

CONDROL

EN Rotary Laser

DE Rotationslaser

FR Niveau laser rotatif

IT Livello laser rotativo

RU Ротационный лазерный нивелир



Roto HR/HG

EN User manual

DE Bedienungsanleitung

FR Notice d'utilisation

IT Manuale dell'utente

RU Руководство по эксплуатации

Rotary laser

Roto HR/HG

User manual

1

2

3

4

5

Rotary laser

Roto HR/HG

User manual

Congratulations on your purchase of rotary laser Roto HR / Roto HG CONDROL. Safety instructions can be found in the end of this user manual and should be carefully read before you use the device for the first time.

SAFETY INSTRUCTIONS

Attention! This user manual is an essential part of this instrument.

The user manual should be read carefully before you use the instrument for the first time. If the instrument is given to someone for temporary use, be sure to enclose user manual to it.

- Do not misuse the instrument.
- Do not remove warning signs and protect them from abrasion, because they contain information about safe operation of the instrument.



Roto HR
Laser radiation!
Do not stare
into beam
Class 2 laser
<1 mW 630-685 nm
EN60825-1:2007-03

Roto HG
Laser radiation!
Do not stare
into beam
Class 2 laser
<1 mW 515-520 nm
EN60825-1:2007-03

- Do not look into the laser beam or its reflection, with unprotected eye or through an optical instrument. Do not point the laser beam at people or animals without the need. You can dazzle them.

- To protect your eyes close them or look aside.
- Always install the instrument in such a way, so that laser line is below or above eye level.
- Do not let unauthorized people enter the zone of operation.
- Store the instrument beyond reach of children and unauthorized people.
- It is prohibited to disassemble or repair the instrument yourself. Entrust instrument repair to qualified personnel and use original spare parts only.
- Do not use the instrument in explosive environment, close to flammable materials.
- Laser intensive glasses are used for better recognition of the laser beam; do not use it for other purposes. Laser glasses do

not protect from laser radiation as well as ultraviolet radiation and reduce color perception.

- Avoid heating the batteries to avoid the risk of explosion and electrolyte leakage. In case of liquid contact with skin, wash it immediately with soap and water. In case of contact with eyes, flush with clean water during 10 minutes and consult a healthcare practitioner.

INTENDED USE

Roto HR / HG CONDROL is a self-leveling rotary laser designed specially for professionals in construction works, repair, landscape design for projection of horizontal plane and laser dots (zenith and nadir).

This rotary laser has a wide range of functions, it is easy to use and features other significant characteristics:

- Remote control via Bluetooth and free App.
- Digital laser receiver with millimeter scale.
- Easy to operate. Only 3 buttons!
- The accuracy is 3 times higher than that of line lasers.
- Shock-resistant, well protected from dust and moisture.
- Li-ion battery.

Rotary laser is suitable for use on both indoor and outdoor construction sites.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Roto HR	Roto HG
Working range with receiver (in diameter)	500 m	
Accuracy	30" ($\pm 0,15$ mm/1 m)	
Self-leveling range	$\pm 5^\circ$	
Manual slope for axis X and Y *	$\pm 10\%$	
Rotation speed *	0, 120, 300, 600 rpm	
Scanning mode *	Scanning sector 0°, 10°; 45°; 90°; 180°	
Laser type	Class II 630-685 nm < 1 mW	Class II 515-520 nm < 1 mW
Operating temperature	-20°C ~ +50°C	
Storage temperature	-20°C ~ +50°C	
Power supply of rotary laser	7,4V 4000mah Li-ion rechargeable battery	
Power supply of laser receiver	1 x 6F22 9V	
Type of tripod thread	35h	25h
Dimensions	IP55	
Weight	5/8"	
Dimensions	150 X 128 X 161 mm	
Weight	1,5 kg	

* – app "Roto Remote" is required for this function.

DELIVERY PACKAGE

Rotary laser – 1 pc.

Universal mount – 1pc.

Charger – 1 pc.

Laser receiver – 1 pc.

Mount for laser receiver – 1 pc.

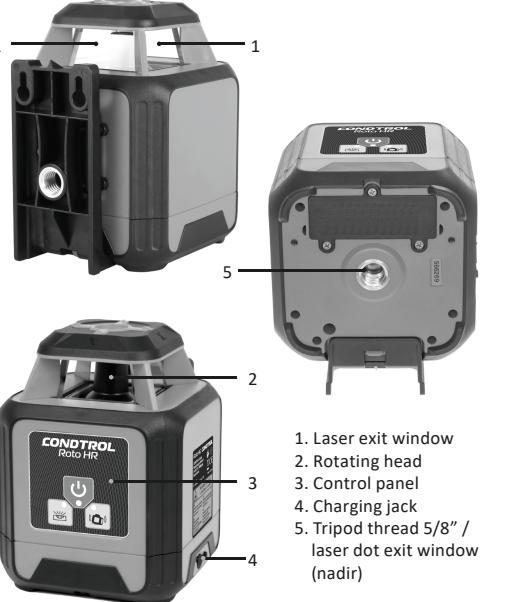
Laser intensive glasses – 1 pc.

