

# STALCO<sup>+</sup>

## PERFECT



4D skřížený laser

**LLP4DG**

S058598012



PREKLAD PŮVODNÉHO NÁVODU

SK



Pozor: Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

## 1. Prečítajte si všetky pokyny



**VAROVANIE** - Aby sa znížilo riziko poranenia, používateľ by si mal prečítať návod na obsluhu!

## 2. Bezpečnostné symboly

Cieľom bezpečnostných symbolov je upozorniť na možné nebezpečenstvo. Bezpečnostné symboly a vysvetlenia si zaslúžia osobitnú pozornosť a pochopenie. Výstražné symboly samy o sebe nevylučujú žiadne nebezpečenstvo. Pokyny a upozornenia uvedené v tomto dokumente nenahrádzajú vhodné opatrenia na predchádzanie nehodám.

Táto časť predstavuje a opisuje bezpečnostné symboly, ktoré sa môžu objaviť na tomto výrobku. Pred inštaláciou a prevádzkou si prečítajte, pochopíte a dodržiavajte všetky pokyny na jednotke.



Výstraha

VAROVANIE - Bezpečnostné opatrenia pre vašu bezpečnosť.



Označenie CE

Európska značka zhody. Podrobnosti nájdete vo vyhlásení o zhode.



Zoznámte sa s návodom na obsluhu/brožúrou

Aby sa znížilo riziko poranenia, používateľ si musí pred použitím tohto výrobku prečítať návod na použitie a porozumieť mu.



Varovanie!  
Zdroj žiarenia

Laserové žiarenie triedy 2.



Symbol  
selektívny zber odpadu

Elektrické náradie, príslušenstvo a batérie nevyhadzujte do domového odpadu. Použitie elektrické náradie zbierajte oddelene a odovzdajte ho do ekologického recyklačného zariadenia.

### 3. Bezpečnostné zásady

Pred začatím práce si pozorne prečítajte bezpečnostné pravidlá a návod na obsluhu. Nedodržanie odporúčaní môže viesť k strate platnosti záruky.

#### **VAROVANIE!**

LASER TRIEDY II

IEC/EN 60825-1:2014

Maximálny výstupný výkon: <math>< 1 \text{ mW}</math>

Vlnová dĺžka: 510 – 530

#### **LASEROVÉ ŽIARENIE**

**NEPOZERAJTE SA NA ZDROJ ŽIARENIA.**

**NESMERUJTE LASEROVÝ LÚČ DO OČÍ.**

**VYHNŮŤ SA HĽADANIU POMOCOU OPTICKÝCH PRÍSTROJOV.**



Pri obsluhu výrobku treba dbať na to, aby ste nevystavili oči vyžarujúcemu laserovému lúču (zdroj zeleného svetla). Dlhodobé vystavenie laserovému žiareniu môže byť nebezpečné pre oči..



Nepokúšajte sa pozerat' na laserový lúč cez optické nástroje, ako je napríklad ďalekohľad, pretože to môže spôsobiť vážne poškodenie očí..



Nerozoberajte ani neupravujte laser. Úprava zariadenia môže viesť k nebezpečnému vystaveniu laserovému žiareniu..



Nepoužívajte laser, keď sú v jeho blízkosti deti, a nedovoľte deťom, aby s ním manipulovali. Môžu neúmyselne oslepiť iných alebo seba.



Vystavenie laserovému lúču triedy 2 sa považuje za bezpečné do 2 sekúnd. Reflexy očných viečok zvyčajne poskytujú primeranú ochranu.



Laserové (doplnkové) okuliare nepoužívajte ako ochranné okuliare. Laserové okuliare sa používajú na ľahšiu identifikáciu laserového lúča, nie však chránia pred laserovým žiarením

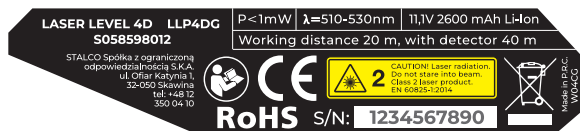


Laserové okuliare (príslušenstvo) nepoužívajte ako slnečné okuliare ani počas jazdy. Okuliare na prácu s laserom neposkytujú ochranu pred UV žiarením a sťažujú rozlišovanie farieb.



