

NU43 Інструкція користувача

Дякуємо за придбання NITECORE!

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням продукту та дотримуйтесь інструкцій.

Цей посібник містить важливу інформацію з безпеки та інструкції з експлуатації. Зберігайте його для подальшого використання.

У разі оновлень, будь ласка, зверніться до останньої версії, доступної на офіційному вебсайті.

УВАГА

1. Цей виріб призначений для використання дорослими віком від 18 років. Зберігайте цей виріб у недоступному для дітей місці.
2. УВАГА! Можливе небезпечне випромінювання! НЕ дивіться прямо в промінь світла та не спрямовуйте світло безпосередньо в очі!
3. Виріб генеруватиме сильне нагрівання під час тривалої роботи. Будь ласка, будьте обережні під час використання. Рекомендується не використовувати високі рівні яскравості протягом тривалого часу, щоб запобігти опікам та пошкодженню виробу.
4. НЕ накривайте виріб та не розміщуйте його близько до інших предметів, оскільки це може призвести до пошкодження виробу або нещасних випадків через високі температури.
5. НЕ використовуйте виріб для освітлення легкозаймистих або вибухонебезпечних матеріалів, оскільки висока температура може призвести до займання або вибуху.
6. Будь ласка, використовуйте виріб стандартним чином, щоб уникнути нещасних випадків у разі його виходу з ладу.
7. НЕ занурюйте виріб у будь-яку рідину, коли він гарячий. Це може призвести до непоправної шкоди світильнику через різницю тиску повітря всередині та зовні трубки. 8. Якщо виріб знаходиться в закритому або легкозаймистому середовищі, такому як кишень чи рюкзак, або якщо він не використовується протягом тривалого часу, вимкніть виріб та активуйте режим блокування, щоб уникнути випадкового ввімкнення та небезпеки, спричиненої надмірним нагріванням.
9. НЕ піддавайте виріб дії температур вище 60°C (140°F) протягом тривалого часу, оскільки це створює ризик вибуху або займання акумулятора.
10. Будь ласка, заряджайте виріб за допомогою оригінального зарядного кабелю, щоб уникнути скорочення терміну служби акумулятора.
11. Будь ласка, заряджайте виріб кожні 6 місяців, якщо виріб не використовується протягом тривалого часу.
12. НЕ розбирайте та не модифікуйте цей виріб, оскільки це призведе до його пошкодження та анулювання гарантії на виріб. Будь ласка, зверніться до розділу гарантії в інструкції для отримання повної інформації про гарантію.

Безпека акумулятора

Неправильне використання пристроїв із вбудованими літій-іонними акумуляторами може призвести до серйозного пошкодження акумулятора або створення загроз безпеці, таких як займання чи вибух. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ пристрій, якщо він пошкоджений. НЕ розбирайте, не проколуйте, не ріжте, не роздавлюйте та не спалюйте пристрій. Якщо ви помітили будь-який витік або незвичайний запах, негайно припиніть використання пристрою. Утилізуйте пристрій/батареї відповідно до чинного місцевого законодавства та норм.

Особливості

- Максимальна потужність 1400 люмен
- Підсвічування червоним світлом, розроблене для захисту нічного бачення
- Використовує цілісну оптичну систему лінз з різними гранями для відбиття рівномірного та м'якого світла
- Вбудований літій-іонний акумулятор ємністю 3400 мАг
- Вбудована інтелектуальна схема заряджання літій-іонного акумулятора з портом зарядки USB-C (5 В 2 А)
- Розроблений з двома кнопками різної форми та сенсорного керування, що забезпечує легке керування однією рукою

- 5 рівнів яскравості, 2 джерела світла та 3 спеціальні режими
- Розроблений з 4 індикаторами живлення для відображення залишку заряду акумулятора
- Виготовлений з міцного матеріалу ПК з передньою частиною з алюмінієвого сплаву
- Компактний та легкий
- Ударостійкий до 2 метрів
- Водонепроникний та пилонаепроникний відповідно до стандарту IP68

Характеристики

Розміри: 79,8 мм x 46,1 мм x 43,9 мм (з кронштейном)

Вага: 116 г (з кронштейном та наголов'ям)

94 г (з кронштейном)

Акcesуари

Зарядний кабель USB-C, пов'язка на голову

Технічні характеристики

FL1 STANDA RD	Біле світло					Червоне світло		Біле світло	
	Турбо	Високий	Середній	Низький	Мінімал ьний	Постійн ий	ПОВІЛЬ НЕ МИГОТІ ННЯ	SOS	МАЯК
	1400 люмен	600 люмен	300 люмен	100 люмен	8 люмен	10 люмен	10 люмен	1400 люмен	1400 люмен
	—	10 год	15 год	29 год	165 год	66 год	90 год	—	—
	130 м	77 м	53 м	30 м	8 м	5 м	—	—	—
	3800cd	1500cd	700cd	230cd	17cd	7	—	—	—
	2 м (Ударостійкість)								
	IPX68, 2 м (водонепроникний)								

Примітка: Зазначені дані виміряні з використанням вбудованого літій-іонного акумулятора (3,6 В 3400 мАг) відповідно до міжнародних стандартів тестування ліхтарів ANSI/NEMA FL1. Дані можуть відрізнятися в реальних умовах використання через різні умови навколишнього середовища.

