



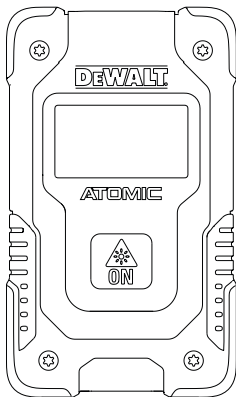
E

RU

UA

DW055PL

User Manual

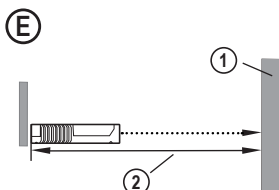
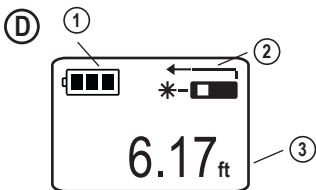
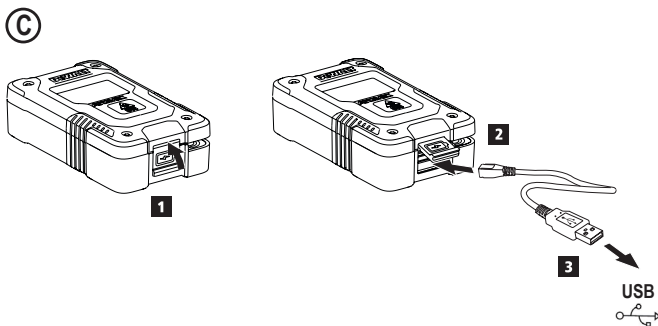
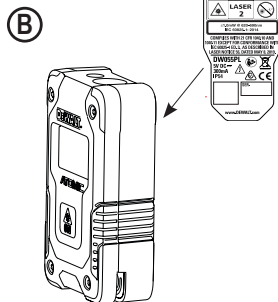
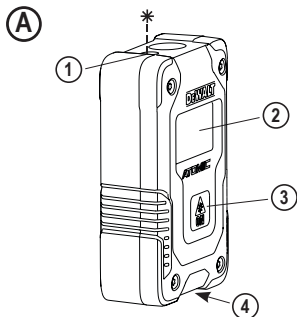


www.DEWALT.com

Please read these instructions before operating the product.

Завантажено із сайту інтернет магазину <https://axiomplus.com.ua/>

Figures



Зміст

- Безпека користувача
- Заряджання акумулятора
- Використання інструмента
- Гарантія
- Технічні характеристики

Зберігайте усі розділи цього посібника для отримання інформації в подальшому.

Безпека користувача



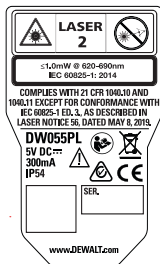
УВАГА!

Перед використанням цього виробу уважно прочитайте інструкції з безпеки та посібник з використання виробу. Особа, відповідальна за виріб, повинна гарантувати розуміння та дотримання користувачами інструкцій.



УВАГА!

На лазерному інструменті розміщені наступні мітки, щоб повідомити про клас лазера для зручності та вашої безпеки (рис. B).



Символ	Значення
B	Вольт
mBт	Міліват
	Попередження про лазер
нм	Довжина хвилі у нанометрах
2	Лазерний нівелір класу 2



УВАГА! Щоб зменшити ризик травм, користувач має прочитати цей Посібник користувача та Посібник з безпеки.



УВАГА! ЛАЗЕРНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ. НЕ ДИВІТЬСЯ НА ПРОМІНЬ.
Лазерний нівелір класу 2.

Інструмент DW055PL випромінює видимий лазерний промінь, як показано на рис. A ①

①. Лазерний промінь, що випромінюється, належить до класу 2 і відповідає 21 CFR 1040.10 та 1040.11, за винятком відповідності стандарту IEC 60825-1, вид. 3, як описано в Повідомленні про лазер 56 від 8 травня 2019 року.



УВАГА!

