



## ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ ЩОДО ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Дякуємо за покупку! Перед використанням цього виробу знайдіть свій код підтвердження на коробці з упаковкою та перейдіть до <http://charger.nitecore.com/validation> (або відскануйте QR-код поруч із кодом підтвердження, щоб відвідати на своєму мобільному телефоні). Введіть код підтвердження та особисту інформацію за потреби та надішліть сторінку. Після перевірки NITECORE надішле вам електронний лист про гарантійне обслуговування для безкоштовного продовження гарантії на 6 місяців. Ця електронна адреса та ваша реєстраційна електронна адреса є важливими для вашої можливої заявки на гарантію.

## Carbon Battery™ 12K Extended Headlamp Runtime Kit

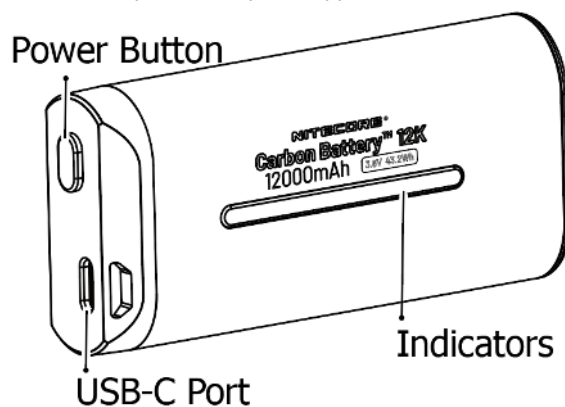
### Посібник користувача

#### Специфікації

Тип батареї	Літій-іонний акумулятор
Потужність	12 000 мА·год 3,6 В (43,2 Вт·год)
Номінальна енергія	6,900 мАг 5 В (ТYP 3A)
Вхід	USB-C: 5 В=3 А / 9 В=3 А (27 Вт МАКС.)
Вихід	USB-C: 5 В=3 А / 9 В=3 А / 12 В=2,5 А / 15 В=2 А (30 Вт МАКС.)
Розміри	95,5 x 45,7 x 24,2 мм (без аксесуарів)
Вага	190 г±5 г (без аксесуарів) 240 г±5 г (з кронштейном і налобною пов'язкою)
Захист IP	IP68
Аксесуари	Зарядний кабель USB-C – USB-C, кронштейн, налобна пов'язка, запасна петля x 2

#### Індикатори

Цей виріб має 10 індикаторів, які відображають стан заряджання та рівень заряду. Вони також можуть виконувати функцію заднього сигнального ліхтаря.



### **Зарядження**

Цей виріб оснащений інтелектуальною системою зарядження. За допомогою кабелю USB-C підключіть адаптер до порту USB-C, щоб розпочати процес зарядження. Час зарядження становить приблизно 2 години 40 хвилин. (Вхід: 9 В=3 А)

**Індикація зарядження:** Під час процесу зарядження індикатори поступово переходять від миготливого синього до постійного синього світла, один за одним, відображаючи рівень заряду акумулятора. Коли виріб буде повністю заряджено, усі індикатори залишаться ввімкненими синім.

### **Зарядіть зовнішній пристрій**

Оснащений функцією виходу USB, цей виріб можна використовувати як джерело живлення для зарядження зовнішніх пристроїв.

**Підключення до зовнішнього пристрою:** За допомогою кабелю USB-C підключіть зовнішній пристрій до порту USB-C, щоб розпочати процес зарядження.

**Примітка:** Коли рівень потужності виробу занадто низький, вихід USB автоматично вимкнеться під час процесу розрядження для захисту акумулятора.

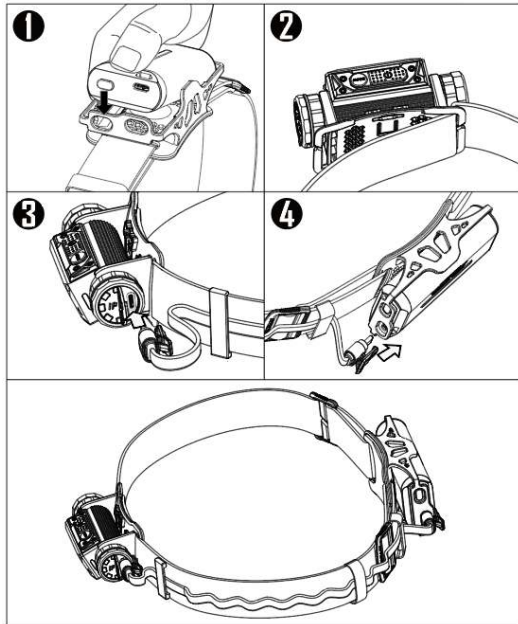
### **Зарядіть налобний ліхтар**

Цей виріб має функцію виходу USB. Будь ласка, встановіть налобний ліхтар і Carbon Battery™ 12K перед зарядженням налобного ліхтаря.

