



Navodila za uporabo



KRIŽNI LINIJSKI LASER



Hitro in preprosto do cilja s kodami QR

Ne glede na to, ali potrebujete **informacije o izdelkih, nadomestne dele, dodatno opremo**, podatke o **garancijah izdelovalcev** ali **servisih** ali si želite udobno ogledati **videoposnetek z navodili** – s kodami QR boste zlahka na cilju.

Kaj so kode QR?

Kode QR (QR = Quick Response oziroma hiter odziv) so grafične kode, ki jih je mogoče prebrati s kamero pametnega telefona in na primer vsebujejo povezavo do spletne strani ali kontaktne podatke.

Prednost za vas: Ni več nadležnega prepisovanja spletnih naslovov ali kontaktnih podatkov!

Postopek:

Za optično branje kode QR potrebujete le pametni telefon, nameščen program (bralnik) za branje kod QR ter povezavo z internetom. Bralniki kod QR so praviloma na voljo za brezplačen prenos iz spletne trgovine s programi (aplikacijami) vašega pametnega telefona.

Preizkusite zdaj

S pametnim telefonom preprosto optično preberite naslednjo kodo QR in izvedite več o Hoferjevem izdelku, ki ste ga kupili.

Hoferjev storitveni portal

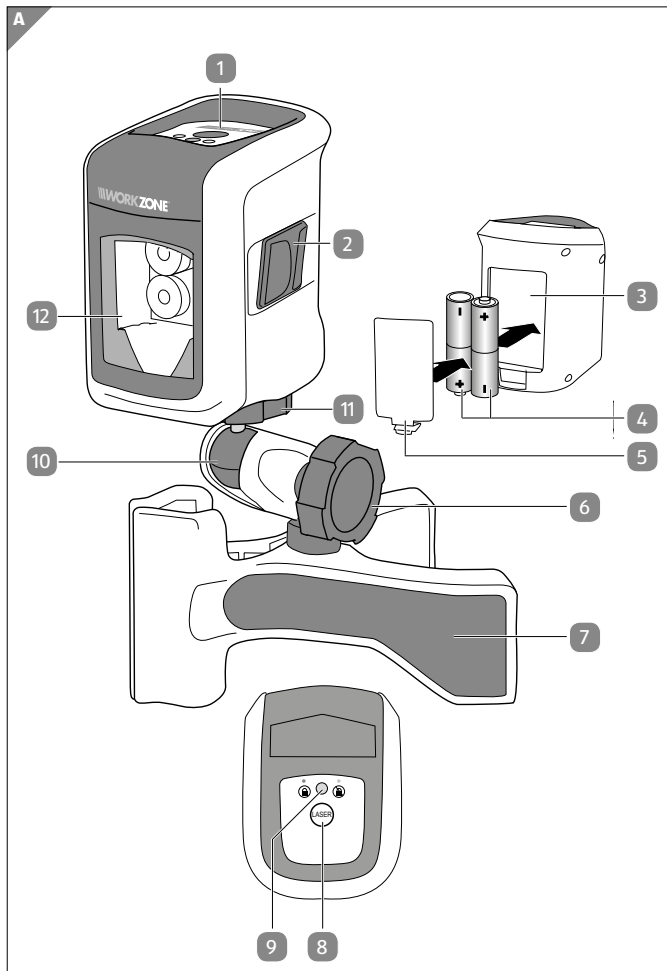
Vse zgoraj navedene informacije so na voljo tudi na Hoferjevem storitvenem portalu na spletnem naslovu www.hofer-servis.si.



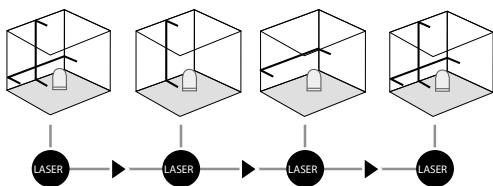
Pri uporabi bralnika kod QR lahko nastanejo stroški povezave z internetom, kar je odvisno od vrste vaše naročnine.

