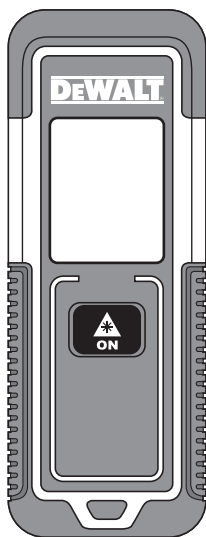


DEWALT®

BG

DW033 / DW055E

Ръководство за употреба



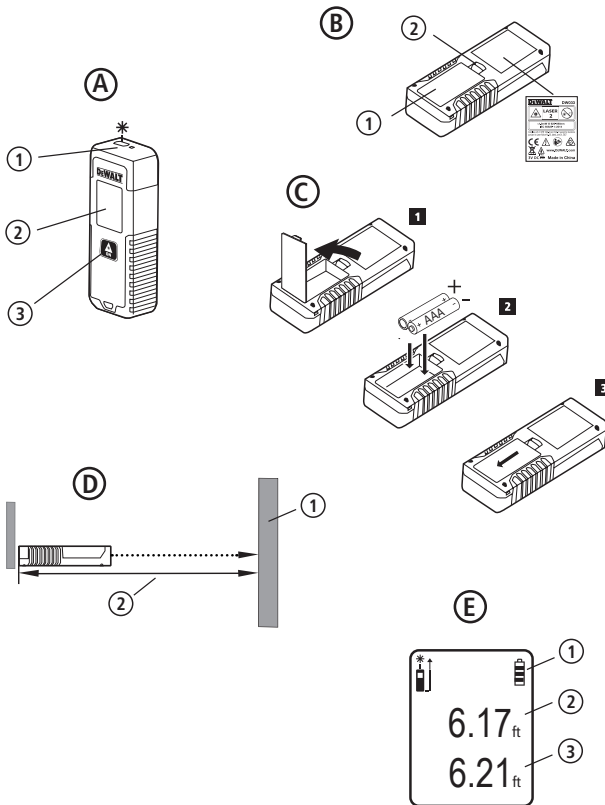
359206 - 34 BG

www.dewalt.com

Моля, прочетете следните инструкции, преди да използвате продукта



Фигури



Съдържание

- Безопасност на потребителя
- Безопасност за батерията
- Настройка (Зареждане на батериите)
- Работа
- Спецификации
- Гаранция
- Кодове за грешка

Запазете всички раздели от ръководството за бъдещи справки.

Безопасност на потребителя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Внимателно прочетете всички Инструкции за безопасност и Ръководството за продукта преди да използвате този продукт. Лицето, отговорно за инструмента отговаря за това, всички потребители да разбират и да спазват тези инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Следните етикети с информация са поставени на вашия лазерен инструмент, за да ви информират за лазерния клас за ваше удобство и безопасност.



Инструментите DW033 и DW055E излъчват видим лазерен лъч, както е показано на фигура А. Излъчваният лазерни лъч е лазер клас 2 от IEC 60825-1 и е в съответствие с 21 CFR 1040.10 и 1040.11 с изключение на отклоненията съгласно известие относно лазерите № 50 от 24 юни 2007г.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Докато лазерният инструмент е в експлоатация, да се внимава да не се излагат очите на излъчването на лазерния лъч (червен светлинен източник). Излагането на лазерен лъч за продължителен период от време може да бъде опасно за очите ви. Не гледайте в лъча с оптични средства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да се намали рискът от нараняване, потребителят трябва да прочетете ръководството на потребителя на продукта, ръководството за лазерна безопасност и ръководствата за безопасност на батерията.

Съответствие с FCC

Това устройство е в съответствие с част 15 от Правилата на FCC.

