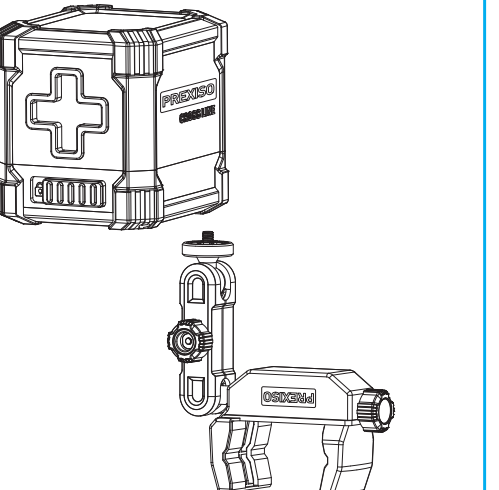


PREXISO



30FT (10M)* ZELF-STELLENDE LIJNLASER

2
YEARS
**LIMITED
WARRANTY**

www.prexiso-eu.com

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Veilig werken met het meetinstrument is uitsluitend mogelijk als de bedienings- en veiligheidsinstructies volledig worden gelezen en de instructies in deze handleiding strikt worden opgevolgd. Maak waarschuwingslabels op het meetinstrument nooit onherkenbaar. SLA DEZE INSTRUCTIES OP.

Opgelat - Het gebruik van bedienings- of afstelapparatuur of de toepassing of verwerkingsmethoden anders dan hierin vermeld, kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.



WAARSCHUWING

LASERSTRALING. Niet in de straal staren. Klasse II laserproduct. Schakel de laserstraal uitsluitend aan bij gebruik van dit instrument.

- **Verwijder of beschadig geen productlabels.**

- **Vermijd directe blootstelling van de ogen.** De laserstraal kan verblinding van personen veroorzaken.

- Gebruik het apparaat niet in de nabijheid van kinderen of sta kinderen niet toe het apparaat te gebruiken.

- Plaats het apparaat niet in een positie die ertoe kan leiden dat iemand, al dan niet opzettelijk, in de laserstraal kijkt.

- Niet gebruiken op glanzende, reflecterende oppervlakken zoals plaatstaal, glas of gepolijst metaal enz. Het glanzende oppervlak kan de lichtbundel weerkaatsen naar de operator.

- Schakel het laserapparaat altijd uit als het niet wordt gebruikt. Als het apparaat aangeschakeld blijft, wordt het risico dat iemand per ongeluk in de laserstraal staat verhoogd.

- Probeer op geen enkele manier de prestaties van dit laserapparaat te wijzigen. Dit kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan laserstraling.

- Probeer het instrument voor lasermeting niet te repareren of te demonteren. Als onbekwame personen proberen dit product te repareren, kan dit ernstig letsel tot gevolg hebben. Reparaties aan dit laserproduct mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

- Het gebruik van andere accessoires die zijn ontworpen voor gebruik met andere laserinstrumenten kan ernstig letsel tot gevolg hebben.

GEbruIK HET APPARAAT NIET BUITENHUIS.

- Plaats of bewaar het apparaat niet onder extreme temperatuuromstandigheden.
- Gebruik het apparaat niet in explosieve omgevingen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. In het apparaat kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- Houd het apparaat uit de buurt van pacemakers. De magneet in het apparaat genereert een veld dat de werking van pacemakers kan beïnvloeden.
- Houd het apparaat uit de buurt van magnetische gegevensdragers en magnetisch gevoelige apparatuur. Het effect van de magneet kan tot onomkeerbaar gegevensverlies leiden.
- De meting is mogelijk niet nauwkeurig als deze buiten het nominale bereik van het apparaat wordt gebruikt.
- Het gebruik van optische instrumenten met dit product verhoogt het risico op oogletsel.
- Zorg er altijd voor dat omstanders in de buurt zich bewust zijn van de gevaren van direct in het meetinstrument kijken.
- Gebruik de laserbril niet als veiligheidsbril, ze beschermen de ogen niet tegen laserstraling.
- Verwijder altijd de batterijen bij het reinigen van de opening van de laserstraal naar de laserlens.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

COMPONENT	SPECIFICATIES
Laser	$\lambda=620-690\text{nm}$, Klasse II laser, maximaal laservermogen <1mW
Werkingsbereik (typisch)	30FT (10M)*
Accuraatheid (typisch)	$\pm 5/16\text{IN} @ 30\text{FT} (\pm 8\text{mm} @ 10\text{m})^*$
Zelf-nivellerend bereik	$\pm 4^\circ$
Geschatte batterijduur	20 uur (alkaline batterijen)
Optimale bedrijfstemperatuur	32°F tot 104°F (0°C tot 40°C)
Opslagtemperatuur	14°F tot 140°F (-10°C tot 60°C)
Batterijen	2 x 1.5V alkaline AA

*Belangrijk: *De nauwkeurigheid wordt beoordeeld binnen een afstand van 10 meter. Onder ongunstige omstandigheden, zoals bij extreme binnenverlichting, transparante oppervlakken (bijv. glas, water), poreuze oppervlakken (bijv. isolatiemateriaal) of reflecterende oppervlakken (bijv. gepolijst metaal, glas) of zeer ruwe oppervlakken (bijv. ruw smeedijzer, natuursteen), zal het meetbereik en de nauwkeurigheid van het apparaat worden verminderd.

OMSCHRIJVING

KEN UW ZELF-STELLENDE LIJNLASER APPARAAT

Dit compacte zelf-stellende lijnlaser is een zeer veelzijdig apparaat. Het kan op de grond worden geplaatst, worden gemonteerd op een werkbank, deurkozijn, enz. In de zelf-stellende modus stelt het apparaat zichzelf in als het binnen $\pm 4^\circ$ van horizontaal ligt.

Til het compacte lasermeetinstrument voorzichtig uit de verpakking en plaats het op een stabiel, vlak oppervlak.



ONDERD

ESCHRIJVING

A	Aan-/Uitschakelaar
B	Laseropening
C	Batterijvakdeksel
D	1/4"-20 montagegat met schroefdraad
E	Knop 1
F	Knop 2
G	1/4"-20 schroef
H	Stang
I	Hendel
J	Vergrendeling batterijvak
K	AA batterijen

UITPAKKEN

2. ZELF-STELLENDE MODUS
Bij het uitpakken van de doos mag geen verpakkingsmateriaal worden weggegooid totdat voor de volledige inhoud rekenkenschap is afgelegd:

- Zelf-stellende lijnlaser
- Klem
- 2 x AA alkaline batterijen
- Snelstarthandleiding

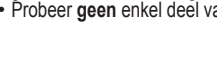
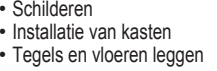
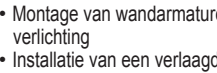
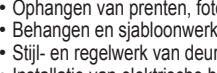
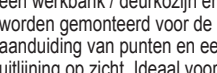
Til het compacte lasermeetinstrument voorzichtig uit de verpakking en plaats het op een stabiel, vlak oppervlak.

- a. Plaats de compacte zelf-stellende lijnlaser op een vlak, glad oppervlak en houd hem $\pm 4^\circ$ van horizontaal ligt.
- b. Schakel het apparaat aan door de aan/uit-schakelaar naar de "■" kant te schuiven. De compacte zelf-stellende lijnlaser stelt zichzelf binnen 6 seconden automatisch in.

