

Strichlaser Crossline

**DE Strichlaser Crossline**

Original Betriebsanleitung

NL Laserdiode Crossline

Vertaling van de originele handleiding

FR Laser ligne Crossline

Traduction des instructions d'origine

IT Laser a striscia Crossline

Istruzioni per l'uso

GB CrossLine line laser

Translation of the original instruction

CZ Čárový laser CrossLine

Překlad originálu návodu

Inhaltsverzeichnis

Seite

Lieferumfang	2
Technische Daten	2
Sicherheitshinweise	3
Geräteeigenschaften	3
Laserlinien-Darstellung	3
Gerätebeschreibung	4
Bedienfeld	4
Bedienung	5
Pflege und Wartung	5
Gewährleistung	6
EG-Konformitätserklärung	7

Lieferumfang

Strichlaser Crossline, Aluminium-Transport und Aufbewahrungsbox, innen gepolstert, Laser-Sichtbrille, 3 x Alkaline-Batterien, Betriebsanleitung.

Technische Daten

Laserstrahl	4V1H1D
Lichtquellen	
Lasersicherheitsklasse	Klasse 2
Max. Ausgangsleistung	< 1 mW
Laserdiode	635 nm
Lotstrahl Laserklasse	2 < 1 mW
Lotstrahldiode	650 nm
Genauigkeit	± 2 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 3°
Nivellierzeit	< 5 Sekunden
Arbeitsbereich	Radius 15 m
Empfindlichkeit Dosenlibelle	60' / 2 mm
Drehung	360°
Feineinstellmechanismus für die vertikalen Laserlinien	
Stromversorgung	3 x 1,5 V (AA)-Batterien
Batteriebetrieb	+/- 5 St. bei Volllast
Stativgewinde	5/8"
Betriebstemperatur	-10° C ~ +40° C
Gewicht	1,2 kg (inkl. Batterien)
Größe	Ø 90 mm x 195 mm

Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Sicherheitshinweise

1. Der Strichlaser Crossline entspricht der Laserklasse 2 (5 mW) gemäß CFR21.
2. Nicht in den Laserstrahl blicken, da dies zu Augenschäden führen kann.
3. Das Gerät vor dem Transport ausschalten.
4. Die Taste auf der Geräteoberseite nicht mit spitzen Gegenständen (z.B. Fingernägel) betätigen.
5. Verwenden Sie möglichst die Batterien des gleichen Herstellers und des gleichen Typs.
6. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, die Batterien entnehmen, um ein mögliches Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
7. Beim Netzteilbetrieb die Batterien aus dem Gerät entnehmen.
8. Die Batterie nicht aufbrechen oder ins Feuer werfen; Altbatterien umweltgerecht entsorgen.
9. Das Strichlaser nicht unter feuchten Bedingungen verwenden oder aufbewahren.

Geräteeigenschaften

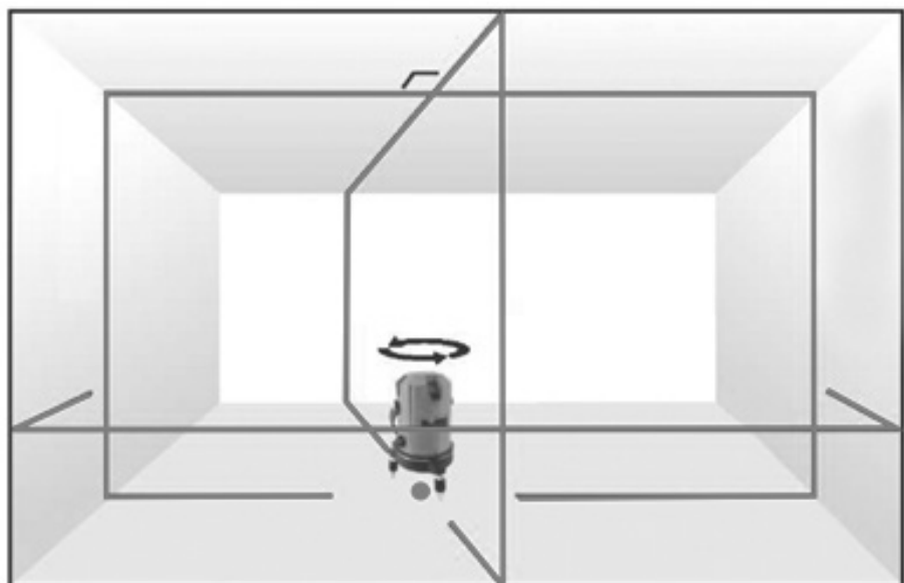
1. Separate Tasten für Horizontal- und Vertikallinien. Dimmer-Taste Hell / Dunkel.
2. Magnetische Selbstnivellierung.
3. Ausrichtungs-Libelle im Fuß.
4. Sollte die Neigung des Gerätes den Grenzwert überschreiten, beginnt der Laserstrahl automatisch zu blinken und ein Warnton ertönt.
5. Der um 360° drehbare Feineinstellmechanismus ermöglicht eine präzise Ausrichtung der vertikalen Laserlinien.
6. Optionaler Netzteilbetrieb.
7. Beim Ausschalten wird die magnetische Selbstnivellierung mit Hilfe der eingebauten Sperrvorrichtung automatisch gesperrt um während des Transports jegliche Schäden an der Feinelektronik zu vermeiden.

Laserlinien-Darstellung

4 x vertikale Laser

1 x horizontale Laser bilden eine durchgehende 360 Grad Linie

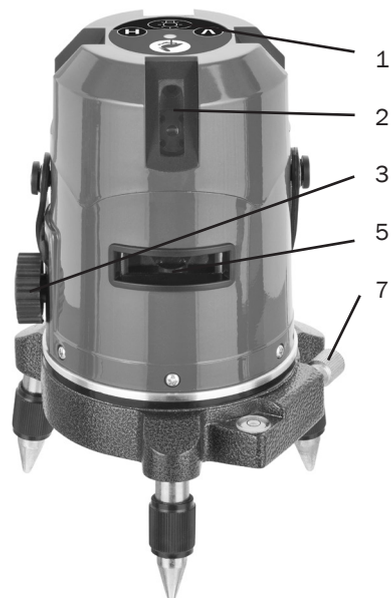
1 x Laser-Lot Punkt nach unten.
(Die Position des Lot Punkts liegt parallel zu der Überschneidung der vertikalen Laserlinien an der Decke.)



Gerätebeschreibung

Kreuz-Linienlaser Crossline mit gut sichtbaren Laserlinien eignen sich hervorragend zum Ausrichten von Fliesen, Ständerwerk, Fenster, Türen etc.

1. Tasten-Bedienfeld
2. Laserstrahlaustritts-Fenster für Vertikallaser
3. Ein / Aus-Schalter
4. Batteriefachdeckel
5. Laserstrahlaustritts-Fenster für Horizontallaser
6. Tragegurt
7. Feinjustierung der vertikalen Laserlinien mit Libelle
8. 3 justierbare FüÙe mit Nivellierschrauben
9. Lotlaser und Stativgewinde mit 5/8"



