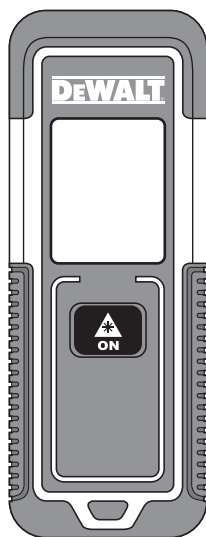


DEWALT®

CZ

DW033/DW055E Návod k použití



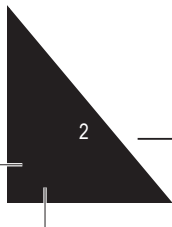
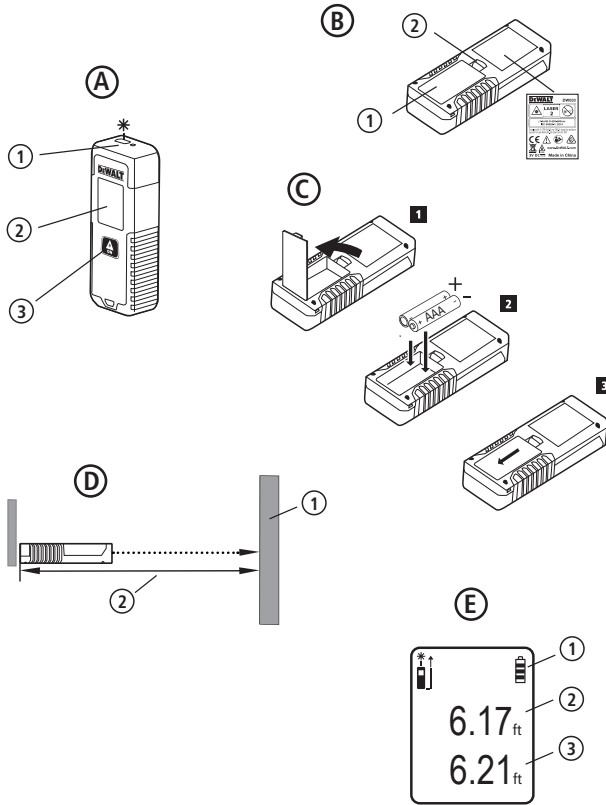
588781 - 49 CZ

www.dewalt.com

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtěte tyto pokyny



Obr.



Obsah

- Bezpečnost uživatele
- Bezpečnostní pokyny pro baterie
- Sestavení (vložení baterii)
- Použití
- Technické údaje
- Záruka
- Kódy chyb

Uschovejte všechny části tohoto návodu pro budoucí použití.

Bezpečnost uživatele



VAROVÁNÍ:

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte bezpečnostní pokyny a uživatelskou příručku. Osoba odpovědná za tento přístroj musí zajistit, aby všichni uživatelé pochopili a dodržovali tyto pokyny.



VAROVÁNÍ:

Na vašem laserovém přístroji jsou štítky informující o třídě laseru, aby byla zaručena bezpečnost a pohodlné použití.



Modely DW033 a DW055E vysílají viditelný laserový paprsek, jak je zobrazeno na obr. A. Tento vysílaný laserový paprsek je laser třídy 2 podle normy IEC 60825-1 a splňuje požadavky předpisu 21 CFR 1040.10 a 1040.11, s výjimkou odchylek v souladu s vyhláškou pro lasery č. 50 ze dne 24. června 2007.



VAROVÁNÍ:

Je-li tento laserový přístroj používán, dávejte pozor, aby vysílaný paprsek nemířil přímo do očí (zdroj červeného světla). Dlouhodobé působení laserového paprsku na vaše oči může být nebezpečné pro váš zrak. Nedívejte se do tohoto paprsku pomocí optických přístrojů.



VAROVÁNÍ: Z důvodu omezení rizika

způsobení zranění si uživatel musí přečíst návod k obsluze a bezpečnostní příručku týkající se laseru a baterii.

Shoda s předpisy FCC

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů FCC.

Provoz je podmíněn dvěma následujícími podmínkami:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivá rušení, a
- (2) toto zařízení musí přijímat jakákoli rušení, a to včetně rušení, která mohou způsobit nežádoucí provoz.