Magnetic target board – 1 pc.

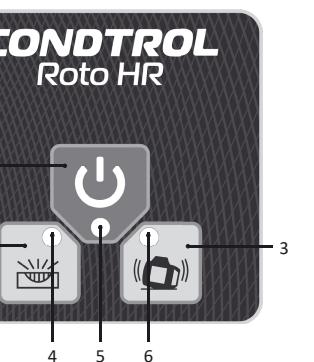
User manual – 1 pc.

Plastic case – 1 pc.

DESCRIPTION



Control panel

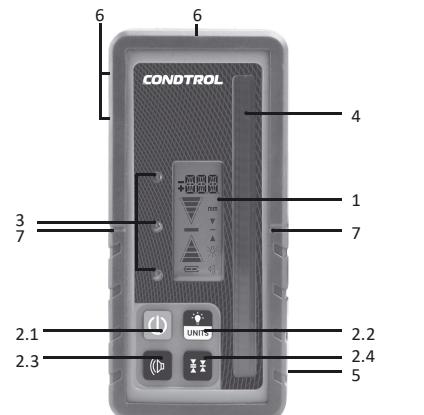


1. Switch on/off the rotary laser
2. Switch on/switch off manual mode
3. Stop self-leveling after misalignment of the rotary laser

LED indicators

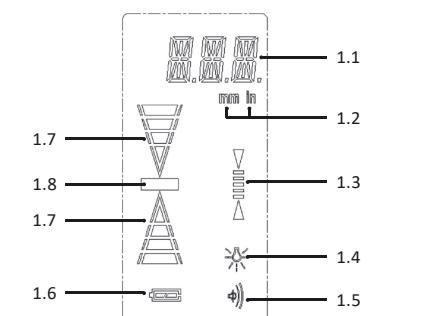
4. Manual mode
5. Power
6. Stop self-leveling after misalignment of the rotary laser

Laser receiver



1. LCD:

- 1.1 Distance to the laser line
- 1.2 Measuring units (mm, inch)
- 1.3 Indication of accuracy
- 1.4 Indication of backlight
- 1.5 Indication of audio signal
- 1.6 Indication of battery charge level
- 1.7 Indication of movement direction
- 1.8 Indication of detected laser line



2. Keyboard:

- 2.1. Switch on/off
- 2.2. Select measuring unit / LCD backlight
- 2.3. Switch on/off audio signal
- 2.4. Select high / middle / rough accuracy

3. LED indicators

- 3.4. Receiver sensor
- 3.5. Battery compartment
- 3.6. Magnets
- 3.7. Level marks

OPERATION

Battery charging

The rotary laser is powered by Li-ion rechargeable batteries. If the power indicator starts flashing during operation, the battery must be charged. Use the charger, included in the delivery package, for charging of Li-ion batteries.

It takes about 5 hours to fully charge the battery. Light indicator on the charger will be red while charging. When light indicator on the charger turns green, the battery is full. Disconnect the charger. The batteries should be charged at least every three months so as to extend the battery service life.

Replace batteries in laser receiver

Laser receiver is powered by 6F22 9V included in the delivery package.

Battery compartment is located on the back side of laser receiver.

Open the battery cover, install the battery, observing correct polarity. Close the battery cover.

Replace the battery as soon as the symbol of battery charge level becomes empty on the LCD.

Use batteries 9V 6LR61/6F22 only. Remove the battery from laser receiver if it is not used for a long time to avoid corrosion and battery discharging.

Switch on/off the rotary laser

Short press the button to switch on/off the laser.

When the laser is switched on, the power indicator turns red and switch off when the laser is off.

OPERATION MODES

Self-leveling mode

Place the instrument on a flat surface, tripod 5/8" or universal mount.

Switch on the laser. As soon as self-leveling is finished the head starts rotating clockwise at 600 rpm.

If the slope of the rotary laser exceeds (5°), laser beam will be flashing, the head won't rotate. Switch off the laser, set it on the surface and switch it on again.

Short press the button to switch off self-leveling after the laser is misaligned. Indicator will be flashing green.

If the rotary laser is unbalanced by some external influence, the laser will not align. Switch off the laser, then switch it on again and repeat operation.

Manual mode

This mode allows to project plane at any slope.

Place the rotary laser on a solid and flat surface. Switch on the laser. Power indicator will turn red. The laser beam will be flashing while self-leveling.

As soon as self-leveling is finished, the head will start rotating clockwise at 600 rpm.

Short press the button to activate manual mode. The laser will switch to manual mode; indicator of manual mode will switch on. Set the device at the desired angle and fix its position.

Short press to exit manual mode. Manual mode indicator will switch off.

Projection of inclined laser plane (axis X and Y)

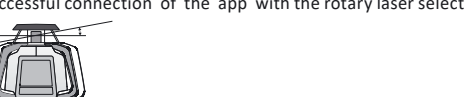
This function can be operated by the APP "Roto Remote".