Bedienfeld

1. Taste Vertikallinie „V“
2. Kontroll-LED
3. Taste Horizontallinie „H“
4. Dimmertaste „Glühbirnen-Symbol“ Hell / Dunkel



Bedienung

1. Den Batteriefachdeckel (Pos.4) abnehmen. drei 1,5 V (AA) Alkaline-Batterien in das Batteriefach unter Beachtung der Polaritätszeichen „+ und -“ einlegen, anschließend den Batteriefachdeckel wieder anbringen.
2. Crossline kann als Standgerät genutzt werden und ist auf eine stabile und vibrationsfreie Unterlage zu stellen. Bei Bedarf und der Nivellierarbeit in bestimmter Höhe, kann es auf die entsprechenden Haltevorrichtungen montiert werden. (Optional auf dem Stativ (Art.-Nr. 441505) oder der Wandhalterung (Art.-Nr. 441512). Bei der Verwendung eines Stativs die Zentriermutter des Gerätes mit einer Hand halten, und die Schraube des Statives in die Zentriermutter am Gerät einschrauben. Die Schraube anziehen. Bei Verwendung der Wandhalterung das Gerät auf dem Trage-Arm positionieren und von unten mit der Feststellschraube der Wandhalterung festziehen.
3. Das Gerät einschalten (Pos. 3): Die Stromversorgung wird eingeschaltet und die tragende Laserdioden-Halterung im Inneren des Gehäuses wird gleichzeitig entsperrt, um die automatische Selbstnivellierung zu ermöglichen. (Gerät ausschalten: Die Stromversorgung wird ausgeschaltet, und die Laserdioden-Halterung wird automatisch gesperrt.)
4. Die drei Nivellierschrauben so einstellen, dass die Libellenblase im Fuß in den schwarzen Ring gelangt.
Bitte beachten: die Libelle dient nur zur Hilfe der geraden Aufstellung des Crossline. Die Nivellierung der Laserdioden erfolgt intern und ist von der Libelle unabhängig.
5. Die Laserdioden lassen sich über das Bedienfeld einschalten. Die vertikalen Linien lassen sich durch die Betätigung der „V-Taste“ einzeln zuschalten: 1 x drücken - 1 vertikaler Laser an, 2 x drücken - 2 vertikale Laser an, die einen 90 Grad Winkel bilden, 3 x drücken - alle 4 vertikalen Laser an. Die horizontale Linie schaltet sich durch eine Tastenbetätigung der „H-Taste“ ein. Bei Bedarf erhöhen Sie die Leuchtkraft der Laserdioden mit der Dimmertaste „Glühbirnen-Symbol“.
6. Richten Sie die vertikalen Laserlinien auf die vorgesehene Stelle aus, indem Sie Gehäuseoberteil des Geräts auf die gewünschte Position drehen. Mithilfe des drehbaren Feinstellmechanismus (Pos. 7.) die vertikalen Linien präzise auf die gewünschte Position einstellen.
Bitte beachten: Der Feinstellmechanismus dient nur zur Feinjustierung der angepeilten Markierstelle und nicht für eine komplette 360-Grad-Drehung.
7. Sollte der Laserstrahl blinken und ein Warnton ertönen, während das Instrument eingeschaltet wird, ist die Neigung des Gerätes zu groß; die drei Schrauben oder das Stativ/Wandhalterung entsprechend nachjustieren.
8. Wenn die Neigung des Strichlasers aus irgendeinem Grund während des Betriebs den Grenzwert überschreitet, beginnt der Laserstrahl zu blinken. In diesem Fall bitte mit Hilfe der drei Nivellierschrauben (bei der Stativ- und der Wandhalterungsmontage die jeweilige Haltevorrichtung nachjustieren) die Einstellung entsprechend ändern, bis der Laserstrahl nicht mehr blinkt.
Unter Umständen kann die Ursachen für die Verstellung zu starke Vibrationen oder Erschütterungen im Aufstellbereich des Crossline sein. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die Störungsursachen abgestellt werden.
9. Verwendung des Geräts nach einer Arbeitsunterbrechung. Mithilfe des Lotstrahls, der vom Gerät aus unten am Gehäuse auf den Boden projiziert wird, haben Sie die Möglichkeit die Aufstellposition zu markieren um das Gerät nachträglich auf die gleiche Position aufstellen zu können. Ebenfalls können Sie die Positionen der vertikalen und der horizontalen Laserlinien markieren um die letzte bekannte Position leichter wiederherstellen zu können.

Pflege und Wartung

1. Nicht versuchen, den Crossline zu öffnen. Das Gerät darf nur von qualifizierten Servicepartnern der Fa. STORCH repariert werden.
2. Um die Präzision zu gewährleisten, schützen Sie den Strichlaser vor Stürzen, Stößen und Erschütterungen.
3. Beim Einlagern des Gerätes für längere Zeit die Batterie aus dem Batteriefach entfernen.
4. Das Gerät mit einem weichen Tuch und milder Seife reinigen.
5. Keine aggressiven Chemikalien, Waschbenzin oder Reinigungsmittel verwenden und das Gerät nicht in staubigen oder stark verschmutzten Bereichen aufbewahren.
6. Die roten Brillengläser mit einem Brillenputztuch reinigen.

Gewährleistung

Für unsere Geräte gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen von 12 Monaten ab Kaufdatum / Rechnungsdatum des gewerblichen Endkunden.

Geltendmachung

Bei Vorliegen eines Gewährleistungsfalles bitten wir, dass das komplette Gerät zusammen mit der Rechnung frei an unser Logistik Center in Berka oder an eine von uns autorisierte Service-Station eingeschickt wird. Zuvor bitten wir Sie, ihren STORCH Verkaufsberater zu kontaktieren.

Gewährleistungsanspruch

Ansprüche bestehen ausschließlich an Werkstoff- oder Fertigungsfehler sowie ausschließlich bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Geräts. Verschleißteile fallen nicht unter die Gewährleistungsansprüche. Sämtliche Ansprüche erlöschen durch den Einbau von Teilen fremder Herkunft, bei unsachgemäßer Handhabung und Lagerung sowie bei offensichtlicher Nichtbeachtung der Betriebsanleitung.

Durchführung von Reparaturen

Sämtliche Reparaturen dürfen ausschließlich durch unser Werk oder von STORCH autorisierten Service-Stationen durchgeführt werden.

Entsorgung

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG: Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

EG-Konformitätserklärung

Name / Anschrift des Ausstellers:

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH,
Platz der Republik 6, 42107 Wuppertal, Germany

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend genannte Gerät aufgrund dessen Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung des Gerätes	ProCut Dämmplattenschneider
Geräte-Typ	Strichlaser Crossline
Artikel-Nummer	44 15 10

Angewandte Richtlinien	
EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit	2014 / 30 / EU

Angewandte harmonisierte Normen	
Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung	EN IEC 55014-1:2021
Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm	EN IEC 55014-2:2021
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter)	EN IEC 61000-3-2:2019
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen	EN 62471:2008
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen	EN 60825-1:2014 + AC:2017 + A11:2021 + A11:2021/AC:2022

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH, Platz der Republik 6, 42107 Wuppertal, Germany



Steffen Siebert
- Geschäftsführer -

Wuppertal, 10.2023

Inhoudsopgave

Pagina

Levering	8
Technische data	9
Veiligheidsrichtlijnen	9
Apparaateigenschappen	9
Laserlijn-weergave	10
Apparaatbeschrijving	10
Bedieningspaneel	10
Bediening	10
Onderhoud	11
Garantievoorwaarden	11

Levering

Laserdiode Crossline, Aluminiumtransport en -bewaarbox, met padding aan binnenzijde, Laserbril, 3 x (AA) alkaline-batterijen, Gebruiksaanwijzing.

Technische data

Laserstraal	4V1H1D
-------------	--------

Lichtbronnen

Laser-veiligheidsklasse	Klasse 2
Max. uitgangsvermogen	< 1 mW
Laserdiode	635 nm
Loodstraal laserklasse	2 < 1 mW
Loodstraal diode	650 nm
Nauwkeurigheid	± 2 mm / 10 m
Bereik zelf-nivellering	± 3°
Nivelleertijd	< 5 seconden
Werkbereik	Radius 15 m
Gevoeligheid waterpas	60' / 2 mm
Draaiing	360°

Mechanisme voor fijninstelling voor de verticale laserlijnen

Stroomvoorziening	3 x 1,5 V (AA)-batterijen
Werking op batterijen	+/- 5 uur bij volledige belasting
Statiefschroefdraad	5/8"
Bedrijfstemperatuur	-10° C ~ +40° C
Gewicht	1,1 kg (incl. batterijen)
Formaat	Ø 90 mm x 195 mm

Informatie onder voorbehoud! Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!

Veiligheidsrichtlijnen

1. De diodelaser Crossline voldoet aan laserklasse 2 (5 mW) conform CFR21.
2. Niet in de laserstraal kijken, dit kan tot oogschade leiden.
3. Schakel het apparaat voor het transport uit.
4. De knop bovenop het apparaat niet met spitse voorwerpen (bijv. vingernagels) gebruiken.
5. Gebruik indien mogelijk de batterijen van dezelfde fabrikant en hetzelfde type.
6. Verwijder de batterijen als het apparaat niet wordt gebruikt om eventueel lekken van de batterijen te voorkomen.
7. De batterij niet openen of in het vuur gooien; oude batterijen milieuvriendelijk weggooien.
8. De lijnlaser niet onder vochtige omstandigheden gebruiken of bewaren.

Apparaateigenschappen

1. Afzonderlijke knoppen voor horizontale en verticale lijnen. Dimmer-knop licht / donker.
2. Magnetische zelfnivellering.
3. Uitlijning-waterpas in voet.
4. Wanneer de hellingshoek van het apparaat de grenswaarde overschrijdt, begint de laserstraal automatisch te knippen en klinkt er een waarschuwingstoon.
5. Het 360° draaibare mechanisme voor fijninstelling maakt een precieze instelling van de verticale laserlijnen mogelijk.
6. Bij het uitschakelen wordt de magnetische zelfnivellering via de ingebouwde blokkering automatisch vergrendeld om tijdens het transport schade aan de elektronica te voorkomen.

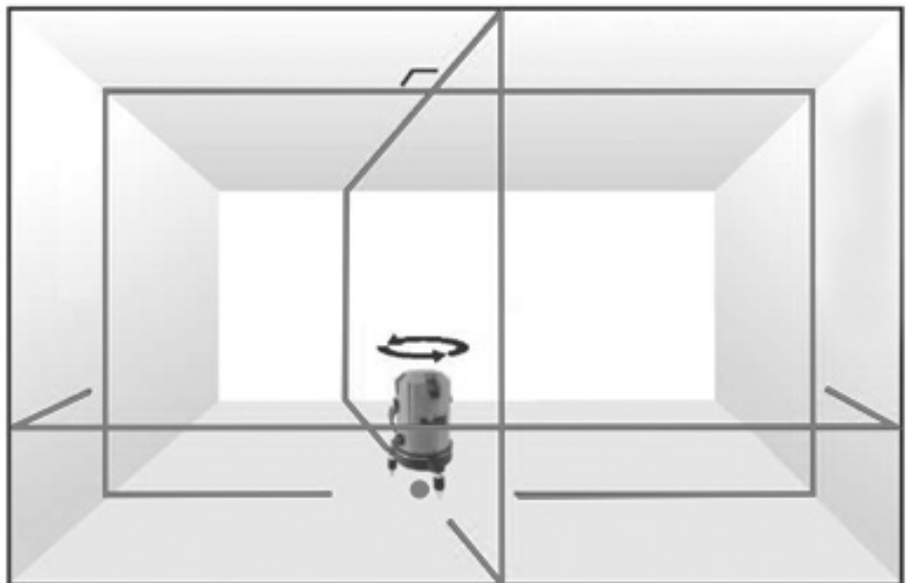
Laserlijn-weergave

4 x verticale laser

1 x horizontale laser

1 x laser-loodpunt naar onder.

