

Особливості

- Працює на 6 світлодіодах CREE XHP35 HD для отримання максимальної вихідної потужності 10 000 люмен
- Максимальна інтенсивність потоку 20 000cd і максимальна дальність 288 метрів
- Легкий, жорсткий і швидко охолоджується корпус, виготовлений за унікальною технологією лиття під тиском з ЧПУ
- Багатофункціональний OLED-дисплей в режимі реального часу показує яскравість в люменах, напругу, час роботи і температуру і т.д.. далі.
- Вбудований літій-іонний акумулятор типорозміром 21700 ємністю 4 800mAh
- Інтелектуальна схема зарядки акумулятора
- Високоєфективна плата забезпечує стабільну роботу до 200 годин
- Управляється двома бічними і торцевою кнопками, регулюють 5 рівнів яскравості
- Настроюваний Високий рівень яскравості
- Оптична система в поєднанні з кристалічним покриттям і технологією «Precision Digital Optics Technology» (PDOT)
- Загартоване надпрозоре мінеральне скло з антивідблискуючим покриттям
- Виготовлений з авіаційного алюмінієвого сплаву з твердим анодуванням покриттям HAIII, застосовуваному у військовій промисловості
- Водонепроникність відповідно до IP68 (2 метра занурення)
- Стійкість до падінь з висоти до 1 метра

Розміри

Габаритні розміри: 110мм x 41мм x 31мм
Вага: 246.5г

Характеристики

FLY STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ	МІН
	10000 ЛЮМЕН	1000 ЛЮМЕН	300 ЛЮМЕН	100 ЛЮМЕН	3 ЛЮМЕНА
	* -	**2год	7год	14год	200год
	288 МЕТРІВ	90 МЕТРІВ	49 МЕТРІВ	28 МЕТРІВ	5 МЕТРІВ
	20000cd	2050cd	600cd	200cd	7cd
	1М (Ударостійкість)				
	IP68, 2М(Вологозахист і занурення)				

ПРИМІТКА: Наведені значення були виміряні з використанням вбудованого акумулятора (3.6V, 4800mAh) в лабораторних умовах. При використанні в реальних умовах ці значення можуть відрізнитися, в залежності від індивідуальних особливостей використання батареї і від умов навколишнього середовища.

- * Рівень яскравості Турбо, дорівнює 10 000 люмен, буде приводити до сильного нагрівання під час довготривалої активації і, таким чином, час його роботи обмежено 7 секундами на активацію.
- ** Високий рівень яскравості налаштується між 400 - 2000 люмен (за замовчуванням 1000 люмен). Його час роботи встановлено за замовчуванням без регулювання температури.

Зарядка

TM10K оснащений інтелектуальною функцією зарядки. Заряджайте ліхтар перед першим використанням.

TM10K заряджається як в звичайному, так і в швидкому режимі (QC 2.0).

Відкрийте зарядний порт, як показано на малюнку, підключіть до нього USB-адаптер (доступний в якості додаткового аксесуара) через USB-кабель.

- При зарядці через адаптер швидкої зарядки він автоматично переходить в режим швидкої зарядки, а на екрані буде відображатися позначення "Q.charge" ("Швидка зарядка") і поточна напруга акумулятора. При зарядці через адаптер без

швидкої зарядки на екрані буде відображатися позначення "Charging ..." («Зарядка ...») і поточна напруга акумулятора.

- Якщо ліхтар буде повністю заряджений, він автоматично припинить процес зарядки, і на екрані з'явиться "chg.finished" («зарядка.завершена») і поточна напруга акумулятора.
- Якщо в процесі зарядки відбувається збій, на екрані з'являється повідомлення "Error" («Помилка») для інформування користувача.
- Якщо ліхтар включений, то при підключенні зарядного кабелю він автоматично відключиться. При від'єднанні зарядного кабелю ліхтар переходить раніше збережений рівень яскравості.
- Повний час зарядки в режимі QC ("Швидка зарядка") становить бл. 1,5 години. Повний час зарядки в нормальному режимі зарядки складає близько 4 годин (адаптер 5V / 2A)
- Після повної зарядки тривалість роботи в режимі очікування складає приблизно 1 року.

Інструкція з експлуатації

Багатофункціональний OLED-дисплей

TM10K оснащений багатофункціональним OLED-дисплеєм.

- Коли ліхтар включений, на екрані послідовно відображаються поточна інформація (рівень яскравості і люмени - "напруга акумулятора -> заряд -> час роботи -> температура), перш ніж він згасне.
- Коли ліхтар вимкнений, на екрані відображається "Standby" («Режим очікування») та поточна напруга акумулятора протягом 10 секунд до того, як він згасне.
- Після вимкнення екрану короткочасним натисканням перемикача режимна активувати екран.

