

Geo6-XR GREEN SP

BEDIENUNGSANLEITUNG

USER MANUAL

MODE D'EMPLOI


www.geo-fennel.com

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, welches Sie uns beim Erwerb Ihres neuen **geo-FENNEL**-Gerätes entgegengebracht haben. Dieses hochwertige Qualitätsprodukt wurde mit großer Sorgfalt produziert und qualitätsgesprägt.

Die beigelegte Anleitung wird Ihnen helfen, das Gerät sachgemäß zu bedienen. Bitte lesen Sie insbesondere auch die Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch. Nur ein sachgchter Gebrauch gewährleistet einen langen und zuverlässigen Betrieb.

geo-FENNEL
Precision by tradition.

Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang
2. Stromversorgung
3. Bedienelemente
4. Bedienung
5. Sicherheitshinweise

A
B
C
D
E

A LIEFERUMFANG

- Linienlaser Geo6-XR GREEN SP
- Li-Ion Akku
- Ladegerät + USB 3.0-Kabel
- Batteriefach für Alkalinebatterien
- Höhenverstellbare Plattform
- Wandhalterung
- Verbindungsschiene
- 20 mm-Adapter mit 5/8"
- 3 Höheprüfpins
- Magnetische Zieltafel
- Koffer
- Bedienungsanleitung



2

EIGENSCHAFTEN

- 3 x 360°-Laserlinien
=> bilden 6 Laserkreuze
- Laserlinien einzeln schaltbar
- Lotfunktion
- Minimaler Abstand der Laserebene zum Boden 8 mm
- Minimaler Abstand der Laserebene zur Wand 6 mm
- Höhenverstellbare Plattform im Bereich von 25 bis 85 mm
- Wandhalterung
- - höhen- und seitenverstellbar
- - für Wandhängung mittels Schraube/Nagel
- - Befestigung an magnetischen Flächen
- - zur Riemenbefestigung
- Optisches Warnsignal wenn ausserhalb des Selbstnivellierungsbereiches
- Manuellfunktion zur Schräganwendung
- Stativanschluss 5/8" (Geräteunterseite / mit Adapter)
- Stativanschluss 1/4"
- Einsatz mit Empfänger (optional)

Technische Daten

Selbstnivellierungsbereich	± 3°
Genaugkeit	± 2 mm / 10 m
Arbeitsbereich	
· ohne Empfänger	40 m* (Radius)
· mit Empfänger (optional)	60 m** (Radius)
Stromversorgung / Betriebsdauer	
· 1 x 360°	15 h / Li-Ion
· 2 x 360°	7 h / Li-Ion
· 3 x 360°	5 h / Li-Ion
Staub-/Wasserschutz	IP 54
Laserdiode / Laserklasse	grün / 2
Temperaturbereich	-10°C - +45°C
Abmessungen	115 x 96 x 118 mm
Gewicht (Gerät mit Akku)	0,8 kg

*abhängig von der Raumhelligkeit

**abhängig von der Ausrichtung des Lasers

B STROMVERSORGUNG**ALKALINEBATTERIEN**

Batteriefachdeckel am Gerät (4) öffnen und Box für Alkalinebatterien entnehmen. Alkalinebatterien einlegen (korrekte Polarität beachten) und Box wieder einsetzen. Batteriefachdeckel schließen. Wenn die AN/AUS-LED blinkt; Batterien gegen neue austauschen (kompletten Satz) oder Akku laden.

**AKKU**

Batteriefachdeckel (4) öffnen und Akkupack einlegen. Batteriefachdeckel wieder schließen.

Zum Laden den Akku aus dem Gerät entnehmen und außerhalb des Gerätes laden. Nach dem Laden den Akku wieder einsetzen.

Die AN/AUS-LED ist gleichzeitig auch Batteriezustandsanzeige. Sie fängt an zu blinken, wenn die Batteriespannung zu schwach ist.



Der Ladezustand wird am Ladegerät angezeigt:

Permanentes rotes Licht zeigt an, dass der Akkupack geladen wird.
Permanentes grünes Licht zeigt an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Das Ladegerät dient auch als Dauerstromversorgung. Der Anschluss erfolgt über die aussenliegende Buchse.

Der Akku wird hierüber nicht geladen!



