



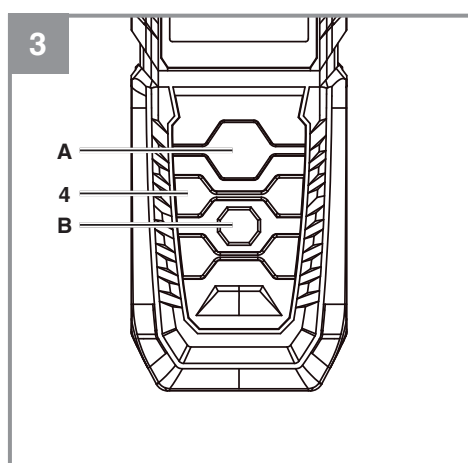
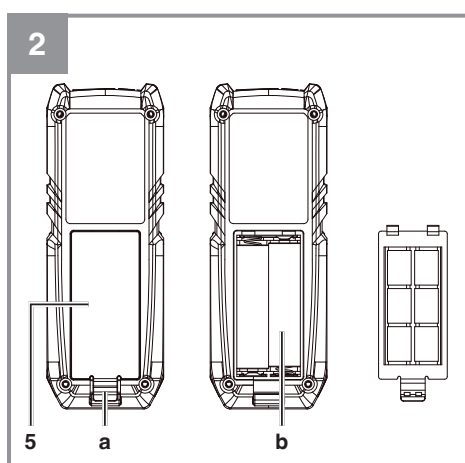
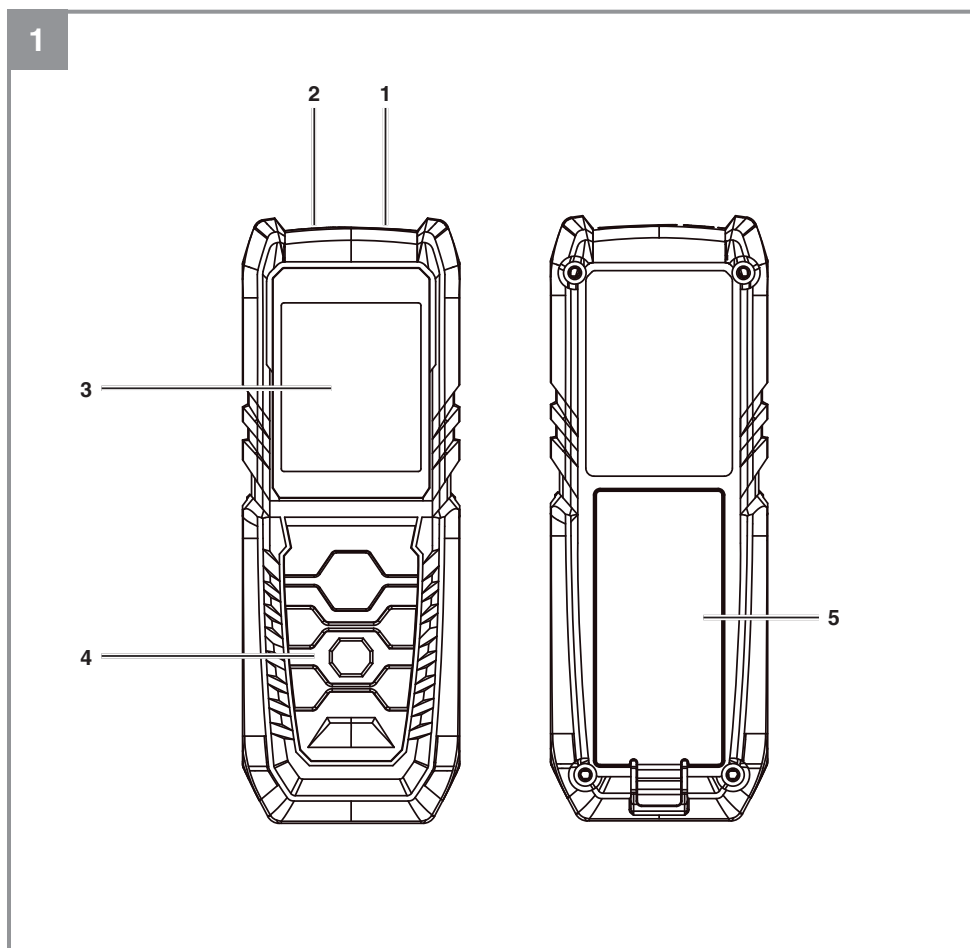
TC-LD 25

