AA	1.5V	Так (Рекомендується)
Акумулятор AA	AA	1.2V	Так (Рекомендується)
Акумулятор Li-ion AA	L91	1.5V	Так (Рекомендується)
Батарейка LiFePO4	14500	3.2V	Ні (Заборонено)
Акумулятор Li-ion	14500	3.7V	Ні (Заборонено)

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
	280 ЛЮМЕН	125 ЛЮМЕН	50 ЛЮМЕН	15 ЛЮМЕН
	2год15хв	5год	12год	50год
	115М (Максимальна Дальність)			
	3300сд (І інтенсивність світлового потоку)			
	1.5М (Ударостійкість)			
	IPX-8, 2М (Вологозахист і Занурення)			

ПРИМІТКА:

Заявлені дані були виміряні у відповідності з міжнародними стандартами тестування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням якісних акумуляторів

AA Ni-Mh (1.2V, 2400mAh) в лабораторних умовах.

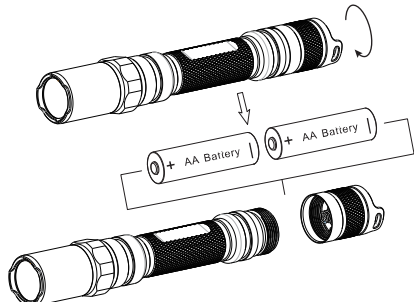
Реальні дані можуть незначно відрізнятися в залежності від типу елементів живлення, індивідуальних особливостей застосування і факторів навколишнього середовища.

NITECORE (SYSMAX) є членом PLATO, участь і допомога в розробці стандарту виміру ANSI FL1. Дані технічних випробувань відповідають міжнародно визнаним науковим стандартам.

Інструкція по експлуатації

Установка елементів живлення (дивіться зображення)

1. Відкрутіть (проти годинникої стрілки) і зніміть торцеву кришку.
2. Встановіть батарейку AA або інші сумісні елементи живлення позитивним полюсом вперед (до голови ліхтаря).



УВАГА!
 Переконайтеся, що елемент живлення встановлений позитивним (+) полюсом вперед (до голови), інакше ліхтар не включиться.

Включення/Виключення

ВКЛЮЧЕННЯ: Натиснути торцеву кнопку повністю до клацання.

ВИКЛЮЧЕННЯ: Коли світло включене, натиснути торцеву кнопку повністю до клацання.

Перемикання режимів

Nitecore MT2A має два режими: Турбо і Користувальницький режим. Режими перемикаються шляхом повороту голови ліхтаря. Турбо забезпечує максимальний світловий потік, в то час, як Користувальницький режим включає в себе 5 підрежимів.

Турбо режим

Турбо режим MT2A активується при включенні у випадку, якщо голова ліхтаря затягнута. В поточному режимі доступно моментальне освітлення - досить вимкнути ліхтар, натиснути наполовину кнопку і утримувати. Моментальне освітлення може використовуватися для подачі сигналів або в тактичних цілях.

Примечание: Після 3-х хвилин роботи в режимі Турбо, ліхтар автоматично зменшить яскравість для запобігання перегріву.

Користувальницький режим

Для доступу в Користувальницький режим досить трохи відкрити голову ліхтаря. Режими переключаються напівнатисненням торцевої кнопки в наступній послідовності: Високий - Середній - Низький - SOS - Строб. При повному натисканні кнопки ліхтар вимкнеться і запам'ятає останній режим.

Поради: Зробіть NITECORE MT2A вашим ідеальним Багатофункціональним Гібридним ліхтарем. NITECORE MT2A працює в двох режимах: режим Турбо (100% світловий потік) і Користувальницький режим. Режим Турбо доступний при затягнутій голові ліхтаря, а будь-який з п'яти налаштованих режимів (Строб, SOS, низька, середня і висока яскравість) які вибираються шляхом ослаблення голови і швидкого напівнатискання торцевої кнопки. Даний режим може бути збережений - досить вимкнути ліхтар, перебуваючи в ньому. Приклад реального застосування: При використанні як повсякденного ліхтаря, голова ліхтаря може бути ослаблена і встановлений низький рівень яскравості, що забезпечить збільшення часу роботи. Той же ліхтар може використовуватися правоохоронними органами, наприклад, з користувальницьким режимом Строб, що дозволить легко перемикатися між режимом Турбо і Строб простим поворотом голови.

Обслуговування

Кожні 6 місяців слід протирати різьбове з'єднання чистою тканиною і наносити тонкий шар силіконового мастила.

Гарантійне обслуговування

Вся продукція NITECORE® має гарантію якості. Отримана набута або пошкоджена / дефектна продукція підлягає обміну через місцевого дистриб'ютора/дилера протягом 14 днів з дня покупки. Після закінчення 14 днів з дня покупки усі дефектні/несправні вироби NITECORE® будуть відремонтовані безкоштовно протягом 60 місяців з дня покупки. Після закінчення 60 місяців поширюється обмежена гарантія, покриває витрати на оплату праці і обслуговування, але не вартість акcesуарів 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 в наслідок 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 знаходиться на сайті www.nitecore-ua.com

Телефони: +38 (066) 717-55-50
 +38 (067) 676-33-77
 +38 (063) 390-74-64
 E-mail: info@nitecore-ua.com

SYSMAX Ind.
 NITECORE - Україна

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