- c. Draai knop 1 opnieuw vast om de klem te vergrendelen. Monteren in de juiste positie.

- d. Draai knop 1 los en stel de richting van de staaf zo in dat de laserstraal op uw doel wordt geprojecteerd.

- e. Draai knop 1 opnieuw vast om de klem te vergrendelen. Monteren in de juiste positie.



TROUBLESHOOTING

PROBLEEM	ORZAAK	SOPLOSSING
De projectie van de laserstraal is zwak.	De batterijen zijn leeg.	Vervang de batterijen.
De laserstraal is moeilijk te zien.	Het apparaat bevindt zich buiten het nominale werkgebied.	Breng het apparaat dichterbij om binnen het nominale werkgebied te zijn.
De laserstraal wordt niet geplaatst of batterijen zijn leeg.	Batterijen zijn niet geplaatst of batterijen zijn leeg.	Plaats nieuwe batterijen.
De laserstraal knippert voorwaarts.	Het oppervlak waarop de gereedschap is geplaatst is ongelijkmatig of het gereedschap bevindt zich buiten het automatische zelf/stellende bereik.	Plaats het gereedschap binnen +/-4 graden op een vlakke ondergrond.

BEPERKTE GARANTIE VAN TWEE JAAR
De Prexiso PLC10 heeft een garantie van twee jaar. Neem voor meer informatie hierover contact op met uw dealer.

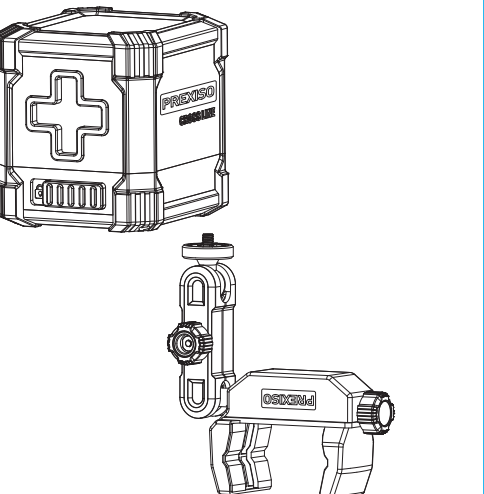
Deze garantie is ongeldig als het product wordt gebruikt voor commerciële doeleinden. Deze garantie is niet overdraagbaar en dekt geen producten die beschadigd zijn door verkeerd gebruik, verwaarlozing, ongevallen, wijzigingen of gebruik en onderhoud anders dan aangegeven in de gebruikershandleiding. Deze garantie is niet van toepassing op bewegende onderdelen die bij normaal gebruik aan slijtage onderhevig zijn. Deze garantie sluit alle accessoires uit.

Gedrukt in China

ÖNEMLİ:
Kullanmadan önce okuyunuz

TR

PREXISO



30FT (10M)*
KENDİNDEN TESVİYELİ
ÇAPRAZ ÇİZGİ LAZERİ

2 YEARS
LIMITED
WARRANTY

www.prexiso-eu.com

GÜVENLİK TALİMATLARI

Ölçüm aleti ile güvenli bir şekilde çalışma, sadece işletim ve güvenlik bilgileri tam olarak okunduğu ve burada yer alan talimatlar sıkı bir şekilde takip edildiği zaman mümkündür. Ölçüm aleti üzerindeki uyarı etiketini asla tanımaz hale getirmeyin. BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ.
Dikkat – İşletim ya da ayarlama ekipmanı ya da burada belirtilenler haricinde uygulama ya da işleme yöntemlerinin kullanılması, tehlikeli radyasyona maruz kalmaya neden olabilir.



İKAZ

LAZER RADYASYONU. İşnya bakmayın. Sınıf II lazer ürünü. Lazer ışını, sadece bu alet kullanırken açın.

- Ürün etiketlerini çıkarmayın ya da tahrif etmeyin.
- Doğrudan göz temasından kaçının. Lazer ışını, kişilerin kör olmasına neden olabilir.
- Alet çocukların yakınında çalıştırın ya da çocukların çalıştırmasına izin vermeyin.
- Aleti, kasıtlı veya istemcisiz olarak, kişilerin lazer ışınına bakmasına neden olabilecek bir yere yerleştirin.
- Parlak, yansıtıcı yüzeylere sahip çelik, cam veya cıalanmış metal vb. gibi yansıtıcı yüzeylere yansıtmayın. Parlak yüzey, ışını operatörde geri yansıtılabilir.
- Kullanılmadığı zaman lazer aletini daima kapalı tutun. Aleti açık bırakmak, istemediğiniz lazer ışınlarına bakma riskini artırır.
- Bu lazer cihazının performansını hiçbir şekilde değiştirmeye çalışmayın. Bu, tehlikeli bir şekilde lazer radyasyonuna maruz kalmaya neden olabilir.
- Lazer ölçüm aletini tamir etmeye veya parçalarına ayırmaya çalışmayın. Vasisiz kişiler bu ürünün onarmaya çalışırsa eğer, ciddi yaralanmalar meydana gelebilir. Bu lazer ürünü üzerinde gerekli onarımlar sadece yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.
- Diğer lazer aletleriyle kullanım için tasarlanmış olan diğer aksesuarların kullanılması ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Aleti dışarıda çalıştırın.

- Aleti aşırı sıcaklık koşullarına maruz bırakmayın ya da bu ortamlarda tutmayın.
- Aleti yanıcı sıvıların, gazların ya da tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştırın. Toz ya da dumani tutturabilecek alette kılıçlılar olabilir.
- Aleti kalp pillerinden uzak tutun. Aletin içerisindeki mıknatıs, kalp pillerinin çalışmasını bozabilecek bir alan oluşturur.
- Aleti manyetik veri ortamından ve manyetik olarak duyarlı ekipmanlardan uzak tutun. Manyetik etkisi geri dönürtülemez veri kaybına yol açabilir.
- Aletin nominal aralığının dışında kullanıldığı zaman, ölçüm doğru olmayabilir.
- Bu ürünü birlikte optik cihazların kullanılması göz tehlikesini artırır.
- Her zaman, yakındaki kişilerin ölçüm aletine doğrudan bakmanın tehlikelerini bildiğinden emin olun.
- Lazer gözlüklerini güvenlik gözlükleri olarak kullanmayın, onlar gözleri lazer ışınlarına karşı korumazlar.
- Lazer lense olan lazer ışık açılığını temizlerken, daima bataryayı çıkarın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİLEŞEN	ÖZELLİKLER
Lazer	$\lambda=620-690\text{nm}$, Sınıf II lazer, maksimum lazer çıkışı <1mW
Çalışma aralığı (genel olarak)	30FT (10M)*
Hassasiyet (genel olarak)	$\pm 5/16\text{IN} @ 30\text{FT} (\pm 8\text{mm} @ 10\text{m})^*$
Kendinden tesviye aralığı	$\pm 4^\circ$
Tahmini batarya ömrü	20 saat (alkalın bataryalar)
Optimum çalışma sıcaklığı	32°F ile 104°F (0°C ile 40°C)
Depolama sıcaklığı	14°F ile 140°F (-10°C ile 60°C)
Bataryalar	2 x 1.5V alkanin AA

*Önemli: Hassasiyet 10 metrelük mesafe içerisinde değerlendirilmiştir. Aşırı iç aydınlatma, şeffaf yüzeyler (örn. cam, su), gözenekli yüzeyler (örn. yalıtmal zemeleri) ya da yansıtıcı yüzeyler (örn. çelik metal, cam) ya da çok pürüzlü yüzeyler (örn. sert döküm, doğal taş) gibi elverişsiz koşullarda, aletin ölçüm aralığı ve hassasiyeti azalır.