Операцията е предмет на следните две условия:

- (1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения и
- (2) това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Декларация на FCC

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени за осигуряване на разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да има смущения в дадена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което

може да се установи, като се изключи и включи оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или няколко от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването в контакт на различна верига (не веригата, към която е свързан приемникът).
- Консултирайте се с доставчика или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Канада, забележки за Industry Canada (IC)
Цифровите схеми от клас В на това устройство отговарят на канадския стандарт ICES-003. Това устройство е в съответствие с RSS стандарта (стандартите) които не са лицензирани от Industry Canada. Операцията е предмет на следните две условия: (1) това устройство може да не причинява смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Съгласно разпоредбите на Industry Canada, радиопредавателят(ите) в това устройство може да работи само с помощта на антена от тип и максимално (или по-малко) усилване, одобрено за предавателя от Industry Canada. За да се намалят потенциалните радиосмущения на други потребители, типа на антената и нейното улавяне трябва да бъдат избрани така, че еквивалентната изотропно излъчена мощност (е.и.р.) да не е повече от необходимата за успешна комуникация.

Моля, свържете се с DeWalt за DoC.

Безопасност за батерията



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Батериите могат да експлодират или изтекат и могат да причинят нараняване или пожар. За да намалите риска:

ВИНАГИ следвайте всички инструкции и предупреждения на етикета и опаковката на батерията.

НЕ допирайте клемите на батериите, за да избегнете късо съединение.

НЕ зареждайте алкални батерии.

НЕ смесвайте стари и нови батерии.

Сменяйте ги по едно и също време с нови батерии от същата марка и вид.

НЕ смесвайте химикалите на батериите.

НЕ изхвърляйте батериите в огън.

ВИНАГИ дръжте батериите далече от деца.

ВИНАГИ сваляйте батериите, ако устройството няма да бъде използвано в продължение на няколко месеца.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че се използват препоръчителните батерии.



ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че батериите са поставени по правилния начин, с правилната полярност.

Настройка (Зареждане на батериите)

- 1** Намерете лостчето за отключване на отделенито за батерии отзад на инструмента (Фигура В #2).
- 2** С помощта на пръста си, издръпайте лостчето за отключване надолу, за да отключите и свалите вратичката на батерията (Фигура С #1).
- 3** Вкарайте две батерии AAA, като се уверите, че позицията на полюсите - и + на всяка батерия, са както е отбелязано в отделенито на батерията (Фигура С #2).
- 4** Плъзнете щифтовете в долната част на вратата на батерията в жлебовете в отделенито за батерии (Фигура С # 3) и натиснете вратата надолу, докато щракне на място.


Когато инструментът е включен, нивото на заряд на батерията се появява на дисплея (Фигура Е #1).


Работа

- 1 Насочете лазера в горната част на инструмента (фигура А #1) към стената, чието разстояние желаете да измерите (Фигура D #1).
- 2 Щракнете на  (Фигура А #3) за да покажете лазерната точка на стената (Фигура D #1) и измерете разстоянието от дъното на инструмента до стената (Фигура D #2).
- 3 В долната част на дисплея (Фигура А #2), вижте текущата мярка (Фигура Е #3) която ще продължи да се сменя, докато движите инструмента (в режим Продължително измерване).
- 4 Когато долната част на инструмента е позиционирана на правилното разстояние от стената, кликнете  за да получите текущите измервания на дисплея (Фигура Е #3).


Смяна на мерна единица


Веднъж, след като текущите размери са взети, можете да промените мерната единица от десетични фунта (6,21 фунта) на частични фунта (6'02"9/16) частични фунта на метри (1 894 м) метри на инчове (74 9/16 инча) или инчове на десетични фунтове.

За да промените мерната единица, натиснете и задръжте  докато видите промяната на мерната единица (2-3 секунди).

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако продължите да задръжате  след като мерната единица се промени, инструментът ще се изключи.


Повторно измерване

Ако трябва да получите нови измервания, кликнете .

- Предишните измервания (Фигура Е #2) ще се появят над новото текущо измерване (Фигура Е #3).
- Когато сте готови да вземете новите актуални размери, кликнете .

Изключване на инструмента

Инструментът може да бъде изключен по един от следните начини:

- Натиснете и задръжте  за няколко секунди (докато дисплеят се изчисти).
- Ако не използвате инструмента в продължение на 180 секунди, той ще се изключи автоматично.