BEDIENELEMENTE

1. 1/4"-Gewinde
2. Libelle
3. Tastatur
4. Batteriefachdeckel
5. Anschluss für Dauerstromversorgung über das Ladegerät
6. Laserausgangsfenster
7. AN/AUS-Schalter / Entriegelungshebel (Transportsicherung)



C

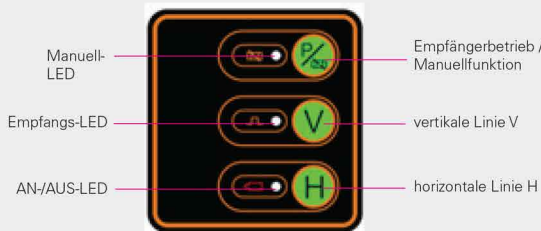
ZUBEHÖRE**Höhenverstellbare Plattform**

- individuell höhenverstellbare Plattform im Bereich von 25 bis 85 mm; für höhenkorrekte Verlegung von Bodenfliesen und Riemchenfliesen



Höhen-verstellung

rutschfeste Oberfläche

**Wandhalterung**

- höhenverstellbar mit schwenkbarer Halteschiene

**Verbindungsschiene**

- frei hängende Befestigung am Stativ für beste Liniendarstellung am Boden; frei im Raum drehbar



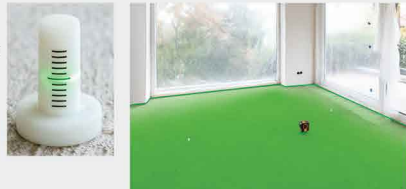
5 6

20 mm-Adapter mit 5/8"

- für den Aufbau auf dem Boden
- für den Stativanschluss 5/8"
- fixe Höhe: 20 mm von der Unterkante zur Laserebene

**Höhenprüfpins**

- Überprüfung von Bodunebenheiten mittels Höhenkontrollpins



- Horizontal und vertikal Nivellieren mit 3 x 360° grünen Laserlinien
- Erstellung rechter Winkel am Boden überall frei im Raum für Gerade- und Diagonalverlegung von Fliesen
- Erstellung und Überprüfung der korrekten Höhe des Bodenbelags
- Überprüfung der Ebenheit an Wand und Boden

D BEDIENUNG**Gerät aufstellen:**

- auf den 20 mm-Adapter aufklappen und auf dem Boden ausrichten
- auf den 20 mm-Adapter aufklappen und auf einem Stativ befestigen
- mit der im Lieferumfang enthaltenen höhenverstellbaren Plattform auf dem Boden ausrichten
- mit der Verbindungsschiene an einem Stativ befestigen
- mit den Magneten der Wandhalterung an einer magnetischen Fläche befestigen
- mit dem Loch der Wandhalterung an einer Schraube aufhängen
- mit der Riemenhalterung an einer Säule befestigen
- direkt auf dem Boden aufstellen



- Minimaler Abstand der Laserebene zum Boden 8 mm
- Minimaler Abstand der Laserebene zur Wand 6 mm

**EINSCHALTEN**

AN/AUS-Schalter in Position ON drehen. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Steht das Gerät zu schräg (außerhalb des Selbstnivellierbereiches), ertönt ein akustisches Warnsignal. Eingeschaltete Laserlinien blinken als zusätzliche Warnung.

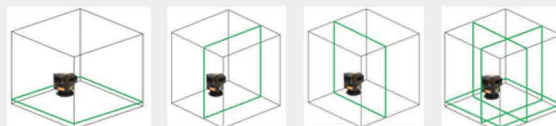
Zum Ausschalten AN/AUS-Knopf wieder in Position OFF drehen. Das Gerät ist nun ausgeschaltet.

MERKE:

Bevor das Gerät in den Koffer gepackt wird, AN/AUS-Knopf immer in Position OFF stellen! Ein akustisches Warnsignal ertönt, wenn dies einmal übersehen wurde.



SCHALTBAR LASERLINIEN



MANUELL-FUNKTION

Wenn sich das Gerät in OFF-Position befindet, Taste MANUELL-funktion einmal drücken, um die MANUELL-Funktion einzuschalten; die AN/AUS-LED leuchtet, die MANUELL-LED blinkt. Nun kann das Gerät auch schräg eingesetzt werden; der Kompensatoralarm ist aus. Alle Linien können nun wie im Standardmodus geschaltet werden. Mit Taste Laserlinie MANUELL-Funktion auch wieder ausschalten.

EMPFÄNGERBETRIEB

Der Geo6-XR GREEN SP kann zur Verlängerung des Arbeitsbereiches oder bei Einsatz unter ungünstigen Lichtverhältnissen mit einem Empfänger eingesetzt werden. Der Empfänger ist optional erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Gewünschte Laserlinien schalten und Taste Empfängerfunktion am Gerät drücken (Kontrolllampe für die entsprechenden Laserlinien blinkt). Nun sind die gewählten Laserlinien auf Empfängerbetrieb umgeschaltet (die Laserlinien sind dann etwas schwächer sichtbar).

Der Arbeitsbereich kann somit auf 60 m erweitert werden. Weitere Hinweise siehe Bedienungsanleitung der Empfänger.

