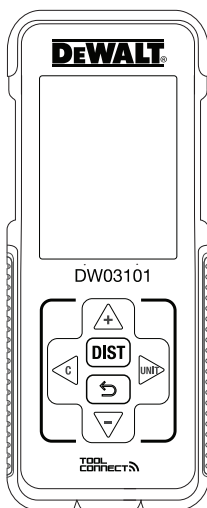


DEWALT®

CZ

DW03050, DW03101

Návod k použití



588782 - 56 CZ

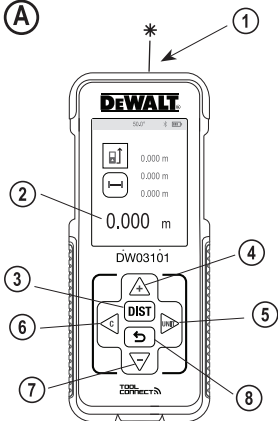
www.2helpU.com

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtěte tyto pokyny.

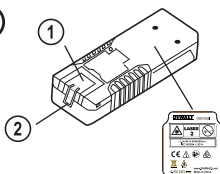


CZ

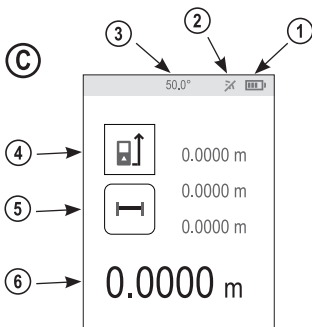
(A)



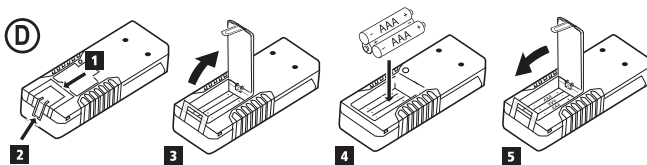
(B)

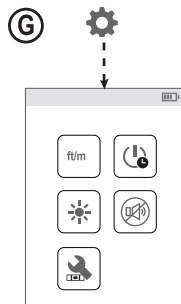
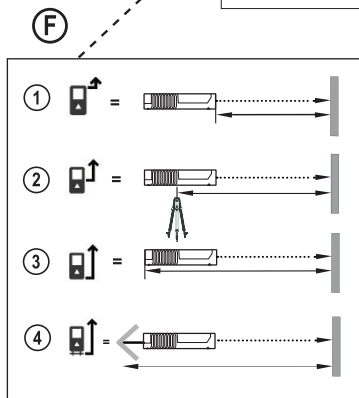
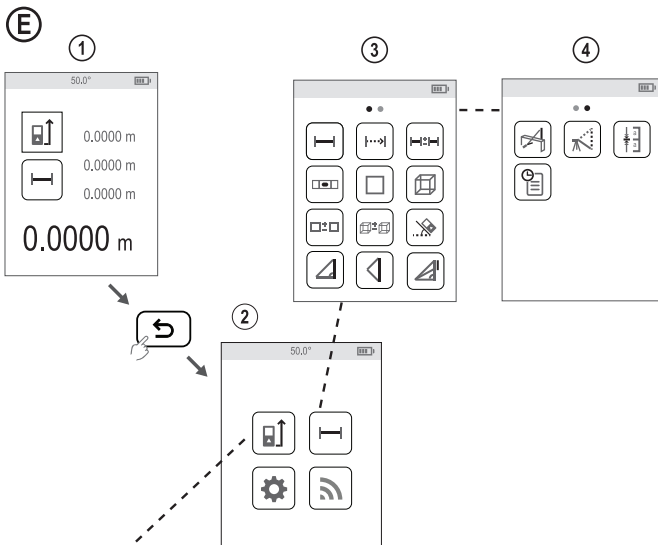


(C)

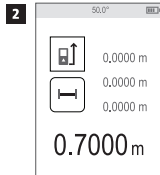
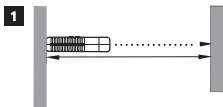


(D)

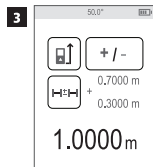
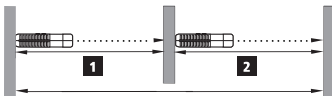




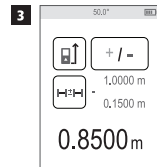
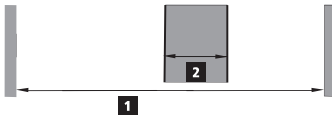
CZ (H)



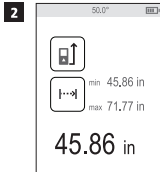
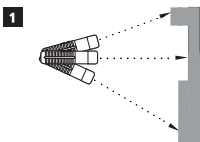
(I)



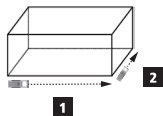
(J)



(K)



L



3

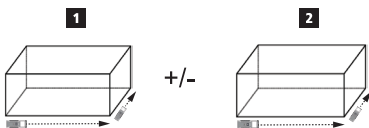
50.0°

0.6000 m

0.4000 m

0.2400 m²

M



3

50.0°

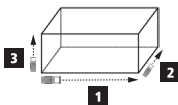
+ / -

+ 0.210 m²

+ 0.240 m²

0.450 m²

N



4

50.0°

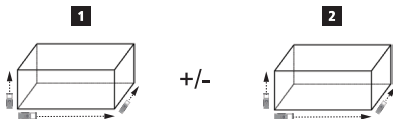
0.6000 m

0.7000 m

0.5000 m

0.2100 m³

O



3

50.0°

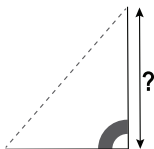
+ / -

+ 0.042 m³

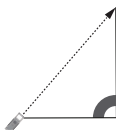
+ 2.652 m³

2.694 m³

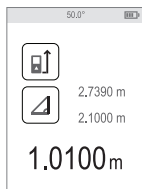
CZ (P)



