

# NITECORE®

## KEEP INNOVATING

### Особливості

- Заряджаємий велосипедний ліхтар з далеким і ближнім світлом
- Використовуються 2 світлодіоди CREE XM-L2 U2 з максимальним світловим потоком 1800 люмен
- Розсіяний відбивач забезпечує бічне засвічення, запобігаючи можливості освітлення неосвітлених поверхонь на близькій відстані. (Патент № ZL201220314015.1)
- Вбудований LED-дисплей
- Вбудований літій-іонний акумулятор ємністю 6800 mAh
- Інтелектуальна схема зарядки літій-іонного акумулятора (через порт зарядки мікро-USB)
- 3 режими для використання в різних ситуаціях
- Дистанційний перемикач забезпечує зручність користування
- Наявність 4 рівнів яскравості і 1 спеціальної функції
- Луч з максимальною інтенсивністю до 7750 кд і з максимальною дальністю до 176 метрів
- Високоєфективна плата живлення постійного струму забезпечує максимальний час роботи до 17 годин
- Система освітлення забезпечує кут потоку 100°
- Оптична лінза з антивідблискуючим покриттям
- Удосконалена технологія регулювання температури (ATR)
- Технологія кристалічного покриття в поєднанні з "Технологією високоточної цифрової оптики" для забезпечення максимальної продуктивності відбивача
- Повністю металевий литий корпус
- Водонепроникність відповідно до IPX7
- 1,5 м (Ударостійкість)

### Розмір

**Габаритні розміри:** 109,3мм×48,9мм×40,9мм  
**Вага:** 234,5г (Включаючи вбудований акумулятор)

### Акcesуари

Дистанційний перемикач, кріплення для велосипеда, 2 товсті монтажні підкладки, USB-кабель (2A)

### Інструкція з експлуатації

#### Монтаж

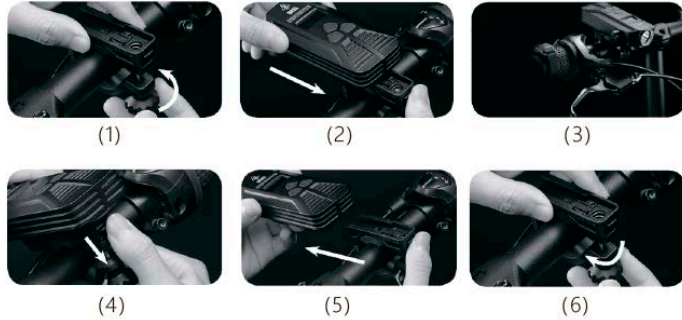
1. Послабте гвинт кріплення на кермі і зафіксуйте його на кермі перед тим, як закріпити кріплення, надійно затягнувши регульовальний гвинт, як показано на схемі (1).
2. Вставляйте ліхтар в тримач, просуваючи його до "кляцання".
3. Прикріпіть дистанційний перемикач до ручок вашого керма там, де їм зручно користуватися, як показано на схемі (3)

**ПРИМІТКА:** Використовуйте монтажну підкладку відповідно до діаметрів ручок велосипедного керма, (для трубки діаметром 34-38мм не потрібні підкладки, для трубок діаметром 29-35 мм необхідні 2 тонкі підкладки; для трубки діаметром 25-29 мм потрібно 1 тонка підкладка і 1 товста підкладка; для трубки діаметром 20-25 мм потрібні 2 товсті підкладки)

#### Демонтаж

Натисніть і утримуйте кріплення так, як показано на схемі (4), і виймайте BR35 в напрямку, зазначеному на схемі (5)

**Попередження:** Головна частина BR35 сильно нагріється після тривалого використання. Будьте обережні і не торкайтеся до гарячої поверхні, щоб не обпектися.



### Включення / Виключення

**Включення:** При вимкненому освітленні натисніть і утримуйте кнопку вимикача (M) протягом 1,5 секунд, щоб включити світло. Після включення на LED-дисплеї відобразиться поточний режим, а потім слово Nitecore (При включеному освітленні на LED-дисплеї відобразяться поточний режим, рівень яскравості і час роботи)

**Вимкнення:** При включеному освітленні натисніть і утримуйте кнопку вимикача (M), щоб вимкнути світло.

**ПРИМІТКА:** BR35 має функцію пам'яті, яка дозволяє зберігати останній використовуваний режим і рівень яскравості. При наступному включенні ліхтар буде автоматично використовувати збережені в пам'яті режим і яскравість.