AÇIKLAMA

KENDİNDEN TESVİYELİ ÇAPRAZ ÇİZGİ LAZERİNİ TANIMA

Bu kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri, çok yönlü bir alettir. Zemine, bir kapı çerçevesi, çalışma tezgahı vb. üzerine monte edilebilir.

- $\pm 4\text{IN} @ 30\text{FT} (\pm 8\text{mm} @ 10\text{m})$ hassasiyetle $+4$ dereceden -4 derecede kadar kendinden ayarlı seviyeler.

Kompakt lazer ölçüm aletini dikkatli bir şekilde kaldırın ve sabit, düz

bir zemine yerleştirin.

a. Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri, yatayda $\pm 4^\circ$ olan düz ve pürüzsüz bir yüzeye yerleştirin.

b. Güç anahtarını doğru kaydırarak aleti açın. Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri 6 saniye içerisinde otomatik olarak düzenlenecektir.

c. Kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazerin yerleştirildiği yüzey, yatayda $\pm 4^\circ$ 'l asarsa, lazer çizgisi 2 saniyede 2 kez alarm olarak yanıp söner. Bu durumda, yüzeyin açısını yavaşça ayarlayın.

d. Lazer çizgilerini kapatmak için, anahtarı yönünde kaydırın.

e. Kelepçe Alet Aksamını konuma kilitlemek için düğme 1' yeniden sıkın.

f. Lazer çizgisini görülmeli.

g. Batarya takılmış ya da bataryalar bitmiş.

h. Yeni batarya takın.

MONTAJ

BATARYANIN TAKILMASI/DEĞİŞTİRİLMESİ

Ölçüm aleti için AA alkanın bataryaları tavsiye edilir.

Batarya bölmeye kapağı açmak için, madala basın ve açın. Sunulan batarya yerleştirin. Kapığın içerisinde yer alan metal plaka üzerindeki tarife uygun olarak bataryaların kutularının doğru olmasına dikkat edin.

c. Kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazerin yerleştirildiği yüzey, yatayda $\pm 4^\circ$ 'l asarsa, lazer çizgisi 2 saniyede 2 kez alarm olarak yanıp söner. Bu durumda, yüzeyin açısını yavaşça ayarlayın.

d. Lazer çizgilerini kapatmak için, anahtarı yönünde kaydırın.

e. Kelepçe Alet Aksamını konuma kilitlemek için düğme 1' yeniden sıkın.

f. Lazer çizgisini görülmeli.

g. Batarya takılmış ya da bataryalar bitmiş.

h. Yeni batarya takın.

İŞLETİM

1. KOMPAKT KENDİNDEN TESVİYELİ ÇAPRAZ ÇİZGİ LAZER ALETİNİN AÇILIP KAPATILMASI

Güç anahtarı, aletin ön kısmında en alta yer alır.

a. Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazer aletini açmak için güç anahtarını, doğru itin.

İKAZ: Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazer aletini açarken, her zaman gözlerinizi ve çevrenizdeki gözlerinizi koruduğunuzdan emin olun.

b. Düğme 1 gevşetin ve 1/4"-20 vida düşmesini istenilen konuma ayarlayın. Ayarlamadan sonra, topuzu 2 sıkın.

c. Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazer aletini, kendinden kilitlenmesini sağlar.

d. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

e. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

f. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

g. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

h. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

i. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

j. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

k. Aleti kapatmak için, anahtarı, yönünde kaydırın.

AMBALAJDAN ÇIKARMA

2. KENDİLİĞİNDE TESVİYE MODU

Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri, çok yönlü bir alettir. Kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri, çok yönlü bir alettir. Kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri, çok yönlü bir alettir.

- Kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri, çok yönlü bir alettir.
- Kelepçe
- 2 x AA alkanın bataryalar
- Hızlı başlangıç kılavuzu

a. Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri, yatayda $\pm 4^\circ$ olan düz ve pürüzsüz bir yüzeye yerleştirin.

b. Güç anahtarını doğru kaydırarak aleti açın. Kompakt kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazeri 6 saniye içerisinde otomatik olarak düzenlenecektir.

c. Kendinden tesviyeli çapraz çizgi lazerin yerleştirildiği yüzey, yatayda $\pm 4^\circ$ 'l asarsa, lazer çizgisi 2 saniyede 2 kez alarm olarak yanıp söner. Bu durumda, yüzeyin açısını yavaşça ayarlayın.

d. Lazer çizgilerini kapatmak için, anahtarı yönünde kaydırın.

e. Kelepçe Alet Aksamını konuma kilitlemek için düğme 1' yeniden sıkın.

f. Lazer çizgisini görülmeli.

g. Batarya takılmış ya da bataryalar bitmiş.

h. Yeni batarya takın.

i. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

j. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

k. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

l. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

m. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

n. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

o. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

p. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

q. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

r. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

s. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

t. Aleti, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.

SORUN GİDERME

PROBLEM

NEDEN

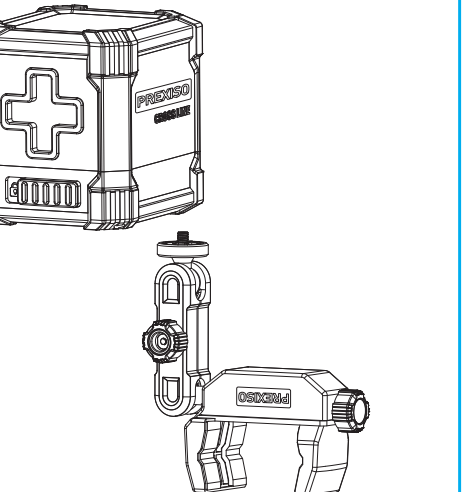
ÇÖZÜM

PROBLEM	NEDEN	ÇÖZÜM
Lazer çizgisi projeksiyonu zayıf.	Bataryalar zayıf.	Yeni batarya takın.
Lazer çizgisi görülmüyor.	Alet, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.	Alet, nominal çalışma aralığında olacak şekilde yaklaştırın.
Uyarı için lazer çizgisi yanıyor.	Batarya takılmış ya da bataryalar bitmiş.	Yeni batarya takın.
Uyarı için lazer çizgisi yanıyor.	Alet +/- 4 derece içerisinde.	Alet +/- 4 derece içerisinde.

VIGTIGT:
Læses inden brug

DK

PREXISO



10M (30FT)*
SELVNIVELLERENDE
KRYDSLINJELASER

2
LIMITED
WARRANTY
YEARS

www.prexiso-eu.com

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Det er kun muligt at arbejde sikert med måleværktøjet, når drifts- og sikkerhedsinformationerne er læst igennem, og instruktionerne i dem bliver fulgt nøjagtigt. Advarselsskiltene på måleværktøjet skal altid kunne læses og genkendes. GEM DISSE INSTRUKTIONER.
Advarsel – Brugen af drifts- eller justeringsudstyret, eller anvendelses- eller bearbejdningssmetoder udover dem, der er nævnt heri, kan resultere i farlig radioaktiv stråling.