Pre vaše pohodlie a bezpečnosť sú na výrobku umiestnené nasledujúce štítky/nápisy, ktoré

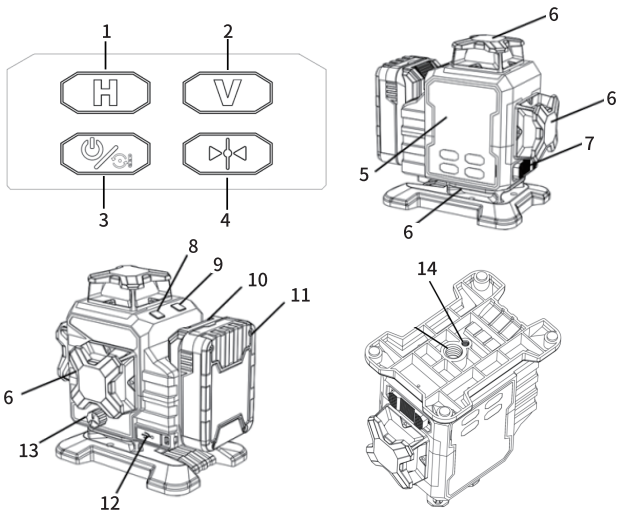
označujú triedu lasera.



## Bezpečnostné pokyny

- Ak prístroj nepoužívate, vypnite ho a nastavte zámok kyvadla do polohy OFF.
- Laserový nástroj je zabezpečený a kalibrovaný v sub-luxusnom závode so stanovenou presnosťou.
- Odporúča sa vykonať kontrolu presnosti pred prvým použitím a pravidelné kontroly počas používania, najmä v prípade presných meracích systémov.
- Nedotýkajte sa ochranného skla. Ak na ňom zostanú odtlačky prstov, môže to ovplyvniť výkon lasera.
- Laserové zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani vysokým teplotám. Puzdro a niektoré vnútorné časti sú vyrobené z plastu a pri vysokých teplotách sa môžu deformovať.
- Vonkajšie plastové časti môžete čistiť vlhkou handričkou, NIKDY nepoužívajte rozpúšťadlá. Pred uskladnením odstráňte vlhkosť z nástroja mäkkou, suchou handričkou.
- Keď zariadenie nepoužívate, uchovávajte ho v puzdre. Pri dlhodobom skladovaní vyberte pred uskladnením batérie, aby ste zabránili ich prípadnému poškodeniu.
- Nevyhadzujte tento výrobok do domového odpadu.
- Batérie a nabíjateľné batérie vždy likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
- Spotrebič zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi o zbere a likvidácii elektrického a elektronického odpadu podľa smernice WEEE.

## 4. Popis



- |   |   |
|---|---|
| 1. Prepínač horizontálnych laserových čiar  | ručiček                                   |
| 2. Prepínač vertikálnych laserových čiar    | 10. Svorka tlačidla na odomknutie batérie |
| 3. Tlačidlo ON/OFF a nastavenie rýchlosti   | 11. Akumulátor                            |
| 4. Tlačidlo pulzného režimu                 | 12. Nabíjacia zásuvka USB-C               |
| 5. LCD displej                              | 13. Manuálny otočný gombík                |
| 6. Laserové okno                            | 14. 1/4" závitová armatúra                |
| 7. Kyvadlo/transportný zámok                |   |
| 8. Tlačidlo ľavého odbočenia                |   |
| 9. Tlačidlo pre otáčanie v smere hodinových |   |

## 5. Technické parametre

|  |  |
|--|--|
| Model  | LLP4DG   |
| Trieda lasera  | Trieda II (EN IEC 60825-1:2014), <1mW            |
| Vlnová dĺžka lasera                                    | 510 – 530 nm                                     |
| Presnosť nivelizácie                                   | $\pm 2$ mm / 10 m                                |
| Presnosť / rozsah vyrovnania                           | $4^\circ \pm 1^\circ$                            |
| Čas samonivelizácie                                    | $\leq 4$ s.                                      |
| Referenčná pracovná vzdialenosť (60 - 100 LUX)         | $\geq 30$ m                                      |
| Referenčná pracovná vzdialenosť s laserovým detektorom | $\geq 50$ m                                      |
| Zdroj energie  | 11,1 V Li-Ion batéria (max. 12,6 V),<br>2600 mAh |
| Referenčný pracovný čas                                | približne. 6,5 h                                 |
| Trvanie nabíjania                                      | približne. 3,5 h                                 |
| Montážny závit   | 1/4" (5/8" s adaptérom)                          |
| Stupeň ochrany krytom                                  | IP54   |
| Pracovná teplota                                       | $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$       |
| Teplota uschovávania                                   | $-20^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$       |

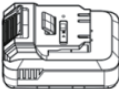








### Pozor:

- Vzhľad a špecifikácie sa môžu líšiť v dôsledku vylepšenia produktu.
- Pracovná vzdialenosť sa môže líšiť v závislosti od pracovného prostredia.
- Pri používaní prijímača nechajte zapnutý pulzný režim, aby ste dosiahli dlhší prevádzkový rozsah.