Taste Empfängerfunktion erneut drücken, um diese Funktion wieder zu verlassen.

E SICHERHEITSHINWEISE

UMSTÄNDE, DIE DAS MESSERGEBNIS VERFÄLSEN KÖNNEN

Messungen durch Glas- oder Plasticscheiben; verschmutzte Laseraustrittsfenster; Sturz oder starker Stoß. Bitte Genauigkeit überprüfen.
Große Temperaturveränderungen: Wenn das Gerät aus warmer Umgebung in eine kalte oder umgekehrt gebracht wird, vor Benutzung einige Minuten warten.

UMGANG UND PFLEGE

Messinstrumente generell sorgsam behandeln. Nach Benutzung mit weichem Tuch reinigen (ggfs. Tuch in etwas Wasser tränken). Wenn das Gerät feucht war, sorgsam trocknen. Erst in den Koffer oder die Tasche packen, wenn es absolut trocken ist. Transport nur in Originalbehälter oder -tasche.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Es kann nicht generell ausgeschlossen werden, dass das Gerät andere Geräte stört (z.B. Navigationseinrichtungen); durch andere Geräte gestört wird (z.B. elektromagnetische Strahlung bei erhöhter Feldstärke z.B. in der unmittelbaren Nähe von Industrieanlagen oder Rundfunksendern).

CE-KONFORMITÄT

Das Gerät hat das CE-Zeichen gemäß den Normen EN 61010-1:2001 + corrig. 1+2.

GARANTIE

Die Garantiezeit beträgt zwei (2) Jahre, beginnend mit dem Verkaufsdatum. Die Garantie erstreckt sich nur auf Mängel wie Material- oder Herstellungsfehler, sowie die Nichterfüllung zugesicherter Eigenschaften. Ein Garantieanspruch besteht nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Mechanischer Verschleiß und äußerliche Zerstörung durch Gewaltanwendung und Sturz unterliegen nicht der Garantie. Der Garantieanspruch erlischt, wenn das Gehäuse geöffnet wurde. Der Hersteller behält sich vor, im Garantiefall die schadhaften Teile instand zusetzen bzw. das Gerät gegen ein gleiches oder ähnliches (mit gleichen technischen Daten) auszutauschen. Ebenso gilt das Auslaufen der Batterie nicht als Garantiefall.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

1. Der Benutzer dieses Produktes ist angehalten, sich exakt an die Anweisungen der Bedienungsanleitung zu halten. Alle Geräte sind vor der Auslieferung genauestens überprüft worden. Der Anwender sollte sich trotzdem vor jeder Anwendung von der Genauigkeit des Gerätes überzeugen.
2. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für fehlerhafte oder absichtlich falsche Verwendung sowie daraus eventuell resultierende Folgeschäden und entgangenen Gewinn.
3. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Folgeschäden und entgangenen Gewinn durch Naturkatastrophen wie z.B. Erdbeben, Sturm, Flut, usw. sowie Feuer, Unfall, Eingriffe durch Dritte oder einer Verwendung außerhalb der üblichen Einsatzbereiche.
4. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch geänderte oder verlorene Daten, Unterbrechung des Geschäftsbetriebes usw., die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden.
5. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn resultierend aus einer nicht anleitungsgemäßen Bedienung.
6. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

9 10

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Gerät sendet einen sichtbaren Laserstrahl aus, um z.B. folgende Messaufgaben durchzuführen: Ermittlung von Höhen; rechten Winkeln, Ausrichtung von horizontalen und vertikalen Bezugsebenen (je nach Gerät).

WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

- Richten Sie sich nach den Anweisungen der Bedienungsanleitung.
- Anleitung vor Benutzung des Gerätes lesen.
- Blicken Sie niemals in den Laserstrahl, auch nicht mit optischen Instrumenten. Es besteht die Gefahr von Augenschäden.
- Laserstrahl nicht auf Personen richten.
- Die Laserebene soll sich über der Augenhöhe von Personen befinden.
- Niemals das Gehäuse öffnen. Reparaturen nur vom autorisierten Fachhändler durchführen lassen.
- Keine Warn- oder Sicherheitshinweise entfernen.
- Lasegerät nicht in Kinderhände gelangen lassen.
- Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebung betreiben.
- Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe der Lasereinrichtung mitzugeben.

LASERKLASSIFIZIERUNG

Das Gerät entspricht der Lasersicherheitsklasse 2 gemäß der Norm DIN IEC 60825-1:2014.

Das Gerät darf ohne weitere Sicherheitsmaßnahmen eingesetzt werden.

Das Auge ist bei zufälligem, kurzeitigem Hineinsehen in den Laserstrahl durch den Lidschlussreflex geschützt.