1

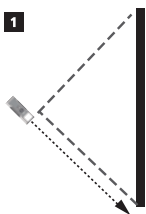


2

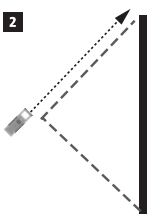


(Q)

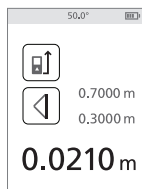
1



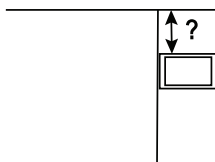
2



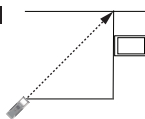
3



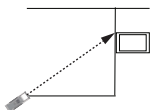
(R)



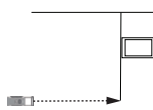
1



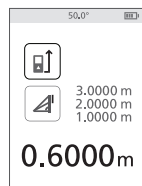
2



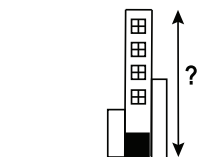
3



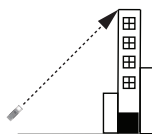
4



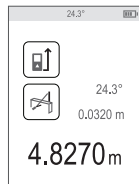
S



1



2

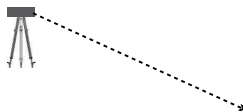


T

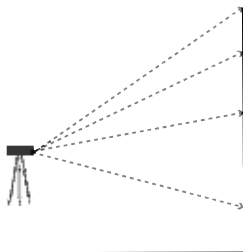
1



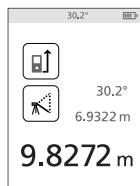
2

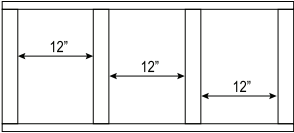


3



4

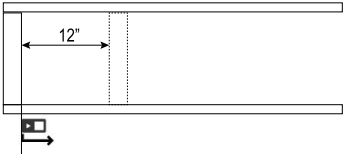




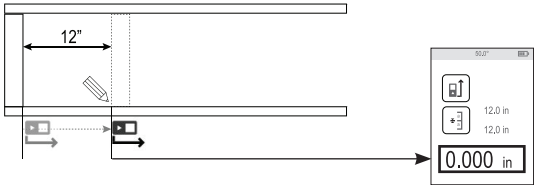
1



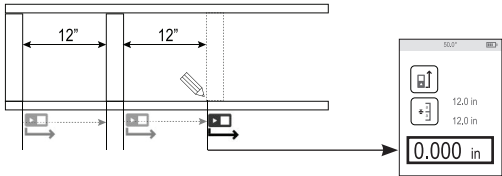
2



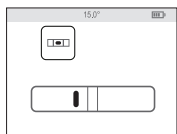
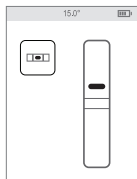
3



4



V

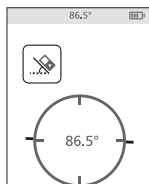


W

1



2

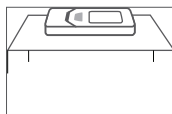


X

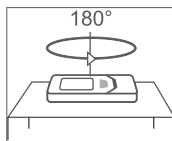


CZ

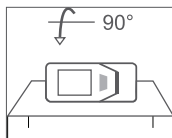
1



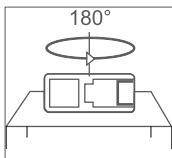
2



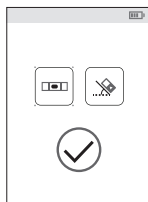
3



4



5



CZ Obsah

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

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 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 DW03050 a DW03101 vysílají viditelný laserový paprsek, jak je zobrazeno na obr. 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 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 příručky týkající se laseru a baterií.

Prohlášení o shodě – EC

Směrnice pro rádiová zařízení



Laserový měřič vzdálenosti DeWALT DW03050 a DW03101

Společnost DeWALT tímto prohlašuje, že laserový měřič vzdálenosti DeWALT DW03050/DW03101 splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU a požadavky všech platných směrnic EU.

Kompletní text tohoto prohlášení o shodě EU můžete na požádání získat od společnosti DeWALT Industrial Tool Co., DeWALT Europe, DeWALT D-655-10 Idstein, Germany 65509 nebo je k dispozici na následující internetové adrese:

www.2helpU.com.

Vyhledejte podle čísla produktu a typu uvedeného na typovém štítku.

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 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.

Vkládání baterií

1. Vytáhněte nahoru koncovou část na zadní části přístroje (obr. ①).
2. Vytáhněte nahoru západku úložného prostoru pro baterie na zadní části přístroje (obr. ② a ③).
3. Vložte do přístroje tři baterie typu AAA a ujistěte se, zda jsou kontakty - a + každé baterie v poloze, jaká je vyznačena uvnitř úložného prostoru (obr. ④).
4. Stlačte kryt úložného prostoru dolů tak, aby došlo k jeho řádnému zajištění (obr. ⑤).