Prohlášení FCC

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje požadavky provozních limitů pro digitální zařízení třídy B, v souladu s částí 15 předpisů FCC. Tyto provozní limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorech. Toto zařízení může generovat, používat a vyzařovat rádiovou frekvenční energii, a není-li instalováno a používáno v souladu s uvedenými pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje ovšem žádná záruka, že při určité instalaci nedojde k rušení.

Způsobí-li toto zařízení škodlivé rušení přijmu rozhlasového nebo televizního vysílání, které může být určeno zapnutím a vypnutím příslušného zařízení, uživatel je vyzván, aby se pokusil odstranit toto rušení jedním z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo polohu přijímací antény.
- Zvětšete odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte toto zařízení k zásuvce jiného elektrického obvodu (ne k obvodu, k jakému je připojen přijímač).
- Obrátte se na prodejce nebo zkušeného rozhlasového/televizního technika.

Kanada, Poznámky týkající se kanadského průmyslu (IC)

Digitální obvody třídy B tohoto zařízení splňují požadavky kanadské normy ICES-003. Toto zařízení splňuje požadavky povolení pro kanadský průmysl s výjimkou norem RSS. Provoz je podmíněn dvěma následujícími podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení, a (2) toto zařízení musí přijímat jakákoli rušení, a to včetně rušení, která mohou způsobit nežádoucí provoz tohoto zařízení.

V rámci platných předpisů pro kanadský průmysl tento rádiový vysílač (vysílače) v tomto zařízení může pracovat pouze s použitím antény typu a maximálního (nebo menšího) výkonu, které jsou schváleny pro tento vysílač kanadskými normami pro průmysl. Z důvodu snížení potenciálního rádiového rušení ostatních uživatelů, musí být typ a výkon antény zvoleny tak, aby ekvivalentní izotropicky vyzářovaný výkon (e.i.r.p.) nebyl vyšší, než je nezbytné pro úspěšnou komunikaci. Požadujete-li jakékoli dokumenty, kontaktujte prosím DeWalt.

Bezpečnostní pokyny pro baterie



VAROVÁNÍ: Baterie mohou explodovat nebo z nich může unikat kapalina, a mohou tak způsobit zranění nebo požár. Z důvodu snížení tohoto rizika:

VŽDY pečlivě dodržujte všechny pokyny a varování uvedené na štítku baterie a na obalu.

ZABRAŇTE zkratě kontaktů baterie.

NENABIJEJTE alkalické baterie.

NEKOMBINUJTE staré baterie s novými.

Staré baterie vždy nahrazujte novými bateriemi současně, a to stejnou značkou a typem.

NEPOUŽÍVEJTE baterie s odlišným chemickým složením.

NELIKVIDUJTE baterie vzhazováním do ohně.

VŽDY ukládejte baterie mimo dosah dětí.

VŽDY ze zařízení vyjměte baterie, nebude-li několik měsíců používáno.

POZNÁMKA: Zajistěte, aby byly vždy použity doporučené baterie.



POZNÁMKA: Ujistěte se, zda jsou baterie vloženy správným způsobem a zda je dodržena jejich polarita.

Sestavení (vlození baterií)

- 1 Vyhleďte západku krytky úložného prostoru pro baterie, která se nachází na zadní části přístroje (obr. B 2).
- 2 Prstem stáhněte západku směrem dolů, aby došlo k odjštění krytky a potom sejměte krytku z přístroje (obr. C 1).
- 3 Vložte do přístroje dvě baterie typu AAA a ujistěte se, zda jsou kontakty - a + každé baterie v poloze, jaká je vyznačena uvnitř úložného prostoru (obr. C 2).
- 4 Zasuňte výstupky na spodní části krytky úložného prostoru pro baterie do příslušných otvorů v úložném prostoru pro baterie (obr. C 3) a potom stlačte krytku směrem dolů tak, aby došlo k řádnému uzavření.


Jakmile bude přístroj zapnutý, úroveň nabití baterie bude zobrazena na displeji (obr. E 1).

Použití

- 1 Zamiřte laser vycházející z horní části přístroje (obr. A 1) na stěnu, jejíž vzdálenost potřebujete změřit (obr. D 1).
- 2 Klikněte na tlačítko  (obr. A 3), aby došlo k zobrazení bodu laserového paprsku na stěně (obr. D 1) a změřte vzdálenost od spodní části zařízení směrem ke stěně (obr. D 2).
- 3 Na spodní části displeje (obr. A 2) vidíte aktuálně změřenou hodnotu (obr. E 3), která se bude měnit při každém pohybu přístroje (při práci v režimu nepřetržité měření).
- 4 Je-li spodní část přístroje umístěna ve správné vzdálenosti od stěny, klikněte na tlačítko , aby proběhlo aktuální měření na displeji (obr. E 3).