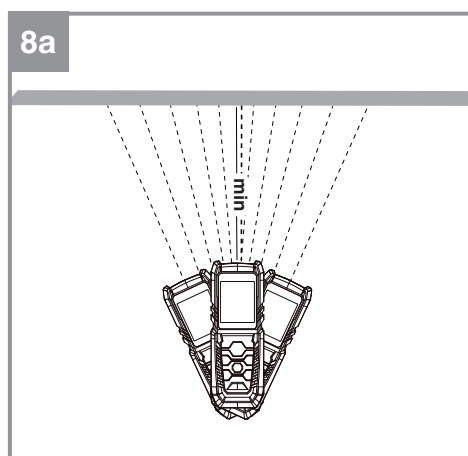
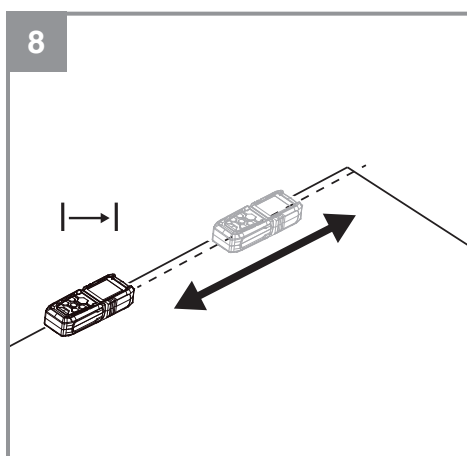
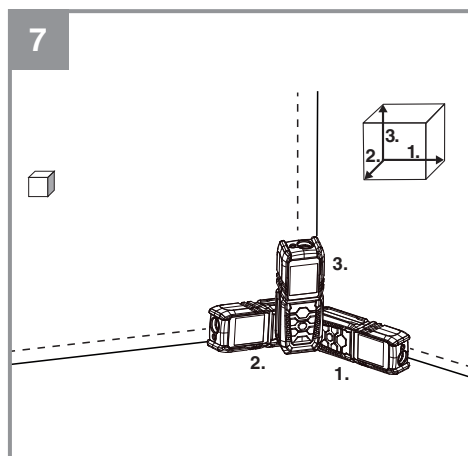
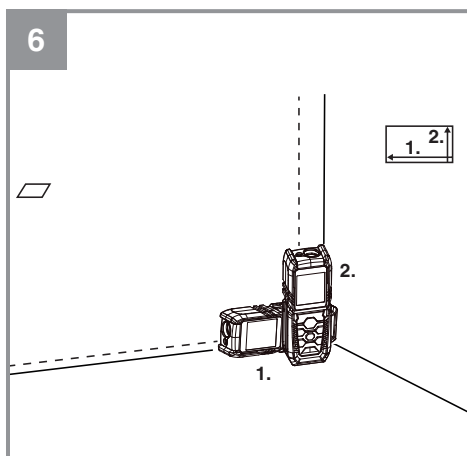
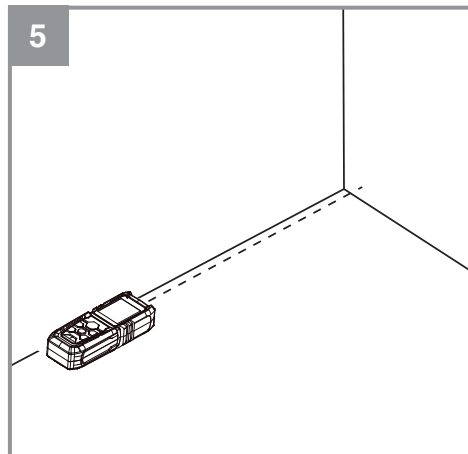
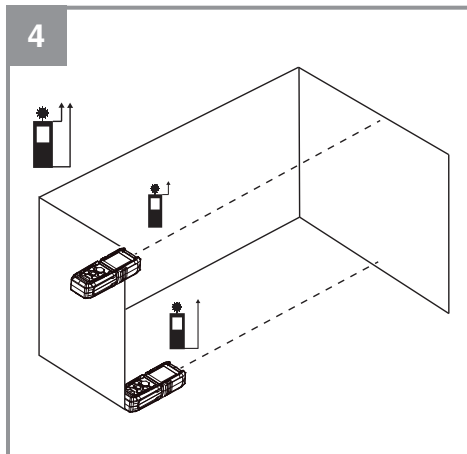
UKR Оригінальна інструкція
з експлуатації
Лазерний дальномір

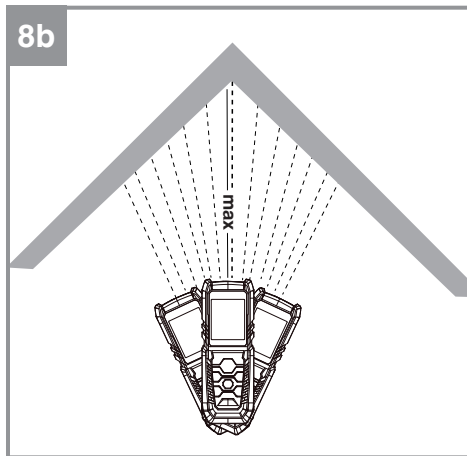


Art.-Nr.: 22.700.75

I.-Nr.: 11016







Небезпека!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. 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.