Спецификации

	DW055E	DW033
Обхват	7 инча до 50 фута (17,5см до 15 м)	7 инча до 100 фута (17,5 см до 30 м)
Точност на измерване *	Обикновено $\pm 1/8$ инча ($\pm 3,0$ мм)*	
Разделителна способност	1/16 инча (1 мм)	
Клас на лазера:	Клас 2 (IEC/EN60825-1: 2014)	
Дължина на лазерната вълна	620-690 нм, Мощност < 1 мВ	
Автоматично изключване на захравването	След 180 сек.	
Издръжливост на батерията (2 x AAA)	До 3000 измервания	
Размери (В x Д x Ш)	4,68 x 1,73 x 1,10 инча (115 x 44 x 25 мм)	
Тегло (с батериите)	3,21oz (100g)	
Температура на съхранение	14° F ~ 140° F (-10° C ~ +60 C)	
Диапазон на работната температура	32° F ~ 104° F (0° C ~ +40° C)	
<p>*Точността при измерване зависи от текущите условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> При благоприятни условия (добра целева повърхност и температура в помещението) до 10 м (33 фута). При неблагоприятни условия (ярка слънчева светлина, много слаба отразяваща целевата повърхност или големи температурни колебания), грешката може да се увеличи с $\pm 0,003$ инча/фунта ($\pm 0,25$ мм/м) за разстояние над 33 фута (10 м). 		

Тригодишна ограничена гаранция

DeWALT ще ремонтира безплатно дефекти, дължащи се на дефектни материали или изработка в продължение на три години от датата на покупката. Тази гаранция не покрива повреда на части поради нормално износване или злоупотреба с инструмент. За повече подробности относно гаранционното обслужване и информацията за гаранционния ремонт, посетете www.DeWALT.com или се обадете на 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258). Тази гаранция не важи за аксесоари или щети, причинени при ремонт, който е направен или е започнат от други лица. Тази гаранция ви дава конкретни законови права, а може да имате и други права, които се различават в някои държави или провинции.

В допълнение към гаранцията, инструментите от DeWALT са покрити от:

1 ГОДИНА БЕЗПЛАТЕН СЕРВИЗ

DeWALT ще поддържа инструмента и ще замени износените части, причинени от нормална употреба, безплатно, по всяко време през първата година след покупката.

30-ДНЕВНА ГАРАНЦИЯ ЗА ВРЪЩАНЕ НА ПАРИТЕ.

Ако не сте напълно удовлетворени от работата на вашия електроинструмент, лазер или пистолет за пирони от DeWALT поради някаква причина, можете да го върнете в рамките на 30 дни от датата на покупка с квитанция за пълно възстановяване.

ВЪЗСТАНОВЕН ПРОДУКТ: Възстановеният продукт е покрит от 1-годишната гаранция за безплатен сервиз. 30-дневната гаранция за връщане на парите и три-годишната ограничена гаранция не са приложими за възстановеният продукт.

БЕЗПЛАТНА ПОДМЯНА НА ПРЕДУПРЕДИТЕЛНАТА ТАБЕЛА: Ако вашите предупредителни табели станат нечетливи или липсват, обадете се на 1-800-4-DeWALT или посетете местния сервизен център за безплатна подмяна.

Кодове на грешка

Код	Описание	Коригиращо действие
---	Полученият сигнал е твърде слаб или времето за измерване е твърде дълго	Използвайте мишена или променете целевата повърхност.
---	Полученият сигнал е твърде силен	Целта е твърде отразителна. Използвайте мишена или променете целевата повърхност.
---	Твърде светъл фон	Намалете осветлението на фона на целевата повърхност.
---	Лазерният лъч е прекъснат	Отстранете всички препятствия по пътя на лазерния лъч и повторете измерването.
---	Недостатъчна батерия	Сменете двете AAA батерии.
301	Твърде висока температура	Оставете устройството TLM да се охлади до температура в рамките на определения Диапазон на работната температура .
	Твърде ниска температура	Оставете устройството TLM да се загрее до температура в рамките на определения Диапазон на работната температура .
401	Хардуерна грешка	Включете и изключете устройството TLM няколко пъти. Ако хардуерната грешка все още не е изчистена, върнете го в сервизен център или на дистрибутор.

Stanley Black & Decker
Phoenicia Business Center
Strada Turturelelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,
Sector 3 Bucuresti
Telefon: +4021.320.61.04/05

DEWALT®

© 2016 DeWalt Industrial Tool Co.,
701 East Joppa Road,
Towson, MD 21286
Произведено в Китай

DOC #097295
АВГУСТ 2016
www.dewalt.com