Změna jednotek měření


Jakmile bude aktuální měření provedeno, můžete změnit jednotky měření z desetinných stop (6.21 ft) na zlomkové stopy (6'02"9/16), zlomkové stopy na metry (1,894 m), metry na palce (74 9/16 in) nebo palce na desetinné stopy.

Chcete-li změnit jednotky měření, stiskněte a držte tlačítko , dokud nevidíte změněnou jednotku měření (2 - 3 sekundy).

POZNÁMKA: Budete-li tlačítko  držet i po provedení změny jednotky měření, přístroj se vypne.


Opětné měření

Potřebujete-li provést nové měření, klikněte na tlačítko .

- Předcházející naměřená hodnota (obr. E 2) se objeví nad novou aktuálně změřenou hodnotou (obr. E 3).
- Jakmile budete připraveni na nové měření, stiskněte tlačítko .

Vypnutí přístroje

Tento přístroj může být vypnutý následujícími způsoby:

- Po provedení měření stiskněte a držte tlačítko  po dobu 4 sekund (dokud nebude obrazovka displeje smazána).
- Nebudete-li tento přístroj používat déle než 180 sekund, automaticky se vypne.

Technické údaje

	DW055E	DW033
Dosah	17,5 cm až 15 m	17,5 cm až 30 m
Přesnost měření*	Běžné ± 3,0 mm*	
Rozlišení	1 mm	
Třída laseru:	Třída 2 (IEC/EN60825-1: 2014)	
Vlnová délka laseru	620 - 690 nm, výkon < 1 mW	
Automatické vypnutí	Po 180 s	
Životnost baterie (2 × AAA)	Až 3 000 měření	
Rozměry (D × Š × V)	115 × 44 × 25 mm	
Hmotnost (s bateriemi)	100 g	
Rozsah teploty pro uložení	-10 °C až +60 °C	
Rozsah provozní teploty	(0 °C až +40 °C)	
*Přesnost měření závisí na aktuálních provozních podmínkách: <ul style="list-style-type: none">• V příznivých podmínkách (dobrý povrch cíle a pokojová teplota) až do 10 m.• V nepříznivých podmínkách (jasné sluneční záření, velmi špatný odraz na povrchu cíle nebo velké výkyvy teploty) se chyba může zvětšit o ± 0,25 mm/m v vzdálenosti větších než 10 m.		

Omezená záruka v trvání tří let

Společnost DeWALT bezplatně opraví jakákoli poškození, která budou způsobena vadou materiálu nebo špatným dílenským zpracováním. Tato záruka se nevztahuje na závady dílu, které byly způsobeny běžným opořebáváním nebo nesprávným použitím nářadí. Chcete-li získat další podrobné informace o této záruce a informace o záručních opravách, navštivte internetovou adresu www.DeWALT.com nebo zavolejte na telefonní číslo 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258). Tato záruka se nevztahuje na příslušenství nebo

způsobená poškození, došlo-li k provedení opravy nebo k pokusu o provedení takové opravy jinými osobami. Tato záruka vám poskytuje specifická zákonná práva a můžete mít také další práva, která se v určitých státech nebo krajích liší.

Mimo tuto záruku se na nářadí DeWALT vztahuje následující záruka:

ZÁRUKA V TRVÁNÍ 1 ROKU NA BEZPLATNÝ SERVIS

Společnost DeWALT bude během prvního roku po zakoupení kdykoli zdarma provádět údržbu a výměnu dílů opotřebovaných normálním použitím.

ZÁRUKA VRÁCENÍ PENĚZ DO 90 DNŮ

Nejste-li z jakéhokoli důvodu zcela spokojeni s výkonem tohoto nářadí, laseru nebo nastřelovací pistole DeWALT, můžete jej do 90 dnů od data zakoupení vrátit prodejci s dokladem o zakoupení tohoto výrobku a bude vám vrácena jeho kupní cena.

REPASOVANÝ VÝROBEK: Na repasovaný výrobek se vztahuje záruka na provádění servisu zdarma v trvání 1 roku. Na repasovaný výrobek se nevztahují 90 denní záruka na vrácení peněz a omezená záruka v trvání tří let.

