

Einhell

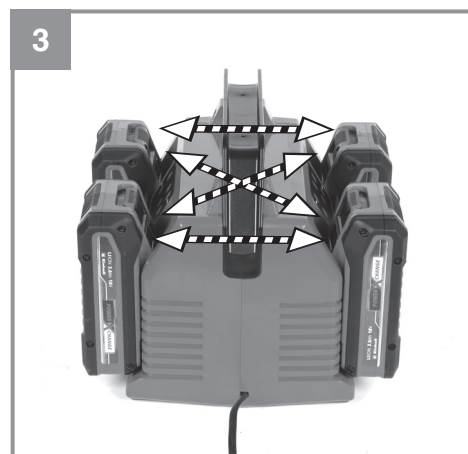
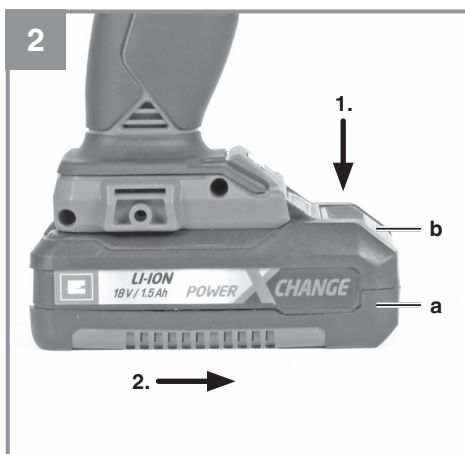
2 x 2 Power X-Quattrocharger 4A

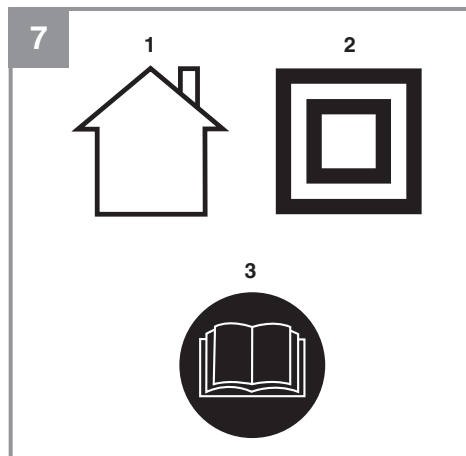
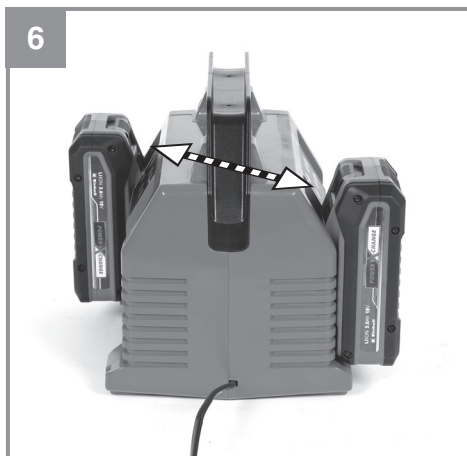
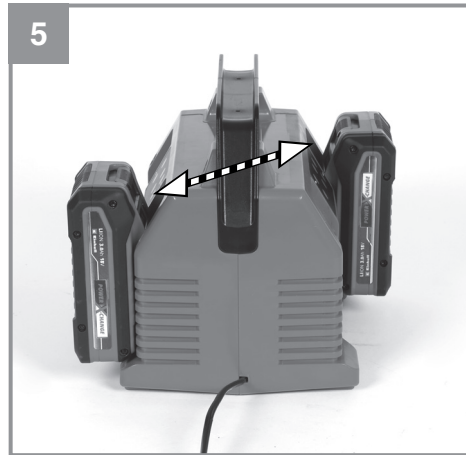
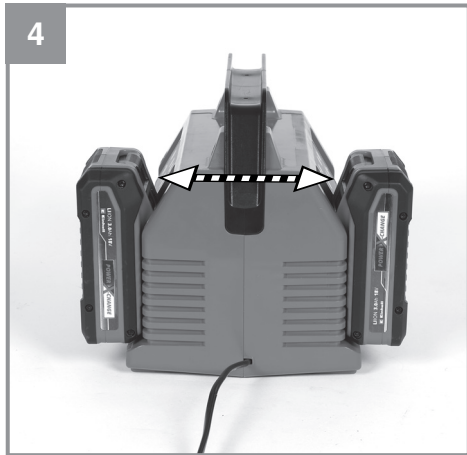
UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Зарядний пристрій



Art.-Nr.: 45.121.02

I.-Nr.: 11019





Небезпека!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації / вказівки з техніки безпеки. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації / ці вказівки з техніки безпеки. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

Пояснення використовуваних символів (див. зображення 7)

1. Лише для використання в сухих приміщеннях.
2. Клас захисту II
3. **Небезпека!** - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації.