ADVARSEL

LASERSTRÅLING. Se ikke ind i strålen. Klasse II laserprodukt. Tænd kun for laserstrålen, når værktøjet er i brug.

- Fjern eller ødelæg ikke produktmærkerne.
- Undgå direkte kontakt med øjnene. Laserstrålen kan forårsage blindhed.
- Brug ikke værktøjet når der er børn til stede, og lad ikke børn bruge værktøjet.
- Placer ikke værktøjet i en position, der kan forårsage, at nogen ser på laserstrålen, forsægtlig eller uforstået.
- Må ikke anvendes på reflekterende overflader, som stålplader, glas eller poleret metal, etc., der har skinnende, reflekterende overflader. Den skinnende overflade kan sende strålen retur mod brugeren.
- Sluk altid for laserværktøjet, når det ikke er i brug. Hvis værktøjet er tændt, øger det risikoen for, at nogen tilfældigt ser ind i laserstrålen.
- Prøv ikke at modificere laserværktøjets ydelse på nogen måde. Det kan resultere i farlig eksponering til laserbestrafning.
- Prøv ikke at reparere eller skille lasermåleværktøjet ad. Hvis ukvalificerede personer forsøger at reparere dette produkt, kan der opstå farlige skader. Enhver reparation på dette laserprodukt må kun udføres af en kvalificeret servicemedarbejder.
- Andre anvendelsesmåder, der er designet til brug på andre laserværktøjer, kan resultere i alvorlige skader.
- Brug ikke værktøjet udendørs.

- Placer eller opbevar ikke værktøjet ved ekstreme temperaturforhold.
- Brug ikke værktøjet i miljøer med eksplorationsfare, som i nærheden af brændbare væsker, gasser eller støv. Gnister kan opstå i værktøjet, som kan antænde støv eller damp.
- Hold værktøjet væk fra hjerte-pacemakere. Magneten inde i værktøjet genererer et felt, der kan svække funktionen i pacemakere.
- Hold værktøjet væk fra magnetiske datamedier og magnetisk følsomt udstyr. Effekten af magnetismen kan føre til en uopretteligt tab af data.
- Målinger er måske ikke præcise, når de foretages ud over produkts rækkevidde.
- Brugen af optiske instrumenter med dette produkt kan øge faren for øjenskader.
- Sørg altid for, at tilskueren i nærheden er klar over faren ved at se ind i måleinstrumentet.
- Brug ikke laserbiller som sikkerhedsbriller, de beskytter ikke mod laserstråler.
- Fjern altid batteriene når laserlysåbningen til laserlinsen skal rengøres.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

KOMPONENT	SPECIFIKATIONER
Laser	$\lambda=620-690\text{nm}$, Klasse II laser, maksimalt laser output <1mW
Rækkevidde (typisk)	30FT / 10M
Præcision (typisk)	$\pm 8\text{mm}@10\text{m}$ ($\pm 5/16\text{IN} @30\text{FT}$)
Selvnivellerende rækkevidde	$\pm 4^\circ$
Anslæt batterilevetid	20 timer (alkaline batterier)
Optimal driftstemperatur	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaringstemperatur	-10°C til 60°C (14°F til 140°F)
Batterier	2 x 1.5V alkaline AA

*VIGTIGT: Præcisionen er bedømt inden for en afstand af 10 meter. Ved ugunstige forhold, som i ekstrem indørs belysning, transparente overflader (fx. glas, vand), porøse overflader (fx. isoleringsmateriale) eller reflekterende overflader (fx. poleret metal, glas) eller meget rå overflader (fx. rå støbning, natursten), vil værktøjets rækkevidde og præcision blive reduceret.

BESKRIVELSE

KEND DIN SELVNIVELLERENDE KRYDSLINJELASER

Denne selvnivellerende krydslinjelaser er et meget alsidigt værktøj. Det kan placeres på jorden, monteres på en dørkarm, en arbejdsbænk, etc.

- Selvnivellerende niveauer fra +4 grader til -4 grader, med en præcision på $\pm 8\text{mm}@10\text{m}$ ($\pm 5/16\text{IN} @30\text{FT}$)
- Kvik start-manual
- AA alkaline batterier

Løft forsigtigt det kompakte lasermåleværktøj ud af kassen, og placér det på en stabil, flad overflade.

MONTERING

ISÆT/SKIFT BATTERIER

AA alkaline batterier anbefales til måleværktøjet.

For at åbne låget, tryk på låsen, og åbn det. Sæt de medfølgende batterier i. Vær opmærksom på batteriernes korrekte polaritet, der skal følge anvisningen på metalpladen inde i låget.

c. Hvis overfladen, hvor den kompakte, selvnivellerende krydslinjelaser er placeret, overstiger $\pm 4^\circ$ fra horisontal, blinker laserlinjen som en alarm i 2 gange 2 sekunder. Hvis det sker, skal vinklen på overfladen justeres.

d. For at slukke for laserlinjen, skyd knappen i retning af "  " side.

DRIFT

1. TÆND OG SLUK FOR DEN KOMPAKTE SELVNIVELLERENDE KRYDSLINJELASER

Tænd-sluk-knappen er placeret nederst på værktøjets forside.

a. For at tænde den kompakte selvnivellerende krydslinjelaser, skyd tænd-sluk-knappen i retning af "  " side.

b. Afspænd skrue 2 og juster 1/4"-20 skruen til den ønskede position. Efter justering, spænd skrue 2.

c. Monter den kompakte, selvnivellerende krydslinjelaser sikkert til 1/4"-20 skruen.

d. Afspænd skrue 1 og juster orienteringen af armen, så laserstrålen peger på dit mål.

e. Spænd skrue 1 igen for at låse klammeværktøjet i position.

VENDLIGEHOLDELSE

Dette kompakte lasermåleværktøj er designet til at kræve meget lidt vedligeholdelse. Men for at bevare dets præstationer, skal du følge disse enkle retningslinjer:

a. Undgå at udsætte værktøjet for stød, vedvarende vibrationer eller ekstremt varmt eller koldt miljø.

b. Hold altid værktøjet væk fra støv og væsker. Brug en ren, blød klud til rengøring. Hvis det er nødvendigt, kan kluden vædes med ren alkohol eller en smule vand.

c. Skil ikke det kompakte lasermåleværktøj ad, det vil udsætte krydslinjelaser mod nogens ansigt, herunder dit eget.

d. Prøv ikke på at udskifte nogen del af laserlinsen.

UDPAKNING

Når du pakker kassen ud, skal du ikke smide emballeringsmaterialet ud, før alle komponenter er talt op:

- Selvnivellerende Krydslinjelaser-værktøj
- Klamme
- 2 x AA alkaline batterier
- Kvik start-manual

a. Placer den selvnivellerende krydslinjelaser på en flad, glat overflade, der er inden for $\pm 4^\circ$ af horisontal.

b. Tænd for værktøjet ved at skyde knappen til  side. Den kompakte, selvnivellerende krydslinjelaser vil automatisk nivellere i løbet af 6 sekunder.

c. Hvis overfladen, hvor den kompakte, selvnivellerende krydslinjelaser er placeret, overstiger $\pm 4^\circ$ fra horisontal, blinker laserlinjen som en alarm i 2 gange 2 sekunder.

d. Justér værktøjet ved at skyde knappen til  side. Den kompakte, selvnivellerende krydslinjelaser vil automatisk nivellere i løbet af 6 sekunder.

e. Spænd skrue 1 igen for at låse klammeværktøjet i position.

f. Laserlinjen ses ikke.

g. Batterierne ses ikke.

h. Laserlinjen blinker som alarm.

i. Overfladen, hvor værktøjet er placeret, er ujævn eller værktøjet er ude af den automatiske selvnivelleringsafstand.

j. Placer værktøjet på en flad overflade inden for +/- 4 grader.