Kazalo

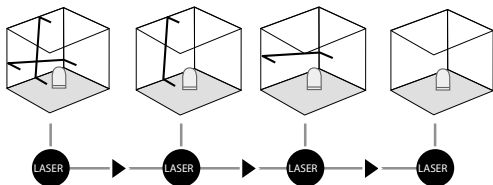
Pregled	4
Uporaba	5
Vsebina kompleta/deli naprave	6
Splošno	7
Navodila za uporabo preberite in shranite.....	7
Razlaga znakov	7
Varnost	9
Predvidena uporaba.....	9
Varnostni napotki	9
Prva uporaba	14
Preverite križni linijski laser in vsebino kompleta.....	14
Vstavljanje/zamenjava baterij	14
Montaža univerzalne objemke	15
Uporaba	16
Izravnava križnega linijskega laserja	16
Določanje poševnih ravnin.....	18
Po uporabi.....	19
Umerjanje	19
Priprava preverjanja umerjanja	19
Preverjanje umerjanja.....	20
Preverjanje navpične črte.....	20
Preverjanje vodoravne črte.....	21
Čiščenje	22
Popravilo in vzdrževanje	23
Transport.....	23
Shranjevanje	24
Tehnični podatki	24
Izjava o skladnosti	25
Odlaganje med odpadke.....	26
Odlaganje embalaže med odpadke.....	26
Odlaganje križnega linijskega laserja med odpadke	26



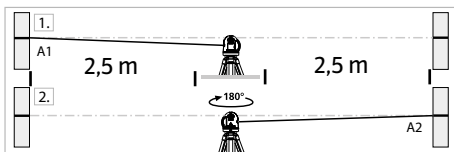
B



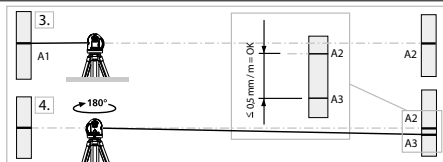
C



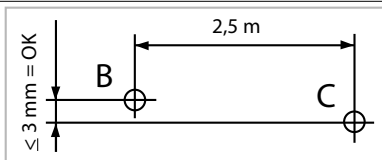
D



E



F



Vsebina kompleta/deli naprave

- 1 Upravljalna plošča
- 2 Stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo)
- 3 Predal za baterije
- 4 Baterija 1,5 V, LR6/AA, 2×
- 5 Pokrov predala za baterije
- 6 Vijak za nastavitev
- 7 Univerzalna objemka
- 8 Izbirna tipka za laserske črte
- 9 Lučka LED (izravnava/prikaz delovanja)
- 10 Kroglasti zgib
- 11 Navoj stojala 1/4"
- 12 Okno laserja



V vsebini kompleta sta dve bateriji 1,5 V tipa LR6/AA.

Splošno

Navodila za uporabo preberite in shranite



Ta navodila za uporabo spadajo k temu križnemu linijskemu laserju. Vsebujejo pomembne informacije o začetku uporabe in ravnanju z izdelkom.

Pred začetkom uporabe križnega linijskega laserja temeljito in v celoti preberite navodila za uporabo, zlasti varnostne napotke. Neupoštevanje teh navodil za uporabo lahko privede do hudih telesnih poškodb ali škode na križnem linijskem laserju.

Navodila za uporabo temeljijo na standardih in predpisih, ki veljajo v Evropski uniji. V tujini upoštevajte tudi predpise in zakone posamezne države.

Navodila za uporabo shranite, da jih boste lahko uporabili pozneje. Če boste križni linijski laser predali tretjim osebam, jim hkrati z njim obvezno izročite ta navodila za uporabo.

Razlaga znakov

V teh navodilih za uporabo, na križnem linijskem laserju ali na embalaži so uporabljeni naslednji simboli in opozorilne besede.



OPOZORILO!

Ta opozorilni simbol/opozorilna beseda označuje nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, zaradi katere lahko, če se ji ne izognemo, pride do smrti ali hudih telesnih poškodb.



Ta opozorilni simbol/opozorilna beseda označuje nevarnost z nizko stopnjo tveganja, zaradi katere lahko, če se ji ne izognemo, pride do majhnih ali zmernih telesnih poškodb.