Поки лазерний далекомір працює, не дивіться на випромінюючий лазерний промінь (джерело червоного світла). Опромінення лазерним променем протягом тривалого періоду часу може бути небезпечним для ваших очей. Не дивіться на промінь за допомогою оптичних приладів.

Декларація постачальника про відповідність

47 CFR § 2.1077 Інформація про відповідність

Унікальний ідентифікатор: DW055PL

Відповідальна сторона – контактна інформація в США

DEWALT

701 East Joppa Road

Таусон, Меріленд 21286

www.DEWALT.com

Заява Федеральної комісії зі зв'язку США

Ці пристрої відповідають Частині 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Експлуатація здійснюється за наступних двох умов: 1) цей пристрій не може спричиняти шкідливі перешкоди, і 2) цей пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу.

ПРИМІТКА. Це обладнання було перевірено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв Класу В відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у обладнанні для житлових приміщень. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо встановлено та використовується не відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для засобів радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть у певному пристрої. Якщо це обладнання викликає шкідливі перешкоди для прийому радіо- та

телевізійного сигналу, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди за допомогою одного або кількох з наступних заходів:

- Переорієнтувати або перемістити приймальну антену.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки в ланцюзі, відмінної від тієї, до якої підключений приймач.
- Звернутися за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телетехніка.

UA

Канада, повідомлення Міністерства промисловості Канади (IC)

Цифрові схеми класу В цього пристрою відповідають стандарту Канади ICES-003. Цей пристрій відповідає стандартам специфікації радіобладнання (RSS), звільненим від ліцензії Міністерства промисловості Канади. Експлуатація здійснюється за наступних двох умов: 1) цей пристрій не може спричиняти перешкоди, і 2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу пристрою.

Заряджання акумулятора

Повністю зарядіть акумулятор перед першим використанням, а також якщо інструмент не використовувався протягом 6 місяців або довше.



УВАГА!

Заряджайте виріб лише за допомогою сертифікованого адаптера живлення, який відповідає чинним державним нормам і міжнародним/регіональним стандартам безпеки. Використання адаптерів, які не відповідають застосовним стандартам безпеки, може призвести до травм.

1. Знайдіть кришку порту на нижній стороні інструменту (рис. А ④).
2. Пальцем обережно потягніть кришку порту вниз (рис. С ①).
3. Вставте невеликий кінець USB-кабелю для підзарядки в порт на нижній стороні інструменту, переконавшись, що кабель пласкою стороною вставлено в порт для плаского кабелю (рис. С ②).
4. Вставте USB-кінець кабелю в USB-порт на комп'ютері або в розетку живлення USB

(рис. С ③).

5. Зачекайте приблизно 2,5 години, щоб акумулятор повністю зарядився, а потім від'єднайте USB-кабель для підзарядки.

Коли інструмент увімкнено, у вікні дисплея з'являється рівень заряду акумулятора (рис. D ①).

Використання інструмента

1. Наведіть лазер у верхній частині інструменту (рис. А ①) на стіну, відстань до якої необхідно виміряти (рис. Е ①).
2. Натисніть кнопку «» (рис. А ③), щоб увімкнути інструмент і відобразити лазерну точку на стіні (рис. Е ①).
3. Коли нижня частина інструменту буде розташована на правильній відстані від стіни, натисніть кнопку «», щоб здійснити вимірювання (рис. Е ②).
4. Подивіться вимір у вікні дисплея (рис. D ③).

Зміна одиниці вимірювання

Після проведення поточного виміру ви можете змінити одиницю вимірювання з фути у десятиковому форматі (6,21 фути) на фут у дробовому форматі (6'02" 9/16), з фути у дробовому форматі на метр (1,894 м), з метра на дюйм (74 9/16 дюймів) або з дюйма на фут у дробовому форматі.

Щоб змінити одиницю вимірювання, натисніть і утримуйте кнопку «», доки не відбудеться зміна вимірювання (3 секунди).