1. Вказівки по техніці безпеки**Небезпека!**

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування.
Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими психічними, сенсорними та розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями, якщо вони будуть під наглядом, або за умови, що їх було проінструктовано стосовно безпечного використання

приладу, та вони розуміють небезпеки, пов'язані з його використанням. Дітям заборонено гратись з приладом. Дітям заборонено без нагляду виконувати очищення приладу та догляд за ним у межах компетенції користувача.

Заміна з'єднувального електрошнур

Якщо з'єднувальний електрошнур цього приладу зазнає пошкоджень, його заміну, щоб упередити небезпеку, слід доручити виробникові, його службі сервісного обслуговування або іншим фахівцям, що мають належну кваліфікацію.

- a) Зарядний пристрій не можна використовувати для звичайних батарейок, які не призначено для повторного заряджання.
- b) Необхідна достатня вентиляція.
- c) Вказані на акумуляторному блоці значення струму та напруги повинні відповідати значенням цих показників для зарядного пристрою.
- d) На зарядний пристрій не повинні потрапляти бризки води та дощ.
- e) Старі чи пошкоджені акумулятори не кидати в воду чи в вогонь. Дотримуватися вимог щодо захисту довкілля.
- f) З пошкодженим акумулятором чи акумулятором, який більше не заряджається, потрібно поводитися як із спеціальними відходами. Його потрібно утилізувати через спеціальний збірний пункт. Не кидайте його в звичайне домашнє сміття чи вогонь.
- g) Зарядний пристрій не повинен знаходитися поряд з будь-яким джерелом тепла.

- h) Для зменшення ризику удару струмом, коли бажаєте від'єднати зарядний пристрій від мережі живлення, витягайте його з розетки за штекер, а не за кабель живлення.
- i) Не розбирайте зарядний пристрій. Якщо його потрібно ремонтувати, звертайтеся у відповідну авторизовану ремонтну майстерню. Неправильний монтаж може призвести до удару струмом чи навіть до смерті і пожежі.
- j) Діти повинні знаходитися під наглядом, щоб виключити можливість їх гри з пристроєм.

2. Опис пристрою (малюнок 1)

1. Зарядний пристрій
2. Кабель живлення

3. Технічні дані

Зарядний пристрій

Вхід	220-240 В~50-60 Гц, 195 Вт
Вихід 1	18 В пост. струму, 4А
Вихід 2	18 В пост. струму, 4А
Вихід 3	18 В пост. струму, 4А
Вихід 4	18 В пост. струму, 4А

Увага!

Зарядний пристрій можна використовувати лише для зарядки літєво-іонних акумуляторів серії Power-X-Change!

Power-X-Change

- 18 В, 1,5 А·г, 5 літєво-іонних елементів
- 18 В, 2,0 А·г, 5 літєво-іонних елементів
- 18 В, 2,5 А·г, 5 літєво-іонних елементів
- 18 В, 3,0 А·г, 10 літєво-іонних елементів
- 18 В, 4,0 А·г, 10 літєво-іонних елементів

Power-X-Change Plus

- 18 В, 2,6 А·г, 5 літєво-іонних елементів
- 18 В, 3,0 А·г, 5 літєво-іонних елементів
- 18 В, 5,2 А·г, 10 літєво-іонних елементів
- 18 В, 4-6 А·г, 10 літєво-іонних елементів

4. Експлуатація пристрою

4.1 Зарядна акумулятора (мал. 2)

За допомогою зарядного пристрою можна заряджати максимум чотири акумулятори. Завдяки можливості незалежної зарядки можна також одночасно заряджати різні акумулятори (напр., 2,0 А·г; 4,0 А·г; 3,0 А·г і 5,2 А·г) з вказаним на зарядному пристрої часом зарядки. Але одночасно завжди можна заряджати лише два акумулятори.

1. Витягніть блок акумуляторів(а) з пристрою, для цього натисніть фіксувальну кнопку (b).
2. Перевірте, чи напруга електромережі співпадає з напругою, вказаною на заводській табличці пристрою. Вставте мережевий кабель зарядного пристрою (1) в розетку. Починають блимати зелені світлодіоди.
3. Під'єднайте акумулятор чи акумулятори (а) до зарядного пристрою (1).
4. В пункті 7 „Індикація зарядного пристрою“ наведена таблиця зі значеннями світлодіодної індикації зарядного пристрою.

Якщо акумулятор не заряджається, перевірте

- чи на розетці присутня мережева напруга
- чи забезпечений належний контакт між контактами зарядного пристрою.

Якщо акумулятор все рівно не заряджається, ми рекомендуємо направити

- зарядний пристрій
- і акумулятор

в наш відділ сервісного обслуговування.

