

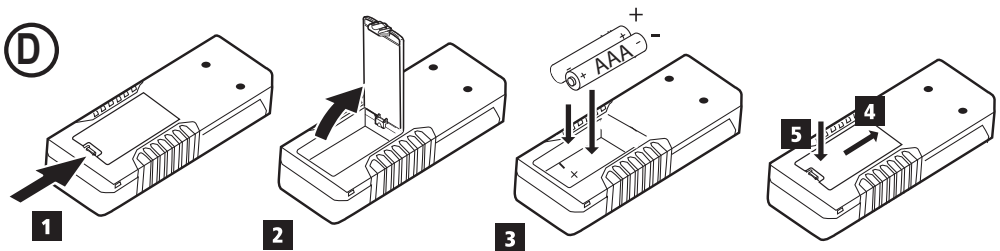
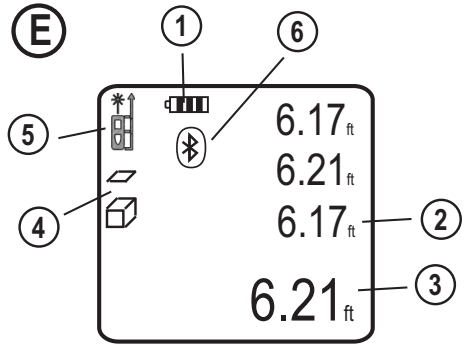
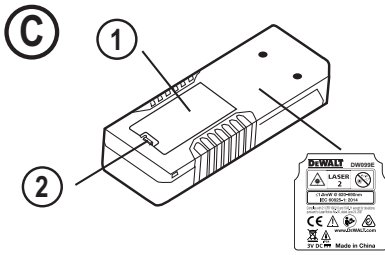
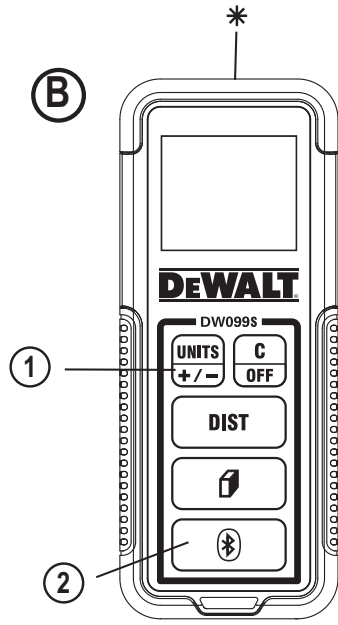
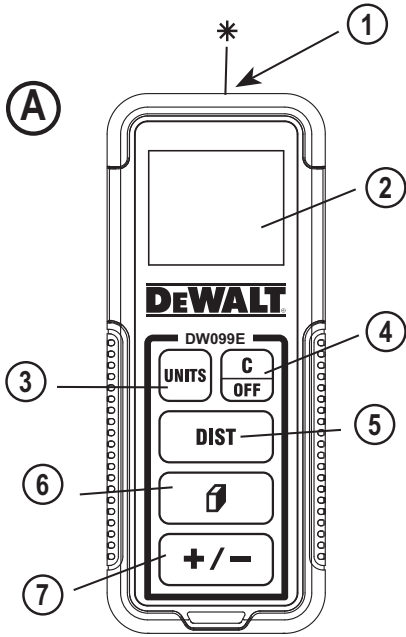
DEWALT®