Jakmile bude přístroj zapnutý, úroveň nabití baterií se objeví na obrazovce (obr. ⑥).



Zapnutí přístroje

1. Namířte laserový paprsek (obr. ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko **[DIST]** (obr. ②), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.

Volba nastavení



Nastavení automatického vypnutí

Při výchozím nastavení se přístroj automaticky vypne, nebude-li během 90 sekund stisknuto žádné tlačítko nebo nebude-li provedena žádná volba. Chcete-li změnit dobu, po jaké se přístroj automaticky vypne, postupujte podle těchto kroků.

1. Na první obrazovce (obr. ①) stiskněte tlačítko **[>]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu.
2. Na hlavním menu (obr. ②) zvolte  a stiskněte tlačítko **[DIST]**.
3. V menu nastavení (obr. ③) zvolte  a stiskněte tlačítko **[DIST]**.
4. Zvolte požadovanou dobu.
 - Vyberte si, zda chcete, aby se přístroj vypnul po 30 s, 60 s, 90 s nebo 300 s.
 - Chcete-li, aby přístroj zůstal zapnutý, dokud jej nevypnete ručně (stisknutím a držetím tlačítka **[DIST]** po dobu 10 sekund), zvolte ∞.
5. Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k uložení vašeho nastavení.

Nastavení jasu obrazovky

Při výchozím nastavení bude jas obrazovky přístroje nastaven na 25 %. Chcete-li změnit nastavení jasu obrazovky, postupujte podle těchto kroků.




1. Na první obrazovce (obr. ①) stiskněte tlačítko **[>]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu.
2. Na hlavním menu (obr. ②) zvolte  a stiskněte tlačítko **[DIST]**.
3. V menu nastavení (obr. ③) zvolte .

a stisknete tlačítko **[DIST]**.

4. Zvolte požadovanou úroveň jasu: 25%, 50%, 75% nebo 100%.
5. Stisknete tlačítko **[DIST]**, aby došlo k uložení vašeho nastavení.


Vypnutí zvuku

Při výchozím nastavení bude přístroj pípat při každém provedení měření. Toto pípání můžete vypnout.

1. Na první obrazovce (obr. **E 1**) stisknete tlačítko **[S]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu.
2. Na hlavním menu (obr. **E 2**) zvolte  a stisknete tlačítko **[DIST]**.
3. V menu nastavení (obr. **G 1**) zvolte  a stisknete tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení .
4. Stisknete tlačítko **[DIST]**, aby došlo k uložení vašeho nastavení.





Změna jednotek měření ft/m

Při výchozím nastavení bude přístroj zobrazovat změřené hodnoty v metrech (1,8940 m). Jednotky měření můžete změnit na zlomky stop (6'02"9/16), palce (74 9/16 in), desetiny stop (6.21 ft) nebo desetiny palců (3.21 in).

1. Na první obrazovce (obr. **E 1**) stisknete tlačítko **[S]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu.
2. Na hlavním menu (obr. **E 2**) zvolte  a stisknete tlačítko **[DIST]**.
3. V menu nastavení (obr. **G 1**) zvolte **ft/m** a stisknete tlačítko **[DIST]**.
4. Zvolte požadovanou jednotku měření.
 - 0'00" 0/00
 - 0" 0/00
 - 0'00" ft
 - 0.00 in
 - 0.0000 m
5. Stisknete tlačítko **[DIST]**, aby došlo k uložení vašeho nastavení.

Volba polohy přístroje

Při výchozím nastavení jsou vzdálenosti měřeny od **spodní** části přístroje směrem ke stěně nebo objektu (obr. **F 3**). Chcete-li měřit vzdálenosti od jiné části přístroje, postupujte podle těchto kroků.


1. Na první obrazovce (obr. **E 1**) stisknete tlačítko **[S]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu.
2. Na hlavním menu (obr. **E 2**) zvolte  a stisknete tlačítko **[DIST]**.
3. Zvolte polohu přístroje.
 - Chcete-li provádět měření od **horní** části přístroje (obr. **F 1**), zvolte .
 - Chcete-li provádět měření od **bodů připojení stativu** na nářadí (obr. **F 2**), zvolte .
 - Chcete-li provádět měření z rohu nebo z jiného špatně přístupného místa s vyklopenou koncovou částí (obr. **D 1**), zvolte  (obr. **F 4**), abyste mohli provést měření z **koncové** části.
4. Stisknete tlačítko **[DIST]**, aby došlo k uložení vašeho nastavení.

Provádění měření

Měření vzdálenosti












1. Namiřte laserový paprsek (obr. **A 1**) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stisknete tlačítko **[DIST]** (obr. **A 3**), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. **C 4**) správné pro požadované měření.
4. Namiřte laserový paprsek přístroje (obr. **A 1**) na stěnu nebo objekt, jehož vzdálenost potřebujete změřit (obr. **H 1**).
5. Stisknete tlačítko **[DIST]**, aby došlo k změření vzdálenosti od přístroje ke stěně nebo k objektu.

6. Na spodní části obrazovky si prohlédnete aktuálně změřenou vzdálenost (obr. H ②).

Chcete-li provést nové měření, stiskněte tlačítko , aby došlo k přesunutí aktuální změřené hodnoty nahoru na předchozí řádek obrazovky. Potom zopakujte kroky 4–6.

Sčítání 2 změřených hodnot












Můžete sečíst dvě měření, abyste získali celkový součet dvou změřených vzdáleností (obr. ①).

