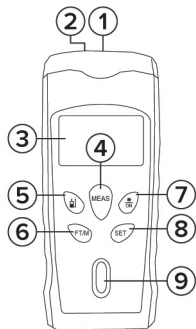


Bezpečnostní pokyny

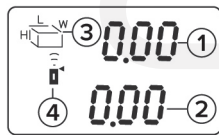
1. Před použitím zařízení zkontrolujte případné mechanické poškození. Pokud má pouzdro praskliny nebo chybí některá část, zařízení nepoužívejte.
2. Před měřením nastavte správný režim zařízení.
3. Nepoužívejte zařízení při teplotách přesahujících rozsah uvedený ve specifikacích, při vysoké vlhkosti a v blízkosti výbušnin nebo hořlavín.
4. Pokud se na displeji zobrazuje ikona slabé baterie, vyměňte baterie za nové, jinak může dojít ke snížení přesnosti měření.
5. Před otevřením krytu prostoru pro baterie vypněte zařízení.
6. Baterie musí být vyměněna za novou se stejnou specifikací.
7. Nezasahujte do vnitřních zapojení zařízení. To by mohlo vést ke snížení přesnosti měření nebo poškození zařízení.
8. Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vyjměte baterie.
9. Zařízení čistěte měkkým, mírně vlhkým hadříkem bez abrazivních látek.

Popis zařízení



1. Senzor
2. Zdroj laserového paprsku
3. Displej
4. Tlačítko měření
5. Tlačítko pro změnu referenčního bodu
6. Tlačítko Jednotek
7. Zapnutí přístroje / laserové tlačítko
8. Přepínač režimů
9. Vodováha

Popis displeje



1. Výsledek jednoho měření
2. Výsledek kontinuálního měření povrchu a objemu
3. Symbol režimu
4. Referenční bod

Provoz

Jedno měření

1. Stiskněte tlačítko zapnutí / laser.
2. Stiskněte tlačítko režimu, dokud ikona režimu nezmizí.
3. Stiskněte tlačítko zapnutí / laser.
4. Namiřte laser měřeným směrem a stiskněte tlačítko měření. Výsledek se zobrazí na displeji.

Nepřetržitě měření

1. Stiskněte tlačítko zapnutí / laser.
2. Stiskněte tlačítko režimu, dokud ikona režimu nezmizí.
3. Stiskněte a podržte měřicí tlačítko.
4. Měření bude pokračovat až do uvolnění tlačítka.

Sekční měření

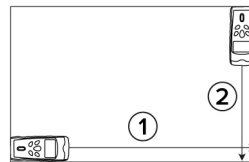
1. Stiskněte tlačítko zapnutí / laser.
2. Stiskněte tlačítko režimu, dokud se nezobrazí ikona sekčního měření.
3. Zapněte laser a namiřte měřeným směrem.
4. Stiskněte tlačítko měření. Výsledek se zobrazí na displeji.
5. Každé další měření bude sečteno. Sečtený výsledek se zobrazí ve spodní části displeje.

Likvidace produktu



Tento symbol znamená, že by se přístroj neměl vyhazovat do smíšeného odpadu. Abyste zabránili potencionální škodě na životním prostředí nebo zdraví, zodpovědně zařízení zrecykujte, abyste podpořili udržitelnost obnovy přírodních zdrojů. Pro vrácení vašeho použitého přístroje použijte sběrná zařízení a nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení koupili. Ti mohou přístroj zaslat k recyklaci bezpečně pro životní prostředí.

Měření plochy



1. Stiskněte tlačítko zapnutí / laser.
2. Stiskněte tlačítko režimu, dokud se nezobrazí ikona měření plochy.
3. Zapněte laser a namiřte na první stranu, stiskněte tlačítko měření.
4. Posuňte zařízení a namiřte laser na druhou stranu. Stiskněte tlačítko měření.
5. Výsledek měřené plochy se zobrazí na displeji.

Měření objemu

1. Stiskněte tlačítko zapnutí / laser.
2. Stiskněte tlačítko režimu, dokud se neobjeví měření objemu.
3. Zapněte laser a namiřte na první stranu, stiskněte tlačítko měření.
4. Posuňte zařízení a namiřte laser na druhou stranu, stiskněte tlačítko měření.
5. Posuňte zařízení a namiřte laser na třetí stranu, stiskněte tlačítko měření.
6. Zobrazí se naměřený objem.

Další poznámky k měření

- Chcete-li změnit jednotky měření, stiskněte tlačítko jednotek.
- Zařízení se vypne po 20 sekundách nečinnosti.
- Před provedením měření zkontrolujte polohu referenčního bodu (přední nebo zadní část zařízení).
- Namiřte laser na místa kolmo se zařízením. K dosažení tohoto cíle použijte vodováhu na zařízení.
- Ujistěte se, že laseru nic nestojí v cestě.
- Namiřte laser na objekty, které mají hladkou strukturu, např. kousek papíru nebo zeď. Předměty s nepravidelnou strukturou mohou způsobit rušení.
- Nemiřte zařízením na sklo a průhledné povrchy.
- Měření menší než 0,5 m a větší než 18 m způsobí, že se na displeji zobrazí zpráva „Err“.

Specifikace

Hlavní vlastnosti

- Podsvícený displej
- Dosah: 0,5 - 18 m
- Jednotky měření: metry, stopy
- Přesnost: $\pm 0,5\%$
- Reference měření: přední / zadní část pouzdra zařízení
- Rozlišení: 0,01 m
- Funkce automatického vypnutí: po 20 sekundách nečinnosti
- Laserová třída: 2
- Výstupní výkon: <1 mW
- Napájení: 9 V baterie
- Pracovní teplota: $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
- Skladovací teplota: $-10^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$
- Rozměry: 58 x 135 x 35 mm
- Hmotnost: 142 g

Funkce

- Laserové ukazovátko
- Vodováha
- Jedno měření
- Nepřetržitě měření
- Měření plochy obdélníku
- Měření objemu kvádrů