588781 - 73 CZ

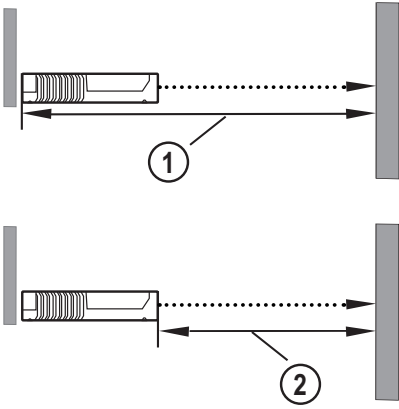
Přeloženo z původního návodu

DW099E

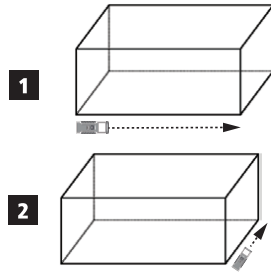
DW099S



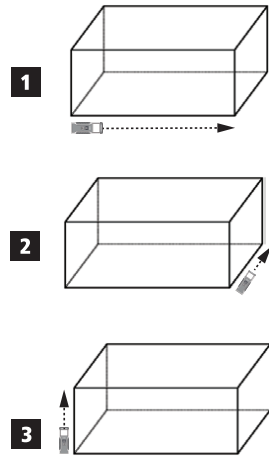
F



G



H



LASER

DW099E, DW099S

Obsah

- Bezpečnost uživatele
- Bezpečnostní pokyny pro baterie
- Sestavení (vlození baterií)
- Použití
- Záruka
- Kódy chyby
- Technické údaje

Ušchovejte 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 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 DW099E a DW099S vysílají viditelný laserový paprsek, jak je zobrazeno na obr. (A) 1. 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 může ohrozit 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 příručky týkající se laseru a baterií.

Společnost DeWalt, Slough, Berkshire SL1 3YD, UK tímto prohlašuje, že výrobek DW099E/DW099S splňuje základní požadavky a všechna ostatní ustanovení směrnice 1999/5/EC. Chcete-li získat prohlášení o shodě, kontaktujte společnost 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 zkratu kontaktů baterie.

NENABÍJEJTE 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 staré 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. Vyhledejte západku krytky úložného prostoru pro baterie, která se nachází na zadní části přístroje (obr. (C) 2).
2. Prstem vysuňte západku směrem nahoru, aby došlo k odjištění krytky a potom sejměte krytku z přístroje (obr. (C) 1 a 2).
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) 3).
4. Nasuňte výstupky na spodní části krytu úložného prostoru pro baterie do zářezů v úložném prostoru pro baterie (obr. (C) 4).
5. Stlačte dolů kryt úložného prostoru tak, aby došlo k jeho řádnému zajištění (obr. (C) 5).



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

Použití

Měření vzdálenosti ke stěně nebo objektu

1. Klikněte na tlačítko **ONST** (obr. (A) 5), aby došlo k zapnutí přístroje.
2. Přístroj změří vzdálenost od **spodní** části přístroje ke stěně nebo k objektu (obr. (E) 1).

Chcete-li změřit vzdálenost od **horní** části přístroje místo od jeho spodní části (obr. (E) 2), držte tlačítko **OFF** po dobu 2 sekund.

Na displeji přístroje se ikona změnil z ikony  na ikonu  (obr. (E) 5).

3. Zamiřte laser vycházející z horní části přístroje (obr. A 1) na stěnu nebo objekt, jejichž vzdálenost potřebujete změřit (obr. F).
4. Klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k změření vzdálenosti od přístroje ke stěně nebo k objektu.
5. Ve spodní části displeje (obr. A 2) si prohlédněte aktuálně změřenou hodnotu (obr. E 3).

Chcete-li provést nové měření, klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k přesunutí aktuální změřené hodnoty nahoru na předcházející řádek displeje (obr. E 2). Potom zopakujte kroky 2–5.

Nepřetržitě měření vzdálenosti




Chcete-li provést řadu měření při pohybu, změňte režim přístroje na Nepřetržitě měření.

1. Klikněte na tlačítko **DBST** (obr. A 5), aby došlo k zapnutí přístroje.
2. Zamiřte laser vycházející z horní části přístroje (obr. A 1) na stěnu nebo objekt, jejichž vzdálenost potřebujete změřit (obr. E).
3. Klikněte na tlačítko **DBST** a držte jej po dobu 2 sekund, aby došlo k aktivaci režimu Nepřetržitě měření.
4. Na spodní části displeje (obr. A 2) vidíte aktuálně změřenou hodnotu (obr. E 3), která se bude měnit při každém pohybu přístroje.
5. Chcete-li provádět aktuální měření (od přístroje ke stěně nebo k objektu) a chcete-li opustit režim Nepřetržitě měření, klikněte na tlačítko **DBST**.

Chcete-li provést nové měření, klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k přesunutí aktuální změřené hodnoty nahoru na předcházející řádek displeje. Potom zopakujte kroky 2–5.

Měření plochy

Můžete změřit plochu stěny, podlahy nebo objektu.

