

Leica LINO L2 / L2G



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Prehľad	2
Technické údaje	3
Nastavenie prístroja	4
Prevádzka	7
Ako používať inteligentné adaptéry	9
Kódy správ	11
Kontrola presnosti	12
Údržba	14
Záruka	15
Bezpečnostné pokyny	16

Prehľad

Leica Lino L2/L2G je samovyrovnávací krížový laser. Je to spoľahlivý presný laser pre akékoľvek úlohy, ako je vyravnanie, prenos a nastavenie pravých uhlov.

Pri práci vás podporuje dvomi priečnymi vertikálnymi a vodorovnými čiarami.



1 Okno s vertikálnou čiarou

2 Okno s horizontálnymi čiarami

3 Stavová LED kontrolka (na klávesnici)

4 Laserové tlačidlo (na klávesnici), ZAP./VYP.

5 Klávesnica

6 Zablokovanie vyrovnávania

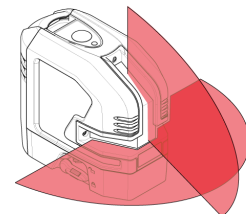
7 Jednotka batériei

8 Závit na statív 1/4"

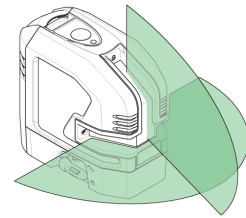
K dispozícii sú 2 rôzne typy:

- L2 (červený laser)

- L2G (zelený laser)



L2



L2G



Na všetkých obrázkoch v tomto dokumente je zobrazená len verzia s červeným laserom.

Technické údaje

Popis	L2	L2G
Smerovanie lúča/uhol ventilátora		Vertikálne/> 170°, Horizontálne/> 180°
Rozsah*	25 m (82 ft)	35 m (115 ft)
Rozsah* s prijímačom		80 m (262 ft)
Presnosť nivelizácie		±0,2 mm/m = ±2,0 mm @ 10m (±0,002 in/ft = ±0,08 in @ 33ft)
Presnosť horizontálnej/verikálnej čiary		±0,3 mm/m (±0,004 in/ft)
Samovyrovnávací rozsah		± 4 °
Čas samovyrovnávania		< 3 sek.
Mimoúrovňové varovanie		Áno - blikačúce čiary každých 5 sekúnd
Vyrovnávací systém		Automaticky uzamykateľné kyvadlo
Typ lasera	635 ± 5 nm, trieda 2 (podľa IEC 60825-1)	525 ± 5 nm, trieda 2 (podľa IEC 60825-1)
Trieda ochrany		IP 54 (IEC 60529) prach a striekajúca voda
Odolnosť voči kvapkaniu		6 x 0,5 m (1,64 ft)
Typ batérie		Lítioovo-iónová jednotka batérií 5200 mAh/18,7 Wh Lino (3 alkalické batérie typu AA)
Prevádzkový čas s lítioovo-iónovou batériou	26 hod. (2 lúče) - 44 hod. (1 lúč) nepretržite	15 hod. (2 lúče) - 28 hod. (1 lúč) nepretržite
Prevádzkový čas s alkalickými batériami	8 hod. (2 lúče) - 13 hod. (1 lúč) nepretržite	4 hod. (2 lúče) - 7 hod. (1 lúč) nepretržite
Automatické vypnutie		K dispozícii
Rozmery (D x Š x V)		110 x 60 x 100 mm (4,33 x 2,36 x 3,93 in)
Hmotnosť s lítioovo-iónovou batériou/alkalickými batériami		530/500 g (1,17/1,10 lb)
Prevádzková teplota		-10...+50 °C (+14...+122 °F)
Teplota uskladnenia		-25...+70 °C (-13...+158 °F)
Šírka laserovej čiary v 5 m vzdialosti		< 2 mm (<0,08 in)
Vlátko statívū		1/4" (+ 5/8" s adaptérom)
Impulzový výkon pre prijímač		Áno, automatický

* v závislosti od podmienok osvetlenia

Nastavenie prístroja

Úvod

⚠ Pred prvým použitím výrobku si musíte prečítať bezpečnostné pokyny (pozrite časť **Bezpečnostné pokyny**) a návod na použitie.