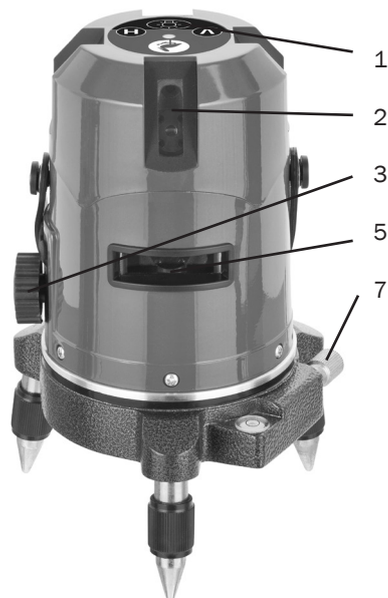
(De positie van de loodpunt is parallel aan het snijden van de verticale laserlijn op het plafond.)



Apparaatbeschrijving

Kruis-lijnlaser Crossline met goede zichtbare laserlijnen zijn bijzonder geschikt voor het uitlijnen van tegels, balken, ramen, deuren etc.

1. Knoppen bedieningspaneel
2. 4 laserstraal-uitgangsvenster voor verticale laser
3. Aan/Uit-schakelaar
4. Deksel van batterijvak
5. 1 laserstraal-uitgangsvenster voor horizontale laser
6. Draagriem
7. Exacte instelling van de verticale laserlijnen met waterpas
8. 3 instelbare voeten met nivelleerschroeven
9. Loodlaser en statiefschroefdraad met 5/8"



Bedieningspaneel

1. Knop verticale lijn "V"
2. Controle-LED
3. Knop horizontale lijn "H"
4. Dimmerknop „gloeilamp-symbool“ licht / donker



Bediening

1. Verwijder de deksel van het batterijvak (pos. 4). Plaats drie 1,5 V alkaline-batterijen in het batterijvak en let op de polariteit "+" en "-"; plaats vervolgens de deksel van het batterijvak weer terug.

2. Crossline kan als staand apparaat worden gebruikt en dient op een stabiele en trillingsvrije ondergrond te staan. Indien nodig en bij nivelleerwerkzaamheden op bepaalde hoogte kan het apparaat op de betreffende houdervoorzieningen worden gemonteerd. (Optioneel op het statief (art.nr. 441505) of de wandhouder (art.nr. 441512)). Bij gebruik van een statief de centreeremoer van het apparaat draaien. Draai de schroef vast. Bei Verwendung der Wandhalterung das Gerät auf dem Trage-Arm positionieren und von unten mit der Feststellschraube der Wandhalterung festziehen.

3. Schakel het apparaat in (pos. 3): de stroomvoorziening wordt ingeschakeld en de dragende laserdiode-houder aan de binnenkant van de behuizing wordt tegelijkertijd ontgrendeld om de automatische zelf-nivellering mogelijk te maken. (Apparaat uitschakelen: de stroomvoorziening wordt uitgeschakeld en de laserdiode-houder wordt automatisch geblokkeerd.)

4. Stel de drie nivelleerschroeven zodanig in dat het belletje van de waterpas in de voet in de zwarte ring komt. Let op: de waterpas dient alleen voor het horizontaal opstellen van de Crossline. De nivellering van de laserdioden vindt intern plaats en is onafhankelijk van de waterpas.

5. De laserdioden kunnen via het bedieningspaneel worden ingeschakeld. De verticale lijnen kunnen via de "V-Taste" afzonderlijk worden ingeschakeld: 1 x drukken - 1 verticale laser aan, 2 x drukken - 2 verticale lasers aan die een hoek van 90 graden vormen, 3 x drukken - alle 4 verticale laserlijnen aan. De horizontale lijn wordt ingeschakeld via de "H-knop". Desgewenst verhoogt u de lichtsterkte van de laserdioden met de dimmerknop "gloeilamp-symbool".

6. Richt de verticale laserlijnen op de gewenste plaats door het bovenste deel van de behuizing van het apparaat naar de gewenste

positie te draaien. Met behulp van het draaibare exacte instelmechanisme (pos. 7) stelt u de verticale lijnen exact op de gewenste positie in.

Let op het volgende: de fijninstelling dient alleen voor de fijne aanpassing van de aangegeven markeerplaats en niet voor een complete draaiing van 360 graden.

7. Wanneer de laserstraal knippert en er een waarschuwingsgeluid klinkt bij inschakelen van het instrument, dan is de hellingshoek van het apparaat te groot; pas de drie schroeven of het statief/de wandhouder aan.

8. Wanneer de hellingshoek van de lijnlaser tijdens het gebruik de grenswaarde overschrijdt, begint de laserstraal automatisch te knippen. Gebruik dan de drie nivelleerschroeven (bij de statief- en de wandhoudermontage de betreffende houdervoorziening instellen) om de instelling aan te passen zodat de laserstraal niet meer knippert.

In sommige gevallen kan de oorzaak voor de verstelling zijn gelegen in te sterke trillingen of schokken bij de plaatsingslocatie van de Crossline. Zorg er in dit geval voor dat de storingsoorzaken worden verholpen.

9. Gebruik van het apparaat na een werkonderbreking. Met behulp van de loodstraal die vanuit het apparaat naar onder op de bodem wordt geprojecteerd, kunt u de opstelpositie markeren om het apparaat later weer op dezelfde positie op te stellen. U kunt ook de posities van de verticale en horizontale laserlijnen markeren om eenvoudig de laatst bekende positie te kunnen herstellen.

Onderhoud

1. Probeer de Crossline niet te openen. Het apparaat mag alleen door gekwalificeerde servicepartners van STORCH worden gerepareerd.

2. Om de nauwkeurigheid te garanderen, dient u de diodelaser te beschermen tegen vallen, stoten en schokken.

3. Bij langdurige opslag de batterij uit het vak verwijderen.

4. Reinig het apparaat met een zachte doek en milde zeep.

5. Gebruik geen agressieve chemicaliën, wasbenzine of scherpe reinigingsmiddelen en bewaar het apparaat niet in stoffige of vuile ruimtes.

6. Reinig de rode brillenglazen met een brillendoekje.

Garantie

Voor onze apparaten gelden de wettelijke garantieperioden van 12 maanden vanaf aankoopdatum/factuurdatum van de eindklant. Indien wij langere perioden in een garantieverklaring hebben toegezegd, dan worden deze speciaal in de gebruiksaanwijzingen van de desbetreffende apparaten toegelicht.

Indienen van garantieclaims

Bij een garantieclaim vragen wij u het gehele apparaat samen met de rekening franco aan ons logistiekcentrum in Berka te verzenden. Neem hiervoor contact op met uw STORCH verkoopadviseur.

Garantieclaim

Claims uitsluitend met betrekking tot materiaal- of productiefouten en uitsluitend bij gebruik van het apparaat conform de voorschriften. Voor verbruiksartikelen (opzetstukken, schuurpapier) gelden deze aanspraken niet. Alle claims komen te vervallen bij inbouw van onderdelen van andere fabrikanten, bij een ondeskundig gebruik en ondeskundige opslag alsmede bij aantoonbare veronachtzaming van de bedrijfshandleiding.

Afvoer

Voer het ongebruikte product met huishoudelijk afval af, en het gebruikte product volgens de afvalverwerkingsvoorschriften van de betreffende stof

Sommaire

Page

Étendue des fournitures	12
Données techniques	12
Consignes de sécurité	13
Caractéristiques de l'appareil	13
Représentation lignes laser	13
Description de l'appareil	14
Touches sensibles	14
Utilisation	14
Entretien et maintenance	15
Conditions de garantie	15

Étendue des fournitures

Trait à laser Crossline, Boîte de transport et de rangement en aluminium, rembourrée à l'intérieur, Lunette laser, 3 x piles alcalines (AA), Notice d'emploi.

Données techniques

Rayonnement laser	4V1H1D
-------------------	--------

Sources lumineuses

Classe de sécurité du laser	Classe 2
Puissance de sortie max.	< 1 mW
Diode laser	635 nm
Faisceau d'aplomb Classe de laser	2 < 1 mW
Diode à faisceau d'aplomb	650 nm
Précision	± 2 mm / 10 m
Zone d'autonivellement	± 3°
Temps de nivellement	< 5 secondes
Plage de travail	Rayon de 15 m
Sensibilité du niveau à bulle	60' / 2 mm
Rotation	360°

Mécanisme de réglage fin pour les lignes à laser verticales

Alimentation électrique	3 x piles 1,5 V (AA)
Fonctionnement à piles	+/- 5 h à pleine charge
Filetage du trépied	5/8"
Température de service	-10° C ~ +40° C
Poids	1,1 kg (piles incluses)
Dimensions	Ø 90 mm x 195 mm

Toutes données sans garantie! Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs!