OBVESTILO!

Ta opozorilna beseda opozarja na možnost materialne škode.



Ta simbol podaja dodatne koristne informacije o začetku uporabe in ravnanju z izdelkom.



Izjava o skladnosti (glejte poglavje „Izjava o skladnosti“): Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse potrebne predpise Skupnosti v Evropskem gospodarskem prostoru.



Znak GS (Geprüfte Sicherheit = preizkušena varnost): Družba TÜV Rheinland potrjuje, da je ta križni linijski laser ob predvideni uporabi varen. Znak potrjuje skladnost križnega linijskega laserja z nemškim zakonom za varnost izdelkov (ProdSG).



Izdelki, označeni s tem varnostnim opozorilom, so laserske naprave razreda 2 z valovno dolžino 635 nm in ustrezajo standardom EN 60825-1:2014. Neposredno gledanje v žarek je prepovedano, ravno tako je prepovedano opazovanje z optičnimi instrumenti.

Varnost

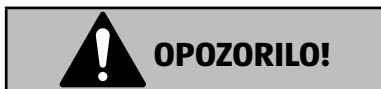
Predvidena uporaba

Križni linijski laser je zasnovan izključno za izravnavo ploščic, kovinskih podkonstrukcij, oken in vrat. Namenjen je izključno za zasebno uporabo in ni primeren za poslovne namene.

Križni linijski laser uporabljajte le tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Vsaka drugačna uporaba je nenamenska in lahko povzroči materialno škodo.

Proizvajalec ali prodajalec ne prevzemata odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nenamenske ali nepravilne uporabe.

Varnostni napotki



Nevarnosti za otroke in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi (na primer ljudi z delnimi telesnimi okvarami, starejše osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi) ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja (na primer starejši otroci).

- Ta križni linijski laser lahko uporabljajo osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ali znanja, če

so pri tem pod nadzorom ali so bile seznanjene z varno uporabo križnega linijskega laserja in razumejo posledične nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati s križnim linijskim laserjem. Otroci ne smejo čistiti in opravljati uporabniškega vzdrževanja izdelka.

- Križnega linijskega laserja med delovanjem ne puščajte brez nadzora.
- Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali z embalažno folijo. Otroci se lahko pri igranju zapletejo vanjo in se zadušijo.



Nevarnost eksplozije in požara!

Pri nepravilni uporabi križnega linijskega laserja ali baterij lahko pride do požara ali eksplozije.

- Križnega linijskega laserja ne uporabljajte v eksplozijsko nevarnih prostorih.
- Baterij ne mečite v ogenj.
- Ne polnite baterij, ki niso primerne za ponovno polnjenje.
- Nikoli ne uničujte baterij.

- Pazite, da ne pride do kratkega stika baterij.
- Prazne baterije takoj odstranite iz predala za baterije.
- Uporabljajte le baterije enakega tipa (glejte poglavje „Tehnični podatki“).
- Ne uporabljajte starih in novih baterij skupaj.

**OPOZORILO!**

Nevarnost zastrupitve in razjed!

Če pogoltnete baterije, se le-te lahko razlijejo, kar lahko vodi do zastrupitev ali smrti.

- Baterije hranite izven dosega otrok.
- Če predala za baterije ne morete več varno zapreti, zavržite križni linijski laser v skladu z opisi v poglavju „Odlaganje med odpadke“.
- Če menite, da je oseba pogoltnila baterijo ali pa je baterija v telo prišla na drugačen način, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

- Baterij, ki so iztekle, se ne dotikajte. Če že pridete v stik s kislino iz baterije, si takoj temeljito operite prizadeto mesto z dovolj čiste vode.



Nevarnost telesnih poškodb!

Če gledate v laserski žarek, lahko pride do poškodb oči.

- Nikoli ne glejte neposredno v laserski žarek.
- Križnega linijskega laserja ne usmerjajte v osebe ali odbojne površine.
- Otroci se ne smejo križnemu linijskemu laserju. Otroci ne smejo uporabljati križnega linijskega laserja.
- Če križnega linijskega laserja ne uporabljate, križni linijski laser vedno izklopite tako, da stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) potisnete v desno na položaj „OFF“. Stikalo za vklop in izklop deluje istočasno kot transportno varovalo.
- Pred transportom vedno izklopite križni linijski laser in blokirajte nihalo.