#### **Встановлення Carbon Battery™ 12K та налобного ліхтаря**

1. Встановіть Carbon Battery™ 12K у кронштейн.
2. Прикріпіть налобний ліхтар до налобної пов'язки, що входить до комплекту.
3. Підключіть один кінець зарядного кабелю до налобної пов'язки до зарядного порту налобного ліхтаря.
4. Підключіть інший кінець зарядного кабелю до порту USB-C Carbon Battery™ 12K. Налобний ліхтар автоматично почне заряджатися, і віддає перевагу використанню Carbon Battery™ 12K як джерела живлення.

**Примітка:** Коли налобний ліхтар увімкнений, якщо рівень потужності Carbon Battery™ 12K занадто низька, він автоматично припинить заряджати налобний ліхтар. У цьому випадку налобний ліхтар буде автоматично живитися від свого акумулятора.



### Відключення

Коли налобний ліхтар увімкнений/вимкнений, від'єднання будь-якого кінця зарядного кабелю припинить процес заряджання. У цьому випадку налобний ліхтар буде автоматично живитися від свого акумулятора.

### Червоний сигнальний ліхтар

Цей виріб має два режими червоних задніх ліхтарів.

**Увімкнення:** коли червоне світло вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 1 секунди, щоб увімкнути його.

**Вимкнення:** коли горить червоне світло, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 1 секунди, щоб вимкнути його.

**Перемикання:** Коли горить червоне світло, коротко натисніть кнопку живлення, щоб перемикатися між двонаправленим і односпрямованим режимами потоку світла.

**Примітка:** Коли заряд Carbon Battery™ 12K занадто низький, червоне світло автоматично вимкнеться.

### Індикація живлення

Короткочасно натисніть кнопку живлення, і відповідні індикатори ввімкнуться, вказуючи на рівень потужності, і згаснуть через 6 секунд.

Стан індикаторів	Рівень потужності
10 Постійно включених	90%-100%
9 Постійно включених	80%-90%
8 Постійно включених	70%-80%
7 Постійно включених	60%-70%
6 Постійно включених	50%-60%
5 Постійно включених	40%-50%
4 Постійно включених	30%-40%

3 Постійно включених	20%-30%
2 Постійно включених	10%-20%
1 Постійно включений	5%-10%
1 Миготіння	<5% (майже розряджений, будь ласка, зарядіть виріб якомога швидше)

#### **Попередження**

1. Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію користувача перед використанням виробу та підключайте відповідні зовнішні пристрої лише відповідно до технічних характеристик у цьому посібнику користувача.
2. Для живлення використовуйте адаптери живлення кваліфікованих виробників, які сертифіковані CCC, CE або FCC і відповідають відповідним стандартам.
3. Будь ласка, заряджайте виріб кожні 6 місяців, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
4. Робоча температура: -10 ~ 35 ° C ; Температура зберігання: -20 ~ 60 ° C
5. НЕ залишайте виріб без нагляду під час його використання. Припиніть використання виробу при будь-яких ознаках несправності.
6. НЕ використовуйте зарядні кабелі, виготовлені або продані непрофесійними виробниками, або пошкоджені.
7. Зберігайте засіб в провітрюваних і сухих приміщеннях. Тримайте його подалі від будь-яких горючих матеріалів.
8. НЕ піддавайте виріб впливу відкритого вогню або високих температур.
9. НЕ занурюйте виріб у воду на тривалий час.
10. Уникайте будь-яких ударів по виробу, щоб запобігти пошкодженню.
11. НЕ розміщуйте будь-які струмопровідні або металеві предмети в будь-якому порту, щоб уникнути короткого замикання та вибуху.
12. НЕ розбирайте та не модифікуйте пристрій, оскільки це може призвести до вибуху, тріщини або витоку батареї, спричинивши травми, пошкодження майна та/або інші непередбачувані ризики.

#### **Безпека батареї**

Неправильне використання пристроїв із вбудованими літій-іонними батареями може призвести до серйозного пошкодження батареї або загрози безпеці, наприклад займання або вибуху. НЕ використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений. НЕ розбирайте, не проколюйте, не ріжте, не роздавлюйте та не спалюйте пристрій. Якщо ви помітили будь-який витік або ненормальний запах, негайно припиніть використання пристрою. Утилізуйте пристрій/батареї відповідно до чинних місцевих законів і правил.

#### **Застереження**

Цей виріб застрахований у всьому світі компанією Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE не несе відповідальності за будь-які збитки, пошкодження або претензії будь-якого роду, понесені в результаті недотримання інструкцій, наданих у цьому посібнику користувача.