Включення / Вимкнення

- Включення:** Якщо ліхтар вимкнений, натисніть кнопку живлення, щоб включити його.
- Вимкнення:** Якщо ліхтар включений, натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути його.

Зміна рівня яскравості

Коли ліхтар і екран включені, натисніть перемикач режимів, щоб послідовно перемикаєти "МІНІМАЛЬНИЙ - НИЗЬКИЙ - СЕРЕДНІЙ - ВИСОКИЙ". При повторному включенні ліхтар перейде на раніше збережений рівень яскравості.

Примітка: Коли екран вимкнений, натисніть перемикач режимів, щоб активувати екран перед налаштуванням рівня яскравості.

Миттєве включення

Швидке включення режиму МІНІМАЛЬНИЙ: Коли ліхтар вимкнений, натисніть і утримуйте перемикач живлення для прямого доступу до режиму МІНІМАЛЬНИЙ.

Швидке включення режиму ВИСОКИЙ: Коли ліхтар вимкнений, натисніть і утримуйте перемикач режимів для прямого доступу до режиму ВИСОКИЙ.

Налаштування ВИСОКОГО рівня яскравості

ВИСОКИЙ рівень яскравості налаштується між 400-2000 люменами (за замовчуванням 1000 люмен).

- Коли ліхтар використовується з високим рівнем яскравості, натисніть і утримуйте одночасно кнопку живлення і перемикач режимів протягом 3 секунд, щоб перейти в режим налаштувань, під час якого екран починає блимати, відображаючи поточний рівень яскравості і люмени.
- В режимі налаштувань, натисніть кнопку живлення, щоб збільшити яскравість на 100 люмен кожен раз до максимальної яскравості 2 000 люмен; натискання перемикача режимів дозволяє зменшити яскравість на 100 люмен кожен раз до мінімального рівня яскравості в 400 люмен.
- Після встановлення одночасно натисніть і утримуйте кнопку живлення і перемикач режимів, поки ліхтар не вимкнеться, щоб зберегти налаштування та вийти з режиму налаштувань.
- В режимі налаштувань натисніть торцевий перемикач, щоб повернутися до рівня в 1000 люмен за замовчуванням і вийти з режиму налаштувань.
- У режимі налаштувань не виконуйте ніяких дій протягом 10 секунд, щоб вийти з режиму налаштувань без збереження ваших параметрів.

Рівень яскравості Турбо

Активіація рівня яскравості ТУРБО

Щоб вилучити перегрів, режим ТУРБО встановлений на обмеження 7 секунд. При активації рівня ТУРБО на дисплеї буде відображатися індикатор зворотного відліку 7 секунд. Індикатор стану буде розряджений при активації рівня ТУРБО.

- Натисніть і утримуйте торцевий перемикач для отримання доступу до рівня ТУРБО. Відпустіть перемикач, щоб повернутися до попереднього статусу. (Ця функція недоступна в режимі повного блокування. Див. Розділ «Блокування розблокування»)

- При вимкненому ліхтарі натисніть і утримуйте перемикач режимів, щоб активувати режим ТУРБО. Відпустіть перемикач, щоб повернутися до попереднього рівня яскравості.

Примітка:

- При утриманні кнопки торцевого перемикача / перемикача режимів, коли індикатор стану повністю розряджений, ліхтар переключиться на ВИСОКИЙ рівень, а індикатор стану буде порожній. Відпустіть кнопку перемикача, щоб повернутися до попереднього статусу, при цьому індикатор стану перезарядиться.
- Час перезарядки індикатора стану залежить від статусу нагріву ліхтаря. Під час перезарядки натисніть перемикач режимів, щоб вийти з меню індикатора стану. Індикатор стану може припинити підзарядку, якщо ліхтар сильно нагрівається.
- Якщо температура ліхтаря занадто висока для доступу до ТУРБО, його буде переключено до режиму ВИСОКИЙ, а на екрані з'явиться позначення "OVER HEAT" ("ПЕРЕГРІВ") для інформування користувача.
- При низькій температурі яскравість режиму ТУРБО може зменшитися через недостатню потужність акумулятора.

Блокування / Розблокування

TM10K має два режими блокування (Half Lockout Mode ("Режим напівблокування") і Full Lockout Mode ("Режим повного блокування").