### Вибір режиму

BR35 може бути налаштований на будь-який з трьох режимів (MISTO / ДОРОГА / ТРОПА), щоб відповідати різним умовам руху.

**Перемикач режимів:** При вимкненому освітленні натисніть і утримуйте вимикач живлення (M), на LED-дисплеї будуть перемикачними режими «MISTO-ДОРОГА-ТРОПА». Коли на екрані відобразиться потрібний режим, відпустіть перемикач, щоб вибрати і активувати цей режим.

**Режим MISTO:** Призначений для руху по місту. У режимі MISTO за замовчуванням вмикається ближнє світло. При натисканні на вимикач харчування (M) короткочасно включається дальнє світло на 3 секунди. На LED-дисплеї буде вестися зворотний відлік. Після цього дальнє світло автоматично відключиться.

**Режим ДОРОГА:** Призначений для руху по дорозі. У режимі ДОРОГА за замовчуванням вмикається ближнє світло. При натисканні на вимикач живлення (M) включається дальнє світло. Кожне натискання на вимикач живлення (M) означає перемикач світла з ближнього на дальній і навпаки.

**Режим ТРОПА:** Призначений для руху по бездоріжжю. У режимі ТРОПА одночасно включаються ближній і дальнє світло. При одноразовому натисканні на вимикач живлення (M) дальнє світло вимкнеться. Повторне натискання на перемикач означає повернення до використання режимів дальнього і ближнього світла.

# BR35

## Інструкція користувача

### Зміна рівня яскравості

При включеному освітленні натисніть кнопку "Збільшення рівня яскравості" (+), щоб збільшити рівень яскравості до режиму "Турбо" (Рівень 4); натисніть кнопку "Зменшення рівня яскравості" (-), щоб зменшити рівень яскравості до рівня "Низький" (Рівень 1).

### Миттєве перемикачання в режим "Турбо"

Миттєве перемикачання в режим "Турбо": при включеному освітленні натисніть і утримуйте кнопку

"Збільшення рівня яскравості" (+) / щоб миттєво перекинутися в режим "Турбо".

Миттєве перемикачання в режим "Низька яскравість": при включеному освітленні натисніть і утримуйте кнопку "Зменшення рівня яскравості" (-), щоб миттєво перекинутися в режим "Низька яскравість".

### Попереджувальна світлова сигналізація

**Включення:** Якщо світло вимкнене, і при цьому встановлений режим MISTO або ДОРОГА, натискання і утримання одночасно кнопок збільшення рівня яскравості і зменшення рівня яскравості активує сигнальне світло. Луч ближнього світла використовується для забезпечення попереджувальної світлової сигналізації при рівні яскравості, який був збережений в пам'яті. (Після включення попереджувальної світлової сигналізації на LED-дисплеї в якості повідомлення буде відображатися значок трикутника)

Якщо встановлений режим ТРОПА, одночасне натискання і утримання кнопок збільшення і зменшення рівня яскравості також активує попереджувальну світлову сигналізацію, при цьому промінь дальнього і ближнього світла використовується для забезпечення попереджувальної світлової сигналізації при рівні яскравості, який був збережений в пам'яті. (Після включення попереджувальної світлової сигналізації на LED-дисплеї в якості повідомлення буде відображатися значок трикутника)

**Вимкнення:** При включенні попереджувальної світлової сигналізації натисніть і утримуйте кнопку вимкнення (M), щоб сигналізація відключилася.

### Характеристики

	Турбо	Високий	Середній	Низький	
Близьке світло	Потужність	800 люмен	465 люмен	285 люмен	150 люмен
	Час роботи	*2год	5год 45хв	8год 30хв	17год
	Відстань	92м	74м	58м	40м
Дальнє світло	Інтенсивність	2100cd	1365cd	830cd	400cd
	Потужність	1000 люмен	550 люмен	330 люмен	180 люмен
	Час роботи	*2год	5год 45хв	8год 30хв	17год
Повільне світло	Відстань	161м	130м	95м	68м
	Інтенсивність	6500cd	4200cd	2250cd	1150cd
	Потужність	1800 люмен	1015 люмен	615 люмен	300 люмен
Ударостійкість	Час роботи	*1год	2год 45хв	4год	8год
	Відстань	176м	143м	110м	76м
	Інтенсивність	7750cd	5100cd	3050cd	1450cd
Ударостійкість		1.5м (Ударостійкість)			
Вологозахист		IPX7 (Вологозахист)			