1. Klikněte na tlačítko **DBST** (obr. A 5), aby došlo k zapnutí přístroje.
2. Přístroj změří vzdálenost od **spodní** části přístroje ke stěně nebo k objektu (obr. F 1).
Chcete-li změřit vzdálenost od **horní** části přístroje místo od jeho spodní části (obr. F 2), držte tlačítko **DB** po dobu 2 sekund. Na displeji přístroje se ikona změní z ikony  na ikonu  (obr. E 5).
3. Klikněte na tlačítko **DB**, aby došlo k zobrazení ikony  na displeji přístroje (obr. E 4).

4. Změřte šířku.

- Namiřte horní část přístroje na jednu stranu cíle (stěna, podlaha nebo objekt).
- Umístěte přístroj na jeden konec cíle a namiřte laserový paprsek ve směru jeho šířky. (Obr. G 1 zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k zobrazení změřené šířky v horní části displeje.

5. Změřte délku.




- Umístěte přístroj na jeden konec cíle a namiřte laserový paprsek ve směru jeho délky. (Obr. G 2 zobrazuje, kde musíte

umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)

- Klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k zobrazení změřené délky na druhém řádku displeje.
6. Prohlédněte si výslednou **Plochu** ve spodní části displeje (obr. E 3).

Měření objemu

Můžete změřit objem místnosti nebo objektu.

1. Klikněte na tlačítko **DBST** (obr. A 5), aby došlo k zapnutí přístroje.
2. Přístroj změří vzdálenost od **spodní** části přístroje ke stěně nebo k objektu (obr. F 1).
Chcete-li změřit vzdálenost od **horní** části přístroje místo od jeho spodní části (obr. F 2), držte tlačítko **DB** po dobu 2 sekund. Na displeji přístroje se ikona změní z ikony  na ikonu  (obr. E 5).
3. Klikněte dvakrát na tlačítko **DB**, aby došlo k zobrazení ikony  na displeji přístroje (obr. E 4).
4. Změřte šířku.
• Namiřte horní část přístroje na jednu stranu cíle (místnost nebo objekt).
• Umístěte přístroj na jeden konec cíle a namiřte laserový paprsek ve směru jeho šířky. (Obr. H 1 zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
• Klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k zobrazení změřené šířky v horní části displeje.

5. Změřte délku.

- Umístěte přístroj na jeden konec cíle a namiřte laserový paprsek ve směru jeho délky. (Obr. H 2 zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k zobrazení změřené délky na druhém řádku displeje.

6. Změřte výšku.

- Umístěte přístroj na jeden konec cíle a namiřte laserový paprsek ve směru jeho výšky. (Obr. H 3 zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Klikněte na tlačítko **DBST**, aby došlo k zobrazení změřené výšky na třetím řádku displeje.





7. Prohlédněte si výsledný **Objem** ve spodní části displeje (obr. E 3).

Sčítání hodnot měření

Můžete sečíst dvě změřené hodnoty, abyste získali celkový rozměr těchto dvou vzdáleností.









1. Klikněte na tlačítko **DBST** (obr. A 5), aby došlo k zapnutí přístroje.
2. Přístroj změří vzdálenost od **spodní** části přístroje ke stěně nebo k objektu (obr. F 1).
Chcete-li změřit vzdálenost od **horní** části přístroje místo od jeho spodní části (obr. F 2), držte tlačítko **DB** po dobu

2 sekund. Na displeji přístroje se ikona změní z ikony  na ikonu  (obr. ⑤).

3. Zamiřte laser vycházející z horní části přístroje (obr. ①) na stěnu nebo objekt, jejichž vzdálenost potřebujete změřit.
4. Klikněte na tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti od přístroje ke stěně nebo k objektu.
5. Označte, kdy budete chtít připočítat tuto změřenou hodnotu k následující hodnotě.
 - Na klávesnici modelu **DW099E** klikněte na tlačítko  (obr. ① 7).
 - Na klávesnici modelu **DW099S** klikněte na tlačítko  (obr. ② 1).
6. Zamiřte laser vycházející z horní části přístroje směrem na protější stěnu nebo objekt.
7. Klikněte na tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti a k jejímu přičtení k předcházející hodnotě.
8. Prohlédněte si celkový součet dvou změřených hodnot ve spodní části displeje (obr. ③).