💡 Osoba zodpovedná za výrobok musí zabezpečiť, že všetci používatelia im rozumejú a dodržiavajú ich.

Použité symboly majú nasledovné významy:

⚠ VAROVANIE

Udáva potenciálne nebezpečnú situáciu alebo použitie na neurčený účel, ktorým ak nezabránite, výstavia do smrteľného alebo vážneho zranenia.

⚠ UPOZORNENIE

Udáva potenciálne nebezpečnú situáciu alebo použitie na neurčený účel, ktorým ak nezabránite, môžu vyústiť do malého zranenia a/alebo značného materiálneho, finančného alebo environmentálneho poškodenia.

i Dôležité odseky, ktoré sa v praxi musia dodržiavať, keďže umožňujú technicky správne a účinné používanie výrobku.

Zablokovanie vyrovnávania

Vyrovnávanie odomknuté

i V odomknutej polohe sa zariadenie automaticky vyrovná v špecifikovanom rozsahu sklonu. (Pozrite časť **Technické údaje**)



Vyrovnávanie zablokované

Ak chcete zariadenie preniesť, zapnite zablokovanie vyrovnávania alebo zariadenie nakloňte mimo samovyrovnávacieho rozsahu. Po zablokovaní je kyvadlo upevnené a funkcia samovyrovnávania je deaktivovaná. V takom prípade laser každých 5 sekúnd zabliká.



Laserový prijímač

Aby bolo možné spektrálne čiary žiarenia laseru rozoznať aj na veľké vzdialenosť alebo v nepriaznivých svetelných podmienkach, môže sa použiť laserový prijímač.

i Odporúčame vám laserový prijímač Leica RGR200.

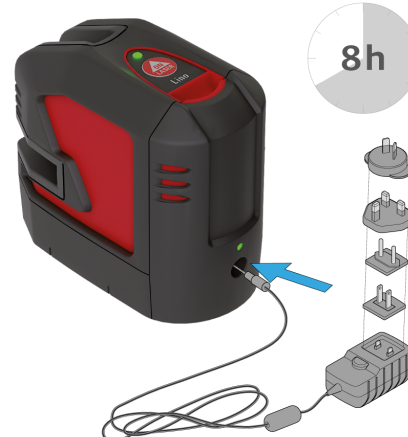


Lino je napájaný technológiou X RANGE a tak je prijímačom rozpoznávaný automaticky.

X| RANGE
POWER TECHNOLOGY

Li-iónová batéria

Nabitie li-iónovej batérie



Pred prvým použitím nabite li-iónovej batériu. Počas nabijania sa zariadenie môže zohriat. Je to normálne a nemalo by to ovplyvniť životnosť alebo výkon zariadenia. Pri odporúcanej teplote skladovania -20 °C až +30 °C (-4 °F až +86 °F), môžete batérie, ktoré sú nabité na 50 % až 100 %, skladovať až 1 rok. Po tomto období skladovania musíte batérie dobít.

⚠️ UPOZORNENIE

Pripojenie batérie pomocou nesprávneho adaptéra môže spôsobiť vážne poškodenie zariadenia. Na škody spôsobené nesprávnym

použitím sa nevzťahuje záruka. Používajte iba nabíjačky, batérie a káble, ktoré sú odporúcané spoločnosťou Leica. Neschválené nabíjačky alebo káble môžu spôsobiť výbuch batérie alebo poškodenie zariadenia.

Nastavenie prístroja

Vložte li-iónovú batériu



Batériu vložte tak, že ju zatlačíte a potom nakloníte smerom k plášťu tak, ako je to zobrazené, až kým nezapadne.