VÝMĚNA VÝSTRAŽNÝCH ŠTÍTKŮ ZDARMA: Budou-li výstražné štítky na vašem nářadí nečitelné nebo dojde-li k jejich ztrátě, zavolejte na číslo 1-800-4-DeWALT nebo navštivte autorizovaný servis, kde bude zdarma provedena jejich výměna.

Kódy chyb

Kód	Popis	Postup pro nápravu
---	Přijímaný signál je příliš slabý nebo měření trvá příliš dlouho	Použijte zaměřovací štítek nebo změňte povrch cíle.
---	Přijímaný signál je příliš silný	Cíl je příliš reflexní. Použijte zaměřovací štítek nebo změňte povrch cíle.
---	Příliš silné světelné pozadí	Zmenšete intenzitu světelného pozadí povrchu cíle.
---	Přerušovaný laserový paprsek	Odstraňte všechny překážky nacházející se v cestě laserového paprsku a zopakujte měření.
---	Nedostatečné nabití baterie	Vyměňte dvě baterie typu AAA.
301	Příliš vysoká teplota	Nechejte přístroj vychladnout na teplotu v rámci uvedeného rozsahu provozní teploty .
	Příliš nízká teplota	Nechejte přístroj zahřát na teplotu v rámci uvedeného rozsahu provozní teploty .
401	Chyba hardwaru	Proveďte několikrát zapnutí a vypnutí přístroje. Není-li chyba hardwaru stále odstraněna, vraťte přístroj prodejci nebo do autorizovaného servisu.

ZÁRUKA

EVROPSKÁ ZÁRUKA NA ELEKTRICKÁ NÁŘADÍ DEWALT V TRVÁNÍ 1 ROKU

Společnost DEWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a poskytuje 1letou záruku pro profesionální uživatele tohoto výrobku. Tato záruka žádným způsobem neovlivní vaše smluvní práva jako profesionálního uživatele nebo vaše zákonná práva jako soukromého neprofesionálního uživatele. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

V souladu s platnými smluvními podmínkami evropské záruky na elektrické nářadí DEWALT, které jsou k dispozici u místního zástupce společnosti DEWALT, u autorizovaných prodejců nebo na internetové adrese www.2helpU.com, platí následující, pokud do 12 měsíců od data zakoupení dojde u vašeho výrobku DEWALT k závadě v důsledku vady materiálu nebo špatného výrobního zpracování, společnost DEWALT může zdarma vyměnit všechny vadné části, nebo dle vlastního uvážení, může zdarma vyměnit celou reklamovanou jednotku.

Společnost DEWALT si vyhrazuje právo odmítnout jakoukoli reklamaci v rámci této záruky, který není podle názoru zástupce autorizovaného servisu v souladu s uvedenými smluvními podmínkami evropské záruky DEWALT.

Budete-li vyžadovat reklamaci, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce nebo vyhledejte nejbližší autorizovaný servis DEWALT na internetu, v katalogu DEWALT nebo kontaktujte prodejce DEWALT na adrese, která je uvedena v tomto návodu.

Seznam autorizovaných prodejců DEWALT a všechny podrobnosti o našem poproděním servisu naleznete na internetové adrese: www.2helpU.com.

STANLEY BLACK & DECKER CZECH REPUBLIC S.R.O.

Tůrkova 5b
149 00 Praha 4
Česká Republika
Tel.: 261 009 772
Fax: 261 009 784
Servis: 244 403 247
www.dewalt.cz
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 577 008 550,1
Fax: 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

12/2018

CZ ZÁRUČNÍ LIST

SK ZÁRUČNÝ LIST

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny
SK	Výrobný kód	Dátum predaja	Podpis Pečiatka predajne Podpis

CZ Dokumentace záruční opravy			SK Dokumentácia záručnej opravy			
CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum prijmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis Pečiatka Podpis

CZ
Adresa servisu
Band servis
Klásterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

CZ
Band servis
K Pasekám 4440
CZ-760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

SK
Adresa servisu
Band servis
Paulínska ul. 22
SK-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624







DEWALT

© 2016 DeWalt Industrial Tool Co.,
701 East Joppa Road,
Towson, MD 21286
Vyrobeno v Číně

DOKUMENT Č. 097295
SRPEN 2016
www.dewalt.com