

**G03307****12D-01****Křížový laser 360° 4D + 2xAKU + kufřík + příslušenství**

Překlad původního návodu

CZ

505-520 NM
TRÍDA II.
3.7V LI-ION
4D 16 LINES
STABILIZATION: < 4s
AUTONIVELACE ≤ 3 STUPNĚ
MAX. DOSAH 40M
2x Batt. LI-ION 3.7V 3000mAh

±0,02MM/1M**360°**

Křížový laser 360° 4D + 2xAKU

UPOZORNĚNÍ!

Před použitím si přečtěte tento návod a uschovejte ho pro další použití zařízení.

CZ

Vyrobeno pro:

GEKO společnost s ručením omezeným, k. s.

Kietlin, ul. Spacerowa 3

97-500 Radomsko, Polsko

geko@geko.pl

www.geko.pl



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

*Důležité: Přesnost se posuzuje na vzdálenost 10 metrů. Za nepříznivých podmínek, jako je extrémní osvětlení interiéru, průhledné povrchy (např. sklo, voda), porézní povrchy (např. izolační materiály) nebo reflexní povrchy (např. leštěný kov, sklo) nebo velmi drsné povrchy (např. hrubé odlitky, přírodní kámen), se měřicí rozsah a přesnost nářadí sníží.

Přečtěte si pozorně a přísně dodržujte pokyny obsažené v návodu k obsluze a bezpečnostních pokynech, abyste mohli měřicí nářadí bezpečně používat.

Výstražné značky musí být vždy čitelné.

USCHOVEJTE PROSÍM TENTO NÁVOD PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

UPOZORNĚNÍ - Použití provozního nebo seřizovacího zařízení nebo použití jiných metod zpracování, než které jsou uvedeny v tomto dokumentu, může vést k vystavení nebezpečnému záření.

LASEROVÉ ZÁŘENÍ. Nedívejte se do laserového paprsku. Výrobek je laserové zařízení II. třídy. Laserový paprsek by měl být zapínán pouze pomocí tohoto nářadí.

- Neodstraňujte ani nepoškozujte žádná označení na výrobku.
- Vyhnete se přímému kontaktu s očima. Laserový paprsek může způsobit oslepení.
- Nepracujte s nářadím v blízkosti dětí a nedovolte dětem, aby jej obsluhovaly.
- Neumísťujte nářadí do polohy, kde by se kdokoliv mohl záměrně nebo neúmyslně dívat přímo do paprsku.
- Zařízení se nesmí používat na reflexních površích, jako je ocelový plech, sklo nebo leštěný kov atd. Lesklý povrch může odrážet paprsek zpět k obsluhující osobě.
- Pokud laserové nářadí nepoužíváte, vždy jej vypněte. Pokud necháte nářadí zapnuté, zvyšuje se riziko, že se někdo podívá do laserového paprsku.
- Parametry laserového zařízení nesmíte sami žádným způsobem upravovat. To může vést k nebezpečnému vystavení laserovému záření.
- Nepokoušejte se laserové nářadí opravovat nebo rozebírat. Pokud se nekvalifikovaná osoba pokusí tento výrobek opravit, může dojít k vážnému zranění. Jakékoliv opravy potřebné pro tento laserový výrobek by měl provádět pouze kvalifikovaný servisní personál.
- Použití jiného příslušenství než příslušenství určeného pro použití s jiným laserovým nářadím může vést k vážnému zranění osob.
- Nepoužívejte nářadí venku.
- Neumísťujte a neskladujte nářadí v extrémních teplotních podmínkách.
- Nepoužívejte nářadí ve výbušném prostředí, např. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. V nářadí mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit zapálení prachu nebo výparů.
- Udržujte nářadí v bezpečné vzdálenosti od osob s kardiostimulátorem. Magnet uvnitř nářadí vytváří pole, které může narušit funkčnost kardiostimulátorů.

- Nářadí by mělo být uchováváno v bezpečné vzdálenosti od magnetických nosičů dat a zařízení citlivých na magnetická pole. Vliv magnetického pole může vést k nevratné ztrátě dat.
- Měření může být nepřesné, pokud je zařízení používáno mimo jeho jmenovitý rozsah.
- Použití optických nástrojů s tímto výrobkem zvýší riziko pro oči.
- Vždy se ujistěte, že lidé v blízkosti, si jsou vědomi nebezpečí souvisejícího s přímým pohledem do měřicího přístroje.
- Laserové brýle se nesmí používat jako ochranné brýle; nechrání oči před laserovým zářením.
- Před čištěním otvoru laserového paprsku k čočce laseru vždy vyjměte baterie.