- Namířte laserový paprsek (obr. A ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolních osob.
- Stiskněte tlačítko , aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
- Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. C ④) správné pro požadované měření.
- Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. E ②).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. E ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko .
- Stiskněte tlačítko  pro indikaci, že chcete sečíst změřené hodnoty.
- Namířte laserový paprsek přístroje na stěnu nebo objekt, jehož vzdálenost potřebujete změřit (obr. ① ①).
- Stiskněte tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti od přístroje ke stěně nebo k objektu.
- Namířte laserový paprsek přístroje směrem na další stěnu nebo objekt (obr. ① ②).
- Stiskněte tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti a k jejímu přičtení k předchozí hodnotě.

10. Prohlédněte si celkový součet dvou změřených hodnot ve spodní části obrazovky (obr. ① ③).

Odečítání 2 změřených hodnot

Můžete odečítat jednu změřenou hodnotu od jiné (obr. ③).

- Namířte laserový paprsek (obr. A ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolních osob.
- Stiskněte tlačítko , aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
- Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. C ④) správné pro požadované měření.
- Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. E ②).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. E ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko .
- Stiskněte tlačítko  pro indikaci, že chcete odečíst jednu změřenou hodnotu od druhé.
- Namířte laserový paprsek přístroje na stěnu nebo objekt, jehož vzdálenost potřebujete změřit (obr. ④ ①).
- Stiskněte tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti od přístroje ke stěně nebo k objektu.
- Namířte laserový paprsek přístroje na stěnu nebo objekt, jehož vzdálenost potřebujete odečíst od prvního měření (obr. ④ ②).
- Stiskněte tlačítko , aby došlo k změření vzdálenosti a k jejímu odečtení od předchozí změřené hodnoty.
- Prohlédněte si výsledný rozdíl mezi dvěma změřenými hodnotami ve spodní části obrazovky (obr. ④ ③).

Nepřetržitě měření \rightarrow

Chcete-li provést řadu měření při pohybu, změňte režim přístroje na Nepřetržitě měření (obr. **K** ①).

1. Namiřte laserový paprsek (obr. **A** ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko **DISP** (obr. **A** ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. **C** ④) správné pro požadované měření.
4. Zvolte \rightarrow jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **S**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. **E** ②).
 - Stiskněte tlačítko **▶**, aby došlo k volbě **→**.
 - Stiskněte tlačítko **DISP**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. **E** ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte \rightarrow .
 - Stiskněte tlačítko **DISP**.
5. Namiřte laserový paprsek přístroje (obr. **A** ①) na stěnu nebo objekt, jehož vzdálenost potřebujete změřit (obr. **K** ①).

6. Na spodní části obrazovky vidíte aktuálně změněnou hodnotu (obr. **K** ②), která se bude měnit při každém pohybu přístroje.

7. Chcete-li provádět aktuální měření (od přístroje ke stěně nebo k objektu) a chcete-li opustit režim Nepřetržitě měření, stiskněte tlačítko **DISP**.

Chcete-li provést nové měření, stiskněte tlačítko **DISP**, aby došlo k přesunutí aktuální změněné hodnoty nahoru na předchozí řádek obrazovky. Potom zopakujte kroky 4-7.

Měření plochy \square

Můžete změřit plochu stěny, podlahy nebo objektu (obr. **L**).

1. Namiřte laserový paprsek (obr. **A** ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.

2. Stiskněte tlačítko **DISP** (obr. **A** ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.

3. Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. **C** ④) správné pro požadované měření.

4. Zvolte \square jako typ prováděného měření.

- Stiskněte tlačítko **S**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. **E** ②).
- Stiskněte tlačítko **▶**, aby došlo k volbě **→**.
- Stiskněte tlačítko **DISP**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. **E** ③).
- Pomocí tlačítek se šipkou zvolte \square .
- Stiskněte tlačítko **DISP**.

5. Změňte šířku (obr. **L** ①).

- Namiřte horní část přístroje na jednu stranu stěny, podlahy nebo objektu.
- Umístěte přístroj na jeden konec stěny, podlahy nebo objektu a namiřte laserový paprsek ve směru měřené šířky.

(Obr. **L** ① zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)

- Stiskněte tlačítko **DISP**, aby došlo k zobrazení změněné šířky v horní části obrazovky.

6. Změňte délku (obr. **L** ②).

- Umístěte přístroj na jeden konec stěny, podlahy nebo objektu a namiřte laserový paprsek ve směru měřené délky.

(Obr. **L** ② zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)

- Stiskněte tlačítko **DISP**, aby došlo k zobrazení změněné délky na druhém řádku obrazovky.

7. Prohlédněte si výslednou **plochu** na spodní části obrazovky (obr. **L** ③).

Ščitání/odčítání 2 změřených

ploch □±□

Můžete změřit plochu stěny, podlahy nebo objektu a potom tuto plochu přičíst nebo odečíst od plochy jiné stěny, podlahy nebo objektu (obr. **M**).

- Namířte laserový paprsek (obr. **A** ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
- Stiskněte tlačítko **DIST** (obr. **A** ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
- Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. **C** ④) správné pro požadované měření.
- Zvolte □±□ jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **S**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. **E** ②).
 - Stiskněte tlačítko **▶**, aby došlo k volbě **±**.
 - Stiskněte tlačítko **DIST**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. **E** ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte □±□.
 - Stiskněte tlačítko **DIST**.
- Stiskněte tlačítko **△** nebo **▽**, aby došlo k přičtení nebo odečtení ploch dvou stěn, podlah nebo objektů.
- Změřte šířku první stěny, podlahy nebo objektu (obr. **M** ①).
 - Umístěte přístroj na jeden konec stěny, podlahy nebo objektu a namířte laserový paprsek ve směru měřené šířky.
(Obr. **M** ① zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
 - Stiskněte tlačítko **DIST**, aby došlo k zobrazení změřené šířky v horní části obrazovky.
- Změřte délku první stěny, podlahy nebo objektu (obr. **M** ②).
 - Umístěte přístroj na jeden konec stěny, podlahy nebo objektu a namířte laserový paprsek ve směru měřené délky.

