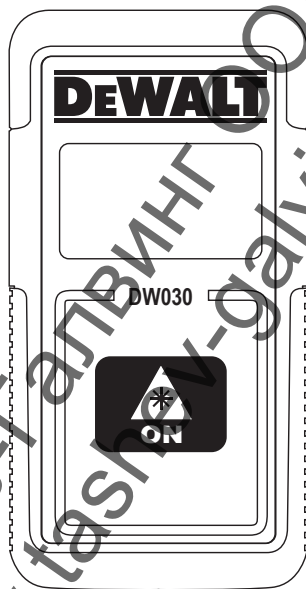


DEWALT®

BG

DW030PL-XJ

Ръководство за употреба



359207 - 12 BG

www.2helpU.com

Моля, прочетете следните инструкции,
преди да използвате продукта.



Съдържание

- Безопасност на потребителя
- Безопасност за батерията
- Настройка
- Работа
- Гаранция
- Кодове за грешка
- Спецификации

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 продукта отговаря за това, всички потребители да разбират и да спазват тези инструкции.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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



Инструментът DW030PL-XJ излъчва видим лазерен лъч, както е показано на Фигура (А) #1. Излъчваният лазерен лъч е от Лазерен клас 2 според IEC 60825-1 и е в съответствие с 21 CFR 1040.10 и 1040.11, с изключение на отклоненията, съгласно лазерно известие № 50 от 24 юни 2007 г.



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, ръководствата за безопасност.

Настройка

Окачване на ремъка за китка

- 1** Докато гледате към предната част на инструмента, вкарайте тънкия край на ремъка за китка през една от дупките в долния десен ъгъл на инструмента.
- 2** Натиснете тънкия край на ремъка за китка, докато мине през другата дупка.
- 3** Разделете двете жици, които правят тънкия край на ремъка за китка, за да се образува примка.
- 4** Вкарайте пълния край на ремъка за китка през цялата примка в тънкия край, така че ремъка за китка да е здраво завързан за инструмента (Фигура (B)).

Зареждане на батерията

- 1** Намерете капака на порта от страни на инструмента (Фигура (A) #4).
- 2** Като използвате пръста си, нежно издърпайте надолу капака на порта (Фигура (E) #1).
- 3** Вкарайте малкия край на USB кабела за презареждане в порта от страни на инструмента, като внимавате да вкарате плоската страна на кабела в плоската страна на порта (Фигура (E) #2).
- 4** Вкарайте USB края на кабела в USB порта на компютър или USB контакт за зареждане с ток (Фигура (E) #3).
- 5** Изчакайте приблизително 2,5 часа, за да може батерията да се напълни до края, и след това извадете USB кабела за зареждане.

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

Работа

- 1 Насочете лазера в горната част на инструмента (Фигура **A** #1) към стената, чието разстояние желаете да измерите (Фигура **C** #1).
- 2 Щракнете на **A** (Фигура **A** #3) за да включите инструмента и насочете лазерната точка към стената (Фигура **C** #1).
- 3 Когато долната част на инструмента е позиционирана на правилното разстояние от стената, кликнете **A**, за да измерите (Фигура **C** #2).
- 4 Прегледайте измерванията на дисплея (Фигура **D** #2).

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 **A**, докато видите промяната на мерната единица (2-3 секунди).

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

Повторно измерване

Ако трябва да вземете нови размери, кликнете **A**.

- Предишното измерване (Фигура **D** #2) ще се изтрие от дисплея.
- Когато сте готови да вземете новите актуални размери, кликнете **A**.

Изключване на инструмента

Инструментът може да бъде изключен по един от следните начини:

- След като направите измерванията, натиснете и задръжте **A** за 5 секунди (докато дисплеят се изчисти).
- Ако не използвате инструмента в продължение на 45 секунди, той ще се изключи автоматично.

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 информация относно гаранцията и информацията относно гаранционната поддръжка, посетете www.DeWALT.com или се обадете на 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258). Тази гаранция не се отнася за аксесоари или повреди, причинени от поправки или опит за поправки от трети 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.

90-ДНЕВНА ГАРАНЦИЯ ЗА ВРЪЩАНЕ НА ПАРТЕ.

