

SK Laserová vodováha 12 línií 3D

Vážený zákazník, ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Ak chcete, aby vám slúžil bezpečne a plnohodnotne, pozorne si prečítajte tieto pokyny a dodržiavajte ich. Tým sa zabráni nesprávnemu použitiu alebo poškodeniu. Vyhnite sa neoprávnenému používaniu tohto spotrebiča a vždy rešpektujte všetky pravidlá týkajúce sa manipulácie s elektrickými spotrebičmi. Návod na obsluhu si uschovajte pre budúce použitie.

- Pred použitím si dôkladne prečítajte bezpečnostné pokyny a návod na používanie tohto výrobku.
- Počas prevádzky dávajte pozor, aby ste nevystavili oči na laserový lúč. Dlhodobé vystavenie laserovému žiareniu môže byť škodlivé pre vaše oči nebezpečné.
- Nedívejajte sa priamo do lúča, neskúmajte ho optickými prístrojmi ani nenastavujte laser vo výške očí.
- Zariadenie nerozoberajte. Neexistujú žiadne používateľom definované opraviteľné diely.
- Laser nijako neupravujte. Úpravy môžu mať za následok nebezpečnému vystaveniu laserovému žiareniu.
- Nepoužívajte laser v blízkosti detí a nedovoľte deťom, aby ho používali, hrať laser tag.
- Vystavenie laseru triedy 2 sa považuje za maximálne 0,25 sekundy. Reflexy očných viečok sa zvyčajne považujú za dostatočnú ochranu.

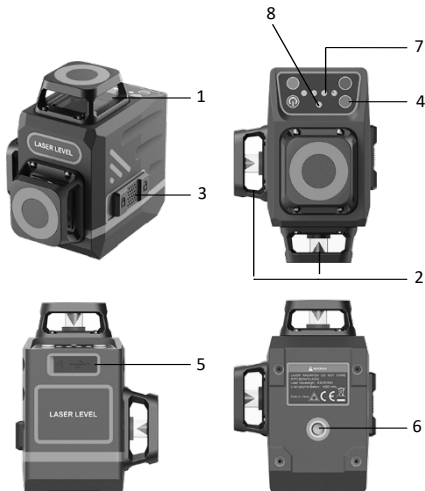
Špecifikácie

Laserová trieda	Trieda II.
Vlnová dĺžka lasera	505 ~ 550 nm, zelený lúč
Presnosť nivelizácie	$\pm 1,5$ mm/5 m
Rozsah náhrady / kompenzácie	$4^{\circ} \pm 1^{\circ}$
Pracovná vzdialenosť	30 m
Prevádzkový čas (nastavenie jas)	Prvá úroveň: približne 6 hodín Druhá úroveň: približne 9 hodín Tretia úroveň: približne 15 hodín Štvrtá úroveň: približne 30 hodín
Zdroj energie	3,7 V lítiová batéria s kapacitou 4000 mAh
Stupeň ochrany IP	IP54
Rozsah prevádzkových teplôt	$-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
Rozsah skladovacích teplôt	$-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$

- Prístroj je zapečatený a kalibrovaný z výroby na stanovenú presnosť.
- Pred prvým použitím odporúčame vykonať kontrolu presnosti a počas používania pokračovať v pravidelných kontrolách.
- Ak zariadenie nebudete používať niekoľko mesiacov, pravidelne ho nabíjajte.
- Neskladujte na priamom slnečnom svetle a nevystavujte vysokým teplotám.

- Vonkajšie plastové časti možno čistiť vlhkou handričkou. Hoci sú tieto diely odolné voči rozpúšťadlám, nikdy nepoužívajte na čistenie rozpúšťadlá.
- Pred uskladnením odstráňte z náradia vlhkosť mäkkou, suchou handričkou.
- Tento výrobok nevyhadzujte do domového odpadu.

Popis



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1) 360° horizontálny lúč | 5) Nabíjací port USB C |
| 2) 360° vertikálny lúč | 6) 1/4" statívový závit |
| 3)Uzamknutie/vypnutie/zapnutie | 7) Indikátory LED napájania |
| 4) Funkčné tlačidlá | 8) Informačná LED dióda |

Používanie



Keď je prepínač zámku v polohe "🔒", dlhým stlačením tlačidla napájania sa ovláda zapnutie/vypnutie prístroja a krátkym stlačením tlačidla napájania sa prepína jas svetla.

Samonivelačný režim



Uzamknutý režim



Každých 5 sekúnd lasery bliknú a rozsvieti sa informačná LED

dióda červenou farbou. V tomto režime môžete zariadenie ľubovoľne nakláňať. Ak chcete laser vypnúť, dlho stlačte tlačidlo napájania.

Režim úspory energie

Jas laserov môžete nastaviť v 4 úrovniach krátkym stlačením tlačidla napájania.

Pulzný režim

V samo nivelačnom režime sa dlhým stlačením tlačidla napájania prejde do pulzného režimu, kontrolka bude stále blikáť a režim úspory energie v tomto režime nefunguje.

Indikátor nabíjania

Úroveň nabitia indikujú štyri LED diódy (7). Čím menej ich svieti, tým menej energie zostáva v batérii. Ak kontrolka LED bliká, je potrebné batériu nabiť. Nabíjajte batériu pomocou nabíjačky mobilného telefónu s dodaným káblom USB C.



Tlačidlo V1: ovláda vertikálny laser

Tlačidlo na prednej strane zariadenia ovláda jas

Tlačidlo H: ovláda horizontálny laser

Tlačidlo V2: ovláda vertikálny laser na boku prístroja

Špecifikácie

Rozsah skladovacích teplôt	-20°C ~ 60°C
Veľkosť	30*33*10 mm
Napätie	6V
Statický prúd	0
Režim modulácie	Amplitúdová modulácia
Frekvencia	433,92 MHz
Model batérie	CR2016*2ks
Skladovacia vlhkosť	25-85%
Požiadavky na testy vytrvalosti	10W Times
Pracovný prúd	≤12mA
Dosah diaľkového ovládania	80-100m

Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode CE v súlade s platnými predpismi. Na vyžiadanie od výrobcu: info@solight.cz alebo na stiahnutie z <https://www.solight.cz>.

Výrobca: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06