Odečítání hodnot měření


Můžete odečítat jednu změřenou hodnotu od jiné.

1. Klikněte na tlačítko , aby došlo k zapnutí přístroje.
 2. Přístroj změří vzdálenost od **spodní** části přístroje ke stěně nebo k objektu (obr. ①).
- Chcete-li změřit vzdálenost od **horní** části přístroje místo od jeho spodní části (obr. ②), držte tlačítko  po dobu 2 sekund. Na displeji přístroje se ikona změní z ikony  na ikonu  (obr. ⑤).
3. Zamiřte laser vycházející z horní části přístroje (obr. ①) na stěnu nebo objekt, jejichž vzdálenost potřebujete změřit.
 4. Klikněte na tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti od přístroje ke stěně nebo k objektu.
 5. Označte, kdy budete chtít odečíst následující změřenou hodnotu od této hodnoty.
 - Na klávesnici modelu **DW099E** klikněte dvakrát na tlačítko  (obr. ① 7).
 - Na klávesnici modelu **DW099S** klikněte dvakrát na tlačítko  (obr. ② 1).
 6. Zamiřte laser vycházející z horní části přístroje směrem na protější stěnu nebo objekt.
 7. Klikněte na tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti a k jejímu odečtení od předcházející změřené hodnoty.
 8. Prohlédněte si rozdíl mezi dvěma změřenými hodnotami ve spodní části displeje (obr. ③).

Změna jednotek měření

Jakmile bude aktuální měření provedeno (přístroj není v režimu Nepetržitě měření), 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.

- Na klávesnici modelu **DW099E** klikněte na tlačítko  (obr. ③ 3).

- Na klávesnici modelu **DW099S** držte tlačítko  (obr. ② 1), dokud nevidíte změnu hodnoty (2–3 sekundy).

Použití modelu DW099S s funkcí

Máte-li model **DW099S**, můžete použít funkci Bluetooth® pro jeho spárování s aplikací **DEWALT Tool Connect** na vašem mobilním telefonu nebo tabletu, a potom můžete nahrát přesné rozměry do vašich plánů.


1. Z obchodu  nebo  si stáhněte aplikaci **DeWALT Tool Connect** do vašeho mobilního telefonu nebo tabletu.
2. Pomocí aplikace **DeWALT Tool Connect** vyfotíte místnost nebo prostor, u kterého chcete provést záznam měření a vytvoříte plán.
3. Na klávesnici modelu DW099S klikněte na tlačítko , aby došlo k zapnutí přístroje.
4. Jestliže se na displeji neobjeví ikona Bluetooth® (obr. ⑥ 6), klikněte na tlačítko  na klávesnici, aby došlo k zapnutí funkce Bluetooth®.
5. Použijte aplikaci **DeWALT Tool Connect** pro spárování vašeho mobilního telefonu nebo tabletu s přístrojem DW099S.
6. Použijte přístroj DW099S pro změření každé stěny v místnosti nebo prostoru zachyceného v plánu, a potom proveďte synchronizaci rozměrů s plánem.
7. Pomocí aplikace **DeWALT Tool Connect** plán uložte. Jakmile plán uložíte, můžete jej exportovat v jednom z několika různých formátů, včetně PDF, DXF nebo JPG, a potom jej můžete vytisknout nebo zaslat emailem ostatním osobám (vaši realitní kanceláři, domácímu centru atd.).

Bluetooth

SLOVNÍ OZNAČENÍ A LOGA BLUETOOTH® JSOU REGISTROVANÉ OCHRANNÉ ZNÁMKY VLASTNĚNÉ SPOLEČNOSTÍ BLUETOOTH SIG, INC. A JAKÉKOLI POUŽITÍ TAKOVÝCH ZNAČEK SPOLEČNOSTÍ DEWALT INDUSTRIAL TOOL CO. PROBÍHÁ NA ZÁKLADĚ LICENCE. OSTATNÍ OCHRANNÉ ZNÁMKY A OBCHODNÍ NÁZVY JSOU MAJETKEM JEJICH PŘÍSLUŠNÝCH VLASTNÍKŮ.