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 90 дни от датата на покупка с квитанция за пълно възстановяване.

ВЪЗСТАНОВЕН ПРОДУКТ: Възстановеният продукт е покрит от 1-годишната гаранция за безплатен сервиз. 90-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.

Защита на околната среда



Разделно събиране. Продуктът не трябва да се изхвърля с обикновените битови отпадъци.

Ако някога решите, че вашият DeWALT продукт има нужда от замяна, или ако вече не ви е необходим, не го изхвърляйте с битовите отпадъци. Занесете този продукт в съответния пункт.



Разделното събиране на използваните продукти и опаковки позволява рециклирането на материалите и повторното им използване. Повторното използване на рециклираните материали помага за предпазване на околната среда от замърсяване и намалява необходимостта от сурови суровини.

Местните разпоредби може да предоставят отделно събиране на електрически продукти от вашия дом, в пунктове за събиране или до търговския обект, където е закупен новия продукт.

DeWALT предоставя място за събиране и рециклиране на продуктите на DeWALT след приключване на работния им живот. За да се възползвате от тази услуга, моля върнете вашето изделие на някой оторизиран ремонтен агент, който ги събира от ваше име.

Можете да проверите местонахождението на вашият най-близък упълномощен сервис, като се свържете с местния офис на DeWALT на адреса, посочен в това ръководство. Отделно от това, на нашия уеб сайт можете да намерите пълен списък на агентите на DeWALT, както и информация за нашата следпродажбена поддръжка и контакти, които са на разположение на: www.2helpU.com.

Кодове за грешка

Ако на дисплея се появи INFO с номер на код, извършете съответното корективно действие.

Код	Описание	Коригиращо действие
101	Полученият сигнал е твърде слаб, времето за измерване е твърде дълго	Използвайте мишената или променете целевата повърхност.
102	Полученият сигнал е твърде силен	Целта е твърде отразяваща. Използвайте мишената или променете целевата повърхност.
201	Твърде светъл фон	Намалете осветлението на фона на целевата повърхност.
202	Лазерният лъч е прекъснат	Отстранете препятствието и повторете мярката.
203	Недостатъчна мощност	Презаредете батерията на инструмента.
301	Твърде висока температура	Оставете устройството да се охлади до температура в рамките на определения Диапазон на работната температура .
302	Твърде ниска температура	Оставете устройството да се загрее до температура в рамките на определения Диапазон на работната температура .
401	Хардуерна грешка	Включете и изключете устройството няколко пъти. Ако грешката продължава да съществува, върнете дефектното устройство на центъра за сервизно обслужване или на дистрибутора. Вижте за справка Гаранция .
402	Непозната грешка	Свържете се с центъра за сервизно обслужване или дистрибутора. Вижте за справка Гаранция .

Спецификации

Обхват	17,5 см до 9 м (7 инча до 30 фута)
Точност на измерване *	Обикновено ± 6 мм ($\pm 1/4$ инча)*
Разделителна способност**	1 мм (1/16 инча)**
Клас на лазера	Клас 2 (IEC/EN60825-1: 2014)
Дължина на лазерната вълна	$\leq 1,0$ мВ @ 620-690 нм
Автоматично изключване на захранването	След 45 сек.
Живот на батерията	До 3000 измервания или 30 дни (ако инструмента не е в употреба)
Размери (В × Д × Ш)	62 × 17,5 × 32 мм (2,44 × 69 × 1,25 инча)
Тегло	31,75g (1,12oz)
Температура на съхранение	-10° C ~ +60 C (14° F ~ 140° F)
Диапазон на работната температура	0° C ~ +40° C (32° F ~ 104° F)
* Точността при измерване зависи от текущите условия: При благоприятни условия (добра целева повърхност и температура в помещението), до 9 м (30 фута).	
** Разделителната способност е най-доброто измерване, което можете да видите. В инчове, това е 1/16". В мм, това е 1 мм.	

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

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

DEWALT

© 2017 DeWalt Industrial Tool Co.,
DEWALT Europe, DEWALT D-65510 Idstein,
Germany 65509

097389
май 2017
www.dewalt.com