Laserwarnschilder der Klasse 2 sind gut sichtbar am Gerät angebracht.



Bitte unbedingt beachten:

Wenn Sie Geräte zur Reparatur / zur Justage an uns zurücksenden, entnehmen Sie bitte unbedingt aus Sicherheitsgründen Akkus oder Batterien aus dem Gerät!
Danke.

Dear customer,

Thank you for your confidence in us having purchased a **geo-FENNEL** instrument. This manual will help you to operate the instrument appropriately.

Please read the manual carefully - particularly the safety instructions. A proper use only guarantees a longtime and reliable operation.

geo-FENNEL
Precision by tradition.

Contents

1. Supplied with
2. Power supply
3. Operating elements
4. Operation
5. Safety notes

A
B
C
D
E

A SUPPLIED WITH

- Line laser Geo6-XR GREEN SP
- Li-Ion battery
- Charger + USB 3.0 Cable
- Battery case for alkaline batteries
- Height adjustable platform
- Wallmount
- Support rail
- 20 mm fix-height adapter with 5/8"
- 3 x Height checking pins
- Magnetic target
- Container
- User manual



FEATURES

- 3 x 360° lines
=> form 6 laser crosses
- Laser lines switchable separately
- Plumbing function
- Minimum laser plane distance to floor 8 mm
- Minimum laser plane distance to wall 6 mm
- Height adjustable platform in a range of 25 to 85 mm
- Wallmount
 - height and side adjustable
 - for wall-hanging with screw / nail
 - strong magnet on back side
 - strap attachment
- Visual and audible alarm when out of level
- Self-levelling function can be locked for manual use
- 5/8" tripod connection (bottom side / with adapter)
- 1/4" tripod connection
- Use with receiver (optional)

Technical data

Self-levelling range	$\pm 3^\circ$
Accuracy	$\pm 2 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Working range	
without receiver	40 m* (radius)
with receiver (optional)	60 m** (radius)
Power supply / operating time	
1 x 360°	15 h / Li-Ion
2 x 360°	7 h / Li-Ion
3 x 360°	5 h / Li-Ion
Dust / water protection	IP 54
Laser diode / laser class	green / 2
Temperature range	-10°C - +45°C
Dimensions	115 x 96 x 118 mm
Weight	0.8 kg

*depending on the room illumination

**depending on the direction of the laser

B POWER SUPPLY**ALKALINE BATTERIES**

Open the battery compartment cover (4) and remove the alkaline battery box. Insert alkaline batteries (take care of correct polarity!) and insert the box into the battery case. Close the battery compartment cover. In case the ON/OFF LED starts flashing the batteries must be exchanged or the rechargeable battery must be charged.

**RECHARGEABLE BATTERY**

Open the battery compartment cover (4) and insert the rechargeable battery pack. Close the battery compartment cover.

Take the rechargeable battery off the instrument to charge it. Insert it again when the battery is fully charged.



The ON/OFF LED shows the battery status: if it is flashing the battery power is too weak.

The charger shows the charging status of the instrument as below:



Permanent red light indicates that the battery is being charged.
Permanent green light indicates that the battery is fully charged.



The charger also serves as a permanent power supply. The connection has to be made with socket (5) - see top of page 15).

The rechargeable battery will not be charged over this connection!

13 14

OPERATING ELEMENTS

1. 1/4" thread
2. Vial
3. Keypad
4. Battery compartment cover
5. Connection for permanent power supply
6. Laser emitting window
7. ON/OFF knob (transport lock)



C

ACCESSORIES**Height adjustable platform**

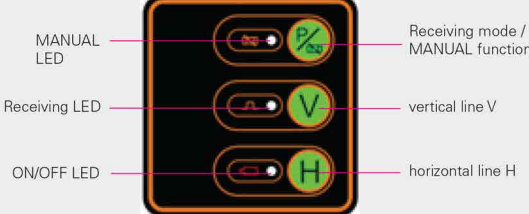
- individually height-adjustable platform in the range of 25 to 85 mm; for height-correct laying of floor tiles

**Wallmount**

- height adjustable with swivel-mounted support rail

**Support rail**

- free-hanging tripod mounting for best line visibility at the floor



15 16

20 mm fix-height adapter with 5/8"

- for use on the floor direct
- for connection to a tripod with 5/8"
- fix height: 20 mm from the bottom line to the laser plane

**Height checking pins**

- checking of floor flatness by use of height-check pins



- Horizontal and vertical levelling with 3 x 360° green laser lines
- Generating right angles everywhere at the floor for straight and diagonal layout of tiles
- Creation and verification of correct flooring height
- Checking planarity at wall and floor

D**OPERATION**

Setting up the laser:

1. click the laser onto the 20 mm fix-height adapter and align it on the floor
2. click the laser onto the 20 mm fix-height adapter and fix it onto a tripod
3. set the laser onto the height adjustable platform and align it on the floor
4. fix it onto a tripod by means of the support rail
5. fix the magnets of the wallmount onto a magnetic surface (steel plate)
6. set up the laser in a hanging position by means of the hole of the wallmount
7. connect the laser to a column by means of the fixing strap
8. set up the laser on the floor direct



- Minimum laser plane distance to floor 8 mm
- Minimum laser plane distance to wall 6 mm

**POWER ON**

Power on the laser by turning the ON/OFF knob in position ON. The instrument is now ready for use. An audible and optical (blinking lines) alarm indicates if the instrument was set up outside of the compensator range. Set up the instrument on a more even surface.

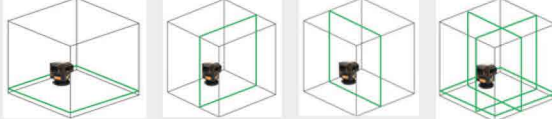
To power the instrument off turn the ON/OFF knob back to the OFF position. The instrument is now powered off.

NOTE:

During transport the ON/OFF knob (compensator lock) must be set to OFF. Disregard may lead to damages of the compensator.



17 18

SWITCHABLE LASER LINES**MANUAL FUNCTION**

If the instrument is in OFF position press the button MANUAL function to enter into the MANUAL mode; the ON/OFF LED is illuminated, the MANUAL LED is blinking. Now the instrument can be used in slope mode, the compensator alarm is off. All lines can now be switched as in standard mode. Switch off the MANUAL function with the button MANUAL function

USE WITH RECEIVER

To prolong the working range or at unfavourable light conditions Geo6-XR GREEN SP can be used with an optional receiver (not included in this kit).

Switch on the desired laser lines and press the button receiving mode at the laser (the LED for the corresponding lines flashes). The selected laser lines can now be detected by the receiver (the visibility of the laser lines is weaker in this mode).

By use of the receiver the working range can be extended up to 60 meters. For more detailed information please see the user manual of the receivers.

Press the button receiving mode again to quit this mode.

E SAFETY NOTES**SPECIFIC REASONS FOR ERRONEOUS MEASURING RESULTS**

Measurements through glass or plastic windows; dirty laser emitting windows; after the instrument has been dropped or hit. Please check the accuracy.

Large fluctuation of temperature: If the instrument will be used in cold areas after it has been stored in warm areas (or the other way round) please wait some minutes before carrying out measurements.

CARE AND CLEANING

Handle measuring instruments with care. Clean with soft cloth only after any use. If necessary damp the cloth with some water. If the instrument is wet clean and dry it carefully. Pack it up only if it is perfectly dry. Transport in original container / case only.

ELECTROMAGNETIC ACCEPTABILITY (EMC)

It cannot be completely excluded that this instrument will disturb other instruments (e.g. navigation systems); will be disturbed by other instruments (e.g. intensive electromagnetic radiation nearby industrial facilities or radio transmitters).

CE-Conformity

The instrument has the CE mark according to EN 61010-1:2001 + corrig. 1+2.

WARRANTY

This product is warranted by the manufacturer to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of two (2) years from the date of purchase. During the warranty period, and upon proof of purchase, the product will be repaired or replaced (with the same or similar model at manufacturers option), without charge for either parts or labour. In case of a defect please contact the dealer where you originally purchased this product. The warranty will not apply to this product if it has been misused, abused or altered. Without limiting the foregoing, leakage of the battery, bending or dropping the unit are presumed to be defects resulting from misuse or abuse.

EXCEPTIONS FROM RESPONSIBILITY

1. The user of this product is expected to follow the instructions given in the user manual. Although all instruments left our warehouse in perfect condition and adjustment the user is expected to carry out periodic checks of the product's accuracy and general performance.
2. The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility of results of a faulty or intentional usage or misuse including any direct, indirect, consequential damage, and loss of profits.
3. The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for consequential damage, and loss of profits by any disaster (earthquake, storm, flood etc.), fire, accident, or an act of a third party and/or a usage in other than usual conditions.
4. The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits due to a change of data, loss of data and interruption of business etc., caused by using the product or an unusable product.
5. The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits caused by usage other than explained in the user manual.
6. The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for damage caused by wrong movement or action due to connecting with other products.