(Obr. **M** ② zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)

- Stiskněte tlačítko **DIST**, aby došlo k zobrazení změřené délky na druhém řádku obrazovky.
- Postupujte podle stejných kroků při měření **šířky** a **délky** druhé stěny, podlahy nebo objektu.
 - Prohlédněte si výslednou **plochu** na spodní části obrazovky (obr. **M** ③).

Měření objemu **□**

Můžete změřit objem místnosti nebo objektu (obr. **N**).

- Namířte laserový paprsek (obr. **A** ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
- Stiskněte tlačítko **DIST** (obr. **A** ③), aby došlo k zapnutí přístroje.
- Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. **C** ④) správné pro požadované měření.
- Zvolte **□** jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **S**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. **E** ②).
 - Stiskněte tlačítko **▶**, aby došlo k volbě **±**.
 - Stiskněte tlačítko **DIST**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. **E** ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte **□**.
 - Stiskněte tlačítko **DIST**.
- Změřte šířku (obr. **N** ①).
 - Namířte horní část přístroje na jednu stranu místnosti nebo objektu.
 - Umístěte přístroj na jeden konec místnosti nebo objektu a namířte laserový paprsek ve směru měřené šířky. (Obr. **N** ① zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
 - Stiskněte tlačítko **DIST**, aby došlo k zobrazení změřené šířky v horní části obrazovky.

6. Změřte délku (obr. ⑩ ②).




- Umístěte přístroj na jeden konec místnosti nebo objektu a namiřte laserový paprsek ve směru měřené délky. (Obr. ⑩ ②) zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení změřené délky na druhém řádku obrazovky.


7. Změřte výšku (obr. ⑩ ③).

- Umístěte přístroj na jeden konec místnosti nebo objektu a namiřte laserový paprsek ve směru měřené výšky. (Obr. ⑩ ③) zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení změřené výšky na třetím řádku obrazovky.

8. Prohlédněte si výsledný objem na spodní části obrazovky (obr. ⑩ ④).**Ščitání/odčítání 2 objemů** 

Můžete změřit objem místnosti nebo objektu a potom můžete tento objem přičíst nebo odečíst od objemu jiné místnosti nebo objektu (obr. ⑩).

1. Namiřte laserový paprsek (obr. ① ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko **[DIST]** (obr. ① ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. ④ ④) správné pro požadované měření.
4. Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **[5]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. ⑤ ②).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .

- Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. ⑤ ③).
- Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
- Stiskněte tlačítko **[DIST]**.

5. Stiskněte tlačítko Δ nebo ∇ , aby došlo k přičtení nebo odečtení objemů dvou místností nebo objektů.**6. Změřte šířku** (obr. ⑩ ①).

- Umístěte přístroj na jeden konec místnosti nebo objektu a namiřte laserový paprsek ve směru měřené šířky. (Obr. ⑩ ①) zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení změřené šířky v horní části obrazovky.

7. Změřte délku (obr. ⑩ ②).

- Umístěte přístroj na jeden konec místnosti nebo objektu a namiřte laserový paprsek ve směru měřené délky. (Obr. ⑩ ②) zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení změřené délky na druhém řádku obrazovky.

8. Změřte výšku (obr. ⑩ ③).

- Umístěte přístroj na jeden konec místnosti nebo objektu a namiřte laserový paprsek ve směru měřené výšky. (Obr. ⑩ ③) zobrazuje, kde musíte umístit přístroj, budete-li provádět měření od **spodní** části přístroje.)
- Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení změřené výšky na třetím řádku obrazovky.



9. Postupujte podle stejných kroků při měření šířky, délky a výšky druhé místnosti nebo objektu.**10. Prohlédněte si výsledný objem** na spodní části obrazovky (obr. ⑩ ④).

Měření výšky vysokého objektu

Potřebujete-li změřit výšku vysokého objektu (například vysoké budovy), můžete výšku vypočítat na základě vzdálenosti k 1 bodu nebo vzdálenost **ze stejného bodu** k 2 bodům na objektu. Přístroj použije Pythagorovu větu ($C^2 = A^2 + B^2$), aby tuto výšku mohl vypočítat.



Vzdálenost k 1 bodu

Můžete použít vzdálenost k jednomu bodu na stěně nebo objektu (nepřímá výška) k určení výšky této stěny nebo objektu (obr. P).

- Namířte laserový paprsek (obr. A ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
- Stiskněte tlačítko **DIST** (obr. A ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
- Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. C ④) správné pro požadované měření.
- Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **☞**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. E ②).
 - Stiskněte tlačítko **▶**, aby došlo k volbě **↔**.
 - Stiskněte tlačítko **DIST**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. E ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko **DIST**.
- Umístěte přístroj proti spodní části kolmice výšky, kterou chcete měřit (obr. P ①).
- Namířte laser na nejvyšší bod budovy nebo objektu, jehož výšku potřebujete změřit (obr. P ①).
- Stiskněte tlačítko **DIST** a změřte vzdálenost.
- Prohlédněte si změřenou výšku na spodní části obrazovky (obr. P ②).