Stavová LED kontrolka lítiovo-iónovej batérie



svieti nazeleno: nabíjanie batérie



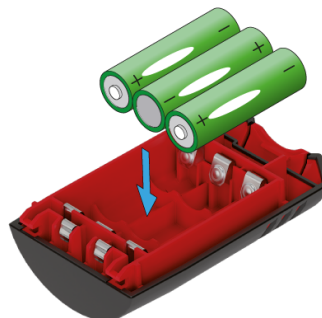
vypnutá: nabíjanie dokončené/žiadne nabíjanie

Alkalické batérie



Aby ste zabezpečili spoľahlivé použitie, odporúčame vám, aby ste používali vysokokvalitné alkalické batérie.

Vložte alkalické batérie



Alkalické batérie vložte do jednotky batérií.

Vložte jednotku batérií



Batériu vložte tak, že ju zatlačíte a potom nakloníte smerom k plášťu tak, ako je to zobrazené, až kým nezapadne.

Zapnutie/vypnutie



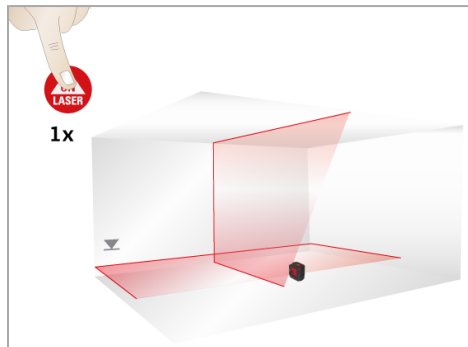
Automatické vypnutie

Umiestnite blokovací spínač do odblokovanej polohy (pozrite [Zablokovanie výrovňávania](#)). Ak chcete aktivovať automatické vypnutie po 30 min. prevádzky, stlačte a podržte na začiatku tlačidla Zap. na 5 sekúnd. Stavová LED kontrolka 3-krát zablíká nazeleno. Ak chcete túto funkciu deaktivovať, zopakujte vyšie uvedené kroky, až kým stavová LED kontrolka 3-krát nezabliká načerveno.



Funkcie

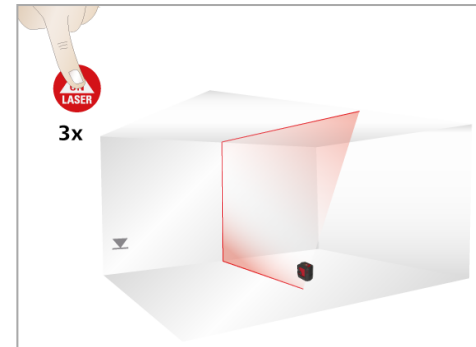
- i** Skontrolujte, či sa vyžaduje alebo je príslušne aktivované samovyrovnanie. (Podrobnosti nájdete v časti [Zablokovanie vyrovnania](#))



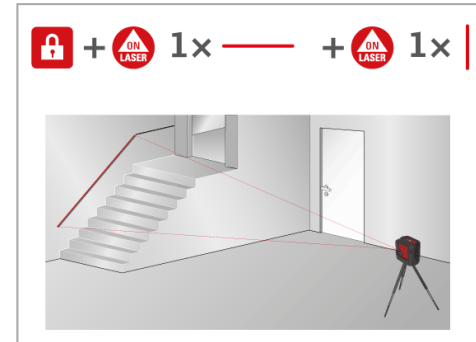
Zapnutá vertikálna a horizontálna čiara



Zapnutá horizontálna čiara



Zapnutá vertikálna čiara



Ako používať inteligentné adaptéry

Nastavte zariadenie na adaptér



Zaklapnite zariadenie do adaptéra Twist 250.

Vyrovnanie vertikálnych laserových čiar



Otočte zariadenie o 250° a nastavte vertikálnu čiaru.

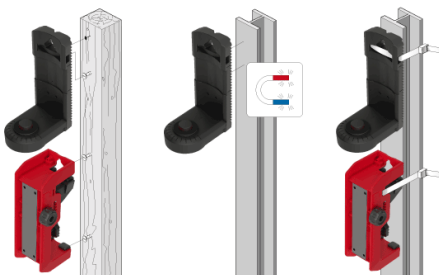
Vyrovnanie horizontálnych laserových čiar



Otočte nastavovací regulátor UAL130 na jemné nastavenie horizontálnej čiary do požadovanej referenčnej úrovne.