З метою продовження терміну служби блока акумулятора потрібно потурбуватися про своєчасну повторну зарядку блока акумулятора. Це необхідно робити у будь-якому випадку, якщо помітно, що потужність пристрою зменшується. Ніколи не розряджайте блок акумулятора повністю. Це призводить до несправності блока акумулятора!

4.2 Зарядка чотирьох акумуляторів (мал. 3)

Якщо вставлено чотири акумулятори, заряджаються лише два з них, що розташовані напроти один одного (паралельно чи по діагоналі). Див. мал. 3.

Після закінчення заряджання цієї пари акумуляторів починається заряджання іншої пари акумуляторів.

Яка пара заряджається першою, видно по жовтих світлодіодах і залежить від послідовності вставляння акумуляторів.

Якщо жовтий світлодіод блимає, акумулятор/пара акумуляторів знаходяться в черзі.

Якщо жовтий світлодіод горить, акумулятор/пара акумуляторів заряджаються відповідно до червоних і зелених світлодіодів, пункт 7 «Індикація зарядного пристрою».

4.3 Одночасна зарядка двох акумуляторів (мал. 4-6)

Якщо потрібно одночасно заряджати лише два акумулятори, це можливо лише якщо по одному акумулятору знаходиться на кожній стороні, як показано на малюнках 4, 5 і 6. Тобто по діагоналі напроти один одного.

Якщо обидва акумулятори вставлені на одній стороні поряд один з одним, спочатку заряджається один, а потім другий акумулятор. Стосовно цього процесу слідкуйте за жовтими світлодіодами (див. 4.2)

5. Чистка, технічне обслуговування

Перед початком будь-яких робіт з чистки витягайте мережевий штекер з розетки.

Пристрій не можна зберігати у вологому середовищі чи в місцях з їдкими газами, він повинен зберігатися лише в сухому, недоступному для дітей місці.

5.1 Чистка

Утримуйте поверхню пристрою в чистоті і протирайте її сухою ганчіркою.

5.2 Технічне обслуговування

Всередині пристрою відсутні деталі, що потребують технічного обслуговування. Пристрій не можна розбирати. Якщо пристрій пошкоджений, зверніться до постачальника чи виробника.

6. Утилізація та повторне використання

Пристрій постачається в упаковці для запобігання пошкодженню під час транспортування. Ця упаковка є сировиною: її можна використовувати повторно або повернути до виробничого циклу. Прилад та комплектуючі до нього виготовлено з різних матеріалів, наприклад, метали і пластмаси. Віддавайте дефектні вузли в пункти утилізації спеціальних відходів. Проконсультуйтеся щодо цього в спеціалізованому магазині або в органах влади по місцю проживання!

7. Індикація зарядного пристрою

Статус індикації			Значення та захід
Жовтий світлодіод	Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
	Вимкн.	Блимає	Готовність до експлуатації Зарядний пристрій підключений до мережі і готовий до експлуатації, акумулятор у зарядному пристрої відсутній
	Увімкн.	Вимкн.	Зарядна Зарядний пристрій заряджає акумулятор в нормальному режимі. Відповідна тривалість зарядки вказана на самому зарядному пристрої. Увага! Залежно від наявного заряду акумулятора дійсна тривалість зарядки може дещо відрізнятись від вказаної.
	Вимкн.	Увімкн.	Акумулятор заряджений та готовий до експлуатації. Після цього до повного зарядження відбувається перемикання на щадну зарядку. Для цього акумулятор потрібно залишити ще приблизно на 15 хв на зарядному пристрої. Захід: Дістаньте акумулятор з зарядного пристрою. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.
	Блимає	Вимкн.	Адаптаційна зарядна Зарядний пристрій знаходиться в режимі щадного зарядження. В цьому режимі акумулятор з причин безпеки заряджається повільніше й це потребує більше часу. Це може мати наступні причини: - Акумулятор дуже довго не заряджався. - температура акумулятора не знаходиться в ідеальному діапазоні. Захід: Зачекайте закінчення процесу зарядки, акумулятор ще може заряджатися.
	Блимає	Блимає	Несправність Процес зарядки більше не можливий. Акумулятор пошкоджений. Захід: Пошкоджений акумулятор більше не можна заряджати. Дістаньте акумулятор з зарядного пристрою.
	Увімкн.	Увімкн.	Температурна несправність Акумулятор занадто гарячий (напр., прямі промені сонця) чи занадто холодний (нижче 0 °C) Захід: Дістаньте акумулятор і зберігайте його протягом одного дня при кімнатній температурі (близько 20 °C).
Блимає			Якщо жовтий світлодіод блимає, акумулятор/пара акумуляторів знаходяться в черзі.
Увімкн.			Якщо жовтий світлодіод горить, акумулятор/пара акумуляторів заряджаються відповідно до червоних і зелених світлодіодів, пункт 7 «Індикація зарядного пристрою».



EH 07/2021 (02)