INTENDED USE OF INSTRUMENT

The instrument emits a visible laser beam in order to carry out the following measuring tasks (depending on the instrument): Setting up heights, horizontal and vertical planes, right angles.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Follow up the instructions given in the user manual.
- Do not stare into the beam. The laser beam can lead to eye injury. A direct look into the beam (even from greater distance) can cause damage to your eyes.
- Do not aim the laser beam at persons or animals.
- The laser plane should be set up above the eye level of persons.
- Use the instrument for measuring jobs only.
- Do not open the instrument housing. Repairs should be carried out by authorized workshops only. Please contact your local dealer.
- Do not remove warning labels or safety instructions.
- Keep the instrument away from children.
- Do not use the instrument in explosive environment.
- The user manual must always be kept with the instrument.

LASER CLASSIFICATION

The instrument is a laser class 2 laser product according to DIN IEC 60825-1:2014.

It is allowed to use the unit without further safety precautions.

The eye protection is normally secured by aversion responses and the blink reflex.

The laser instrument is marked with class 2 warning labels.



Please note:

If you return instruments for repair / for adjustment to us please disconnect batteries or rechargeable batteries from the instrument - this is for safety reasons!

Thank you.

Cher client,

Nous tenons à vous remercier pour la confiance que vous avez témoigné, par l'acquisition de votre nouvel instrument **geo-FENNEL**.

Les instructions de service vous aideront à vous servir de votre instrument de manière adéquate. Nous vous recommandons de lire avec soin tout particulièrement les consignes de sécurité de ladite notice avant la mise en service de votre appareil. Un emploi approprié est l'unique moyen de garantir un fonctionnement efficace et de longue durée.

geo-FENNEL
Precision by tradition.

Contenu

- Contenu
- Alimentation en courant
- Description
- Opération
- Consignes de sécurité

A
B
C
D
E

A CONTENU

- Laser lignes Geo6-XR GREEN SP
- Batterie Li-Ion
- Chargeur + cable USB 3.0
- Boîtier pour piles alcalines
- Plateforme ajustable en hauteur
- Support mural
- Support rail
- Adaptateur 20 mm avec 5/8"
- 3 plots de contrôle de hauteur
- Cible magnétique
- Coffret rigide
- Mode d'emploi



21 22

CARACTÉRISTIQUES

- 3 lignes 360°
=> génèrent 6 croix laser
- Lignes laser s'allument indépendamment
- Fonction d'aplomb
- Distance minimum du sol 8 mm
- Distance minimum du mur 6 mm
- Plateforme ajustable en hauteur de 25 à 85mm
- Support mural
- réglable hauteur et latéral
- support mural fixation par vis
- aimant puissant sur le dos du support
- fixation par sangle
- Alarme visuelle et sonore quand il n'est pas de niveau
- Possibilité de bloquer le laser pour travail en manuel
- Filiage 5/8" (en dessous avec adaptateur)
- Filiage 1/4" (au dessus)
- Fonctionne avec cellule (en option)

Données techniques Geo6X SP

Plage d'auto-nivellement	± 3°
Précision	±2 mm / 10 m
Portée	
· sans cellule	40 m* (rayon)
· avec cellule (en option)	60 m** (rayon)
Alimentation / autonomie	
· 1 x 360°	15 h / Alkaline
· 2 x 360°	7 h / Alkaline
· 3 x 360°	5 h / Alkaline
Étanchéité	IP 54
Diode de laser / classe de laser	vert / 2
Plage de température	-10°C à +45°C
Dimensions	115 x 96 x 118 mm
Poids (instrument avec batterie)	0,8 kg

*en fonction des conditions lumineuses

**dépend de la direction du laser

B ALIMENTATION EN COURANT

PILES ALCALINES

Ouvrez le clapet du compartiment piles (4) et retirez le bloc de piles de secours. Y placez les piles alcalines (prenez soin de la polarité) et remettez le bloc dans l'instrument. Fermez le clapet.

Si la diode MARCHE/ARRÊT clignote les piles doivent être changées ou l'accu doit être chargé.



BATTERIE LI-ION

Ouvrez le clapet du compartiment piles (4) et y placez la batterie Li-Ion. Fermez le clapet.

Enlevez la batterie Li-Ion de l'instrument pour la charger. Après le chargement insérez-la de nouveau dans l'instrument.

La diode MARCHE/ARRÊT affiche également l'état de la batterie. Si elle commence à clignoter la batterie est faible.



ÉTAT DE LA BATTERIE

La lumière rouge permanente (sur le chargeur) indique que les batteries sont en train d'être chargées.

La lumière verte permanente (sur le chargeur) indique que les batteries sont complètement chargées.



Le chargeur peut être utilisé pour alimentation en courant permanente. La connexion se fait par la douille extérieure (5) - voir en haut de la page 25.

L'accu ne va pas être chargé sur cette connexion!



