

Посібник користувача EDC27 UHi

Функції

- Працює на 2 x UHi 20 світлодіодах із максимальною потужністю 3,100 люмен.
- Максимальна пікова інтенсивність променя 23,5 00 кд та максимальна довжина променя 305 метрів.
- Багатофункціональний OLED-дисплей в реальному часі для відображення рівня яскравості, люменів, напруги батареї, часу роботи і т.д.
- Вбудований літій-іонний акумулятор ємністю 1700 мАг.
- Використовує прецизійний металевий відбивач у вигляді апельсинової кірки, що забезпечує дальнє та ширококутне освітлення.
- Технологія Advanced Power Cut-Off (APC) для наднизького споживання енергії в режимі очікування.
- Високоєфективна схема постійного струму забезпечує стабільну роботу до 55 годин.
- Подвійні торцеві перемикачі забезпечують інтуїтивно зрозуміле керування тактичними завданнями.
- Доступні 5 рівнів яскравості та 1 спеціальний режим.
- Доступна функція попереднього налаштування рівня яскравості для попереднього встановлення бажаної потужності.
- Технологія STROBE READY™ для швидкого доступу до STROBE.
- Режим STROBE використовує частоти, що випадково змінюються, для більш сильного запаморочливого ефекту.
- Вбудована схема заряджання літій-іонного акумулятора з портом USB-C.
- Функція пам'яті інтелектуального режиму
- Доступні 2 режими блокування (режим напівблокування та режим повного блокування).
- Вбудований модуль удосконаленого регулювання температури (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
- Корпус із високоміцної нержавіючої сталі з титановим покриттям PVD (фізичне осадження з парової фази).
- Ступінь водонепроникності та пиленепроникності відповідно до стандарту IP54.
- Удароміцність до 1 метра

Технічні характеристики

Довжина: 135,3 мм

Ширина: 31,4 мм

Висота: 22,2 мм

Вага: 12,2 г (без аксесуарів)

Аксесуари

Темляк, зарядний кабель USB-C

Технічні дані

ФЛ1 СТАНДАРТ	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ	МІНІМАЛЬНИЙ	STROBE
	3,100 люмен	1,100 люмен	200 люмен	65 люмен	15 люмен	3,100 Люмени
	—	1 год 3 5хв	4 год 20 хв.	14 год	55 год	—
	305 м	185м	90 м	50 м	24 м	—
	23, 500 кд	8, 800 кд	2000 кд	680 кд	145 кд	—
	1 м (Удароміцність)					
	IP54					

Примітка: Зазначені дані виміряно відповідно до міжнародних стандартів тестування ліхтарів ANSI/PLATO

FL 1-2019 з використанням вбудованого літій-іонного акумулятора (1700 mAh) у лабораторних умовах. Дані можуть відрізнятися в реальних умовах використання через різні умови навколишнього середовища.

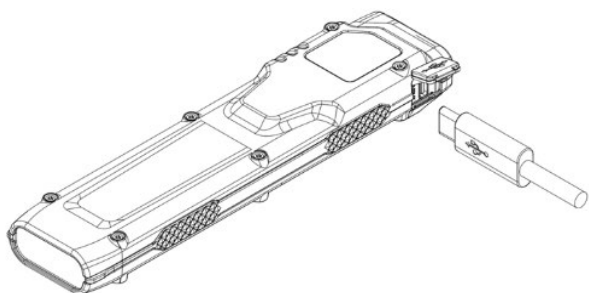
Функція заряджання

EDC27 UHi оснащений інтелектуальною системою заряджання. Перед першим використанням зарядіть акумулятор.

Підключення живлення: Як показано на малюнку, використовуйте USB-кабель для підключення зовнішнього джерела живлення (наприклад, USB-адаптера, джерела живлення) Power Bank або інший USB-пристрій для заряджання до USB-порту, щоб розпочати процес заряджання. Час зарядки становить прибл. 1 година 15 хвилин. (Заряджається через адаптер 5 В/2 А)