Vzdálenost k 2 bodům

Můžete použít vzdálenost k dvěma bodům na stěně nebo objektu (dvojitá nepřímá výška) k určení výšky této stěny nebo objektu (obr. Q).

- Namířte laserový paprsek (obr. A ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
- Stiskněte tlačítko **DIST** (obr. A ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
- Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. C ④) správné pro požadované měření.
- Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **☞**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. E ②).
 - Stiskněte tlačítko **▶**, aby došlo k volbě **↔**.
 - Stiskněte tlačítko **DIST**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. E ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko **DIST**.
- Umístěte přístroj proti přibližnému středu kolmice výšky, kterou chcete měřit (obr. Q ①).
- Namířte laser na nejnižší bod budovy nebo objektu, jehož výšku potřebujete změřit (obr. Q ②).
- Stiskněte tlačítko **DIST** a změřte vzdálenost.
- Ze stejného bodu** namířte laserový paprsek na nejvyšší bod budovy nebo objektu (obr. Q ③).
- Stiskněte tlačítko **DIST** a změřte vzdálenost.
- Na spodním řádku obrazovky bude zobrazena výška budovy nebo objektu (obr. Q ④).





Měření částečné výšky

Používejte tuto funkci, potřebujete-li určit výšku části stěny nebo objektu (například vzdálenost od stropu k horní části televizoru nebo k oknu na stěně) (obr. R).

1. Namiřte laserový paprsek (obr. **A** ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko **[DIST]** (obr. **A** ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. **C** ④) správné pro požadované měření.
4. Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **[S]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. **E** ②).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .
 - Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. **E** ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko **[DIST]**.
5. Namiřte laserový paprsek na nejvyšší bod stěny nebo objektu (obr. **R** ①).
6. Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k změření vzdálenosti k horní části objektu.
7. Ze stejného bodu namiřte laserový paprsek na horní část překážky na stěně nebo na objektu (obr. **R** ②).
8. Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k změření vzdálenosti od horní části stěny po překážku (TV, okno atd.).
9. Ze stejného bodu namiřte laserový paprsek na vodorovnou čáru přímo směrem k spodní části stěny (obr. **R** ③).
10. Stiskněte tlačítko **[DIST]** a změřte vzdálenost.
11. Na spodní části obrazovky uvidíte vzdálenost mezi horní částí stěny a horní částí překážky na stěně (obr. **R** ④).


Měření výšky zakrytého objektu

Postupujte podle těchto kroků, chcete-li určit výšku vysoké budovy nebo objektu, který je zakrytý jinými budovami nebo objekty (obr. **S**).

1. Namiřte laserový paprsek (obr. **A** ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko **[DIST]** (obr. **A** ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. **C** ④) správné pro požadované měření.
4. Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko **[S]**, aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. **E** ②).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .
 - Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. **E** ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko **[DIST]**.
5. Namiřte laserový paprsek na nejvyšší bod budovy, stěny nebo objektu (obr. **S** ①).
6. Stiskněte tlačítko **[DIST]**, aby bylo provedeno měření.
7. Na spodním řádku obrazovky bude zobrazena výška budovy nebo objektu (obr. **S** ②).

Měření s přístrojem na stativu

Upevněte-li tento přístroj při měření výšky vysoké budovy na stativ, postupujte podle těchto kroků (obr. **T**).

1. Našroubujte přístroj pomocí otvoru se závitem 1/4-20" na spojku se závitem 1/4-20", která se nachází na stativu (obr. **T** ①).
2. Namiřte laserový paprsek (obr. **A** ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
3. Stiskněte tlačítko **[DIST]** (obr. **A** ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
4. Ujistěte se, zda je volba polohy přístroje (obr. **C** ④) nastavena na ikonu , aby bylo umožněno měření na stativu.

5. Zvolte \times jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko S , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. E ②).
 - Stiskněte tlačítko ▶ , aby došlo k volbě H .
 - Stiskněte tlačítko DIST , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. E ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte \times (obr. E ④).
 - Stiskněte tlačítko DIST .
6. Namiřte laser na nejnižší bod budovy nebo objektu, jehož výšku potřebujete změřit (obr. T ②).
7. Stiskněte tlačítko DIST , aby bylo provedeno měření.
8. Namiřte laserový paprsek na další body na stěně nebo objektu (obr. T ③).
9. Jakmile budete připraveni, stiskněte tlačítko DIST , aby bylo provedeno měření.
10. Na spodním řádku obrazovky bude zobrazena výška stěny nebo objektu (obr. T ④).

Rozmístění sloupků $\frac{1}{2}$

Budete-li provádět obkládání stěn, použijte sledovací funkci „Stakeout“ pro snadné vyznačení polohy každého sloupku (obr. U).









1. Namiřte laserový paprsek (obr. A ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko DIST (obr. A ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Ujistěte se, zda je volba polohy přístroje (obr. C ④) nastavena na ikonu H , aby bylo měření prováděno od zadní části přístroje.
4. Zvolte $\frac{1}{2}$ jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko S , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. E ②).
 - Stiskněte tlačítko ▶ , aby došlo k volbě H .