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Nepravilno ravnanje s križnim linijskim laserjem lahko povzroči poškodbe križnega linijskega laserja in vpliva na varnost izdelka.

- Popravilo križnega linijskega laserja prepustite le usposobljenemu strokovnemu osebju.
- Križnega linijskega laserja ne spreminjajte na noben način.
- Ne odpirajte ohišja.
- Križnega linijskega laserja ne izpostavljajte sončni svetlobi, toplotnim in hladnim virom, temperaturnim nihanjem, umazaniji, vlagi, tekočinam in magnetnim poljem, ter ga zavarujte pred udarci.

Prva uporaba

Preverite križni linijski laser in vsebino kompleta

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Če embalažo neprevidno odprete z ostrim nožem ali drugimi koničastimi predmeti, lahko hitro poškodujete križni linijski laser.

– Embalažo odpirajte zelo previdno.

1. Vzemite križni linijski laser iz embalaže.
2. Preverite, ali so v kompletu vsi deli (glejte **sl. A**).
3. Preverite, ali so križni linijski laser in posamezni deli poškodovani. Če opazite znake poškodb, križnega linijskega laserja ne uporabljajte. Preko pooblaščenega servisa, navedenega na garancijskem listu, se obrnite na proizvajalca.

Vstavljanje/zamenjava baterij

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Če nepravilno vstavite baterije, lahko pride do kratkega stika.

– Pri vstavljanju baterij bodite pozorni na njihovo polariteto.

– Pred vstavljanjem baterij izključite križni linijski laser.

1. Vključite transportno varovalo tako, da stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) **2** pomaknete v desno, na sicer v položaj „OFF”.
2. Odprite predal za baterije **3** (glejte **sl. A**).
3. Vstavite dve bateriji, 1,5 V, LR6/AA **4**. Pri tem pazite na pravilno polarnost.
4. Znova vstavite pokrov predala za baterije **5**.

Montaža univerzalne objemke



Nevarnost stiskov!

Ko primete univerzalno objemko, si lahko priščipnete prste.

- Ne segajte v univerzalno objemko.



Povezovalni del med glavo laserja in univerzalno objemko je mogoče obrniti za 360°.

Z univerzalno objemko **7** lahko križni linijski laser preprosto pritrdite na površine.

Če želite univerzalno objemko montirati na križni linijski laser, upoštevajte naslednji postopek:

1. Križni linijski laser močno privijte na navoj stojala 1/4" **11** (glejte **sl. A**).

2. Križni linijski laser postavite v želeni položaj s kroglastim zgibom **10** in ga naravnajte z uravnalnim vijakom za nastavitev **6**.
3. Pred uporabo se prepričajte, da so vsi deli križnega linijskega laserja vgrajeni in da so vsi vijaki močno priviti.

Zdaj lahko križni linijski laser pritrдите na površine z univerzalno objemko.

Uporaba

Izravnava križnega linijskega laserja

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Delovanje križnega linijskega laserja je natančno umerjeno znotraj navedene tolerance. Transport in skladiščenje lahko škodljivo vplivata na nastavitev. Natančnost samostojno izvedenega umerjanja je odvisna od skrbnosti izvajanja.

- Pred vsako uporabo preverite umerjanje.
- Pri samostojnem umerjanju bodite natančni.
- Za popolnoma natančno umerjanje se obrnite na poprodajno podporo.



Po uporabi in pred transportom križni linijski laser izklopite, nihalo blokirajte in aktivirajte transportno varovalo. Stikalo za vklop in izklop deluje istočasno kot transportno varovalo.

S tem križnim linijskim laserjem je mogoče samodejno izravnavanje laserskih črt (glejte **sl. B**).