FEJLFINDING

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Projiceringen af laserlinjen er svag.	Batterierne er svage.	Udskift med nye batterier.
Værktøjet er ude af den angivne driftsafstand.	Værktøjet er svært at se.	Flyt værktøjet lættere på, så det er inden for den angivne rækkevidde.
Batterierne er ikke installeret eller er døde.	Batterierne er ikke installeret eller er døde.	Sæt nye batterier i.
Placer værktøjet på en flad overflade inden for +/- 4 grader.	Overfladen, hvor værktøjet er placeret, er ujævn eller værktøjet er ude af den automatiske selvnivelleringsafstand.	Placer værktøjet på en flad overflade inden for +/- 4 grader.

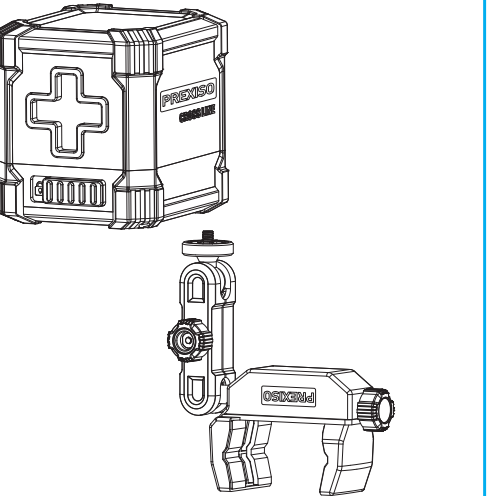
Trykt i Kina

TÄRKEÄÄ:

Lue ennen käyttöä

FI

PREXISO



30FT(10 M)* ITSEVAIITUVA RISTILINJALASER

2 YEARS
LIMITED
WARRANTY

www.prexiso-eu.com

! TURVALLISUUSOHJEET

Turvallinen työskentely mittausvälineellä on mahdollista vain, kun käyttö- ja turvallisuusohjeet on luettu kokonaisuudessaan ja tässä esitetyjä ohjeita noudatetaan tarkkaan. Älä milloinkaan muuta mittausvälineen varoitustarjoja tunnistamattomiksi. SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

Huomio – Jos laitetta, käytötarkoitusta tai käyttötapaa muokataan tai käytetään muilla tavalla kuin tässä on esitetty, seurauksena voi olla vaarallinen sääteilytulos.



! VAROITUS

LASERSÄTEILYÄ Älä katso sääteeseen. Luokan II laserlaite. Laita lasersäde päälle vain, kun käytät tätä työkalua.

- Älä poista tai vaurioita tuotteen etikettejä.
- Vältä suoraa altistusta silmiin. Lasersäde voi aiheuttaa sokeutumisvaaran.
- Älä käytä työkalua lasten läheisyydessä äläkä anna lasten käyttää työkalua.
- Älä sijoita työkalua niin, että joku voi katsoa lasersäteeseen joko tahallaan tai vahingossa.
- Älä käytä heijastavilla pinoilla, kuten teräslevyllä, lasilla tai kiillotettulla metallilla, joiden pinta on kiiltävä ja heijastava. Kiiltävä pinta saattaa heijastaa sääteen takaisin laitteen käyttäjää kohti.
- Sammuta lasertyökalu aina, kun se ei ole käytössä. Jos työkalu jätetään päälle, se lisää riskiä, että joku voi vahingossa katsoa lasersäteeseen.
- Älä yritä muuttua tämän laserlaitteen toimintaa millään tavalla. Se voi aiheuttaa vaarallisen altistuksen lasersäteilylle.
- Älä yritä korjata tai purkaa lasermittausvälinettä. Jos henkilö, jolla ei ole pätevyttä, yrittää korjata tätä laitetta, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko. Tätä laserlaitetta saa korjata vain siihen pätevöitynyt huoltohenkilöstö.
- Jos käytetään tarvikkeita, jotka on tarkoitettu käytettäväksi muiden lasertyökalujen kanssa, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

- Älä käytä työkalua ulkona.
- Älä altista työkalua äärilämpötiloille tai säilytä sitä äärilämpötiloissa.
- Älä käytä työkalua ympäristöissä, joissa on räjähdysvaara, kuten helposti sytytteen nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä. Työkalussa saattaa syntyä kipinä, joka voi sytyttää pölyn tai huurut.
- Pidä työkalu **poissa** sydämentahdistimen läheisyydestä. Laitteen sisällä oleva magneetti synnyttää ketän, joka voi häirittää sydämentahdistimen toimintaa.

- Pidä työkalu **poissa** magneettisten tallennusvälineiden ja magneettikentälle herkkien laitteiden läheisyydestä. Magneettikenttä voi aiheuttaa peruuttamattoman tietojen houtumisen.
- Mittaus ei **vältämättä** ole tarkka, jos laitetta käytetään sen toimintasäteen ulkopuolella.
- Optisten laitteiden käyttö tämän tuotteen kanssa lisää silmävaurioiden vaaraa.
- Varmista **aina**, että kaikki paikallaolijat ymmärtävät vaaran, joka aiheutuu suojaan mittausväyläkseen katsoniasta.
- Älä käytä laserkatselulaseja suojalaseina, ne eivät suojaa silmiä lasersäteilystä.
- Poista **aina** paristot, kun puhdistat laserlinssin aukkoja.

TEKNISET TIEDOT

AIHE	TEKNISET TIEDOT
Laser	$\lambda=620-690$ nm, luokan II laserlaite, maksimilasertehto < 1 mW
Toimintasäde (tyypillisesti)	10M (30FT)*
Tarkkuus (tyypillisesti)	± 8 mm @ 10 m ($\pm 5/16$ IN @30FT)
Itsevaittuvusalue	$\pm 4^\circ$
Arvioitu paristojen kesto	20 tuntia (alkaliparistoilla)
Optimikäytölämpötila	0–40 °C
Säilytyslämpötila	-10 – 60 °C
Paristot	2 x 1,5 V AA -alkaliparistot

*Tärkeää: Tarkkuus on määritetty 10 metrin mittausalueen rajoissa. Huonoissa mittausoloissa, kuten kirkkaassa sisävaltauskassassa, läpinäkyvillä pinoilla (kuten lasi ja vesi), huokoisilla pinoilla (kuten eristemateriaalit), heijastavilla pinoilla (kuten kiillotettu metalli ja lasi) sekä erittäin karkeilla pinoilla (kuten karkea betonivalu ja luonnonkivi), työkalun toimintasäde ja tarkkuus pienenevät.