ПРИМІТКА. Якщо ви продовжите утримувати кнопку «» після зміни вимірювання, інструмент вимкнеться.

Повторне вимірювання

1. Щоб здійснити нове вимірювання, наведіть лазер на стіну, відстань до якої необхідно виміряти.
2. Натисніть кнопку «».
 - Попереднє вимірювання (рис. ① ③) буде видалено з вікна дисплея.
 -  зміниться на  у вікні дисплея (рис. ① ②).
3. Коли нижня частина інструменту буде розташована на правильній відстані від стіни, натисніть кнопку «», щоб здійснити вимірювання (рис. ① ②).

Вимкнення інструмента

Інструмент можна вимкнути у будь-який з цих способів:

- Після вимірювання натисніть і утримуйте кнопку «» протягом 5 секунд (поки не буде очищено вікно дисплея).
- Якщо не використовувати інструмент протягом 120 секунд, він вимкнеться автоматично. (Через 60 секунд лазер (червона точка) вимкнеться, а ще через 60 секунд вимкнеться пристрій.)

Гарантія

Відвідайте веб-сайт www.DeWALT.com для отримання останньої інформації про гарантії.

Технічні характеристики

UA

Діапазон	від 6,5 дюймів до 55 футів (від 0,165 м до 16,75 м)
Точність вимірювання*	Зазвичай $\pm 1/4$ дюйма (± 6 мм)*
Роздільна здатність**	1/16 дюйма (1 мм)**
Клас лазера	Клас 2 (IEC/EN60825-1: 2014)
Довжина хвилі лазера	$\leq 1,0$ мВт при 620-690 нм
Автоматичне вимкнення живлення	Через 120 с
Тривалість роботи від батареї	До 1000 вимірювань До 30 днів (якщо інструмент не використовується)
Розмір (В x Г x Ш)	2,44 x 0,69 x 1,25 дюйма (62 x 17,5 x 32 мм)
Маса	1,12 унцій (31,75 г)
Клас IP-захисту	Стійкість до води та пилу до IP54
Діапазон температур зберігання	19° F ~ 158° F (-7° C ~ +70 C)
Діапазон робочих температур	32° F ~ 104° F (0° C ~ +40° C)
*Точність вимірювання вимірювання залежить від поточних умов. За сприятливих умов (хорошої відбивної поверхні, низької фонові освітленості та належної кімнатної температури) до 30 футів (10 м). Похибка вимірювання може збільшитися до $\pm 0,5$ мм/м для відстаней понад 30 футів (10 м). **Роздільна здатність – це найкраще вимірювання, яке ви можете бачити. У дюймах це 1/16 дюйма. У мм це 1 мм.	

Декларація про відповідність ЄС

Цим ми заявляємо, що наведені нижче вироби:

**Лазерний далекомір DeWalt
DW055PL**

виготовляються відповідно до наступних директив ЄС:
Директиви щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EU

Директиви RoHS 2011/65/EU

шляхом застосування наступних стандартів:

EN 61326-1:2013 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги
IEC/EN 61010-1:2010, A1 Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги
IEC 60825-1:2014 Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання, вимоги та настанова користувачам

Технічну документацію можна отримати у представника ЄС за адресою, вказаною нижче.

Особа, що підписалася нижче, підтверджує, що вказана вище продукція відповідає зазначеним вимогам і має відповідне маркування CE, і робить цю заяву від імені компаній Stanley Black & Decker, DeWalt.

Стівен Філіпс (Steven Phillips)
Віце-президент з розробки електротехніки та ПЗ
Stanley Black & Decker
701 East Joppa Road, TW120
Towson, MD 21286
США
3/15/2021

Гійом Бонафе (Guillaume Bonafe)
Представник ЄС
Stanley Black & Decker
6-8 Rue Gustave Eiffel
91423 Morangis, Франція



© 2020, 2021, 2022 DEWALT
701 East Joppa Road,
Towson, MD 21286

530916-62
January 2022