DESCRIPTION

1. Filetage 1/4"
2. Nivelle
3. Clavier
4. Couvercle du logement de piles
5. Douille pour alimentation en permanence
6. Fenêtre de sortie des faisceaux laser
7. Interrupteur MARCHE/ARRÊT
(blockage compensateur)



C

ACCESOIRES

Plateforme ajustable en hauteur

- plateforme individuellement ajustable en hauteur de 25 à 85 mm; pour une pose correcte des carreaux au sol

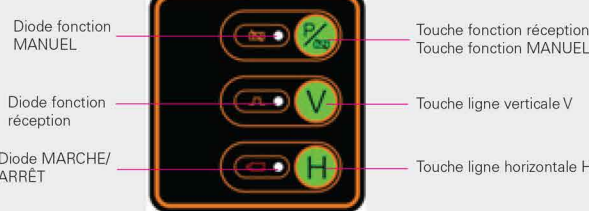


bouton de réglage
en hauteur

superficie
antiglisse

Support mural

- réglable en hauteur avec support rail pivotant



25 26

Adaptateur 20 mm
(également pour connexion trépied 5/8.)

- pour la mise en place directement sur le sol
- pour la connexion 5/8" d'un trépied
- hauteur fixe: 20 mm du sol à la plaine du laser



3 plots de contrôle de hauteur

- Contrôle de la planéité du sol avec les 3 plots de contrôle de hauteur



- 3 lignes laser horizontales et verticales vertes à 360°
- Génère des équerres partout au sol pour l'aide aux alignements droits et diagonaux des carreaux
- Crée et contrôle des hauteurs des revêtements de sol
- Contrôle de la planéité des sols et murs

D OPÉRATION

Mise en place de l'appareil:

1. cliquez le laser sur l'adaptateur 20 mm et le placez sur le sol
2. cliquez le laser sur l'adaptateur 20 mm et le placez sur un trépied
3. fixez le laser sur la plateforme ajustable en hauteur et le placez sur le sol
4. fixez le laser sur un trépied à l'aide du support rail
5. fixer l'ensemble sur une surface magnétique par les aimants de l'attache
6. suspendre l'ensemble sur une vis passant dans le trou de l'attache
7. fixer l'ensemble sur une colonne à l'aide des courroies de l'attache
8. positionnez le laser sur le sol directement



- Distance minimum du sol 8 mm
- Distance minimum du mur 6 mm



MARCHE / ARRÊT

Mettez le bouton marche/arrêt (ON/OFF) en position ON. Le laser est prêt à fonctionner. Le laser émettra un bip sonore qui vous signalera qu'il est dehors de sa plage de compensation automatique. Les lignes de laser en circuit clignotent pour servir d'avertissement complémentaire.

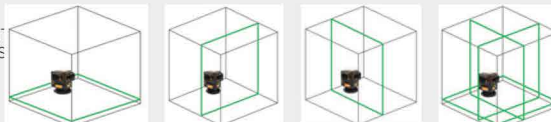
Arrêt du laser: Mettez le bouton marche/arrêt (ON/OFF) en position OFF. A présent l'appareil est mis hors service.

Attention:

Avant de remiser l'appareil dans le coffret, le socle doit toujours se trouver sur la position OFF. Un signal d'avertissement sonore retentit si cela n'a pas été fait.



LIGNES POUVANT
ÊTRE PROJETÉES



FONCTION MANUEL

Lorsque l'instrument se trouve en position OFF, pressez la touche fonction MANUEL une seule fois pour mettre en circuit la fonction MANUEL. La diode ON/OFF s'allume, la diode MANUEL clignote et les lignes laser sont en mesure de fonctionner. L'instrument peut alors être utilisé en position inclinée et l'alarme du compensateur est hors circuit. A présent toutes les lignes peuvent être mis en circuit en opérant comme décrit en dessous. Opérez de même, pour remettre hors circuit la fonction MANUEL à l'aide de la touche fonction MANUEL.

UTILISATION AVEC CELLULE (EN OPTION)

Pour l'allongement de la plage de travail ou pour l'emploi dans des conditions de luminosité intense, il est possible d'utiliser le Geo6-XR GREEN SP avec une cellule (ne pas inclus dans la livraison).

Mettez en circuit les lignes laser désirées et pressez la touche fonction réception de l'appareil (le voyant de contrôle des lignes laser concernées clignote). Ainsi les lignes laser choisies sont commutées sur la marche en mode détection (les lignes laser apparaissent alors de couleur moins claire).

La plage de travail peut ainsi s'allonger à 60 m. Pour d'autres informations, se reporter aux instructions de service de la cellule. Pressez à nouveau la touche fonction réception pour abandonner cette fonction.