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!

Спеціальна інформація про лазер

Увага: Лазерне випромінювання!
Не дивіться у лазерний промінь!
Клас лазеру 2



- Ніколи не дивіться прямо на пучок лазеру.
- Ніколи не направляйте лазерний луч на поверхні, що відбивають лазер, на людей чи на тварин. Навіть слабкий лазерний луч може викзати пошкодження ока.
- Увага: Важливо діяти за цією інструкцією.
- Ніколи не відкривайте лазерний модуль.
- Забороняється проводити модифікації лазеру для збільшення його потужності.

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, які спричиненні через недотримання цієї інструкції.

Техніка безпеки для батарейок

Використання батарейок

- Вставлення батарейок при включеному лазері може викликати несподівані наслідки.
- Якщо не використовувати прилад правильно, батарейки можуть протікати. Уникайте контакту з радіою з батарейок. Якщо контакт стався, промійте частину тіла, на яку потрапила рідина, проточено водою. Якщо рідина потрапила у очі, відразу зверніться за медичною допомогою.
- Рідина, яка протікла з батарейки, може викликати кислотні опіки і подразнення шкіри.
- Ніколи не тримайте батарейкі на пряму сонці, вогні і т.п..
- Ніколи не заряджайте батарейкі, які не можуть бути заряджені. Є ризик вибуху!
- Тримайте батарейки подалі від дітей.
- Якщо ви проковтили батарейку, негайно зверніться до доктора.
- Якщо необхідно, очистіть контакти батарейки і пристрою перед вставлянням.
- Переконуйтесь, що ви правильно встановили батарейки.
- Відразу виймайте розряджені батарейки з пристрою. Існує ризик протікання.
- Використовуйте тільки батарейки одного типу, не використовуйте різні типи чи б/у.
- Завжди замінюйте всі батарейки за один раз.
- Переконайтесь, що пристрій виключений після використання.
- Якщо ви довго не користуєтесь пристроєм, виймайте батарейки.

2. Опис приладу і об'єм поставки**2.1 Опис приладу (Мал. 1)**

1. Сенсор
2. Лазер
3. Дисплей
4. Кнопочна панель
5. Кришка відсіку батарейок

2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Якщо якісь деталі відсутні, зверніться - не пізніше ніж через 5 робочих днів після купівлі товару - до нашого сервісного центру чи в торговельну точку, де ви придбали цей прилад, та пред'явіть там відповідний чек або квитанцію.

- Відкрийте опакування та обережно дистаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувани під час транспортування (якщо є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

Небезпека!

Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратись пластиковими торбинками, пілікою та дрібними деталями. Існує непезпека їх проковтування та небезпека задушення!

- Лазерний дальномір
- Чохол
- Оригінальна інструкція з експлуатації

3. Використання за призначенням

Лазерний дальномір розроблений для вимірювання відстаней, площа та об'ємів.

Пристрій слід використовувати тільки згідно з його призначенням. Жодне інше використання машини, що виходить за вказані межі, не відповідає його призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникли внаслідок використання не за призначенням, відповіальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Врахуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прирівняніх до цього робіт.

4. Технічні параметри

Діапазон вимірювання:0.05 - 25м
 Точність:+/- 3 мм
 Живлення:2 x 1.5В; тип AAA (LR03)
 Клас лазеру:2
 Довжина хвилі лазеру:635 нм
 Вихідна потужність лазеру:< 1 мВт

5. Перед початком роботи

Встановлення/заміна батареек (Мал. 2)

- Виключіть дальномір.
- Зніміть кришку відсіку батареек (5), натиснувши на фіксатор (а) і піднявши кришку.
- Встановіть батарейки (b), переконавшись у правильності полярності.
- Встановіть назад кришку відсіку батареек, переконавшись що фіксатор правильно встав у свої пази.

6. Експлуатація

Важливо!

Вимірювальна відстань та точність вимірювання можуть бути спотворена в умовах навколишнього середовища, таких як сонячне світло або поганий відбиток, і це може мати несприятливий вплив на результат вимірювання.

6.1 Опис функціональних кнопок (Мал. 3)

- A ВКЛ / ВІКЛ / Кнопка вимірювання
- B Кнопка режимів вимірювання / Вибір базової точки для вимірювання відстаней

6.2 Включення/Виключення лазеру

- Для включення лазеру, натисніть кнопку ВКЛ / ВІКЛ / Кнопку вимірювання (A) і не довго тримайте її натиснутою.
- Для виключення лазеру, натисніть кнопку ВКЛ / ВІКЛ / Кнопку вимірювання (A) і тримайте її натиснутою 1 секунду.