Vypnutí přístroje

Tento přístroj může být vypnutý následujícími způsoby:

- Stisknete a držete tlačítko  po dobu několika sekund (dokud nebude displej smazán).
- Nebudete-li tento přístroj používat déle než 90 sekund, dojde k jeho automatickému vypnutí.

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 dílů, které byly způsobeny běžným opotřebením 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 repasované výrobky se nevztahuje 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

Pokud se na displeji objeví INFO s číslem kódu, proveďte odpovídající opatření k nápravě.

Kód	Popis	Postup pro nápravu
101	Přijímaný signál je příliš slabý nebo měření trvá příliš dlouho	Použijte zaměřovací štítek nebo změňte povrch cíle.
102	Přijímaný signál je příliš silný	Cíl je příliš reflexní. Použijte zaměřovací štítek nebo změňte povrch cíle.
201	Příliš silné světelné pozadí	Změňte intenzitu světelného pozadí povrchu cíle.
202	Přerušovaný laserový paprsek	Odstraňte překážku a zopakujte měření.
203	Nedostatečný výkon	Vyměňte baterie.
301	Příliš vysoká teplota	Nechteje přístroj vychladnout na teplotu v rámci uvedeného rozsahu provozní teploty .
302	Příliš nízká teplota	Nechteje přístroj zahřát na teplotu v rámci uvedeného rozsahu provozní teploty .
401	Chyba hardwaru	Proveďte několikrát zapnutí a vypnutí přístroje. Jestliže se tato chyba stále opakuje, vraťte vadný přístroj prodejci nebo do autorizovaného servisu. Viz část Záruka .
402	Neznámá chyba	Kontaktujte autorizovaný servis nebo prodejce. Viz část Záruka .

Ochrana životního prostředí



Tříděte odpad. Tento výrobek nesmí být likvidován v běžném domácím odpadu.

■ Nebudete-li výrobek DEWALT již dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým výrobkem, nelikvidujte jej společně s běžným domácím odpadem. Zajistěte likvidaci tohoto výrobku v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožňuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Při zakoupení nových výrobků vám prodejny, místní sběrný odpadů nebo recyklační stanice poskytnou informace o správné likvidaci elektro odpadů z domácnosti.

Společnost DEWALT poskytuje službu sběru a recyklace výrobků DEWALT po skončení jejich provozní životnosti. Chcete-li využít výhody této služby, odevzdejte prosím váš výrobek kterémukoli zástupci autorizovaného servisu, který zařízení odebere a zajistí jeho recyklaci.

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DEWALT naleznete na příslušné adrese uvedené v tomto návodu. Seznam autorizovaných servisů DEWALT, podrobnosti o poprodejním servisu a kontakty naleznete také na internetové adrese: www.2helpU.com.

Baterie

- Při likvidaci baterií dbejte na ochranu životního prostředí.
- Informujte se u příslušných místních úřadů o ekologické likvidaci baterií.

Technické údaje

Dosah	0,1 m až 30 m (4 palce až 100 stop)
Přesnost měření*	± 2 mm ($\pm 3/32$ "*)
Rozlišení**	1 mm (1/16"**)
Třída laseru	Třída 2 (IEC/EN60825-1: 2014)
Typ laseru	$\leq 1,0$ mW při vlnové délce 620–690 nm
Automatické vypnutí laseru/podsvícení	Po 30 sekundách
Automatické vypnutí jednotky	Po 90 sekundách
Nepřetržitě měření	Ano
Plocha/Objem	Ano
Životnost baterie (2 × AAA)	Až 3 000 měření (2 500 s funkcí Bluetooth)
Rozměry (D × Š × V)	120 × 48,5 × 26 mm
Hmotnost (s bateriemi)	100 g
Rozsah teploty pro uložení	-10 °C až +60 °C
Rozsah provozní teploty	0 °C až +40 °C
<p>*Přesnost měření závisí na aktuálních provozních podmínkách:</p> <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 $\pm 0,25$ mm/m u vzdáleností větších než 10 m. <p>**Rozlišení je nejmenší rozměr, jaký můžete vidět. V palcích je to 1/16". V mm je to 1 mm.</p>	

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 poprodejním servisu naleznete na internetové adrese: www.2helpU.com.

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

Türkova 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



DEWALT®**TYP VÝROBKU:**

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

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

CZ
Adresy 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