KUVAUS**2. ITSEVAIITUSTILA**

Kompakti itsevaittuvan ristilinjalaserin oletustila on se, jossa laite on maahan asetettuna. Se voidaan asettaa maahan tai lattialle, asettaa ovenkarmiin, isoon laitteen pinnalle tai asettaa 1/4"-20 kierrettävään.

- Laser vaittaa itsensä +4 – -4 -astevälillä, tarkkuudella ± 8 mm @ 10 m ($\pm 5/16$ IN @30FT).
- Puristin
- 2 x AA-alkaliparistot
- Pika-alaitusopas

Nosta lasermittausväline varovasti pois pakkauksesta ja aseta se vakaalla, tasaiselle alustalle.

3. KÄYTÖKOHTEET**PARISTON ASETTAMINEN/VAIHTO**

Mittausvälineessä suositellaan käytettäväksi AA-alkaliparistoja.

Paristokotelon kanssa avataan painamalla sen salpaa ja avaamalla se.

Aseta sisään mukana toimitetut paristot. Aseta paristojen navat oikein kannen sisäpihan metallilevyssä esitytystä tavalla.

Vaihda aina kaikki paristot samalla kertaa. Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

PAKKAUksen AVAAMINEN**2. ITSEVAIITUStILA**

Kompakti itsevaittuvan ristilinjalaserin oletustila on se, jossa laite on maahan asetettuna. Se voidaan asettaa maahan tai lattialle, asettaa ovenkarmiin, isoon laitteen pinnalle tai asettaa 1/4"-20 kierrettävään.

- Itsevaittuvan ristilinjalaserin oletustila on se, jossa laite on maahan asetettuna. Se voidaan asettaa maahan tai lattialle, asettaa ovenkarmiin, isoon laitteen pinnalle tai asettaa 1/4"-20 kierrettävään.
- Laser vaittaa itsensä +4 – -4 -astevälillä, tarkkuudella ± 8 mm @ 10 m ($\pm 5/16$ IN @30FT).
- Puristin
- 2 x AA-alkaliparistot
- Pika-alaitusopas

Nosta lasermittausväline varovasti pois pakkauksesta ja aseta se vakaalla, tasaiselle alustalle.

3. KÄYTÖKOHTEET**PARISTON ASETTAMINEN/VAIHTO**

Mittausvälineessä suositellaan käytettäväksi AA-alkaliparistoja.

Paristokotelon kanssa avataan painamalla sen salpaa ja avaamalla se.

Aseta sisään mukana toimitetut paristot. Aseta paristojen navat oikein kannen sisäpihan metallilevyssä esitytystä tavalla.

Vaihda aina kaikki paristot samalla kertaa. Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

PAKKAUSEN AVAAMINEN**2. ITSEVAIITUStILA**

Kompakti itsevaittuvan ristilinjalaserin oletustila on se, jossa laite on maahan asetettuna. Se voidaan asettaa maahan tai lattialle, asettaa ovenkarmiin, isoon laitteen pinnalle tai asettaa 1/4"-20 kierrettävään.

- Itsevaittuvan ristilinjalaserin oletustila on se, jossa laite on maahan asetettuna. Se voidaan asettaa maahan tai lattialle, asettaa ovenkarmiin, isoon laitteen pinnalle tai asettaa 1/4"-20 kierrettävään.
- Laser vaittaa itsensä +4 – -4 -astevälillä, tarkkuudella ± 8 mm @ 10 m ($\pm 5/16$ IN @30FT).
- Puristin
- 2 x AA-alkaliparistot
- Pika-alaitusopas

Nosta lasermittausväline varovasti pois pakkauksesta ja aseta se vakaalla, tasaiselle alustalle.

3. KÄYTÖKOHTEET**PARISTON ASETTAMINEN/VAIHTO**

Mittausvälineessä suositellaan käytettäväksi AA-alkaliparistoja.

Paristokotelon kanssa avataan painamalla sen salpaa ja avaamalla se.

Aseta sisään mukana toimitetut paristot. Aseta paristojen navat oikein kannen sisäpihan metallilevyssä esitytystä tavalla.

Vaihda aina kaikki paristot samalla kertaa. Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

PAKKAUSEN AVAAMINEN**2. ITSEVAIITUStILA**

Kompakti itsevaittuvan ristilinjalaserin oletustila on se, jossa laite on maahan asetettuna. Se voidaan asettaa maahan tai lattialle, asettaa ovenkarmiin, isoon laitteen pinnalle tai asettaa 1/4"-20 kierrettävään.

- Itsevaittuvan ristilinjalaserin oletustila on se, jossa laite on maahan asetettuna. Se voidaan asettaa maahan tai lattialle, asettaa ovenkarmiin, isoon laitteen pinnalle tai asettaa 1/4"-20 kierrettävään.
- Laser vaittaa itsensä +4 – -4 -astevälillä, tarkkuudella ± 8 mm @ 10 m ($\pm 5/16$ IN @30FT).
- Puristin
- 2 x AA-alkaliparistot
- Pika-alaitusopas

Nosta lasermittausväline varovasti pois pakkauksesta ja aseta se vakaalla, tasaiselle alustalle.

3. KÄYTÖKOHTEET**PARISTON ASETTAMINEN/VAIHTO**

Mittausvälineessä suositellaan käytettäväksi AA-alkaliparistoja.

Paristokotelon kanssa avataan painamalla sen salpaa ja avaamalla se.

Aseta sisään mukana toimitetut paristot. Aseta paristojen navat oikein kannen sisäpihan metallilevyssä esitytystä tavalla.

Vaihda aina kaikki paristot samalla kertaa. Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Käytä vain saman valmistajan paristoja, joiden kapasiteetti on keskenään sama.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

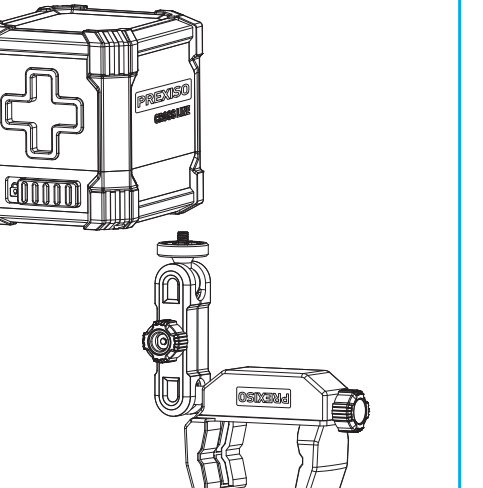
Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

Paristot voivat vaurioittaa ja aiheuttaa vaurioita.

VIKTIG:
Les før bruk

RO

PREXISO



30FT (10M)* SELVNIVELLERENDE KRYSSLINJELASER

2
YEARS
LIMITED
WARRANTY

www.prexiso-eu.com

SIKKERHETSANVISNINGER

Det å arbeide trygt med målingsenhet er mulig kun hvis man har lest nøye gjennom operasjonelle og sikkerhetsinformasjonen og følger nøyaktig instruksjonene inneholdt. Gjør aldri advarselsetiketter på målingsenheten ukjennelig. LAGR DISSE INSTRUKSJONENE.

Advarsel – Bruk av operasjonell eller justeringsutstyr eller bruks- eller behandlingsmetoder andre enn de som er nevnt her kan føre til farlig strålingseksposering.