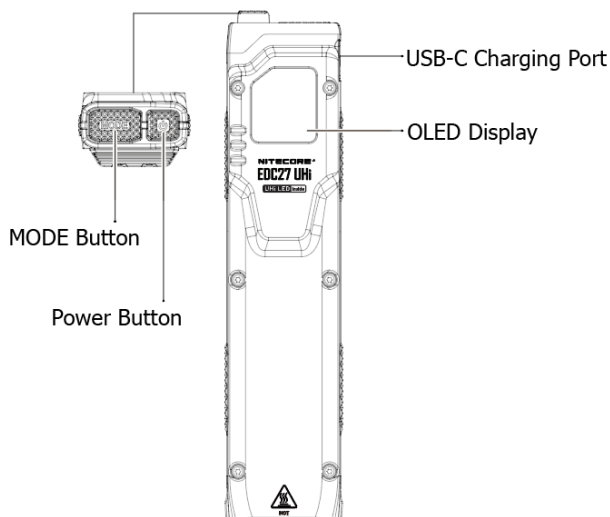
Індикація заряджання: під час заряджання на екрані з'явиться процес заряджання акумулятора. Коли акумулятор повністю заряджено, на екрані з'явиться повний індикатор готовності.

Примітка. Пристрій автоматично розблокується під час заряджання в режимі блокування.



Багатофункціональний OLED-дисплей

EDC27 UHi оснащений багатофункціональним OLED-дисплеєм. (Перед першим використанням зніміть захисну плівку з екрана) Коли світло вмикається, на екрані послідовно відображається поточна інформація (рівень яскравості та люмени, час роботи, що залишився), перш ніж він згасне. Після того, як екран згасне, натискання кнопки живлення наполовину може знову активувати екран.



Тактичне миттєве освітлення

- Коли світло вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення наполовину, щоб отримати доступ до режиму МІНІМАЛЬНИЙ. Відпустіть, щоб вимкнути його.
- Коли світло вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™) наполовину, щоб отримати доступ до режиму ТУРБО. Відпустіть, щоб вимкнути його.
- Коли світло вимкнено, повністю натисніть та утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™), щоб отримати доступ до STROBE. Відпустіть, щоб вимкнути його.

ВКЛ /ВИКЛ

ВКЛ.: коли світло вимкнено, повністю натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути його.

ВИКЛ.: коли світло увімкнено, повністю натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути його.

Управління рівнями яскравості

Коли світло та екран увімкнені, наполовину натисніть кнопку живлення, щоб циклічно перемикатися між режимами «МІНІМАЛЬНИЙ – НИЗЬКИЙ – СЕРЕДНІЙ – ВИСОКИЙ». При повторному увімкненні ліхтар безпосередньо отримує доступ до раніше збереженого рівня яскравості.

Примітка: коли екран вимкнено, натисніть наполовину кнопку живлення, щоб активувати екран, перш ніж регулювати рівень яскравості.

Функція попереднього встановлення рівня яскравості

EDC27 UHi має функцію попереднього налаштування рівня яскравості. Коли світло вимкнено, натисніть наполовину кнопку живлення, щоб активувати екран. Потім натисніть та утримуйте кнопку живлення наполовину, і на екрані відобразяться рівень яскравості та люмени МІНІМАЛЬНИЙ, НИЗЬКИЙ, СЕРЕДНІЙ та ВИСОКИЙ у такій послідовності. Після вибору бажаного рівня яскравості натискання кнопки живлення активує його.

Прямий доступ до Мінімального рівня яскравості

Коли світло вимкнено, наполовину натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб безпосередньо отримати доступ до Мінімального рівня яскравості. Відпустіть, щоб вимкнути його.

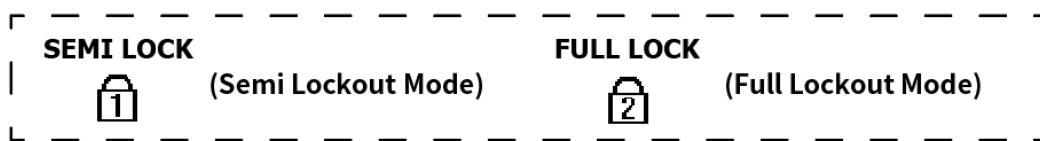
Прямий доступ до ТУРБО

Коли світло увімкнено/вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™) наполовину, щоб отримати доступ до режиму ТУРБО . Відпустіть, щоб повернутись до попереднього стану.

STROBE READY™

Коли світло увімкнено/вимкнено, повністю натисніть і утримуйте кнопку MODE (STROBE READY™), щоб отримати доступ до STROBE. Відпустіть, щоб повернутись до попереднього стану.

Блокування/розблокування



EDC27 UHi має два режими блокування (режим напівблокування та режим повного блокування).

Режим напівблокування (Блокування 1):

- Коли світло увімкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки на екрані не з'явиться піктограма блокування 1, щоб перейти в режим напівблокування .
- У режимі напівблокування кнопка живлення недоступна для увімкнення ліхтаря. Натискання та утримання кнопки MODE наполовину (STROBE READY™), як і раніше, доступне для доступу до режиму ТУРБО, тоді як повне натискання та утримання кнопки MODE (STROBE READY™) доступне для доступу до режиму STROBE.