- Stiskněte tlačítko DIST , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. E ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte $\frac{1}{2}$ (obr. E ④).
 - Stiskněte tlačítko DIST .
5. Určete vzdálenost mezi každým sloupkem, například 305 mm.
 6. Klikněte na tlačítka Δ a ∇ , dokud nebude horní číslo na obrazovce nastaveno na hodnotu odpovídající vzdálenosti od pravé hrany jednoho sloupku k levé hraně dalšího sloupku (například 305 mm) (obr. U ①).
 7. Srovnajte zadní část přístroje s pravou hranou posledního sloupku, který je upevněn (obr. U ②).
 8. Stiskněte tlačítko DIST , aby došlo k zahájení měření vzdálenosti během pomalého pohybu přístroje směrem doprava.
 9. Pokračujte v pohybu přístroje směrem doprava, dokud nebude hodnota spodního čísla na obrazovce 0.00 (obr. U ③).
 10. Stiskněte tlačítko DIST , aby došlo k ukončení měření.
 11. Pomocí tužky si vyznačte polohu, kde musí být na stěnu pomocí hřebíku připevněna levá hrana sloupku.
 12. Upevněte levou hranu sloupku v označené poloze.
 13. U každého následujícího sloupku upevňovaného na stěnu opakujte kroky 7–12 (obr. U ④).









Měření úhlu \angle

Potřebujete-li změřit úhel, v jakém je určitý předmět umístěn, použijte pro měření tohoto úhlu tento přístroj (obr. W).

1. Namiřte laserový paprsek (obr. A ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko DIST (obr. A ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.








3. Ujistěte se, zda je nastavení polohy přístroje (obr. ④ ④) správně pro požadované měření.
4. Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. ⑤ ②).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. ⑤ ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko .
5. Nastavte přístroj v úhlu, který chcete změřit (obr. ⑥ ①).
6. Stiskněte tlačítko , aby bylo provedeno měření.
7. Prohlédněte si na obrazovce změřený úhel (obr. ⑥ ②).

Použití přístroje jako vodováhy

1. Namiřte laserový paprsek (obr. ⑦ ①) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko , (obr. ⑦ ③), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. ⑤ ②).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr. ⑤ ③).
 - Pomocí tlačítek se šipkou zvolte .
 - Stiskněte tlačítko .
4. Umístěte přístroj do svislé nebo vodorovné polohy na povrchu, u kterého chcete zkontrolovat jeho srovnání (obr. ⑦ ①).
5. Na obrazovce přístroje sledujte polohu bílé bubliny vodováhy (obr. ⑦ ②).

Použití přístroje s aplikací

Můžete použít funkci Bluetooth® na tomto přístroji pro jeho spárování s aplikací DeWALT® Tool Connect™ na vašem telefonu nebo tabletu, a potom můžete vyznačit zjištěné rozměry do dříve vytvořených fotografií místnosti.





















1. Z obchodů  nebo  si stáhněte aplikaci DeWALT® Tool Connect™ do vašeho telefonu nebo tabletu.
2. Pomocí aplikace DeWALT® Tool Connect™ vyfotíte místnost nebo prostor, u kterého chcete provést záznam měření pomocí fotografií místnosti.
3. Na klávesnici přístroje DW03050 nebo DW03101 stiskněte tlačítko , aby došlo k zapnutí přístroje.
4. Objeví-li se na obrazovce ikona  (obr. ⑧ ②), zapněte funkci Bluetooth®.
 - Stiskněte na klávesnici tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu.
 - Zvolte .
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zapnutí funkce Bluetooth®.
5. Použijte aplikaci DeWALT® Tool Connect™ pro spárování vašeho telefonu nebo tabletu s přístrojem DW03050 nebo DW03101, a potom zanešte do vytvořených fotografií provedená měření.

Bluetooth

SLOVNÍ OZNAČENÍ A LOGA BLUETOOTH® JSOU REGISTROVANÉ OCHRANNÉ ZNÁMKY VLASTNĚNÉ SPOLEČNOSTÍ BLUETOOTH SIG, INC. A JAKÉKOLI POUŽITÍ TAKOVÝCH ZNAČEK SPOLEČNOSTÍ DeWALT PROBÍHÁ NA ZÁKLADĚ LICENCE. APPLE A LOGO APPLE JSOU OCHRANNÉ ZNÁMKY SPOLEČNOSTI APPLE INC., KTERÁ JE REGISTROVANÁ V USA A V DALŠÍCH ZEMÍCH. APP STORE JE OCHRANNÁ ZNÁMKA SPOLEČNOSTI APPLE INC., KTERÁ JE REGISTROVANÁ V USA A V DALŠÍCH ZEMÍCH. GOOGLE PLAY A LOGO GOOGLE PLAY JSOU












Prohlížení paměti přístroje








V paměti tohoto přístroje je uloženo až 20 měření.









1. Namířte laserový paprsek (obr.  ) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko  (obr.  ), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr.  ).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr.  ).
 - Pomocí tlačítka se šipkou zvolte  (obr.  ).
 - Stiskněte tlačítko .
4. Prohlédněte si poslední měření, které bylo provedeno. Stiskněte tlačítko , abyste mohli procházet přes všechna měření, která byla uložena do paměti přístroje (až 20 měření). Chcete-li paměť procházet zpět, použijte tlačítko .

Mazání paměti přístroje

Můžete provést smazání jednoho nebo více měření, které jsou aktuálně v paměti přístroje.



1. Namířte laserový paprsek (obr.  ) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko  (obr.  ), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.
3. Zvolte  jako typ prováděného měření.
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr.  ).
 - Stiskněte tlačítko , aby došlo k volbě .

- Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení menu Typ měření (obr.  ).
- Pomocí tlačítka se šipkou zvolte  (obr.  ).
- Stiskněte tlačítko .