E CONSIGNES DE SÉCURITÉ

CIRCONSTANCES POUVANT FAUSER LES RÉSULTATS DE MESURES

Mesures effectuées à travers des plaques de verre ou de matière plastique; mesures effectuées à travers la fenêtre de sortie du faisceau laser lorsqu'elle est sale. Mesures après que le niveau soit tombé ou ait subi un choc très fort. Mesures effectuées pendant de grandes différences de température - p. ex. lorsque l'instrument passe rapidement d'un milieu très chaud à un autre très froid; attendre alors quelques minutes d'adaptation avant de réutiliser le niveau.

NETTOYAGE ET REMISAGE

Essuyer l'instrument mouillé, humide ou sali en le frottant uniquement avec un tissu de nettoyage. Quant à l'optique, la nettoyer avec un tissu fin comme p. ex. un tissu feutré de lunettes. Ne jamais mettre un instrument humide dans un coffret fermé! Le laisser sécher auparavant au moins pendant un jour dans un local chauffé! Transport seulement dans le coffret original.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

De manière générale, il n'est pas exclu que le niveau ne dérange d'autres instruments (p. ex. les dispositifs de navigation) ou qu'il puisse lui-même être dérangé par d'autres appareils (p. ex. soit par un rayonnement électromagnétique dû à une élévation de l'intensité du champ, soit par la proximité d'installations industrielles ou d'émetteurs de radiodiffusion).

CONFORMITÉ CE

Le niveau porte le label CE conformément aux normes NE 61010-1:2001.

GARANTIE

La durée de garantie est de deux (2) ans à partir de la date d'achat. Cette garantie ne couvre que les défauts tels que le matériel défectueux ou les anomalies de fabrication, ainsi que le manque des propriétés prévues. Le droit à la garantie n'est valable que si l'utilisation du niveau a été conforme aux prescriptions. En sont exclus l'usure mécanique et un endommagement externe par suite d'usage de la force et/ou d'une chute. Le droit à la garantie prend fin lorsque le boîtier a été ouvert. Dans un cas couvert par la garantie, le fabricant se réserve le droit de remettre en état les éléments défectueux ou d'échanger l'instrument par un autre identique ou similaire (possédant les mêmes caractéristiques techniques). De même, un endommagement résultant d'un écoulement de l'accumulateur n'est pas couvert par la garantie.

UTILISATION CONFORME AUX PRÉSCRIPTIONS

Le niveau projette un faisceau laser visible, pour effectuer p. ex. les travaux de mesures suivants: détermination de l'hauteur, tracé d'angles droits, pointage de plans de référence horizontaux ainsi qu'obtention de points d'aplomb (dépendant de l'instrument).

Merci de respecter le suivant impérativement:

Si vous retournez des instruments pour réparation / ajustage vous devez - pour des raisons de sécurité - impérativement enlever les accus.
Merci.

29

30

EXCLUSION DE LA RESPONSABILITÉ

1. L'utilisateur de ce produit est tenu de respecter ponctuellement les instructions du mode d'emploi. Tous les instruments ont été très soigneusement vérifiés avant leur livraison. Toutefois, l'utilisateur devra s'assurer de la précision de ce niveau avant chaque emploi.
2. Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité dans le cas d'utilisation incorrecte ou volontairement anormale ainsi que pour les dommages consécutifs en découlant, tout comme pour les bénéfices non réalisés.
3. Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages consécutifs et les bénéfices non réalisés par suite de catastrophes naturelles, comme p. ex. tremblement de terre, tempête, raz de marée etc. ainsi que d'incendie, accident, intervention mal intentionnée d'une tierce personne, ou encore dus à une utilisation hors du domaine d'application normal de l'instrument.
4. Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages et les bénéfices non réalisés par suite de modification ou perte de données, interruption du travail de l'entreprise etc., à savoir les dommages qui découlent du produit lui-même ou de la non-utilisation du produit.
5. Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages et le bénéfices non réalisés par suite d'une manœuvre non conforme aux instructions.
6. Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages et les bénéfices non réalisés qui découlent d'une utilisation inadéquate ou en liaison avec des produits d'autres fabricants.

CLASSIFICATION DES LASERS

Ce niveau correspond à la classe de sécurité des lasers 2, conformément à la norme DIN EN 60825-1:2014. De ce fait, l'instrument peut être utilisé sans avoir recours à d'autres mesures de sécurité. Au cas où l'utilisateur a regardé un court instant le faisceau laser, les yeux sont tout de même protégés par le réflexe de fermeture des paupières.

Les pictogrammes de danger de la classe 2 sont bien visibles sur le niveau.



geo-FENNEL GmbH

Kupferstraße 6
D-34225 Baunatal
Tel. +49 561 / 49 21 45
Fax +49 561 / 49 72 34
info@geo-fennel.de
www.geo-fennel.de

Technische Änderungen vorbehalten.
All instruments subject to technical changes.
Sous réserve de modifications techniques.



Precision by tradition.