Ako používať inteligentné adaptéry

Rôzne upevňovacie aplikácie



Kódy správ

Laser	LED dióda	Príčina	Oprava
Zap./Vyp.	Sveti načerveno	Zariadenie je slabo nabité	Nabite li-iónovú batériu alebo vymeňte alkalické batérie
VYP.	Bliká načerveno	Upozornenie na teplotu	Schlad'te alebo zohrejte zariadenie
Bliká	Bliká načerveno	Zariadenie je mimo samovyrovnávacieho rozsahu	Zariadenie umiestnite do takmer horizontálnej polohy a samovyrovnávanie sa automaticky spustí
Bliká	Sveti načerveno	Zariadenie je mimo samovyrovnávacieho rozsahu a je slabo nabité	Nabite lítiovo-iónovú batériu alebo vymeňte alkalické batérie
Bliká každé 5 sekundy	Sveti načerveno	Zablokovanie vyrovnávania je aktivované, ale zariadenie je slabo nabité	Nabite lítiovo-iónovú batériu alebo vymeňte alkalické batérie
Bliká každé 5 sekundy	Bliká nazeleno	Zablokovanie vyrovnávanie je aktivované na fungovanie bez samovyrovnávania	

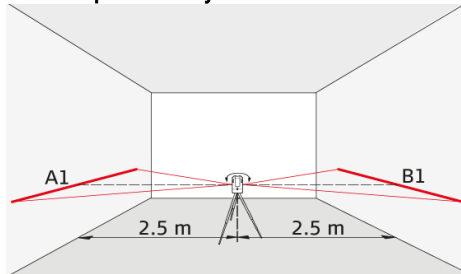
Kontrola presnosti



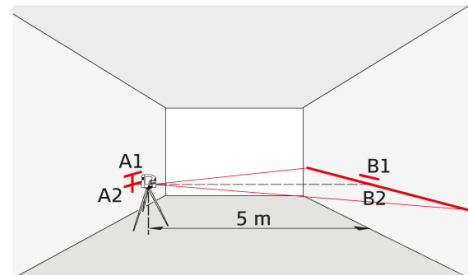
Presnosť svojho prístroja pravidelne kontrolujte, hlavne pred dôležitými meraniami. Pred kontrolou presnosti skontrolujte [zablokovanie vyrovávania](#).

Vyrovnávanie

Kontrola presnosti vyrovávania



Zariadenie umiestnite na stojan uprostred medzi dvoma stenami (A+B), ktoré sú od seba vzdialenosť približne 5 m. Blokovací spínač umiestnite do polohy „Odblokovaný“ (pozrite [Zablokovanie vyrovávania](#)). Zariadenie namierte na stenu A a zapnite ho. Aktivujte horizontálnu laserovú čiaru alebo laserový bod a na stene (A1) si označte umiestnenie čiary alebo bodu. Zariadenie otočte o 180° a na stene (B1) si takisto označte horizontálnu laserovú čiaru alebo laserový bod.



Potom zariadenie umiestnite v rovnakej výške čo najblížie k stene A a znova označte horizontálnu laserovú čiaru alebo laserový bod na stene A (A2). Znovu otočte zariadenie o 180° a označte si laser na stene B (B2). Zmerajte vzdialenosť označených bodov A1-A2 a B1-B2. Vypočítajte rozdiel týchto dvoch meraní.

$$|(A1 - A2) - (B1 - B2)| \leq 2 \text{ mm}$$

Prístroj je v rámci tolerancie, ak rozdiel neprekročil 2 mm.

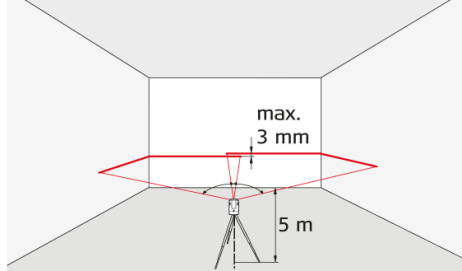


Pokiaľ je váš prístroj mimo špecifikovanej tolerancie, kontaktujte autorizovaného obchodného zástupcu alebo spoločnosť Leica Geosystems.