Consignes de sécurité

1. Le trait à laser Crossline correspond à la catégorie de laser 2 (5 mW) selon CFR21.
2. Ne pas regarder le rayon laser, risque de blessures des yeux.
3. Arrêter l'appareil avant le transport.
4. Ne pas actionner la touche située sur la face supérieure de l'appareil avec des objets pointus (p. ex. des ongles de doigts).
5. Utiliser, autant que possible, les piles du même fabricant et du même type.
6. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, il faut retirer la batterie afin d'éviter d'épuiser la batterie.
7. Ne pas ouvrir la batterie, ne pas la jeter dans le feu, mettre les batteries usagées au rebut conformément aux réglementations relatives à la protection de l'environnement.
8. Ne pas utiliser ou conserver le trait à laser dans des conditions humides.

FR

Caractéristiques de l'appareil

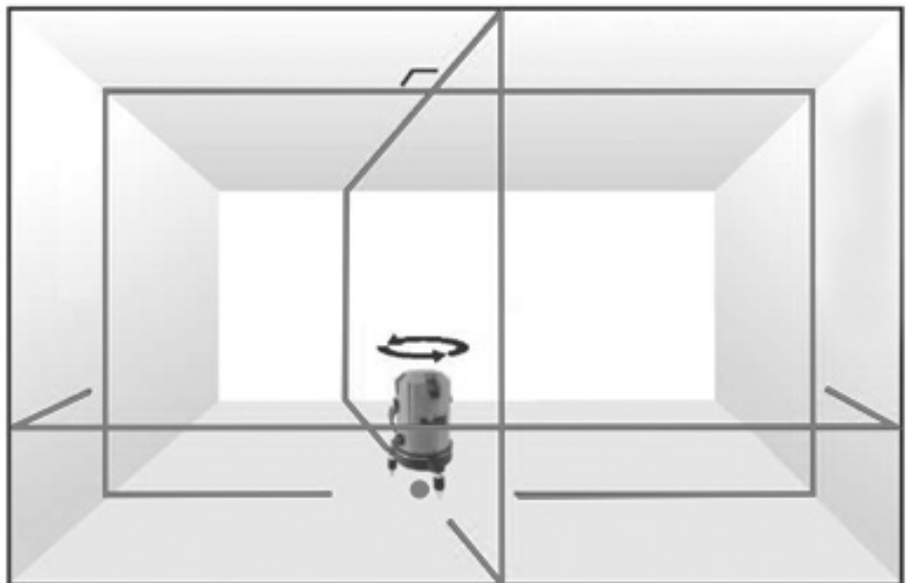
1. Touches séparées pour les lignes horizontales et verticales. Touche variateur Clair / Foncé.
2. Autonivellement magnétique.
3. Niveau d'alignement situé dans le pied.
4. Si l'inclinaison de l'appareil dépasse la valeur limite, le rayon laser se met à clignoter automatiquement.
5. Le mécanisme de réglage fin rotatif à 360° permet un alignement précis des lignes à laser verticales.
6. À l'arrêt, l'autonivellement magnétique se bloque automatiquement grâce au dispositif de blocage intégré afin d'éviter les vibrations pendant le transport.

Représentation lignes laser

4 x lasers verticaux

1 x laser horizontal

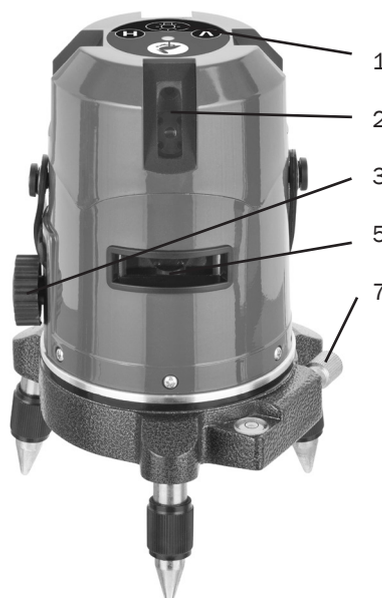
1 x point d'aplomb laser vers le bas.
(La position du point d'aplomb se situe parallèlement au recouplement des lignes à laser verticales au niveau du plafond.)



Description de l'appareil

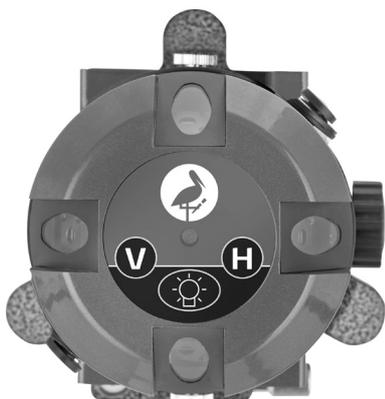
Les lignes à laser croisée Crossline avec lignes à laser bien visibles conviennent parfaitement à l'alignement des carreaux, des ossatures, des fenêtres, des portes etc.

1. Touches sensibles
2. 4 fenêtres de sortie du rayon laser pour laser vertical
3. Commutateur Marche/Arrêt
4. Couvercle du compartiment à batteries
5. 1 fenêtre de sortie du rayon laser pour laser horizontal
6. Sangle
7. Ajustement précis des lignes à laser verticales avec le niveau à bulle
8. 3 pieds ajustables avec vis de nivellement
9. Laser vertical et filetage du trépied avec 5/8"



Touches sensibles

1. Knop verticale lijn "V"
2. Controle-LED
3. Knop horizontale lijn "H"
4. Dimmerknop „gloeilamp-symbol“ licht / donker



Utilisation

1. Retirer le couvercle du compartiment à batteries (pos. 4), insérer trois piles alcalines 1,5 V (AA) dans le compartiment à batteries en respectant les signes de polarité « + » et « - », puis remettre le couvercle du compartiment à batteries.
2. Le Crossline peut être utilisé comme appareil fixe et doit être placé sur un support stable et exempt de vibrations. En cas de besoin et lors des travaux de nivellement à une hauteur déterminée, il peut être monté sur les dispositifs de maintien correspondants. (En option sur le trépied (réf. art. 441505) ou le support mural (réf. art. 441512). Si un trépied est utilisé, tenir l'écrou de centrage d'une main et visser la vis du trépied dans l'écrou de centrage de l'appareil. Serrer la vis. En cas d'utilisation du support mural, positionner l'appareil sur le bras d'appui et serrer depuis le bas avec la vis de réglage du support mural.
3. Mettre l'appareil en route (pos. 3) : l'alimentation électrique est activée et le support des diodes laser se trouvant à l'intérieur est simultanément débloqué afin de permettre l'autonivellement automatique. (Mettre l'appareil à l'arrêt : l'alimentation électrique est interrompue et le support des diodes laser est automatiquement bloqué.)
4. Régler les trois vis de nivellement de telle façon que la bulle du niveau du pied se trouve dans le cercle noir. Veuillez prendre en compte : le niveau à bulle sert uniquement à aider à installer le Crossline bien droit. La mise à niveau des diodes laser est effectuée en interne et est indépendante du niveau à bulle.
5. Les diodes laser peuvent s'allumer au moyen des touches sensibles. Les lignes verticales peuvent être connectées séparément en actionnant la « touche V » : appuyer 1 x - 1 laser vertical activé, appuyer 2 x - 2 lasers verticaux activés qui forment un angle à 90 degrés, appuyer 3 x - les 4 lasers verticaux activés. La ligne horizontale s'allume en actionnant la « touche ». En cas de besoin, vous

augmentez l'intensité lumineuse des diodes laser avec la touche variateur « Symbole ampoule ».

6. Aligner les lignes à laser verticales à l'endroit prévu en tournant la partie supérieure du boîtier de l'appareil sur la position souhaitée. Régler avec précision les lignes verticales sur la position souhaitée à l'aide du mécanisme de réglage fin rotatif (pos. 7.).

À noter : le mécanisme de réglage fin est uniquement destiné à l'ajustage de précision du point de marquage visé, pas à une rotation complète à 360 degrés.

7. Si le rayon laser clignote et qu'un bip sonore est émis alors que l'appareil est en marche, l'inclinaison de l'appareil est trop importante, il faut alors régler en conséquence les trois vis ou le trépied/support mural.

8. Si l'inclinaison du trait à laser dépasse la valeur limite pour une raison ou pour une autre, le rayon laser se met à clignoter. Il faut dans ce cas modifier le réglage en conséquence au moyen des trois vis de nivellement (régler le dispositif de maintien correspondant en cas de montage du trépied et du support mural) jusqu'à ce que le rayon laser ne clignote plus.

Il se peut que de trop fortes vibrations ou secousses dans la zone d'installation du Crossline soient à l'origine du dérèglement. Dans ce cas, s'assurer que les causes du dérangement sont éliminées.

9. Utilisation de l'appareil après une interruption de travail. À l'aide du faisceau d'aplomb qui est projeté depuis l'appareil en bas au niveau du boîtier sur le sol, vous avez la possibilité de marquer la position de montage pour pouvoir monter ultérieurement l'appareil sur la même position. Vous pouvez également marquer les positions des lignes à laser verticales et horizontales afin de pouvoir rétablir plus facilement la dernière position connue.