ADVARSEL

LASERSTRÅLING. Ikke stirr på laserstrålen. Klasse II-laserprodukt. Laserstrålen kun slås på når dette verktøyet er i bruk.

- Ikke fjern eller ødelegg eventuelle produktetiketter.
- Unngå direkte øye eksponering. Laserstrålen kan føre til at personen blir blendet.
- Ikke bruk verktøyet i nærheten av barna eller la barna å bruke verktøyet.
- Ikke legg verktøyet i en posisjon som kan føre til at noen stirrer direkte på laserstrålen enten forsiktig eller utilskilt.
- Ikke bruk på reflekterende overflater slik som stålplate, glass eller polert metall osv., som har skinnende, reflekterende overflater. Skinnende overflaten kan reflektere strålen tilbake til operatør.
- Så alltid laserverktøyet av hvis den ikke er i bruk. Det å la verktøyet på øker risiko for noen til å stirre inn i laserstrålen utsiktet.
- Ikke prøv å endre ytelsen til denne laserenheten på noen måte. Dette kan føre til alvorlig strålingseksposering.
- Ikke prøv å reparere eller demontere lasermåleren. Dersom ukvalifiserte personer forsøker å reparere dette produktet kan det føre til alvorlige skader. Eventuelle reparasjoner påkrevet på denne laserproduktet bør utføres kun av kvalifiserte serviceansatte.
- Bruk av andre tilbehør som ble designet for bruk med andre laserverktøy kan føre til alvorlige skader.

- Ikke bruk verktøyet utendørs.
- Ikke legg eller oppbevar verktøy under ekstreme temperaturforhold.
- Ikke bruk verktøyet i eksplasive miljøer slik som i nærvær av brennbare væsker, gasser eller stov. I verktøyet kan opprettes gnister som kan antenne stov eller røyk.
- Hold verktøyet unna hjertepacemakere. Magneten i verktøyet genererer et magnetfelt som kan føre til funksjonsnedsettelse av hjertepacemakere.
- Hold verktøyet unna magnetisk media og magnetisk følsomt utstyr. Virkningen av magneten kan føre til opprettelig datatap.
- Måling kan være ikke nøyaktig hvis brukt utenfor det nominelle området på enheten.
- Bruk av optiske instrumenter sammen med dette produktet skal øke øyefare.
- Alltid sør for at eventuelle tilskuerer i nærheten er klare over farene ved å stirre direkte på målingsverktøy.
- Ikke bruk laserbriller som sikkerhetsbriller, de beskytter ikke øynene mot laserstrålingen.
- Alltid ta ut batterier før rengjøring av laserlys aperturen til laser lensen.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

KOMPONENT	SPESIFIKASJONER
Laser	$\lambda=620-690\text{nm}$, Klasse II-laser, maksimal laserutgang <1mW
Driftsområde (typisk)	30FT (10M)*
Nøyaktighet (typisk)	$\pm 5/16\text{IN}@30\text{FT}$ ($\pm 8\text{mm}@10\text{m}$)*
Selvnivellerende område	$\pm 4^\circ$
Estimert batterilevetid	20 timer (alkaliske batterier)
Optimale driftstemperatur	32°F til 104°F (0°C til 40°C)
Oppbevaringstemperatur	14°F til 140°F (-10°C til 60°C)
Batterier	2 x 1,5V alkaliske AA

*Viktig: Avstand måles med nøyaktigheten på 10 meter. Under ugunstige betingelser slik som ekstreme lysforhold, gjennomsiktige flater (f.eks. glass, vann), porøse overflater (f.eks. polert metall, glass) eller svært hårde overflater (f.eks. hard gips, naturstein) reduseres målingsrekkevidden og nøyaktigheten til verktøyet.

BESKRIVELSE

2. SELVNIVELLERENDE MODUS

KJENN DITT SELVNIVELLERENDE KRYSSLINJELASER VERKTØY

Denne selvnivellerende krysslinjelaseren er et svært anvendelig verktøy. Den kan plasseres på gulv, monteres på dørkarmar, høvelbenker, osv.

- Selvnivellerende modus skal verktøyet nivelleres dersom den befinner seg $\pm 4^\circ$ innenfor horisontal.
- AA alkaliske batterier.

Løft forsiktig kompakte laser måleverktøyet ut fra emballasjen og plasser den på en stabil, flat overflate.

MONTASJE

INNSETTING/BYTE AV BATTERI

AA alkaliske batterier er anbefalt for måleverktøyet.

For å åpne deksel til batterirom, trykk låsen og åpne den. Sett inn batterier som tilbys. Sørg for at polariteten på batteriene er riktig i forhold til illustrasjon på metallplate i dekselen.

- Hvis overflaten hvor den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren er plassert overstiger $\pm 4^\circ$ av horisontal, skal laserlinjen blinke 2 ganger per 2 sekunder som en alarm. I dette tilfellet juster vinkelen litt på overflaten.

- For å slå laserlinjene av skyv den bryteren i retning av den "A" siden.
- Den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren kan plasseres på gulv, monteres på høvelbenk/dørkarm osv for punktmarkering og enkelt visuell justering, den er ideell til følgende bruk:
 - Henge opp bilder, fotografier eller kunstverk på vegger
 - Tapetsering og stensiler
 - Innramme dører og vinduer
 - Installere elektriske ledninger og rør
 - Montere veggarmaturer, brytere og belysning
 - Installere slipp taket
 - Maleri
 - Installere skapene
 - Flislegging og gulvbelegg

DRIFT

1. FOR Å SLÅ DEN KOMPAKTE SELVNIVELLERENDE KRYSSLINJELASEREN PÅ OG AV

Strømbryteren befinner seg på bunnen av forsiden av verktøyet.

- For å slå den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren på, trykk strømbryteren i retning av den "A" siden.

ADVARSEL: Ved å slå verktøyet for sjokk, kontinuerlig vibrasjon eller ekstremt varmt eller kaldt miljø.

- Alltid oppbevar verktøyet innendørs.

- Alltid hold verktøyet fri for stov og væsker. Bruk kun ren, myk klut ved rengjøring. Bruk litt ren alkohol eller vann til klær hvis nødvendig.
- Ikke demonter den kompakte laser måleverktøy, det skal avsløre farlig strålingseksposering til brukeren.
- Ikke prøv å endre hvilke som helst deler av den laserlinsen.

- For å slå verktøyet av, skyv bryteren i retning av "A" siden.

UTPAKKING

2. SELVNIVELLERENDE MODUS

Ved utpakking av emballasje, ikke kast ut eventuelle emballasjer materialer før alt innholdet er sjekket:

- Selvnivellerende krysslinjelaser verktøy
- Klemm
- 2 x AA alkaliske batterier
- Hurtigstartveiledning

Løft forsiktig kompakte laser måleverktøyet ut fra emballasjen og plasser den på en stabil, flat overflate.

MONTASJE

INNSETTING/BYTE AV BATTERI

AA alkaliske batterier er anbefalt for måleverktøyet.

For å åpne deksel til batterirom, trykk låsen og åpne den. Sett inn batterier som tilbys. Sørg for at polariteten på batteriene er riktig i forhold til illustrasjon på metallplate i dekselen.

- Hvis overflaten hvor den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren er plassert overstiger $\pm 4^\circ$ av horisontal, skal laserlinjen blinke 2 ganger per 2 sekunder som en alarm. I dette tilfellet juster vinkelen litt på overflaten.