**ПРИМІТКА:** зазначені параметри були виміряні відповідно до міжнародних стандартів випробування ліхтарів ANSI / NEMA FL 1 з використанням вбудованої повністю зарядженої Li-Ion акумуляторної батареї 3.7 В, 6800mAh в лабораторних умовах. Кінцеві результати можуть відрізнятися внаслідок індивідуальних умов використання, а також умов навколишнього середовища.

\* Час роботи в режимі Турбо розраховане після початку регулювання температури

### Дистанційний вимикач

Функція дистанційного вимикача аналогічна функції вимикача харчування (M). Використання дистанційного вимикача є допоміжною функцією.

### ATR (вдосконалене регулювання по температурі)

Завдяки вдосконаленому модулю регулювання по температурі ліхтар BR35 регулює власну потужність і підлаштується до умов навколишнього середовища, підтримуючи оптимальні експлуатаційні показники.

### Відомості про заряд батареї

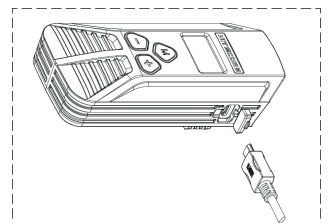
При вимкненому освітленні натисніть вимикач харчування (M), щоб на LED-дисплеї відобразилася індикатор рівня заряду батареї:

1. Повне лінійка рівня заряду відповідає рівню заряду батареї вище 90%
2. 3 ділення відповідають рівню заряду батареї менше 90%
3. 2 ділення відповідають рівню заряду батареї менше 50%
4. 1 поділ відповідає рівню заряду батареї менше 10%
5. 0 поділів відповідає рівню заряду батареї менше 1%

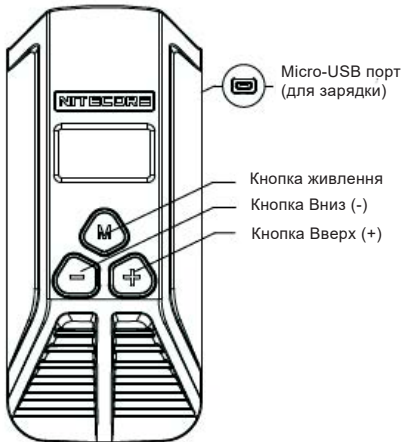
**ПРИМІТКА:** Якщо рівень заряду низький, світло BR35 буде тьмяним або взагалі буде відсутнє. Зарядіть BR35 якомога швидше, якщо заряд акумулятора нижче 10%.

### Зарядка

- Цей пристрій заряджається за допомогою USB-кабелю. Підключіть один кінець USB-кабелю до BR35, а інший кінець до джерела живлення з універсальним USB-портом, як показано на малюнку
- При нормальних умовах зарядки синій індикатор під перемикачами буде блимати, на LED-дисплеї буде відображатися рівень заряду батареї
- BR35 автоматично припинить зарядку після повного заряду батареї, індикатор буде горіти постійно, і лінійка рівня заряду батареї буде заповнена. Для повної зарядки BR35 потребується приблизно 4,5 години.
- Після повної зарядки тривалість часу функціонування в режимі очікування становить приблизно 1 рік.
- Сумісний вхід від USB-адаптера або джерела живлення: 5В 2А постійного струму



## Позначення перемикачів управління



## Запобіжні заходи

1. Зарядіть BR35 перед першим використанням.
2. При тривалому зберіганні заряджайте ліхтар один раз на півроку.
3. Уникайте прямого попадання світлового променя в очі.
4. Не розбирайте даний виріб і не вносьте в нього зміни, так як це є причиною анулювання гарантії.

## Гарантийное 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](mailto: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](http://www.nitecore-ua.com)

**SYSMAX ind.**  
NITECORE - Ukraine

Офіційний сайт: [www.nitecore-ua.com](http://www.nitecore-ua.com)  
Вконтакті: [www.vk.com/nitecore\\_ukraine](https://www.vk.com/nitecore_ukraine)  
Facebook: [www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial](https://www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial)



20180414