Entretien et maintenance

1. Ne pas essayer d'ouvrir le Crossline. L'appareil ne doit être réparé que par des techniciens qualifiés des partenaires agréés de STORCH.

2. Pour garantir la précision, il faut protéger l'appareil contre les coups, les secousses et les chutes.

3. En cas d'entreposage de l'appareil pendant une longue durée, il faut retirer la batterie du compartiment à batteries.

4. Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon souple et d'un savon doux.

5. Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs, d'essence ou de produits de nettoyage agressifs et ne pas entreposer l'appareil dans des endroits fortement encrassés.

6. Nettoyer les verres rouges à l'aide d'un chiffon de nettoyage de verres de lunettes.

Garantie

Les délais légaux de garantie de 12 mois s'appliquent à nos appareils à compter de la date d'achat / la date de la facture du client professionnel final. Si des délais plus longs sont accordés par nos soins dans le cadre d'une déclaration de garantie, ceux-ci sont indiqués dans les instructions de service des appareils concernés.

Exercice du droit de garantie

En cas de garantie, nous vous prions de bien vouloir envoyer l'appareil complet, accompagné de la facture, franco de port, à notre centre logistique à Berka. Auparavant, nous vous prions de contacter votre conseiller de vente STORCH.

Droits de garantie

Les droits existent exclusivement à l'égard des défauts de matériau ou des vices de fabrication ainsi qu'exclusivement en cas d'utilisation conforme de l'appareil. Les pièces d'usure (embouts d'outils, papier abrasif) ne peuvent pas faire l'objet d'une demande de garantie. Tous les droits perdent leur validité suite au montage de pièces d'autres fabricants, en cas de manipulation et de stockage non-conforme ainsi que de non-respect manifeste du mode d'emploi.

Élimination

Avant utilisation, mettre aux ordures ménagères. Après utilisation, remettre au tri conformément aux réglementations de mise au rebut de la matière respective.

Indice

Pagina

Materiale compreso nella fornitura	16
Dati tecnici	16
Avvertenze di sicurezza	17
Caratteristiche del dispositivo	17
Rappresentazione fascio laser	17
Descrizione dell'apparecchio	18
Pannello di controllo	18
Uso	18
Cura e manutenzione	19
Condizioni di garanzia	19

Materiale compreso nella fornitura

Laser a striscia Crossline, Cofanetto di trasporto e conservazione in alluminio, con imbottitura interna, Occhiali per laser, 3 x Batterie alcaline (AA), Istruzioni d'uso.

Données techniques

Raggio laser	4V1H1D
--------------	--------

Fonti di luce

Categoria di sicurezza laser	Categoria 2
Potenza di uscita max.	< 1 mW
Diodo laser	635 nm
Raggio a piombo categoria laser	2 < 1 mW
Diodo raggio a piombo	650 nm
Precisione	± 2 mm / 10 m
Intervallo di autolivellamento	± 3°
Tempo di livellamento	< 5 secondi
Area di applicazione	Raggio 15 m
Sensibilità livella sferica	60' / 2 mm
Torsione	360°

Meccanismo di regolazione precisa per i fasci laser verticali

Alimentazione di corrente	3 x 1,5 V batterie (AA)
Alimentazione a batteria	+/- 5 ore in caso di carico massimo
Filettatura del cavalletto	5/8"
Temperatura di esercizio	-10° C ~ +40° C
Peso	1,1 kg (batterie incluse)
Dimensione	Ø 90 mm x 195 mm

Tutte le indicazioni senza garanzia! Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Avvertenze di sicurezza

1. Il laser a striscia Crossline corrisponde alla categoria Laser 2 (5 mW) secondo il codice di normativa federale CFR21.
2. Non puntare gli occhi nel raggio laser, visto che ciò può danneggiare gli occhi.
3. Spegnerne l'attrezzo prima di trasportarlo.
4. Non azionare il tasto posto nella parte superiore dell'attrezzo con oggetti appuntiti (ad es. unghia).
5. Si consiglia l'impiego di batterie dello stesso produttore e dello stesso tipo.
6. Se non si utilizza il dispositivo, rimuovere le batterie, per evitare che si verifichino delle eventuali perdite o fuoruscite.
7. Non forzare la batteria e non gettarla nel fuoco; smaltire batterie esauste secondo le norme anti-inquinamento..
8. Non utilizzare o conservare il laser a striscia in condizioni caratterizzate da umidità.

IT

Caratteristiche del dispositivo

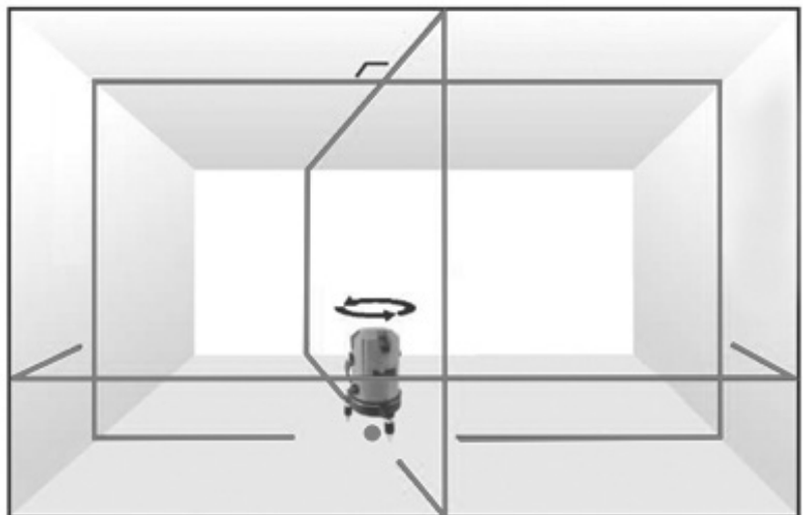
1. Tasti separati per fasci orizzontali e verticali. Tasto dimmer chiaro / scuro.
2. Autolivellamento magnetico.
3. Livella di orientamento nel piede di appoggio.
4. Se la pendenza del dispositivo supera il livello massimo, il raggio laser inizia automaticamente a lampeggiare e verrà emesso un segnale acustico.
5. Il meccanismo di regolazione precisa rotabile di 360° permette un orientamento preciso del fascio laser verticale.
6. Quando si spegne l'attrezzo, la funzione di autolivellamento magnetica viene bloccata automaticamente dal meccanismo di arresto integrato, per evitare che in fase di trasporto vengano danneggiate le sensibili componenti elettroniche.

Rappresentazione fascio laser

4 x Laser verticale

1 x Laser orizzontale

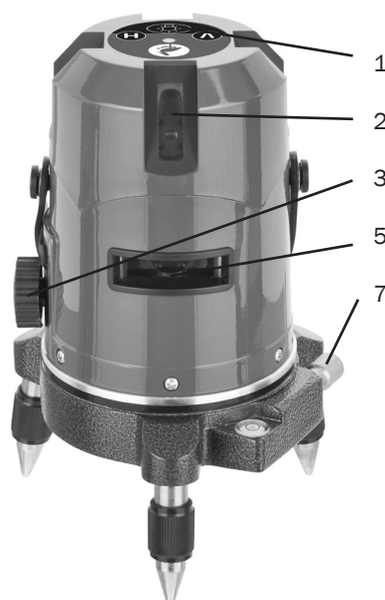
1 x Punto a piombo laser verso il basso.
(La posizione del punto a piombo è in parallelo rispetto all'incrocio del fascio laser verticale al soffitto.)



Descrizione dell'apparecchio

Dispositivi laser a striscia incrociata del tipo si prestano perfettamente, grazie al fascio laser ben visibile, per orientare mattonelle, strutture di supporto, finestre, porte etc.

1. Pannello di controllo - tasti
2. 4 Finestra uscita fascio laser per laser verticale
3. Interruttore ON / OFF
4. Coperchio per alloggiamento batteria
5. 1 Finestra uscita fascio laser per laser orizzontale
6. Cinghia
7. Regolazione precisa delle strisce laser verticali con livella
8. 3 piedi di appoggio regolabili con viti di livellamento
9. Laser a piombo e filettatura del cavalletto con 5/8"



Pannello di controllo

1. Tasto fascio verticale "V"
2. LED di controllo
3. Tasto fascio orizzontale "H"
4. Tasto dimmer "simbolo lampadina" chiaro / scuro



Uso

1. Rimuovere il coperchio del vano batterie (Pos.4). Inserire tre batterie alcaline da 1,5 V (AA) nell'apposito vano, badando ai simboli inerenti alla polarità "+" e "-", quindi richiudere il vano batterie.

2. Crossline può essere utilizzato in piedi, posizionandolo su una superficie stabile e priva di vibrazioni. All'occorrenza e per lavori di livellamento ad una certa altezza, il dispositivo si lascia montare su appositi supporti. (Come optional sul cavalletto (N° art. 441505) oppure supporto a parete (N° art. 441512). In caso di utilizzo di un cavalletto tenere il dado di centraggio del dispositivo con una mano e avvitare la vite del cavalletto nel dado di centraggio del dispositivo. Serrare la vite. Ricorrendo ad un supporto a muro, posizionare il dispositivo sul braccio di supporto e fissare l'apparecchio dal basso tramite la vite di fissaggio del supporto a muro.