Postopek je naslednji:

1. Križno linijski laser držite tako, da je okno laserja **12** usmerjeno v neodsevno površino, npr. steno.
2. Odnrite transportno varovalo tako, da stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) **2** pomaknete v levo, in sicer v položaj „ON”.
3. Na steni je prikazan rdeč laserski križ (glejte **sl. B**). Laserske črte stalno svetijo rdeče, lučka LED **9** na upravljalni plošči **1** sveti zeleno: Križni linijski laser je znotraj samodejnega območja izravnave za 5°.

Če je križni linijski laser zunaj samodejnega območja izravnave za 5°, začnejo laserske črte utripati, lučka LED pa sveti rdeče.

4. Če je lučka LED obarvana rdeče, naravnajte križni linijski laser toliko časa, dokler lučka LED ne sveti zeleno, laserski križ pa stalno sveti rdeče.

Križni linijski laser zdaj samodejno izravna laserski križ.

Črte križnega laserja lahko vklopite in izravnate posamično:

5. Enkrat pritisnite na izbirno tipko za laserske črte **8**. Na steni se prikaže le navpična laserska črta. Samodejna izravnava poteka v skladu z opisi v 2. in 3. koraku.
6. Še enkrat pritisnite izbirno tipko za laserske črte. Na steni se prikaže le vodoravna laserska črta. Samodejna izravnava poteka v skladu z opisi v 2. in 3. koraku.

Za ponoven prikaz laserskih linij, pritisnite izbirno tipko za laserske črte.

Laserski križ ali laserske črte, ki so prikazane na steni, so zdaj izravnane (glejte **sl. B**).

7. Če želite križni linijski laser izklopiti, pomaknite stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) v desno na položaj „OFF“.

Določanje poševnih ravnin



V tem načinu izravnava ni mogoča. Laserske črte se ne izravnajo samodejno, lučka LED pa stalno sveti rdeče.

Pri delu s križnim linijskim laserjem imate možnost določanja poševnih ravnin v poljubnih kotih (glejte **sl. C**).

Postopek je naslednji:

1. Stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) **2** potisnite v desno na položaj „OFF“.
2. Križni linijski laser pritrdite s pritrdilno objemko tako, da je okno laserja **12** usmerjeno v neodsevno površino, npr. steno.
3. Če želite križni linijski laser vklopiti, pritisnite izbirno tipko za laserske črte **8**. Na steni je prikazan rdeč laserski križ.
4. Če želite določiti poševno navpično ravnino, najprej ponovno pritisnite izbirno tipko za laserske črte. Prikaže se laserska črta.
5. Vijak za nastavitev **6** zasukajte v nasprotni smeri urinega kazalca, da odvijete kroglasti zgib **10**, križni linijski laser pa postavite v zeleni položaj.
6. Križni linijski laser znova pritrdite z vijakom za nastavitev.
7. Če želite določiti poševno vodoravno ravnino, znova pritisnite izbirno tipko za laserske črte. Prikaže se vodoravna laserska linija.

8. Ponovite 5. in 6. korak.
9. Če želite križni linijski laser izklopiti, znova pritisnite izbirno tipko za laserske črte.

Po uporabi



Če križnega linijskega laserja dlje časa ne uporabljate, iz njega odstranite baterije.

1. Stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) **2** potisnite v desno na položaj „OFF“.
2. Križni linijski laser odvijte iz navoja stojala 1/4" **11**.
3. Preverite križni linijski laser in se prepričajte, da ni poškodovan ali obrabljen.

Umerjanje



Pred vsako uporabo, po vsakem prevozu in daljšem skladiščenju preverite umerjanje.

Preverite lahko, ali je križni linijski laser pravilno umerjen. V ta namen upoštevajte navodila v naslednjih poglavjih.

Priprava preverjanja umerjanja

1. Križni linijski laser pritrdite na stojalo.
2. Križni linijski laser postavite na sredino prostora med dve steni (glejte **sl. D**). Pri tem bodite pozorni na to, da sta steni med seboj oddaljeni vsaj pet metrov.