H - horizontální laser

V - vertikální laser



Pulzní režim

Nastavení jasu laseru

Nabíjení

Baterii lze nabíjet vložení nabíječky do nabíjecí zásuvky. Během nabíjení se kontrolka rozsvítí červeně a po úplném nabití baterie se změní barva kontrolky na zelenou.

UPOZORNĚNÍ: Baterie by se neměla nechat úplně vybit. Úplné vybití li-ion baterie (akumulátoru) může způsobit pokles napětí pod 3,6 V, což může znemožnit její opětovné nabití. Tedy je lepší li-ion baterii dobít, než ji nechat úplně vybit.

Umístění přístroje

1. Laser lze umístit přímo na plošinu. Pokud laserová čára bliká s alarmem, znamená to, že nářadí překročilo rozsah samonivelace a je třeba jej seřídit.
2. Laser lze připevnit na stěnu pomocí nástěnného držáku.

ÚDRŽBA

Tento kompaktní laserový měřicí přístroj byl navržen tak, aby se snadno udržoval. Chcete-li však zachovat jeho výkon, měli byste vždy dodržovat níže uvedené pokyny:

- Nevystavujte nářadí nárazům, trvalým vibracím nebo extrémně vysokým nebo nízkým teplotám.
- Nářadí vždy skladujte uvnitř budov.
- Nářadí vždy udržujte bez prachu a suché. K čištění používejte pouze čistý měkký hadřík. V případě potřeby hadřík lehce navlhčete čistým alkoholem nebo malým množstvím vody.
- Nerozebírejte kompaktní laserový měřicí přístroj, protože by byl uživatel ohrožen nebezpečným zářením.
- Nepokoušejte se upravovat žádnou část čočky laseru.

- Chcete-li laser zapnout, přesuňte přepínač na boku laseru.
- Chcete-li zapnout svislé laserové paprsky, stiskněte tlačítko V
- Chcete-li vypnout svislé laserové paprsky, stiskněte tlačítko, dokud svislé čáry nezmizí.
- Chcete-li zapnout vodorovné laserové paprsky, stiskněte tlačítko H
- Chcete-li vypnout vodorovné laserové paprsky, stiskněte tlačítko H, dokud vodorovné čáry nezmizí.
- Zvýšení/snížení jas paprsku a zapnutí pulzujícího paprsku laseru, stiskem prostředního tlačítka Out

Samonivelace

- Zapněte přístroj. Když laserové paprsky nepřetržitě svítí, je přístroj správně vodorovně a/nebo svisle vyrovnan.
- Když začnou laserové paprsky blikat a přístroj vydává zvukové signály, znamená to, že přístroj se naklonil z vertikály za jeho samonivelační rozsah, to znamená 3°. Vypněte přístroj, nastavte mu samonivelační rozsah a znovu ho zapněte.

Vypnutí automatického režimu

Křížový laser má tlačítko zámku samonivelace pro nastavení laserových čar pod vlastním úhlem.

- Chcete-li zapnout samonivelaci podržte prostřední tlačítko Out cca 2 sekundy, dokud neuslyšíte zvukový signál.
- Chcete-li vypnout samonivelaci, podržte prostřední tlačítko Out cca 2 sekundy, dokud neuslyšíte zvukový signál

Toto tlačítko



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 24

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko

s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Křížový laser 360° 4D + 2xAKU + kufřík + příslušenství, Typ: G03307, Model: 12D-01

splňuje požadavky Evropského parlamentu a Rady:

- 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních,
 - 2015/863 ze dne 31. března 2015, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o seznam omezených látek,
 - 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh, a norem IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017/, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61010-1:2010+A1:2019
- je v souladu s certifikátem typu ES č. AOC210713004R. ze dne 13. 7. 2021 a č. AOC21072001S ze dne 12. 7. 2021

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchovávání technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 2. 8. 2024

Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



ZÁRUČNÍ LIST

.....
Datum prodeje *
.....
Kupující (jména a příjmení / název firmy) *
.....
* vyplňuje prodejce

Adresa *
.....
Název výrobku *
.....
Model / Kód výrobku *

(razítko a čitelný podpis prodejce)

**UPOZORNĚNÍ! Neoprávněný zápis do záručního listu
nebo provedení jakýchkoliv změn ve stávajících
záznamech se rovná ztrátě záručních práv.**

Prohlašuji, že jsem si přečetl záruční podmínky
a souhlasím s podmínkami uvedenými níže.
Zboží nemá žádné viditelné vady ani poškození.

(čitelný podpis kupujícího)

Záruční list je platný pouze s dokladem o koupi.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje. Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zaslání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.