## Obsah balenia

| Č. | Predmet                            |
|----|------------------------------------|
| 1  | 2 x Li-Ion dobíjacie batérie       |
| 2  | Nabíjačka a napájací kábel typu C  |
| 3  | Laserová cieľová doska             |
| 4  | Dialkový ovládač                   |
| 5  | Laserový držiak LBP-MG             |
| 6  | Pevné puzdro na skladovanie        |
| 7  | Adaptér 1/4" na 5/8"               |
| 8  | Zdvíhacia základňa                 |
| 9  | Okuliare s laserovou viditeľnosťou |
|    | Křížový laser LLP4DG               |

\* Ide o voliteľné príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou štandardnej dodávky. V prípade potreby sa obráťte na servis alebo predajcu a objednajte si ho.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 1  | 2   | 3   | 4   |
|   |  |  |  |
| 5  | 6   | 7   | 8   |
|   |  |  |  |
| 9  |   |   |   |
|  |   |   |   |

## 6. Návod na použitie

### Akumulátor

Pred nabíjaním si pozorne prečítajte a dodržiavajte bezpečnostné pokyny pre batériu.

Nečítanie a nedodržiavanie pokynov môže mať za následok zranenie osôb, požiar a škody na majetku, ak sa batéria nabíja a/alebo používa nesprávne.

### Inštalácia batérie

Batériu zasunúť do drážky na konci laserového nástroja. Počas vyberania stlačte svorku odblokovacieho tlačidla batérie (10) a vytiahnite batériu.

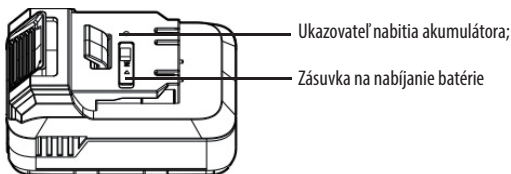
### Inštalácia batérie

**Metóda 1:** Nabíjanie, keď je batéria nainštalovaná v laserovom nástroji.

Pripojte nabíjací port typu C (12) laserového nivelačného prístroja k zdroju napájania.

### Metóda 2:

Na akumulátore je nabíjací port typu C. Počas nabíjania sa indikátor napájania na akumulátore rozsvieti na červeno. Po dokončení nabíjania sa indikátor napájania rozsvieti na zeleno.



### Pozor:

Po pripojení napájacieho zdroja môže laserový nástroj správne fungovať bez batérie.

**Pozor:**

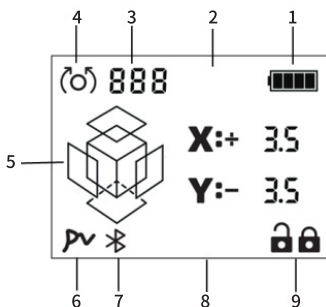
- **NESPŔOSOBujú SKRATY.** Skrat môže spôsobiť požiar a zranenie!
- Nenabíjajte batériu bez dozoru.
- Batériu nerozoberajte ani neupravujte.
- Batériu uchovávajte mimo dosahu detí a zvierat.
- Ak batéria začne zlyhávať/deformovať sa (vydáva nezvyčajný zápach, je horúca, mení farbu alebo tvar alebo vyzerá inak nezvyčajne), okamžite ju prestaňte používať. Obráťte sa na výrobcu a požiadajte ho o výmenu za nový.
- Nikdy nenabíjajte ani neskladujte batérie v aute. Extrémne teploty (nízke alebo vysoké) môžu spôsobiť vznietenie batérie a požiar.
- Batériu neumiestňujte do vysokotlakových nádob, mikrovlnných rúr ani na indukčný riad.
- Batérie nenoste ani neukladajte spolu so sponkami do vlasov, náhrdelníkmi alebo inými kovovými predmetmi.
- V prípade kontaktu (elektrolytov batérie) s pokožkou ju okamžite opláchnite vodou. V prípade zasiahnutia očí ich 15 minút vyplachujte vodou a okamžite vyhľadajte pohotovostné ošetrovanie.