4. Specifikujte, která měření chcete smazat:
 - Chcete-li smazat specifické měření, pokračujte krokem 5.
 - Chcete-li smazat VŠECHNA měření, přeskočte na krok 6.
5. Mazání specifického měření:
 - Pomocí tlačítka  nebo  procházejte přes měření uložená v paměti přístroje (až 20 měření), dokud se nezobrazí měření, které chcete smazat.
 - Stiskněte tlačítko .
 - Zvolte  a stiskněte tlačítko , aby došlo k smazání měření.
6. Mazání VŠECH měření:
 - Stiskněte tlačítko .
 - Zvolte  a stiskněte tlačítko , aby došlo k smazání VŠECH měření z paměti přístroje.






Vypnutí přístroje






Tento přístroj může být vypnutý následujícími způsoby:

- Stiskněte a držte tlačítko  po dobu 10 sekund. Jakmile tlačítko  po 10 sekundách uvolníte, přístroj se vypne.
- Nebudete-li tento přístroj používat déle než 90 sekund, automaticky se vypne.

Kalibrace přístroje

Uvědomte si prosím, že pokud nenastavíte správnou polohu přístroje pro každý krok procesu kalibrace, na obrazovce se objeví ikona  v červené barvě (obr. ).

1. Namířte laserový paprsek (obr.  ) směrem na stěnu nebo objekt, a ne do očí okolo stojících osob.
2. Stiskněte tlačítko  (obr.  ), aby došlo k zapnutí přístroje a k zobrazení červeného bodu laseru.

3. Stiskněte tlačítko , aby došlo k zobrazení hlavního menu (obr. E ②).
4. V menu nastavení zvolte  a stiskněte tlačítko .
5. V menu nastavení (obr. ⑥) zvolte  a stiskněte tlačítko .
6. Položte přístroj s přední obrazovkou otočenou směrem nahoru na rovnou plochu (obr. X ①).
7. Stiskněte tlačítko .
8. Nechejte přístroj stále ležet na rovném povrchu a otočte jej o 180° (obr. X ②).
9. Stiskněte tlačítko .
10. Překlopte přístroj přes jeho delší stranu o 90° tak, aby ležel na boku (obr. X ③).
11. Stiskněte tlačítko .
12. Nechejte přístroj stále ležet na boku a otočte jej o 180° (obr. X ④).
13. Stiskněte tlačítko .
14. Zkontrolujte, zda se na obrazovce přístroje objeví ikona  (obr. X ⑤).

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 úřadů o ekologické likvidaci baterií.

Technické údaje

CZ

	DW03050	DW03101
Rozsah	6 palců až 165 stop (0,15 m až 50 m)	6 palců až 330 stop (0,15 m až 100 m)
Přesnost měření ¹	až do 10 m: 1,5 mm 10 m až 30 m: +/- 0,15 mm/m Více než 30 m: +/- 0,2 mm/m	
Rozlišení ²	1 mm	
Třída laseru	Třída 2 (IEC/EN60825-1: 2014)	
Typ laseru	≤ 1,0 mW při vlnové délce 630–680 nm	
Automatické vypnutí laseru	30 s	
Automatické vypnutí jednotky	Výchozí nastavení 90 s Lze nastavit 30 s, 60 s nebo 300 s	
Nepřetržitě měření	Ano	
Prostorové	Ano	
Objem	Ano	
Pythagorova věta – 2 body	Ano	
Koncová část pro měření z rohů ³	Ano	
Životnost baterie (3 × AAA)	Až 3 000 měření (2 500 s funkcí Bluetooth [®])	
Rozměry (D × Š × V)	120 × 48,5 × 26 mm	
Hmotnost (s bateriemi)	280 g	
Rozsah teploty pro uložení	-10 °C až +60 °C	
Rozsah provozní teploty	0° C až +40° C	

¹Přesnost měření závisí na aktuálních podmínkách:

- 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 u vzdálenosti větších než 10 m.

²**Rozlišení** je nejmenší rozměr, jaký můžete vidět. V palcích je to 1/16". V mm je to 1 mm.

³Otevřete **koncovou část** na spodní části přístroje, potřebujete-li umístit přístroj do rohů nebo do drážek, které nejsou v úhlu 180°. Je-li roh v úhlu 90°, koncová část může být použita pro zajištění přístroje u nějakého předmětu.

CZ Kódy chyby

Pokud se na obrazovce přístroje 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	Zmenšete intenzitu světelného pozadí povrchu cíle.
202	Přerušovaný laserový paprsek	Odstraňte překážku a zopakujte měření.
301	Příliš vysoká teplota	Nechejte přístroj vychladnout na teplotu v rámci uvedeného rozsahu provozní teploty .
302	Příliš nízká teplota	Nechejte 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 .
500	Datová chyba	Kontaktujte autorizovaný servis nebo prodejce. Viz část Záruka .

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, která 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.

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

K R E S SPOL. S.R.O.

Cvílinská 325 / 7, Pod Cvilínem
794 01 Krnov
Tel.: +420 603 891 357
www.kres.cz
zakazky@kres.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

12/2022

CZ ZÁRUČNÍ LIST

SK ZÁRUČNÝ LIST

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>

CZ
K R E S spol. s.r.o.
Cviliňská 325 / 7, Pod Cviliňem
CZ-794 01 Křnov
Tel.: +420 603 891 357
e-mail: zakazky@kres.cz
www.kres.cz

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



© 2018 DeWalt Industrial Tool Co.,
DEWALT Europe, DEWALT D-65510 Idstein,
Germany 65509

Vyrobeno v Číně

021478
Květen 2018