Kontrola presnosti

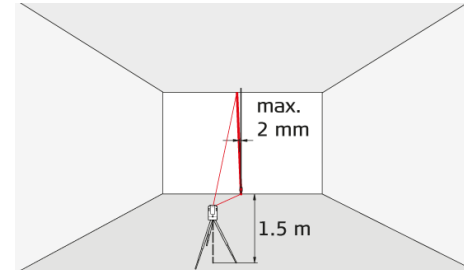
Vertikálna a horizontálna čiara

Kontrola presnosti horizontálnej spektrálnej čiary žiarenia



Blokovací spínač umiestnite do polohy „Odblokovany“ (pozrite [Zablokovanie vyrovnávania](#)). Zariadenie umiestnite do vzdialenosť približne 5 m od steny. Zariadenie namierte na stenu a zapnite ho. Aktivujte laserovú čiaru a označte priesecník laserového nitkového kríza na stene. Sklopte zariadenie doprava, a potom dolava. Sledujte vertikálnu odchýlku horizontálnej spektrálnej čiary žiarenia od označenia. Prístroj je v rámci tolerancie, ak rozdiel neprekročil 3 mm.

Kontrola presnosti vertikálnej čiary žiarenia laseru



Blokovací spínač umiestnite do polohy „Odblokovany“ (pozrite [Zablokovanie vyrovnávania](#)). Ako referenciu použite olovnicu a namontujte ju čo najblížšie k pribl. 3 m vysokej stene. Zariadenie umiestnite pribl. 1,5 m od steny so zdvihom pribl. 1,5 m. Zariadenie namierte na stenu a zapnite ho. Otočte zariadenie a vyrovnajte ho so spodnou časťou olovnice. Teraz si pozrite maximálnu odchýlku laserovú čiaru od hornej časti olovnice. Prístroj je v rámci tolerancie, ak rozdiel neprekročil 2 mm.



Pokiaľ je váš prístroj mimo špecifikovanej tolerancie, kontaktujte autorizovaného obchodného zástupcu alebo spoločnosť Leica Geosystems.

Údržba

Zariadenie nikdy neponárajte do vody. Špinu utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nikdy nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá. So zariadením zaobchádzajte rovnakým spôsobom, aký by ste použili pre okuliare alebo fotoaparát. Pád alebo silné otrasy môžu zariadenie poškodiť. Pred použitím skontrolujte zariadenie na poškodenia. Pravidelne kontrolujte **presnosť vyrovnania** zariadenia.

Aby bola zaručená tá najlepšia presnosť a viditeľnosť, pravidelne čistite optiku vášho zariadenia. Za týmto účelom vyfukujte prach zo sklíčok bez toho, že by ste sa dotkli optiky prstami. Ak je to nevyhnutné, použite vlhkú mäkkú látku s malým množstvom čistého alkoholu.

Aby ste zabránili nesprávnym meraniam, pravidelne čistite aj svoje adaptéry. Toto môžete tiež vykonávať podľa navrhnutého odporúčania. Aby sa zabezpečilo ľahké otáčanie, musí byť vždy čistá hlavné styčná plocha medzi adaptérom a zariadením. Na čistenie magnetického povrchu musíte používať stlačený vzduch alebo modelovaci hlinu.

Ak sa zariadenie namočí, vždy ho pred opätným zabalením v puzdre vysušte (max. 70 °C/158 °F).

Záruka

Medzinárodná obmedzená záruka

Na Leica Lino sa vzťahuje dvojročná záruka spoločnosti Leica Geosystems AG. Ak chcete dostať záruku na ďalší jeden rok, **musíte svoj výrobok zaregistrovať** na našej webovej stránke na <http://myworld.leica-geosystems.com> do **ôsmich týždňov** od dátumu zakúpenia. Ak výrobok nezaregistrujete, bude sa naň vzťahovať len dvojročná záruka.