3. Accendere il dispositivo (Pos. 3): si attiva l'alimentazione di rete e viene sbloccato contemporaneamente il supporto dei diodi laser all'interno dell'alloggiamento, al fine di permettere l'autolivellamento automatico. (Spegner il dispositivo: l'alimentazione di rete viene disattivata ed il supporto dei diodi laser viene bloccato automaticamente.)

4. Impostare le tre viti di livellamento in modo che la bolla di livellamento nel piede d'appoggio si trovi all'interno dell'anello nero. Tenere presente: la livella è solamente un ausilio per posizionare in modo dritto Crossline. Il livellamento dei diodi laser avviene internamente ed in modo indipendente dalla livella.

5. I diodi laser si lasciano accendere tramite il pannello di controllo. Le linee del fascio verticale si lasciano attivare singolarmente tramite il tasto "V": premere 1 x, si accende 1 linea laser verticale, premendo 2 x si accendono 2 linee laser verticali che formano un angolo di 90 gradi, premendo 3 x si accendono tutte e quattro linee laser verticali. Azionando il tasto "H", si accende la linea orizzon-

tale. In base alle necessità, il grado di luminosità delle diodi laser si lascia incrementare tramite il tasto dimmer, con il simbolo di una "lampadina".

6. Puntare il fascio laser verticale sul punto previsto, ruotando la parte superiore dell'alloggiamento del dispositivo nella posizione desiderata. Impostare il fascio verticale in modo preciso sul punto desiderato, ricorrendo al meccanismo di regolazione precisa ruotabile (Pos.7.).

Tenere presente: il meccanismo di regolazione fine serve solo per la regolazione fine della posizione marcata e non per una rotazione intera di 360 gradi.

7. Se il fascio laser dovesse lampeggiare e viene emesso un segnale acustico, mentre l'attrezzo viene acceso, la pendenza dell'attrezzo è troppo elevata; regolare di conseguenza le tre viti oppure il cavalletto / supporto a muro.

8. Se per un motivo qualsiasi la pendenza del laser a striscia dovesse superare in fase operativa il valore limite, il fascio laser inizierà a lampeggiare. In questo caso regolare le tre viti di livellamento (in caso di cavalletto e montaggio su supporto a muro, intervenire sul rispettivo dispositivo di supporto) in modo che il fascio laser cessi di lampeggiare.

Eventualmente il tutto può essere dovuto a vibrazioni troppo forti oppure a scotimenti che si verificano nell'area di posizionamento di Crossline. In tal caso, accertarsi che la causa del disturbo venga eliminata.

9. Impiego dell'attrezzo dopo un' interruzione dei lavori. Grazie al raggio a piombo che dal basso viene proiettato sul pavimento, sussiste la possibilità di marcare il posizionamento, per poter riposizionare l'attrezzo successivamente sullo stesso punto. E' data altresì la possibilità di marcare il posizionamento del fascio laser verticale ed orizzontale per poter ripristinare con maggior facilità il precedente posizionamento dell'attrezzo.

Cura e manutenzione

1. Non tentare di aprire Crossliner. Il dispositivo va riparato esclusivamente da partner di assistenza tecnica di STORCH, con appropriata qualifica.
2. Per garantire la precisione del dispositivo, proteggere il laser a striscia da cadute, urti e scotimenti.
3. Se il dispositivo verrà conservato per un prolungato arco di tempo, rimuovere la batteria dall'apposito alloggiamento.
4. Pulire il dispositivo con un panno morbido e sapone non aggressivo.
5. Non utilizzare agenti chimici aggressivi, benzina solvente o agenti detergenti aggressivi e non conservare il dispositivo in aree con molta polvere o molte sporche.
6. Pulire i vetri rossi degli occhiali con un panno idoneo pulire occhiali.

Garanzia

Condizioni di garanzia:

Per i nostri apparecchi sono applicabili dei periodi di garanzia di 12 mesi a partire dalla data di acquisto / data della fattura del cliente finale commerciale. Se da parte nostra vengono accordati dei periodi di garanzia più estesi, ciò sarà riportato separatamente nelle istruzioni per l'uso inerenti ai rispettivi dispositivi.

Rivendicazioni:

In casi in cui si intende far valere il diritto di garanzia, vi preghiamo di inviarci il dispositivo in modo completo con fattura, franco nostro centro di logistica a Berka oppure ad una service-station da noi autorizzata. Prima di farlo, contattare il proprio consulente commerciale STORCH.

Diritto alla garanzia

Il diritto si possono far valere solo per errori di materiale o di produzione nonché esclusivamente in caso di utilizzo appropriato del dispositivo. Pezzi soggetti all'usura non sono soggetti a diritti di garanzia. Decadranno tutti i diritti di garanzia con l'aggiunta delle componenti di terzi, maneggio e magazzinaggio non appropriato come anche in casi di ovvia non osservanza delle istruzioni per l'uso.

Esecuzione di riparazioni

Ogni intervento di riparazione va eseguito esclusivamente nei nostri stabilimenti o presso una service-station autorizzata STORCH.

Smaltimento

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non vanno smaltiti con i rifiuti domestici. Conferirli ad un punto di raccolta idoneo ai fini del riciclaggio o consegnarli al proprio rivenditore specializzato.

Table of contents

Page

Delivery contents	20
Technical data	20
Safety instructions	21
Device characteristics	21
Laser line view	21
Device description	22
Control Panel	22
Operation	22
Care and maintenance	23
Warranty conditions	23

Delivery contents

CrossLine line laser, Aluminium transport and storage box, padded on the inside, Laser glasses, 3 x (AA) Alkaline batteries, Operating instructions.

Technical data

Laser beam	4V1H1D
------------	--------

Light sources

Laser safety classes	Class 2
Max. output	< 1 mW
Laser diode	635 nm
Plumblin beam laser class	2 < 1 mW
Plumblin beam diode	650 nm
Accuracy	± 2 mm / 10 m
Self-levelling range	± 3°
Adjusting time	< 5 seconds
Working range	Radius 15 m
Sensitivity circular level	60' / 2 mm
Rotation	360°

Fine adjustment mechanism for the variable laser lines

Power supply	3 x 1.5 V (AA) batteries
Battery operation	+/- 5 St. at full load
Tripod thread	5/8"
Operating temperature	-10° C ~ +40° C
Weight	1.1 kg (incl. batteries)
Size	Ø 90 mm x 195 mm

All information is without guarantee! Subject to technical modifications and errors!

Safety instructions

1. The Line Laser CrossLine is a Class 2 laser 2 (5 mW) pursuant to CFR21.
2. Do not stare at the laser, it will damage your eyes.
3. When moving the device, please turn off the power.
4. Do not use an acute article like finger nail to push the button on the top of the unit.
5. If ever possible, please use batteries of one manufacturer and of the same type.
6. When the instrument does not be used, please take off the batteries to avoid battery electrolyte effusion.
7. Do not open the batteries or throw them onto the fire: dispose of used batteries in a responsible manner.
8. Do not use or keep the line laser in damp conditions.

GB

Device characteristics

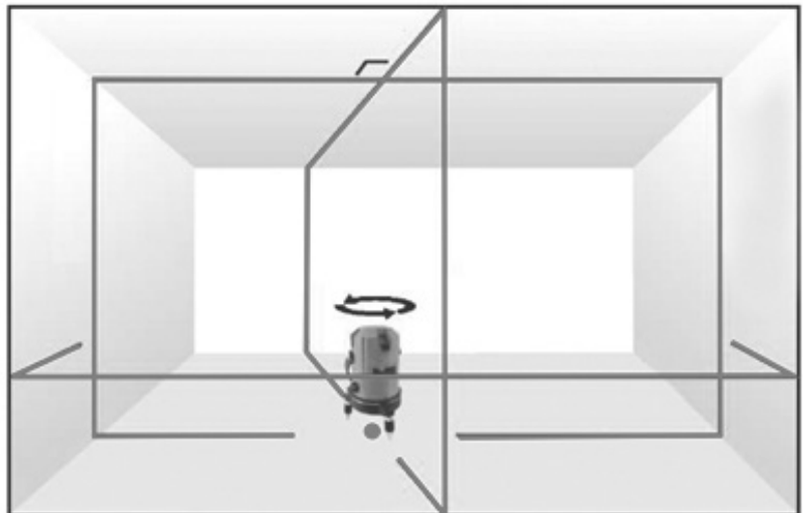
1. Separate keys for horizontal and vertical lines. Dimmer key bright / dark.
2. Magnetic self-levelling.
3. Directing spirit-level in the base.
4. If the device angle exceeds the limit value, the laser beam will automatically start to flash and an alarm sounds.
5. The fine adjustment mechanism which can be turned by 360° allows precise alignment of the vertical laser lines.
6. When switched off, the magnetic self-levelling mechanism is automatically locked by the integrated locking device to avoid any damage at the fine electronics during transportation.