- For å slå laserlinjene av skyv den bryteren i retning av den "A" siden.
- Den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren kan plasseres på gulv, monteres på høvelbenk/dørkarm osv for punktmarkering og enkelt visuell justering, den er ideell til følgende bruk:
 - Henge opp bilder, fotografier eller kunstverk på vegger
 - Tapetsering og stensiler
 - Innramme dører og vinduer
 - Installere elektriske ledninger og rør
 - Montere veggarmaturer, brytere og belysning
 - Installere slipp taket
 - Maleri
 - Installere skapene
 - Flislegging og gulvbelegg

DRIFT

1. FOR Å SLÅ DEN KOMPAKTE SELVNIVELLERENDE KRYSSLINJELASEREN PÅ OG AV

Strømbryteren befinner seg på bunnen av forsiden av verktøyet.

- For å slå den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren på, trykk strømbryteren i retning av den "A" siden.

ADVARSEL: Ved å slå verktøyet for sjokk, kontinuerlig vibrasjon eller ekstremt varmt eller kaldt miljø.

- Alltid oppbevar verktøyet innendørs.

- Alltid hold verktøyet fri for stov og væsker. Bruk kun ren, myk klut ved rengjøring. Bruk litt ren alkohol eller vann til klær hvis nødvendig.
- Ikke demonter den kompakte laser måleverktøy, det skal avsløre farlig strålingseksposering til brukeren.
- Ikke prøv å endre hvilke som helst deler av den laserlinsen.

- For å slå verktøyet av, skyv bryteren i retning av "A" siden.

UTPAKKING

2. SELVNIVELLERENDE MODUS

Ved utpakking av emballasje, ikke kast ut eventuelle emballasjer materialer før alt innholdet er sjekket:

- Selvnivellerende krysslinjelaser verktøy
- Klemm
- 2 x AA alkaliske batterier
- Hurtigstartveiledning

Løft forsiktig kompakte laser måleverktøyet ut fra emballasjen og plasser den på en stabil, flat overflate.

MONTASJE

INNSETTING/BYTE AV BATTERI

AA alkaliske batterier er anbefalt for måleverktøyet.

For å åpne deksel til batterirom, trykk låsen og åpne den. Sett inn batterier som tilbys. Sørg for at polariteten på batteriene er riktig i forhold til illustrasjon på metallplate i dekselen.

- Hvis overflaten hvor den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren er plassert overstiger $\pm 4^\circ$ av horisontal, skal laserlinjen blinke 2 ganger per 2 sekunder som en alarm. I dette tilfellet juster vinkelen litt på overflaten.

- For å slå laserlinjene av skyv den bryteren i retning av den "A" siden.
- Den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren kan plasseres på gulv, monteres på høvelbenk/dørkarm osv for punktmarkering og enkelt visuell justering, den er ideell til følgende bruk:
 - Henge opp bilder, fotografier eller kunstverk på vegger
 - Tapetsering og stensiler
 - Innramme dører og vinduer
 - Installere elektriske ledninger og rør
 - Montere veggarmaturer, brytere og belysning
 - Installere slipp taket
 - Maleri
 - Installere skapene
 - Flislegging og gulvbelegg

DRIFT

1. FOR Å SLÅ DEN KOMPAKTE SELVNIVELLERENDE KRYSSLINJELASEREN PÅ OG AV

Strømbryteren befinner seg på bunnen av forsiden av verktøyet.

- For å slå den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren på, trykk strømbryteren i retning av den "A" siden.

ADVARSEL: Ved å slå verktøyet for sjokk, kontinuerlig vibrasjon eller ekstremt varmt eller kaldt miljø.

- Alltid oppbevar verktøyet innendørs.

- Alltid hold verktøyet fri for stov og væsker. Bruk kun ren, myk klut ved rengjøring. Bruk litt ren alkohol eller vann til klær hvis nødvendig.
- Ikke demonter den kompakte laser måleverktøy, det skal avsløre farlig strålingseksposering til brukeren.
- Ikke prøv å endre hvilke som helst deler av den laserlinsen.

- For å slå verktøyet av, skyv bryteren i retning av "A" siden.

UTPAKKING

2. SELVNIVELLERENDE MODUS

Ved utpakking av emballasje, ikke kast ut eventuelle emballasjer materialer før alt innholdet er sjekket:

- Selvnivellerende krysslinjelaser verktøy
- Klemm
- 2 x AA alkaliske batterier
- Hurtigstartveiledning

Løft forsiktig kompakte laser måleverktøyet ut fra emballasjen og plasser den på en stabil, flat overflate.

MONTASJE

INNSETTING/BYTE AV BATTERI

AA alkaliske batterier er anbefalt for måleverktøyet.

For å åpne deksel til batterirom, trykk låsen og åpne den. Sett inn batterier som tilbys. Sørg for at polariteten på batteriene er riktig i forhold til illustrasjon på metallplate i dekselen.

- Hvis overflaten hvor den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren er plassert overstiger $\pm 4^\circ$ av horisontal, skal laserlinjen blinke 2 ganger per 2 sekunder som en alarm. I dette tilfellet juster vinkelen litt på overflaten.

- For å slå laserlinjene av skyv den bryteren i retning av den "A" siden.
- Den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren kan plasseres på gulv, monteres på høvelbenk/dørkarm osv for punktmarkering og enkelt visuell justering, den er ideell til følgende bruk:
 - Henge opp bilder, fotografier eller kunstverk på vegger
 - Tapetsering og stensiler
 - Innramme dører og vinduer
 - Installere elektriske ledninger og rør
 - Montere veggarmaturer, brytere og belysning
 - Installere slipp taket
 - Maleri
 - Installere skapene
 - Flislegging og gulvbelegg

DRIFT

1. FOR Å SLÅ DEN KOMPAKTE SELVNIVELLERENDE KRYSSLINJELASEREN PÅ OG AV

Strømbryteren befinner seg på bunnen av forsiden av verktøyet.

- For å slå den kompakte selvnivellerende krysslinjelaseren på, trykk strømbryteren i retning av den "A" siden.

ADVARSEL: Ved å slå verktøyet for sjokk, kontinuerlig vibrasjon eller ekstremt varmt eller kaldt miljø.

- Alltid oppbevar verktøyet innendørs.

- Alltid hold verktøyet fri for stov og væsker. Bruk kun ren, myk klut ved rengjøring. Bruk litt ren alkohol eller vann til klær hvis nødvendig.
- Ikke demonter den kompakte laser måleverktøy, det skal avsløre farlig strålingseksposering til brukeren.
- Ikke prøv å endre hvilke som helst deler av den laserlinsen.

- For å slå verktøyet av, skyv bryteren i retning av "A" siden.

UTPAKKING

2. SELVNIVELLERENDE MODUS

Ved utpakking av emballasje, ikke kast ut eventuelle emballasjer materialer før alt innholdet er sjekket:

- Selvnivellerende krysslinjelaser verktøy
- Klemm
- 2 x AA alkaliske batterier
- Hurtigstartveiledning

Løft forsiktig kompakte laser måleverktøyet ut fra emballasjen og plasser den på en stabil, flat overflate.

MONTASJE

INNSETTING/BYTE AV BATTERI

AA alkaliske batterier er anbefalt for måleverktøyet.