6.3 Встановлення базової точки (Мал. 3 - 4)

Вимірювання можна проводити від двох базових точок на дальномірі. Для вибору, натисніть кнопку В і виберіть потрібну точку. Так ви виберете потрібну вам базову точку.

- Базова точка переднього краю (Мал. 4)
- Базова точка заднього краю (Мал. 4)

6.4 Функції вимірювання

Увага:

Лазерний промінь автоматично виключається після кожного вимірювання. Натисніть кнопку ВКЛ/Вимірювання.

6.4.1 Функція: "Вимірювання однієї відстані"

"Без символу" (Мал. 5)

Процедура вимірювання:

- Натисніть кнопку А і не довго тримайте її: Включиться дальномір
- Натисніть В на деякий час, якщо необхідно: Виберіть базову точку
- Натисніть кнопку А: Включіть лазер
- Спрямуйте лазер
- Натисніть кнопку А: Зробіть вимірювання
→ Результати відобразяться внизу у m^3

6.4.2 Функція: "Вимірювання площини"

"Символ " (Мал. 6)

Процедура вимірювання:

- Натисніть кнопку А і не довго тримайте її: Включиться дальномір
- Натисніть кнопку В: Виберіть функцію
- Натисніть В на деякий час, якщо необхідно: Виберіть базову точку
- Натисніть кнопку А: Включіть лазер
- Спрямуйте лазер
- Натисніть кнопку А: Виміряйте довжину площини
- Натисніть кнопку А: Включіть лазер
- Спрямуйте лазер
- Натисніть кнопку А: Виміряйте ширину площини
→ Результати відобразяться внизу у m^2

6.4.3 Функція: "Вимірювання об'ємів"

"Символ " (Мал. 7)

Процедура вимірювання:

- Натисніть кнопку А і не довго тримайте її:
Включиться дальномір
- Натисніть 2 рази В: Виберіть функцію
- Натисніть В на деякий час, якщо необхідно: Виберіть базову точку
- Натисніть кнопку А: Включіть лазер
- Спрямуйте лазер
- Натисніть кнопку А: Виміряйте довжину кімнати
- Натисніть кнопку А: Включіть лазер
- Спрямуйте лазер
- Натисніть кнопку А: Виміряйте ширину
- Натисніть кнопку А: Включіть лазер
- Спрямуйте лазер
- Натисніть кнопку А: Виміряйте висоту кімнати
→ Результати відобразяться внизу у m^3

6.4.4 Функція: "Тривале вимірювання відстані (мін)"

"Символ " (Мал. 8 / 8a)

Процедура вимірювання:

- Натисніть кнопку А і не довго тримайте її:
Включиться дальномір
- Натисніть 3 рази В: Виберіть функцію
- Натисніть В на деякий час, якщо необхідно: Виберіть базову точку
- Натисніть кнопку А: Включіть лазер
- Натисніть кнопку А: Тривале вимірювання
→ Зверху показується найменший результат вимірювання у м.
→ Поточний результат вимірювань показується внизу в рельєфному часі.

6.4.5 Функція: "Тривале вимірювання відстані (макс)"

"Символ | → |" (Мал. 8 / 8b)

Процедура вимірювання:

- Натисніть кнопку А і не довго тримайте її:
Включиться дальномір
- Натисніть 4 рази В: Виберіть функцію
- Натисніть В на деякий час, якщо необхідно: Виберіть базову точку
- Натисніть кнопку А: Включить лазер
- Натисніть кнопку А: Тривале вимірювання
→Зверху показується найбільший результат вимірювання у м
→Поточний результат вимірювань показується внизу в рельному часі

7. Чистка, технічне обслуговування і замовлення запчастин

7.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально. Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання.
- Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода. Потрапляння води в пристрій підвищує вірогідність електричного удару.

7.2 Технічне обслуговування

В середині приладу частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

7.3 Замовлення запчастин

Замовити запчастини ви можете на сайті www.einhell.ua, зайдовши до розділу замовлення запчастин і виконуючи інструкцію даного розділу, або в офіційному сервіс-центрі.

8. Зберігання

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте інструмент в оригінальному опакуванні.



kwb !

www.kwb.eu
welcome@kwb.eu

9. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходиться в опакуванні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі до нього виготовлено з різних матеріалів, наприклад, з металів та пластика. Прилади, які вийшли з ладу, не є побутовим сміттям. Прилад слід здати у відповідний пункт прийому, щоб його було утилізовано належним чином. Якщо місцевонаходження таких пунктів прийому невідомо, слід звернутись до місцевої адміністрації.

Утилізація батарейок:

Батарейки містять матеріали, які потенційно шкідливі до навколошнього середовища. Ніколи не викидайте батарейки у вогонь чи воду. Батарейки повинні бути зібрани, утилізовані і перероблені належним чином.