Half Lockout Mode ("Режим напівблокування") (Блокування 1)

- Коли ліхтар увімкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення, при цьому на екрані з'явиться позначення "Locking ..." ("Блокування ..."), поки ліхтар не вимкнеться, щоб перейти в режим напівблокування. Після цього на екрані з'явиться позначення "Lockout 1" ("Блокування 1») і поточна напруга акумулятора.

- У режимі Half Lockout ("Напівблокування") неможливо задіяти перемикач режимів і кнопку живлення, щоб увімкнути ліхтаря. Натискання будь-якої кнопки активує екран.
- У режимі напівблокування торцевий перемикач, як і раніше забезпечує доступ до ТУРБО.

Full Lockout Mode ("Режим повного блокування") (Блокування 2)

- Коли ліхтар увімкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення навіть після переходу в режим напівблокування, поки ліхтарі не блимне один раз, і не з'явиться позначення "Lockout 2" ("Блокування 2»), після чого буде здійснено перехід в режим повного блокування.
- У режимі повного блокування всі 3 кнопки не можуть використовуватися для активації ліхтаря. Натискання будь-якої кнопки активує лише екран.

Розблокування:

У режимі блокування натисніть, і утримуйте кнопку живлення, після чого на екрані з'явиться позначення "Unlock ..." («Розблокування ...»), поки ліхтар не активується, після чого буде здійснено вихід з режиму блокування.

Індикатор розташування

Включення: Коли ліхтар вимкнений, натисніть і утримуйте обидві кнопки живлення і перемикач режимів, поки не з'явиться позначення "BEACON ON" (« МАЯЧОК ВКЛ.). Після чого буде отриманий доступ до індикатора місця розташування. Індикатор синього кольору, розташований в торцевому перемикачі, буде блимати один раз через кожні 2 секунди, щоб вказувати місце розташування TM10K. Час очікування в цьому режимі складає близько 3 місяців.

Вимкнення: Коли ліхтар вимкнений, натисніть і утримуйте обидві кнопки живлення і перемикач режимів, поки не з'явиться позначення "BEACON OFF" (« МАЯЧОК ВИКЛ.), Після чого буде здійснено вихід з меню індикатора місця розташування.

ATR

Завдяки модулю вдосконаленого регулювання температури ліхтар TM10K регулює власну потужність і підлаштовується до умов навколишнього середовища, підтримуючи оптимальні експлуатаційні показники.

* При рівні яскравості ТУРБО в 10 000 люмен буде відбуватися сильне нагрівання в період довготривалого використання, тому ліхтар налаштований з обмеженням не більше 7 секунд на одне використання, щоб гарантувати можливість використання і уникнути випадкового пошкодження.

Застереження

1. При тривалому використанні з рівнем яскравості ТУРБО в 10000 люмен швидко відбувається нагрівання в період довготривалого використання відповідно, цей режим налаштований з обмеженням не більше 7 секунд на кожне включення, щоб гарантувати безпеку користувача і виключити випадкове пошкодження. Для того, щоб уникнути перегріву, що не активуйте рівень ТУРБО повторно, якщо ліхтар надмірно нагрівається, і його неможливо тримати в руці.
2. ВИСОКИЙ рівень яскравості налаштовується в інтервалі від 400 до 2000 люмен. Щоб уникнути перегріву, що не активуйте ВИСОКИЙ рівень повторно, якщо ліхтар надмірно нагрівається, і його більш неможливо тримати в руці.
3. Не закривайте головну частину ліхтаря або наближайте його до інших об'єктів, якщо він включений, щоб уникнути нещасних випадків.
4. Не занурюйте нагрітий ліхтар в рідину. Це може привести до невідомого пошкодження ліхтаря через різницю тиску повітря всередині і зовні корпусу.
5. Коли ліхтар зберігається в рюкзаку або чохлі, активуйте режим блокування.
6. Не направляйте потік світла на незахищені очі.
7. Прохання заряджати виріб з використанням оригінального зарядного кабелю і адаптера 5V / 2A або адаптера швидкої зарядки.
8. Необхідно зарядити ліхтар перед першим використанням.
9. Прохання заряджати ліхтар кожні 6 місяців, якщо ви не використовуєте його протягом тривалого часу.

Гарантійне обслуговування

Вся продукція NITECORE® має гарантію якості. Отримана набута або пошкоджена / дефектна продукція підлягає обміну через місцевого дистриб'ютора/дилера протягом 14 днів зі дня покупки. Після закінчення 14 днів зі дня покупки усі дефектні/несправні 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 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

SYSMAX inc.
NITECORE - UKRAINE

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



20180414