**LCD displej**





Ikony na LCD displeji

**A. Úvod do ikon**



1. Úroveň nabitia akumulátora:
2. Uhol sklonu osi X
3. Uhlová rýchlosť
4. Smer otáčania
5. Zloženie laserovej čiary
6. Ikona pulzného režimu
7. Ikona Bluetooth
8. Uhol sklonu osi Y
9. Zamknutý a odomknutý stav kyvadla





## B. Ikona úrovne nabitia batérie na LCD displeji

- Po zapnutí napájania sa na LCD displeji zobrazí ikona úrovne nabitia batérie.
- Keď je úroveň nabitia batérie nízka a je potrebné ju dobiť, zobrazí sa ikona  a začne blikať.
- Počas načítavania sa bude posúvať ikona .
- Po dokončení načítania sa zobrazí ikona .
- Laserové náradie môže pracovať po priamom pripojení k elektrickej sieti, aj keď je batéria vybatá, a na displeji sa zobrazí ikona .



## C. Stav kyvadla uzamknuté a odomknuté

- Kyvadlo je odomknuté: Keď je aktívovaný režim samonivelizácie, na LCD displeji sa zobrazí ikona .
- Kyvadlo je uzamknuté: Keď je aktívovaný manuálny/náklonový režim, na LCD displeji sa zobrazí ikona .



## D. Ikona pulzného režimu

- Po prepnutí do pulzného režimu sa na LCD displeji zobrazí ikona .
- Po návrate do normálneho režimu zmizne z LCD displeja ikona .

## E. Funkcia otáčania

- Po zapnutí napájania sa na LCD displeji štandardne zobrazí rýchlosť 3 (maximálna rýchlosť).
- Pri nastavovaní rýchlosti sa na LCD displeji zobrazí príslušná rýchlosť
- Keď sa jednotka otáča, na LCD displeji sa podľa toho zobrazí smer otáčania  alebo .

## E. Ikona Bluetooth

- Po pripojení Bluetooth sa na LCD displeji zobrazí ikona .
- Ak Bluetooth nie je pripojený, ikona  zmizne z LCD displeja.


## Prevádzka lasera

### Zapnutie lasera



#### A. Metóda 1: Aktivácia režimu samonivelizácie

- Presunutím kyvadla do polohy ON zapnete laserový nástroj, štandardne je zapnuté samonivelizovanie.
- Keď sa laserový nástroj nachádza v samonivelačnom rozsahu ( $4,0^\circ \pm 1^\circ$ ), laserový nástroj vykonáva samonivelizáciu. Laserové lúče rýchlo blikajú a laserové náradie vydáva zvukové signály, keď je náradie mimo dosahu samonivelizácie.

#### B. Metóda 2: Aktivácia manuálneho/náklonového režimu

- Keď je kyvadlo v uzamknutej polohe, stlačte  a podržte  $\geq 2$  sekundy, aby ste aktivovali laserový nástroj, štandardne je aktivovaný manuálny režim.
- Laserové lúče budú blikat' približne každých 3-5 sekúnd, aby používateľ upozornili, že samonivelizácia už neprebíha.
- Pomocou funkcie "manuálny režim" môžu používatelia nastaviť laser pod rôznymi uhlami.

#### Pozor


- Upozorňujeme, že laserový lúč zobrazený v manuálnom režime nemožno použiť ako horizontálnu alebo vertikálnu referenciu.
- Ikona stavu uzamknutia a odomknutia kyvadla ( alebo ) sa zobrazí na LCD displeji a na stránke softvéru, aby signalizovala, že sa práve vykonáva samonivelizácia alebo manuálne nastavenie.

#### Vypnutie lasera

##### A. Ak je laserové zariadenie v samonivelačnom režime:

- Ak chcete laserový nástroj vypnúť, posuňte kyvadlo do uzamknutej polohy.

##### B. Ak je laserové zariadenie v manuálnom režime:

- Metóda 1: Presuňte kyvadlo do odomknutej polohy a potom kyvadlo vráťte do zamknutej polohy, aby ste laserový nástroj vypli.
- Metóda 2: Keď je kyvadlo v uzamknutej polohe, stlačte  a podržte  $\geq 2$  sekundy, aby ste aktivovali laserový nástroj.