Laser line view

4 x vertical laser

1 x horizontal laser

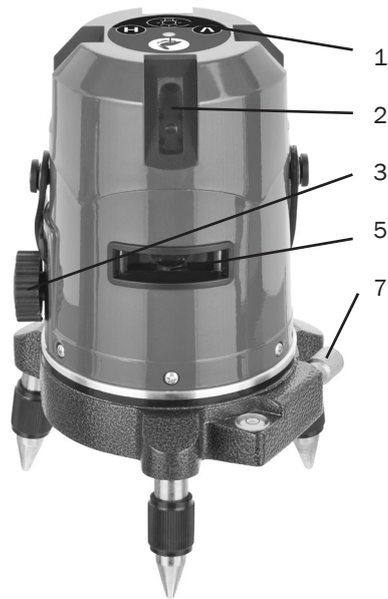
1 x laser lot point downwards.
(The position of the lot point lies parallel to the intersection of the vertical laser lines at the ceiling.)



Device description

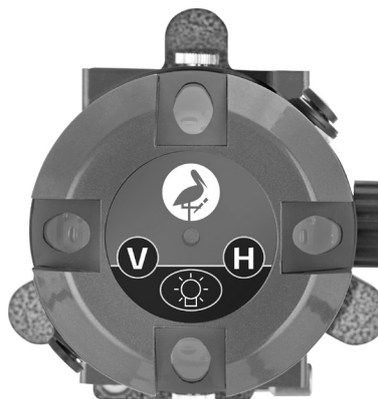
CrossLine cross line lasers with well visible laser lines are excellent for aligning tiles, framework, windows, doors etc.

1. Key control panel
- 2.
4. Laser exit window for vertical laser
- 3.
- On/off switch
- 4.
- Battery cover
- 5.
1. Laser exit window for horizontal laser
- 6.
- Carrying belt
- 7.
- Fine adjustment of the vertical laser lines with spirit-level
- 8.
3. Adjustable feet with levelling screws
- 9.
- Plumbline laser and tripod thread with 5/8"



Control Panel

1. Key Vertical line "V"
2. Control LED
3. Key horizontal line "H"
4. Dimmer button "bulb icon" bright / dark



Operation

1. Remove the battery compartment cover (pos. 4), insert three 1.5 V (AA) Alkaline batteries into the battery compartment observing the + and - polarity signs; then reposition the battery compartment cover.

2. CrossLine can be used as a standing device and is to be positioned onto a stable and vibration-free support. In case of need and in case of levelling work at a determined height it can be mounted onto the corresponding holding devices. (Optionally onto the tripod (item no. 441505) or at the wall bracket (item no. 441512)). If you use a tripod, hold the centring nut on the device in one hand and turn the screw on the tripod into the centring nut on the device. Tighten the screw. In case of using the wall bracket position the device onto the supporting arm and tighten from below by means of the locking screw of the wall bracket.

3. Switch on the device (pos. 3): this switches on the power supply and the supporting laser diode bracket in the inside of the housing is unlocked at the same time to allow for automatic self-levelling. (Switch off the device: the power supply is switched off and the laser diode bracket is automatically locked).

4. Adjust the three levelling screws so that the spirit-level bubble in the base is in the black circle.

Please note: the spirit-level is only used as an aid for levelling the CrossLine. Levelling of the laser diodes is handled internally and is independent of the spirit-level.

5. The laser diodes can be switched on via the control panel. The vertical lines can be activated individually by actuating the "V-button": press 1 x - 1 vertical lasers on, press 2 x - 2 vertical lasers on, forming an angle of 90 degrees, press 3 x - all 4 vertical lasers on. The horizontal line is switched on by actuating the "H-button". In case of need you increase the luminosity of the laser diodes by means of the dimmer button "bulb icon".

6. Direct the vertical laser lines onto the provided position by turning the upper housing part of the device into the desired position. Precisely adjust the vertical lines onto the desired position by means of the rotating fine adjustment mechanism (pos. 7). Please note: the fine adjustment mechanism is only used for fine adjustment of the targeted mark and not for a complete 360 degree rotation.

7. If the laser beam flashes while the device is switched on, the angle of the device is too large; readjust the three screws of the tripod / wall mount accordingly.

8. If the line laser angle exceeds the limit for some reason during operation, the laser beam will automatically start to flash. In this case use the three levelling screws (in case of the tripod and wall mount mounting readjust the respective holding device) to adjust the setting until the laser beam stops flashing.

Possibly, reasons for setting changes can be too strong vibrations or impacts in the installation area of CrossLine. In this case make sure that the malfunction causes are eliminated.

9. Usage of the device after interruption of operation. By means of the plumbline beam projected by the device from the bottom of the housing onto the ground it is possible for you to mark the installation position for being able to set up the device subsequently on the same position. You will be able as well to mark the position of the vertical and horizontal laser lines in order to be able to restore the last known position easier.

GB

Care and maintenance

1. Never attempt to open the CrossLine. Only qualified STORCH service partners are allowed to repair the device.
2. To guarantee precision, protect the line laser against dropping, knocks and impacts.
3. When storing the device for an extended period of time, remove the batteries from the battery compartment.
4. Clean the device with a soft cloth and a mild detergent.
5. Never use aggressive chemicals, petroleum ether or cleaning agents, and do not keep the device in a dusty or heavily contaminated environment.
6. Clean the red lenses with a spectacles cleaning cloth.

Warranty

Warranty conditions:

A warranty period of twelve months from the date of purchase/date of invoice applies to our tools for commercial customers. If we have granted an extended warranty period, this period will be noted separately in the operating manual for the equipment in question.

Claims:

If you wish to claim under our warranty or guarantee, please return the complete device and your invoice to our logistics centre in Berka, postage paid, or send it to one of our authorised service centres. Before doing so, please contact your STORCH sales consultant.

Your rights under our warranty or guarantee:

Claims can only be accepted for material defects or manufacturing errors, and only assuming intended use of the appliance. Wear parts are not covered by such claims. All claims shall become void in the event of installation of third party components, improper handling and storage, as well as in the event of obvious disregard of the operating instructions.

Repairs:

All repairs have to be conducted on our premises or by an authorised STORCH service centre.

Disposal

End-of-life devices must not be disposed of as domestic waste. Please take them to a suitable collection point for recycling or hand over the end-of-life device to your specialist dealer.

Obsah

Strana

Rozsah dodávky	24
Technické údaje	24
Bezpečnostní pokyny	25
Vlastnosti přístroje	25
Zobrazení laserových linií	25
Popis přístroje	26
Ovládací pole	26
Obsluha	26
Péče a údržba	27
Záruční podmínky	27

Rozsah dodávky

Čárový laser CrossLine, Hliníkový box k přepravě a uschování, uvnitř vypořstovaný, Brýle pro viditelnost laseru, 3 x (AA) alkalické baterie, Návod k obsluze.

Technické údaje

Laserový paprsek	4V1H1D
------------------	--------

Světelné zdroje

Bezpečnostní třída laseru	Třída 2
Max. výstupní výkon	< 1 mW
Laserová dioda	635 nm
Paprsek olovnice laserová třída	2 < 1 mW
Paprsek olovnice dioda	650 nm
Přesnost	± 2 mm / 10 m
Samonivelační oblast	± 3°
Doba nivelace	< 5 sekund
Pracovní oblast	Poloměr 15 m
Citlivost krabicová libela	60' / 2 mm
Otočení	360°

Jemně nastavitelný mechanismus pro vertikální laserové linie

Napájení	3 x 1,5 V (AA) baterie
Provoz na baterie	+/- 5 hod. při plném zatížení
Závit pro stativ	5/8"
Provozní teplota	-10° C ~ +40° C
Hmotnost	1,1 kg (vč. baterií)
Velikost	Ø 90 mm x 195 mm

Všechny údaje bez záruky! Technické změny a omyly vyhrazeny!

Bezpečnostní pokyny

1. Čárový laser Crossline odpovídá třídě laseru 2 (5 mW) podle CFR21.
2. Nedívejte se do laserového paprsku, protože to může vést k poškození očí.
3. Příklad před přepravou vypněte.
4. Tlačítko na horní straně přístroje nestiskávejte špičatými předměty (např. nehty).
5. Používejte pokud možno baterie stejného výrobce a stejného typu.
6. Když se přístroj nepoužívá, vyjměte z něj baterie, aby se zabránilo možnému vytečení baterie.
7. Baterie nezkoušejte roztrhnout ani je nevhazujte od ohně; staré baterie zlikvidujte v souladu s životním prostředím.
8. Čárový laser nepoužívejte nebo neuschovávejte ve vlhkých podmínkách.

CZ

Vlastnosti přístroje

1. Zvláštní tlačítka pro horizontální a vertikální linie. Tlačítko k regulování intenzity světla světlé / tmavé.
2. Magnetická samonivelace.
3. Vyrovnávací libela v noze.
4. Pokud by sklon přístroje překročil mezní hodnotu, začne laserový paprsek automaticky blikat a zazní výstražný tón.
5. O 360° otočný jemně nastavitelný mechanismus umožňuje přesné vyrovnání vertikálních laserových linií.
6. Při vypnutí se magnetická samonivelace automaticky zablokuje pomocí zabudovaného blokovacího zařízení, aby se zabránilo jakémukoli poškození jemné elektroniky během přepravy.