Режим повного блокування (Блокування 2) (налаштування за замовчуванням):

- Коли світло увімкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення навіть після переходу в режим напівблокування, доки на екрані не з'явиться піктограма блокування 2 для доступу до режиму повного блокування.
- обидві кнопки недоступні для увімкнення ліхтаря.

Розблокування:

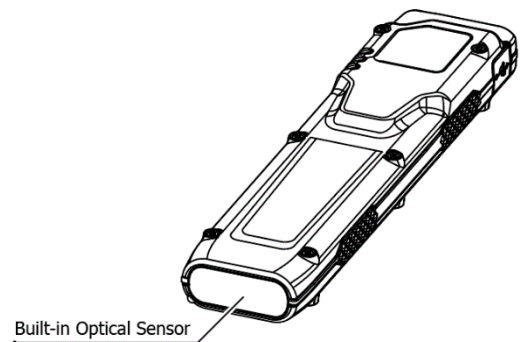
У будь-якому з режимів блокування коротко натисніть, а потім утримуйте кнопку живлення, під час якої на екрані відобразиться значок розблокування та індикатор виконання, доки не ввімкнеться ліхтар для виходу з режиму блокування та доступу до мінімального рівня яскравості.

ATR (удосконалене регулювання температури)

Вбудована технологія ATR регулює вихідну потужність EDC27 UHi в залежності від умов роботи та довкілля для підтримки оптимальної продуктивності.

Функція захисту

При вимкненому ліхтарі, якщо поруч із головою ліхтаря є перешкода і ліхтар випадково перейде в режим ВИСОКИЙ/ТУРБО/STROBE, яскравість ліхтаря автоматично знизиться до 200 люмен, щоб запобігти перегріву та продовжити термін служби ліхтаря. Чутливість датчика може відрізнятись через відмінності у кольорі та матеріалі перешкод. Після усунення перешкоди ліхтар повернеться до попереднього рівня яскравості та вимкне функцію захисту.



Примітка:

1. Коли увімкнено ВИСОКИЙ / ТУРБО / STROBE, прикриття голови ліхтаря не активує функцію захисту, і яскравість залишається незмінною.
2. Важливо тримати передню лінзу в чистоті, щоб вбудований датчик працював правильно і досягав оптимальної продуктивності.

⚠ Увага

1. Цей виріб призначений для використання дорослими у віці 18 років і більше. Будь ласка, зберігайте цей продукт у недоступному для дітей місці.
2. ОБЕРЕЖНО! Можливе яскраве світло! НЕ дивіться прямо на промінь світла і не спрямовуйте світло прямо в очі будь-кому!
3. При тривалій роботі виріб сильно нагріватиметься. Будь ласка, будьте обережні під час використання. Рекомендується не включати високі рівні яскравості протягом тривалого часу, щоб уникнути опіків.
4. НЕ накривайте та не розміщуйте предмети поруч із головною частиною виробу, 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 спалаху або вибуху.
6. Будь ласка, використовуйте виріб стандартним способом, щоб уникнути нещасних випадків у разі несправності продукту.
7. Якщо виріб поміщено в закриті або легкозаймисті приміщення, наприклад, у кишеню або рюкзак, або якщо він не використовується протягом тривалого часу, вимкніть виріб і активуйте режим повного блокування, щоб уникнути випадкової активації та небезпек, викликаних надмірним нагріванням.
8. НЕ піддавайте виріб впливу температур вище 60°C протягом тривалого часу, оскільки це створює ризик вибуху або загоряння акумулятора.
9. Використовуйте оригінальний зарядний кабель живлення.
10. Будь ласка, перезаряджайте виріб кожні 6 місяців, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
11. НЕ розбирайте і не модифікуйте цей виріб, оскільки це призведе до його пошкодження та гарантує, що виріб недійсний.

⚠️ Безпека акумулятора

Неправильне використання пристроїв з вбудованими літій-іонними батареями може призвести до серйозного пошкодження батареї або загрози безпеці, наприклад, пожежі або вибуху. НЕ використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений. НЕ розбирайте, не проколюйте, не розрізайте, не розбивайте та не спалюйте пристрій. У разі виявлення будь-яких витоків або незвичайного запаху негайно припиніть використання пристрою. Утилізуйте пристрій/батареї відповідно до місцевих законів і правил.