##### C. Automatické vypnutie

V manuálnom režime sa po vypnutí všetkých laserových lúčov laserová jednotka automaticky vypne približne po 5 minútach.



#### Pozor

- Laserovú vodováhu možno vypnúť len vtedy, keď je kyvadlo v uzamknutej polohe



- Ak sú všetky laserové linky vypnuté, zatiaľ čo je laserový nástroj stále zapnutý, laserový nástroj každých 30 sekúnd vydá zvukový signál, aby vám pripomenul, že nie je vypnutý.
- Upozorňujeme, že ak sú všetky laserové čiary vypnuté a LCD displej alebo LED indikátor nie je vypnutý, laserový nástroj sa nevy pne.

### Prepínanie liniek


Po zapnutí sú predvolene zapnuté všetky laserové lúče.

- Krátkym stlačením tlačidla  sa prepnú vodorovné čiary
- Krátkym stlačením tlačidla  sa prepnú zvislé čiary




### Impulzný režim (použitie s detektorom laserového lúča)

- Keď je aktivovaný pulzný režim, detektor laserového lúča umožňuje prácu v jasných oblastiach alebo na väčšie pracovné vzdialenosti.
- Pri práci s detektorom laserového lúča je potrebné vopred aktivovať pulzný režim.
- Prepnite na pulzný režim: Zapnite laserový nástroj, krátko stlačte tlačidlo pulzného režimu , aby ste vstúpili do pulzného režimu. V pulznom režime sú laserové lúče slabšie
- Návrat do normálneho režimu: Opätovným krátkym stlačením tlačidla pulzného režimu  sa vrátite do normálneho režimu. Laserové lúče sa obnovia.

### Pozor

- Pri prepínaní medzi pulzným a normálnym režimom bude laserový lúč rýchlo blikať ako upozornenie.
- Pri prepnutí do pulzného režimu sa na LCD displeji zobrazí ikona pulzného režimu  a po návrate do normálneho režimu z LCD displeja zmizne.

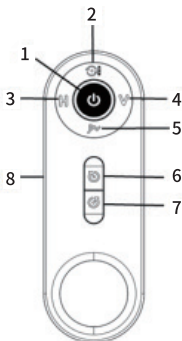
## Funkcia otáčania

- Zapnite laserový nástroj, rýchlosť otáčania zariadenia bude štandardne maximálna (úroveň 3).
- Krátkym stlačením tlačidla  nastavte rýchlosť z maximálnej na strednú a potom na minimálnu.
- Stlačte tlačidlo , jednotka sa bude otáčať v smere hodinových ručičiek.
- Stlačte , zariadenie sa bude otáčať proti smeru hodinových ručičiek



## Dialkový ovládač

Popis: V súčasnosti sa nachádza na území Slovenskej republiky:

1. Tlačidlo ON / OFF
2. Tlačidlo premenlivej rýchlosti
3. Prepínanie vodorovných čiar
4. Prepínanie zvislých čiar
5. Tlačidlo pulzného režimu
6. Tlačidlo pre otáčanie v smere hodinových ručičiek
7. Tlačidlo odbočenia doľava
8. Nabíjacia zásuvka typu USB-C



## Zapnutie/vypnutie a nadviazanie spojenia

- Stlačte  a podržte  $\geq 2$  sekundy, aby ste zapli diaľkové ovládanie.
- Keď je laserový nástroj zapnutý, zapnite diaľkové ovládanie. Diaľkové ovládanie sa automaticky nastaví a pripojí k laserovému nástroju.
- Stlačením tlačidla  a podržaním na  $\geq 2$  sekundy VYPNITE diaľkové ovládanie.

## Pozor

- Ak sa spojenie nepodarí, vypnite diaľkové ovládanie a laserový nástroj a potom ho znovu spustíte, aby ste obnovili spojenie.
- Laserový nástroj umožňuje súčasné pripojenie dvoch diaľkových ovládačov Bluetooth.
- Vzhľadom na konštrukciu s kyvadlovým uzáverom nie je možné laserový nástroj zapnúť alebo vypnúť pomocou diaľkového ovládania. Nie je možné prepínať medzi samonivelačným a manuálnym režimom.

## Funkčnosť

### A. Prepínanie liniek:


- Krátkym stlačením tlačidla  prepnete horizontálne čiary.
- Krátkym stlačením tlačidla  prepnete zvislé čiary.