Podrobnejšie informácie o Medzinárodnej ibmedzenej záruke nájdete na internete na:
www.leica-geosystems.com/internationalwarranty.

Kalibrácia a opravy

Spoločnosť Leica Geosystems vám odporúča, aby ste zariadenie kontrolovali v pravidelných intervaloch, kvôli osvedčeniu funkčnosti a spoľahlivosti v súlade s normami a požiadavkami. Minimálne raz ročne.

V prípade poškodenia produktu sa nikdy nepoužívajte opraviť zariadenie sami.

Pre kalibráciu alebo opravy kontaktujte svojho miestneho predajcu alebo ktoréhokoľvek certifikovaného distribútoru spoločnosti Leica Geosystems.



Osoba zodpovedná za zariadenie musí zabezpečiť, že všetci používatelia im rozumejú a dodržiavajú ich.

Oblasti zodpovednosti

Zodpovednosti výrobcu originálneho vybavenia:

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg
Internet: www.leica-geosystems.com

Vyššie uvedená spoločnosť je zodpovedná za dodanie výrobku, vrátane návodu na použitie v úplne bezpečnom stave.

Vyššie uvedená spoločnosť nenesie zodpovednosť za príslušenstvá od tretej strany.

Zodpovednosti osoby, ktorá má zariadenie na starosti:

1. Rozumieť bezpečnostným pokynom na výrobku a pokynom v návode na použitie.
2. Poznať miestne bezpečnostné predpisy vzťahujúce sa na predchádzanie nehodám.
3. Neoprávnenému personálu zamedzte prístup k výrobku.

Dovolené použitie

1. Premietanie horizontálnych a vertikálnych laserových čiar a laserových bodov

Zakázané použitie

1. Používanie výrobku bez poučenia.
2. Používanie mimo rozsahu stanovených limitov
3. Deaktivovanie bezpečnostných systémov a odstránenie nálepiek s vysvetlivkami a upozornením na nebezpečenstvo
4. Otvorenie výrobku za použitia nástrojov (napr. skrutkovače atď.)
5. Vykonávanie úprav alebo prerábanie výrobku
6. Úmyselné oslnňovanie tretích strán; tiež v tme
7. Neadekvátné zabezpečenie v mieste merania (napr. pri meraní na cestách, staveniskách atď.).

Nebezpečenstvá pri používaní

VAROVANIE

Dávajte si pozor na chybné merania vzdialenosť, ak je zariadenie poškodené alebo spadlo, alebo bolo nesprávne používané alebo upravené. Vykonávajte pravidelné testovacie merania. Najmä potom, ako bolo zariadenie vystavené neobvyklému používaniu a pred, počas a po dôležitých meraniach.

UPOZORNENIE

Nikdy sa nepokúšajte výrobok opraviť sami. V prípade poškodenia kontaktujte lokálneho predajcu.

VAROVANIE

Zmeny alebo modifikácie, ktoré neboli vyslovene schválené spoločnosťou Leica Geosystems/výrobcom môžu znamenať stratu platnosti autorizácie užívateľa na používanie vybavenia.

VAROVANIE

Laser/adaptéry nesmiete používať v blízkosti kardiostimulátora kvôli zabudovaným magnetom, ktoré môžu ovplyvniť funkciu kardiostimulátora.

Limity používania



Pozrite časť [Technické údaje](#). Zariadenie je určené na použitie v trvalo obývaných oblastiach. Produkt nepoužívajte v oblastiach ohrozených výbuchom alebo v agresívnych prostrediach.

Likvidácia

⚠ UPOZORNENIE

Vybité batérie sa nesmú likvidovať s domovým odpadom. Dbajte o životné prostredie a odneste ich na zberné miesta, ktoré sú vybavené v súlade s vnútrostátnymi a miestnymi predpismi.