3. Premaknite stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) **2** v levo, da vklopite križni linijski laser. Na steni, v katero je usmerjeno okno laserja **12**, je prikazan laserski križ.
4. Križni linijski laser usmerite tako, da kaže na točko „A1“ (glejte **sl. D**).
5. To točko označite, npr. s svinčnikom.
6. Križni linijski laser zasukajte za 180° in križni linijski laser usmerite tako, da kaže na točko „A2“.
7. Označite tudi to točko. Med točkama „A1“ in „A2“ je vodoravna povezava.

Preverjanje umerjanja



Če sta točki „A2“ in „A3“ med seboj oddaljeni več kot 0,5 mm/m, je treba znova opraviti umerjanje križnega linijskega laserja. Stopite v stik s prodajno podporo.

1. Križni linijski laser postavite neposredno na steno na višini označene točke „A1“ (glejte **sl. E**).
2. Križni linijski laser zasukajte za 180° in označite točko „A3“. Razlika med točkama „A2“ in „A3“ tvori toleranco.

Preverjanje navpične črte

1. Križni linijski laser postavite približno pet metrov od stene.
2. Na steno pritrдите lot z vrvjo, ki je dolga 2,5 m. Pri tem pazite, da lot prosto niha.
3. Premaknite stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) **2** v levo, da vklopite križni linijski laser.

4. Enkrat pritisnite izbirno tipko za laserske črte **8**, da se prikaže navpična laserska črta.
5. Navpično lasersko črto usmerite na vrh z lotom. Če odstopanje med lasersko črto in vrhjo z lotom ni večje od $\pm 1,5$ mm, je točnost znotraj tolerance.

Preverjanje vodoravne črte

1. Križni linijski laser postavite približno pet metrov od stene.
2. Premaknite stikalo za vklop in izklop (transportno varovalo) **2** v levo, da vklopite križni linijski laser.
3. Križni linijski laser usmerite v točko „B“ na steni (glejte **sl. F**).
4. To točko označite, npr. s svinčnikom.
5. Križni linijski laser obrnite približno 2,5 m v desno.
6. Križni linijski laser usmerite na točko „C“ na steni in to točko označite.
7. Dvakrat pritisnite izbirno tipko za laserske črte **8**, da preklopite na vodoravno lasersko črto.
8. Preverite, ali je vodoravna laserska črta od točke „C“ ± 3 mm oddaljena od višine točke „B“.
9. Obrnite ga v levo in ponovite postopek.

Čiščenje

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Zaradi neustreznega ravnanja s križnim linijskim laserjem lahko pride do poškodb na njem.

- Ne uporabljajte agresivnih čistil, krtač s kovinskimi ali najlonskimi ščetinami ter ostrih ali kovinskih predmetov za čiščenje, kot so žične gobice in podobno. Ti lahko poškodujejo površine izdelka.
 - Križnega linijskega laserja v nobenem primeru ne dajajte v pomivalni stroj. S tem bi jo uničili.
1. Križni linijski laser pred čiščenjem vedno izklopite. Priporočamo, da križni linijski laser po vsaki uporabi očistite.
 2. Križni linijski laser obrišite z rahlo navlaženo krpo. Nato počakajte, da se vsi deli popolnoma posušijo.

Popravilo in vzdrževanje

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Nepravilno ravnanje s križnim linijskim laserjem lahko povzroči poškodbe križnega linijskega laserja in vpliva na varnost izdelka.

- Popravilo in vzdrževanje križnega linijskega laserja prepustite le usposobljenemu strokovnemu osebju.
- Križnega linijskega laserja ne spreminjajte na noben način.
- Za popravilo ali vzdrževanje se obrnite na poprodajno podporo proizvajalca, navedeno na garancijskem listu.

Transport



Pazite na to, da se okno laserja med prevozom ne poškoduje.

1. Pred prevozom križni linijski laser izključite.
2. Vzemite baterije iz križnega linijskega laserja.
3. Trdno privijte vijake.
4. Križni linijski laser zavarujte pred udarci in vibracijami.

Shranjevanje

1. Križni linijski laser očistite tako, kot je opisano v poglavju „Čiščenje“.
2. Položite križni linijski laser v embalažo.
3. Križnega linijskega laserja ne hranite v dosegu otrok, v prostoru, ki je zaščiten pred vlago.