### B. Pulzný režim:


- Krátkym stlačením  vstúpite do pulzného režimu a vrátite sa do normálneho režimu.

### C. Deaktivácia laserovej linky:

#### 1. Ak je laserové zariadenie v samonivelačnom režime:




Krátkym stlačením  dočasne vypnete všetky laserové linky. Laserový nástroj nie je vypnutý. Krátkym stlačením ľubovoľného tlačidla na diaľkovom ovládači prebudíte laserový prístroj, aby opäť pracoval.

#### 2. Ak je laserový nástroj v manuálnom režime:

Krátkym stlačením tlačidla  vypnete všetky laserové linky. Laserový nástroj sa automaticky vypne približne po 5 minútach nečinnosti. Do 5 minút môžu používatelia krátkym stlačením ľubovoľného tlačidla na diaľkovom ovládači obnoviť prevádzku laserového nástroja a znovu začať pracovať.

**Pozor:** Laserovú vodováhu možno vypnúť len vtedy, keď je kyvadlo v uzamknutej polohe.

### D. Ovládanie funkcie otáčania

- Krátkym stlačením tlačidla  nastavte rýchlosť od maximálnej cez strednú až po minimálnu.
- Stlačte tlačidlo , jednotka sa bude otáčať v smere hodinových ručičiek.
- Stlačte tlačidlo , jednotka sa bude otáčať proti smeru hodinových ručičiek.

### Indikátor na diaľkovom ovládači:

#### A. Pripojte a prispôbte:

- Po pripojení a spárovaní diaľkového ovládača Bluetooth s laserovým nástrojom bude indikátor každú

sekundu blikať na zeleno.

- Po pripojení bude indikátor svietiť nepretržite na zeleno.
- Ak sa spojenie nenadviaže po viac ako 1 minúte, diaľkové ovládanie sa automaticky vypne a indikátor zhasne.

#### B. Akcia:

- Po úspešnom pripojení diaľkového ovládača a stlačení ľubovoľného tlačidla bude indikátor po každom stlačení blikať na zeleno.
- Ak sa diaľkový ovládač nepoužije do 5 minút, indikátor bude každé 4 sekundy blikať na zeleno a diaľkový ovládač prejde do režimu nízkej spotreby energie. Stlačením ľubovoľného tlačidla obnovíte prevádzku v normálnom režime.

#### C. Batéria a nabíjanie:

- Keď je úroveň energie nízka, indikátor dvakrát za sekundu blikne červenou farbou. Diaľkový ovládač môže fungovať, kým sa nevyčerpá napájanie, potom sa automaticky vypne a indikátor zhasne.
- Počas nabíjania bude indikátor blikať na červeno.
- Po dokončení nabíjania bude indikátor nepretržite svietiť na zeleno.

### Bluetooth

#### 1. krok: Inštalácia aplikácie .

Metóda 1: Naskenujte kód QR, ktorého fotografia je priložená;



Spôsob 2: Vyhľadajte "Laser Controller" v obchode iPhone App Store alebo "Levelsure" v Google Play;

2. krok: Aktivácia funkcie Bluetooth v telefóne

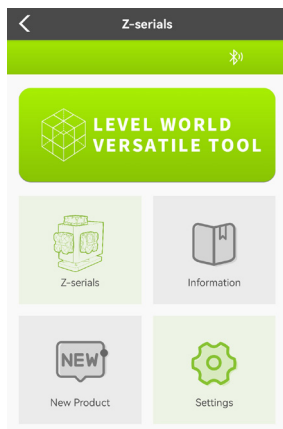
3. krok: Zapnutie laserového nástroja

4. krok: Otvorenie aplikácie

5. krok: Dokončenie montáže a pripojenie Bluetooth pomocou laserového nástroja

- Ak sa pripojenie nepodarí, zatvorte a znovu spustíte aplikáciu, aby ste obnovili pripojenie.
- Laserový nástroj dokáže pripojiť dva telefóny súčasne, a to so systémom Android aj iOS.

6. krok: Kliknutím na položku "With Serials" (So sériovými súbormi) získate prístup k prevádzkovému rozhraniu






Úvod do funkcie: .

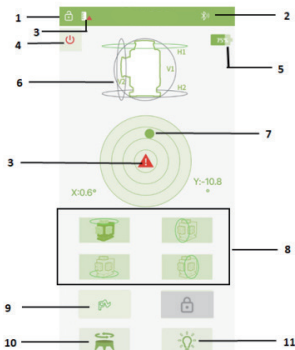
1. Inteligentný stav uzamknutia kyvadla: Ikona odomknutého alebo zamknutého kyvadla označuje stav kyvadla.