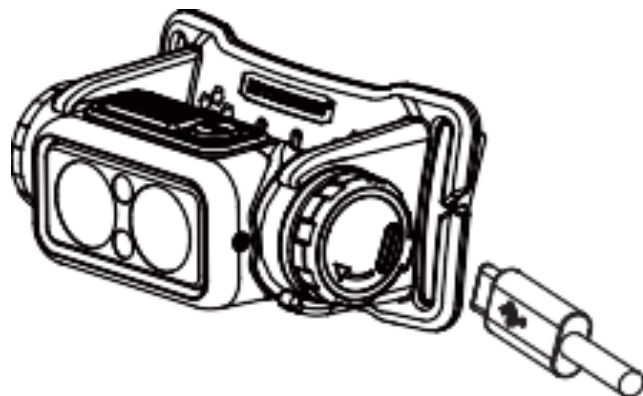
Інструкція з експлуатації

Функція зарядки

NU43 оснащений інтелектуальною системою зарядки. Перед першим використанням зарядіть ліхтар.

Підключення живлення: як показано на малюнку, поверніть захисну кришку USB за годинниковою стрілкою та за допомогою USB-кабелю під'єднайте зовнішнє джерело живлення (наприклад, USB-адаптер, комп'ютер або інший USB-зарядний пристрій) до зарядного порту, щоб розпочати процес заряджання.

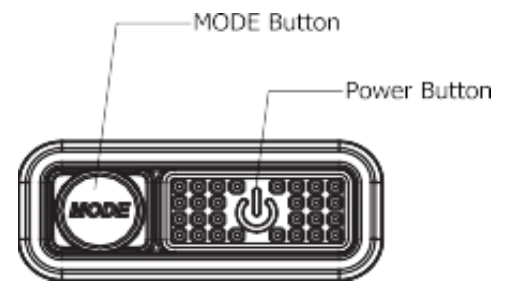
Час заряджання становить приблизно 2 год (заряджається через адаптер 5В/2А). Після повної зарядки час роботи в режимі очікування становить приблизно 12 місяців.



Індикація заряджання: під час заряджання 4 індикатори живлення внизу блиматимуть, щоб проінформувати користувача. Коли акумулятор буде повністю заряджено, 4 індикатори живлення почнуть постійно світитися.

Кнопка живлення / Кнопка MODE

- Кнопка живлення використовується для вмикання/вимкнення світла та регулювання рівня яскравості.
- Кнопка MODE призначена для перемикання джерел світла.



Включення/Вимкнення

- Коли світло вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 1 секунди, щоб отримати доступ до НИЗЬКОГО рівня яскравості.
- Коли світло увімкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення або кнопку MODE протягом 1 секунди, щоб вимкнути його.

Біле світло

- Коли світло вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 1 секунди, щоб отримати доступ до НИЗЬКОГО рівня яскравості.
- Коли світло вимкнено, двічі натисніть кнопку живлення, щоб отримати доступ до МІНІМАЛЬНОГО рівня яскравості.
- Коли індикатор увімкнено, натисніть кнопку живлення, щоб перемикатися між наступними рівнями яскравості: НИЗЬКИЙ – СЕРЕДНИЙ – ВИСОКИЙ.
 - Коли світло увімкнене, двічі натисніть кнопку живлення, щоб увійти в режим ТУРБО. Знову натисніть кнопку живлення, щоб повернутися до попереднього режиму, або він автоматично повернеться до попереднього режиму, якщо протягом 30 секунд не буде виконано жодної операції.

Червоне світло

- Коли світло вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку MODE протягом 1 секунди, щоб увімкнути червоне світло.
- Коли червоне світло увімкнене, коротко натисніть кнопку живлення, щоб переключитися між режимами ПОСТІЙНИЙ і ПОВІЛЬНЕ БЛИМАННЯ.

Перемикання джерел світла

Коли світло увімкнено, натисніть кнопку MODE, щоб переключитися між білим і червоним світлом.

Спеціальні режими (SOS / МАЯК)

- Коли ліхтар перебуває в будь-якому стані, двічі натисніть кнопку MODE, щоб отримати доступ до SOS.
- Коли будь-який спеціальний режим увімкнено, натисніть кнопку живлення, щоб переключитися між SOS та МАЯК. Двічі натисніть кнопку MODE ще раз, щоб повернутися до попереднього режиму.

Блокування / Розблокування

- Коли ліхтар вимкнений, утримуйте обидві кнопки протягом 2 секунд, доки світло не блимне 3 рази, щоб вказати доступ до режиму блокування. У режимі блокування будь-які рівні яскравості або спеціальні режими недоступні, і під час натискання будь-якої кнопки індикатор спалахне один раз, щоб вказати цей стан.
- Коли ліхтар перебуває в режимі блокування, знову натисніть обидві кнопки протягом 2 секунд, доки не загориться МІНІМАЛЬНИЙ режим яскравості, щоб вказати стан розблокування.

Примітка: ліхтар автоматично розблоковується під час заряджання в режимі блокування.

Індикація потужності

Коли світло вимкнено, натисніть кнопку MODE, відповідні індикатори живлення внизу загоряться по черзі та згаснуть через 2 секунди.

Примітка: Акумулятор слід заряджати, коли світло стає тьмяним або ліхтар перестає реагувати через низьку

потужність.

Функція захисного сенсора

Коли вбудований оптичний сенсор виявляє перешкоду попереду, яскравість автоматично знижується до НИЗЬКОГО рівня яскравості (100 люмен). Після усунення перешкоди ліхтар повернеться до попереднього рівня яскравості. Чутливість датчика може відрізнятися через різні кольори та матеріали перешкод.

Вимк.: захисний датчик вмикається автоматично, коли ліхтар ввімкнено. Після активації ви можете тимчасово вимкнути датчик, коротко натиснувши будь-яку кнопку. Щоб повторно активувати датчик, вимкніть ліхтар, а потім знову ввімкніть його.

Примітка. Ця функція недоступна, коли активне червоне світло, режими SOS або МАЯК.