Tehnični podatki

Model:	WZ-KLL 10
Območje samodejne izravnave:	$\pm 5^\circ$
Natančnost:	$\pm 0,5 \text{ mm/m}$
Delovno področje (odvisno od svetlosti prostora):	10 m
Valovna dolžina laserja:	635 nm
Laserski razred:	2
Izhodna moč:	$< 1 \text{ mW}$
Električno napajanje:	2 × 1,5 V LR6/AA bateriji
Čas delovanja:	12 ur (alkalne baterije)
Delovna temperatura:	od 0 °C do +40 °C
Temperatura skladiščenja:	od -10 °C do +70 °C
Teža:	235 g
Mere (Š × G × V):	60 × 90 × 77 mm
Številka izdelka:	94976
Divergenca žarka:	$< 1,5$ stopinj

Izjava o skladnosti

Einhell Germany AG · Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar



Konformitätserklärung

D erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel

GB explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product

F déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article

I dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo

NL verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product

E declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo

P declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo

DK attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artiklen

S förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln

FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset

EE tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele

CZ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek

SLO potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek

SK vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok

H a közzétezi az EU-irányvonalt és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki

PL deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.

BG декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул

LV paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem

LT apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms

RO declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul

GR δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν

HR potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl

BIH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl

RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl

RUS следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС

UKR проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб

MK ja izjavuva slednata soobraznost согласно EY-direktivata i normite za artikli

TR Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygulanıya belirlir

N erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel

IS Lýsir upplýingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Kreuzlinienlaser WZ-KLL 10 (Workzone)

2014/29/EU

2005/32/EC_2009/125/EC

2014/35/EU

2006/28/EC

2014/30/EU

2014/32/EU

2014/53/EC

2014/68/EU

90/396/EC_2009/142/EC

89/686/EC_96/58/EC

2011/65/EU

2006/42/EC

Annex IV

Notified Body:

Notified Body No.:

Reg. No.:

2000/14/EC_2005/88/EC

Annex V

Annex VI

Noise: measured L_{max} = dB (A); guaranteed L_{max} = dB (A)

P = KW; L/O = cm

Notified Body:

2004/26/EC

Emission No.:

Standard references: EN 61010-1; EN 61326-1; EN 60825-1

Landau/Isar, den 14.02.2017

Weichselgartner/Geneßl-Manager

Yang/Product-Management

First CE: 16

Art.-No.: 22.700.56

I.-No.: 11027

Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR015932

Documents registrar: Daniel Laubmeier

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

Odlaganje med odpadke

Odlaganje embalaže med odpadke



Embalažo zavržite med odpadke ločeno glede na vrste materialov. Lepenko in karton zavržite med odpadni papir, folije pa med odpadke za recikliranje.

Odlaganje križnega linijskega laserja med odpadke

(Velja v Evropski uniji in v drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje sekundarnih surovin)

Odpadnih naprav ni dovoljeno odlagati med gospodinske odpadke!



Ko križnega linijskega laserja ni več mogoče uporabljati, je vsak potrošnik zakonsko obvezan, **da stare naprave odda ločeno od gospodinskih odpadkov**, npr. na zbirnem mestu občine/dela mesta, kjer stanuje.

Na ta način bo zagotovljeno, da bodo stare naprave strokovno reciklirane in bodo preprečeni negativni vplivi na okolje. Električne naprave so zato označene s tukaj prikazanim simbolom.

Baterij in akumulatorjev ni dovoljeno odlagati med gospodinske odpadke!



Kot potrošnik ste po zakonu dolžni vse baterije in akumulatorje, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi* ali ne, oddati na zbirnem mestu v svoji občini/delu mesta ali v trgovini, da bodo odstranjene na okolju prijazen način.

*označeno s: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec



SLO

Distributer:

EINHELL GERMANY AG
WIESENWEG 22
94405 LANDAU A. D. ISAR
GERMANY

POPRODAJNA PODPORA

94976

 SLO (00386)18888604

 www.Einhell.hr

IZDELEK:
WZ-KLL 10

08/2017

3
LETA
GARANCIJE