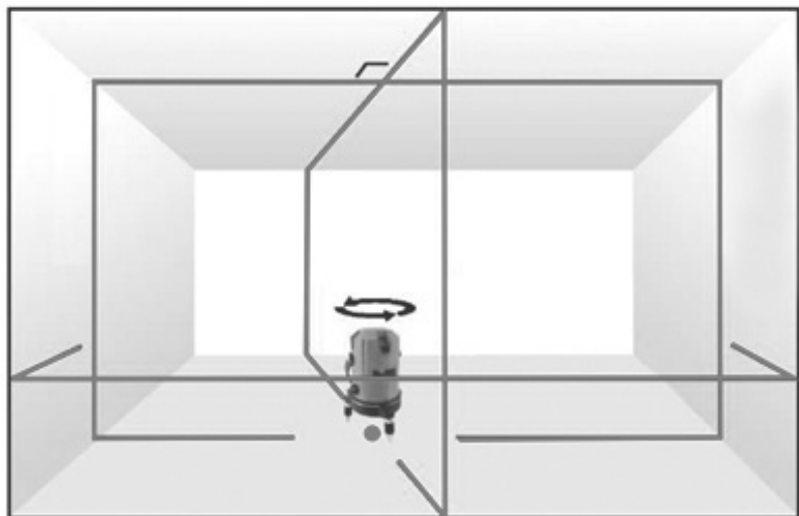
Zobrazení laserových linií

4 x vertikální lasery

1 x horizontální laser

1 x bod laserové olovnice dolů.

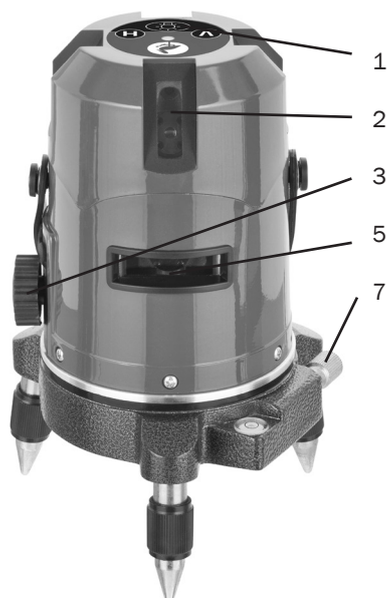
(Poloha bodu olovnice leží paralelně k průtnutí vertikálních laserových linií na stropě.)



Popis přístroje

Křížový liniový laser Crossline s dobře viditelnými laserovými liniemi se výborně hodí k vyrovnání dlaždic, stojanových konstrukcí, oken, dveří atd.

1. Tlačítkové ovládací pole
2. 4 Okno pro výstup laserového paprsku pro vertikální laser
3. Spínač Zapnout / Vypnout
4. Kryt přihrádky na baterie
5. 1 Okno pro výstup laserového paprsku pro horizontální laser
6. Nosný popruh
7. Jemné seřízení vertikálních laserových linií s libelou
8. 3 nastavitelné nohy s nivelačními šrouby
9. Olovnice laseru a závit pro stativ s 5/8"



Ovládací pole

1. Tlačítko vertikální linie „V“
2. Kontrolní LED
3. Tlačítko horizontální linie „H“
4. Tlačítko k regulování intenzity světla „Symbol žárovky“ světlé / tmavé



Obsluha

1. Sejměte kryt přihrádky na baterie (pol. 4), vložte tři 1,5 V (AA) alkalické baterie do přihrádky na baterie a respektujte značení polarit y „+ a -“, následně opět na přihrádku na baterie nasadte kryt.
2. Crossline lze používat jako stojací přístroj a je třeba ho postavit na stabilní podklad bez vibrací. V případě potřeby a při nivelační práci v určité výšce, lze přístroj namontovat na příslušné držáky. (Volitelně na stativu (obj.č. 441505) nebo držáku (obj.č. 441512)). Při použití stativu držte centrovací matici přístroje rukou a šroub stativu našroubujte do centrovací matice na přístroji. Šroub dotáhněte. Při použití nástěnného držáku přístroj umístěte na nosné rameno a zespoda dotáhněte zajišťovacím šroubem nástěnného držáku.
3. Zapnutí přístroje (pol. 3): Zapne se napájení a současně se odblokuje nosný držák laserových diod uvnitř krytu, aby umožnil automatickou samonivelaci. (Vypnutí přístroje: Vypne se napájení, a současně se automaticky zablokuje držák laserových diod.)
4. Tři nivelační šrouby nastavte tak, aby bublina libely byla umístěna v černém kroužku v noze. Respektujte: libela slouží jen jako pomůcka k rovnému postavení přístroje Crossline. Nivelace laserových diod se uskutečňuje interně a na libele nezávisí.
5. Laserové diody lze zapnout přes ovládací pole. Vertikální linie lze jednotlivě zapnout stisknutím tlačítka „V“: 1 x stisknout - 1 vertikální laser zap, 2 x stisknout - 2 vertikální lasery zap, které tvoří úhel 90 stupňů, 3 x stisknout - všechny 4 vertikální laserové linie zap. Horizontální linie se zapne stisknutím tlačítka „H“. V případě potřeby zvýšíte nebo snížíte intenzitu světla laserových diod tlačítkem k jejímu regulování „Symbol žárovky“.
6. Nasměrujte vertikální laserové linie na stanovené místo tím, že otáčíte horní částí krytu přístroje na požadovanou polohu. Pomocí otočného jemně nastavitelného mechanismu (pol. 7) nastavte vertikální linie přesně na požadovanou polohu.

Respektujte: Jemný mechanismus nastavení slouží jen k jemnému seřízení zaměřeného místa označení a ne ke kompletnímu otáčení o 360 stupňů.

7. Pokud by laserový paprsek blikal a zazněl výstražný tón při zapínání instrumentu, je sklon přístroje příliš velký; dodatečně nastavte tři šrouby nebo stativ / nástěnný držák.
8. Pokud sklon čárového laseru z nějakého důvodu během provozu překročí mezní hodnotu, začne laserový paprsek blikat. V tomto případě změňte příslušně nastavení pomocí tří nivelačních šroubů (při montáži stativu a nástěnného držáku dodatečně nastavte držák), až již laserový paprsek neblíká. Za určitých okolností mohou být příčinou změny nastavení příliš silné vibrace nebo otřesy v oblasti umístění Crossline. V tomto případě zajistěte, aby byly odstraněny příčiny rušení.
9. Použití přístroje po přerušení práce. "Pomocí paprsku olovnice, který je z přístroje dole u krytu promítán na podlahu, máte možnost označit polohu umístění, aby bylo možno přístroj později umístit na stejnou polohu. Rovněž můžete označit polohy vertikálních a horizontálních laserových linií, aby bylo možno snadněji opět vytvořit poslední známou polohu.

Péče a údržba

1. Nezkoušejte liniový laser Crossline otevřít. Přístroj směřj opravovat pouze kvalifikovaní servisní partneři firmy STORCH.
2. Aby byla zaručena přesnost, chraňte čárový laser před pádem, nárazy a otřesy.
3. Při uschování přístroje na delší dobu vyjměte baterie z přihrádky na baterie.
4. Přístroj očistěte měkkou utěrkou a jemným mýdlem.
5. Nepoužívejte žádné agresivní chemikálie, čistící benzín nebo čistící prostředky a přístroj neuchovávejte v silně znečištěných oblastech.
6. Červená skla brýlí čistěte utěrkou k čištění brýlí.

Záruka

Záruční podmínky:

U našich zařízení platí zákonné záruční lhůty 12 měsíců od data zakoupení/data faktury obchodního konečného zákazníka. Pokud jsou delší lhůty v cestě námi vypsánému prohlášení o záruce, jsou zvláště vyznačeny v návodu k obsluze příslušných zařízení.

Uplatňování:

V případě záručního příp. garančního případu žádáme, aby bylo zasláno kompletní zařízení dohromady s fakturou do našeho střediska Logisitk Center v Berka nebo do námi autorizované servisní stanice. Předtím se obraťte na svého prodejního konzultanta společnosti STORCH.

Nárok na záruku příp. garanci

Nároky na záruku existují výhradně u materiálu nebo výrobní vady a také výhradně při používání přístroje v souladu s určeným účelem. Díly podléhající opotřebení nespádají do nároků na záruku. Veškeré nároky zanikají zamontováním dílů cizího původu, při nepřiměřeném zacházení a skladování a také při zřejmém nedodržování provozního návodu.

Provádění oprav

Veškeré opravy směřj být prováděny výhradně naším závodem nebo servisními stanicemi autorizovanými firmou STORCH.

Likvidace

Staré přístroje nesmějí být likvidovány jako domovní odpad. Dejte je prosím na vhodné sběrné místo k opětovnému zhodnocení nebo starý přístroj odevzdejte Vašemu odbornému prodejci.

Art.-Nr.	Bezeichnung
44 15 10	Strichlaser Crossline

Art.-nr.	Beschrijving
44 15 10	Laserdiode Crossline

Référence	Désignation
44 15 10	Laser ligne Crossline

N. art.	Denominazione
44 15 10	Laser a striscia Crossline

Art. no.	Description
44 15 10	CrossLine line laser

Výr. č.	Označení
44 15 10	Čárový laser CrossLine



Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

42107 Wuppertal | Germany

Fon: + 49 202 49 20 112

Fax: + 49 202 49 20 111

info@storch.de

www.storch.de | shop.storch.de