2. Stav pripojenia Bluetooth

3. Pripomenka stavu laserového nástroja: V samonivelačnom režime sa zobrazí ikona (3) ako upozornenie, ak je náradie mimo samonivelačného rozsahu.

4. Kliknutím na ikonu  raz zapnete/vypnete všetky laserové čiary jedným kliknutím:

- V režime samonivelizácie sa kliknutím na ikonu  dočasne vypnú všetky laserové čiary, pričom laserová jednotka zostane zapnutá. Pri pohybe laserového nástroja bude laserový lúč rýchlo blikať, aby vám pripomenul, že laserový nástroj nebol vypnutý.
- V manuálnom režime sa po vypnutí všetkých laserových línií kliknutím na ikonu  laserový nástroj automaticky vypne približne po 5 minútach nečinnosti. Kliknutím na ikonu  do 5 minút opäť aktivujete laserový nástroj.



- Ak chcete laserový nástroj vypnúť alebo uložiť, nezabudnite kyvadlo presunúť do uzamknutej polohy.
5. Stav batérie: Keď je nainštalovaná Li-Ion batéria, zobrazí sa ikona . Ak nie je nainštalovaná žiadna batéria, zobrazí sa ikona .
  6. Zloženie laserových línií
  7. Bublínková vodováha
  8. Rôzne zloženia rôznych laserových línií
  9. Zapnutie/vypnutie pulzného režimu
  10. Funkcia otáčania
  11. Variabilné ovládanie jasu lasera

#### Pozor:

- Laserový nástroj Bluetooth nepoužívajte v blízkosti čerpacích staníc, chemických závodov, nebezpečných oblastí alebo oblastí náchylných na výbuchy.
- Pozorne si prečítajte a dodržiavajte bezpečnostné pokyny a príručku k laserovému nástroju.
- Nepoužívajte laserovú vodováhu s rozhraním Bluetooth v lietadle. Laserovú vodováhu Bluetooth nepoužívajte v blízkosti zdravotníckych zariadení (napr. kardiostimulátorov, načúvacích prístrojov). To môže spôsobiť rušenie.

## 7. Skladovanie a preprava

### USCHOVÁVANIE

Elektrické náradie skladujte na čistom a suchom mieste mimo dosahu horľavých látok. Prístroj uchovávajte mimo dosahu detí.

Zariadenie sa odporúča skladovať v pôvodnom obale.

### TRANSPORT

Počas prepravy chráňte zariadenie pred mechanickým poškodením a nárazmi. Na nakladanie a vykladanie nepoužívajte upínacie zariadenia.

## 8. Záruka

Na výrobky sa vzťahuje záruka v súlade so zákonnými/národnými predpismi (na základe dokladu o kúpe - účtenka, faktúra, dodací list). Záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené bežným opotrebovaním, preťažením, nesprávnym používaním alebo skladovaním. V prípade reklamácie musí byť zariadenie zaslané kompletne zmontované predajcovi alebo záručnému servisu STALCO. Podrobné záručné podmienky nájdete v záručnom liste dodanom s prístrojom.

Záruka sa nevzťahuje na kalibráciu a údržbu.

## 9. Recyklácia



Tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Odpad z elektrických a elektronických zariadení a batérií obsahuje nebezpečné látky, ktoré v prípade, že sa dostanú do životného prostredia, prenikajú do podzemných vôd, pôdy a ovzdušia a predstavujú riziko pre živé organizmy a ľudí. Namiesto vyhadzovania surovín ich recyklujte. Použité spotrebiče a batérie obsahujú cenné recyklovateľné materiály, ktoré by sa mali odovzdať na opätovné použitie, aby sa nekontrolovanou likvidáciou nepoškodilo životné prostredie a ľudské zdravie. Použité spotrebiče a batérie likvidujte pomocou špeciálnych systémov zberu odpadu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

## 10 . Vyhlásenie o zhode

Vyhlásenie o zhode je k dispozícii u výrobcu.

**STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.**  
**Polska, 32-050 Skawina, ul. Ofiar Katynia 1**  
**tel.: +48 12 350 04 10**  
**[www.stalco.pl](http://www.stalco.pl)**