 Výrobok sa nesmie likvidovať s domovým odpadom. Výrobok likvidujte náležite v súlade s vnútrostátnymi predpismi vo svojej krajine. Dodržiavajte národné a lokálne predpisy.

Informácie o ošetrení produktu a spracovaní odpadu si môžete prevziať z našej webovej stránky.

Preprava

Preprava zariadenia

Pri prepravovaní zariadenie vždy nastavte do polohy „Zablokované“ otvorením blokovacieho spínača (pozrite [Zablokovanie vyrovňávania](#)). Na prepravu alebo prenášanie svojho meracieho zariadenia vždy používajte originálne puzdro alebo ekvivalentné balenie.



Preprava li-iónovej batérie

⚠ VAROVANIE

Počas prepravy alebo likvidácií batérií môže z dôvodu nevhodných mechanických vplymov hroziť nebezpečenstvo požiaru.

Bezpečnostné opatrenia:

Pred prepravou alebo likvidáciou výrobku vybite batériu tak, že necháte výrobok zapnutý, až kým sa nevybijú. Pri preprave batérií musí zodpovedná osoba zabezpečiť dodržiavanie platných národných a medzinárodných predpisov. Pred prepravou kontaktujte miestneho cestujúceho alebo prepravnú spoločnosť.

⚠ VAROVANIE

Vysoké mechanické namáhanie, vysoké okolité teploty alebo namáchanie do kvapalín môže spôsobiť vytečenie, požiar alebo výbuch batérií.

Bezpečnostné opatrenia:

Batérie chráňte pred mechanickými vplyvmi a vysokými okolitými teplotami. Nedovolte, aby vám batérie spadli a ani ich neponárajte do kvapalín.

 Ďalšie informácie o nabíjaní nájdete v časti [Li-iónová batéria](#).

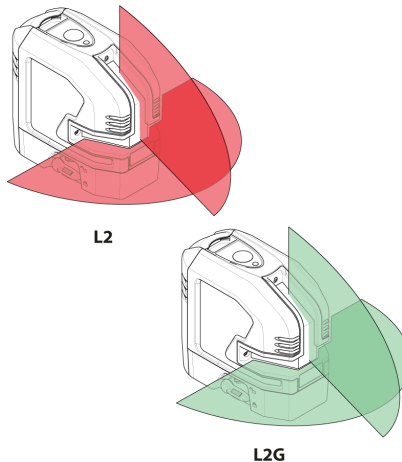
Bezpečnostné pokyny

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

VAROVANIE

Prístroj vyhovuje najprísnejším požiadavkám príslušných noriem a smerníc. Možnosť spôsobenia rušenia s inými prístrojmi však nie je možné úplne vylúčiť.

Klasifikácia lasera



Zariadenie produkuje viditeľné laserové lúče, ktoré z neho vyžarujú. Je to laserový výrobok triedy 2 v súlade s:

- IEC60825-1 : 2014 „Bezpečnosť žiarenia laserových výrobkov“

Výrobky laserovej triedy 2

Nepozerajte sa do laserového lúča, ani ho zbytočne nemierite na iných ľudí. Ochrana oka je bežne poskytnutá reakciami odporu vrátane žmurkacieho reflexu.

VAROVANIE

Pozeranie sa priamo do lúča s optickými pomôckami (napr. d'alekohľadmi, teleskopmi) môže byť nebezpečné.

UPOZORNENIE

Pozeranie sa do laserového lúča môže byť pre oči nebezpečné.

Vlnová dĺžka

L2: 635 +/- 5 nm (červený lúč)/L2G: 525 +/- 5 nm (zelený lúč)

Maximálny výstupný výkon prenášaný žiareniom pre klasifikáciu

<1 mW

Trvanie impulzu

70 µs, cw (červený lúč)/50 - 70 µs (zelený lúč)

Opakovací kmitočet impulzov

10 kHz

Bezpečnostné pokyny

Riadok odchýlky lúča

<200°

Bod odchýlky lúča

< 1,5 mrad

Označenie



Podlieha zmenám (nákresy, popisy a technické údaje) bez predchádzajúceho oznamenia.