It allows to project inclined horizontal laser plane tilted up to $\pm 10\%$ for the axes X and Y.

Place the instrument on a solid and flat surface. Switch on the laser.

Switch on Bluetooth in your smartphone. Start the APP "Roto Remote".

The app will detect the rotary laser automatically. After successful connection of the app with the rotary laser select



MANUAL SLOPE

in the app menu.

Tap or short press the button on the rotary laser to activate manual mode. The laser will switch to manual mode. Indicator of manual mode will be green.

Tap to adjust the slope for the axis Y. Tap to adjust the slope for the axis X.

Tap or short press the button to exit the manual mode.

Laser dot

This laser can project the nadir laser dot. It is always switched on as long as the laser is on too.

Rotation speed

This function can be operated by the APP "Roto Remote" only. Switch on the laser. Switch on Bluetooth in your smartphone. Start the APP "Roto Remote". The app will detect the rotary laser automatically. After successful connection of the app with the rotary laser select



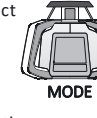
Tap repeatedly to change the rotation speed. Rotation speed set by default is 600 rpm.

Rotation speed will change in the following way: 600-0-120-300-600... rpm.

Attention! The slower rotation speed, the brighter the laser beam.

Scan mode

This function can be operated by the APP "Roto Remote" only. Switch on the rotary laser. Switch on Bluetooth in your smartphone. Start the APP "Roto Remote". The app will detect the rotary laser automatically. After successful connection of the app with the rotary laser select



MODE

Tap repeatedly to select the scan sector – 0°, 10°; 45°;

90°; 180°. Tap and to move the scan sector clockwise or counter-clockwise accordingly.

Operation with laser receiver

Switch on the laser receiver. Fix the laser receiver on the leveling rod, metal surface etc.

Place the laser receiver in front of the laser beam. Move the detector up / down following the arrows on the LCD (front or back, whichever is more convenient) and LED indicators. A down arrow on the display indicates that the receiver should be moved down; an up arrow indicates that the receiver

Rotationslaser**Roto HR/HG****Bedienungsanleitung**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Rotationslasers Roto HR / Roto HG CONDTROL. Die Sicherheitshinweise finden Sie am Ende der deutschen Anleitung. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät das erste Mal verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Vorsicht! Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes. Vor Gebrauch des Gerätes lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bei der Übergabe des Gerätes zur zeitweiligen Nutzung legen Sie diese Anleitung bei.
- Das Gerät darf nur zweckmäßig verwendet werden.
- Aufkleber und Warnschilder sollen stets am Gerät verbleiben, vermeiden Sie deren Unkenntlichmachung, denn sie enthalten Informationen über sichere Verwendung Ihres Gerätes.



Roto HR	Roto HG
Laserstrahlung!	Laserstrahlung!
Nicht in den Strahl blicken!	Nicht in den Strahl blicken!
Laserklasse 2	Laserklasse 2
<1 mW 630-685 nm	<1 mW 515-520 nm
EN60825-1:2007-03	EN60825-1:2007-03

-Blicken Sie nicht in den Laserstrahl oder seine Reflexion, insbesondere mit ungeschütztem Auge und auch nicht mit optischen Instrumenten. Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere. Ihr Augenlicht ist in Gefahr.
-Aus Sicherheitsgründen Augen schließen oder wegblicken.
-Den Laserstrahl bzw. die Laserebene nicht auf Augenhöhe einrichten.
-Anderen Personen dürfen sich nicht in der Arbeitszone befinden.
-Das Gerät soll außerhalb der Reichweite von Kindern und Dritten verwendet und aufbewahrt werden.
-Nehmen Sie das Gerät nicht selbstständig auseinander und reparieren es nicht. Die Reparatur und Wartung darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, das originale Ersatzkomponenten einsetzt.
-Verwenden Sie das Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung, wie in der Nähe von leicht entflammbaren Stoffen.
-Eine Lasersichtbrille wird nur verwendet, um den Laserstrahl besser sehen zu können. Verwenden Sie diese für keine anderen Zwecke. Die Laserbrille schützt nicht vor Laserstrahlen sowie vor UV-Strahlen und verringert die Wahrnehmung von Farbunterschieden.
-Vermeiden Sie eine Batterieerhitzung, um das Risiko von Elektrolytaustritt zu reduzieren. Bei Hautkontakt mit Batteriesäure waschen Sie sofort die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit Augen, reinigen Sie diese mindestens 10 Minuten lang mit klarem Wasser und suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH
Roto HR/HG CONDTROL ist ein selbstdnivellierender Rotationslaser und wurde für Bauarbeiter, Stuckateure und Bauunternehmer entwickelt. Er wird zur Ermittlung von horizontalen Linien sowie Lotpunkten nach oben und nach unten (Zenit, Nadir) verwendet.
Der Rotationslaser hat einen großen Einsatzbereich, ist einfach zu bedienen und verfügt über weitere wichtige Eigenschaften:
-Fernsteuerung über Bluetooth und kostenlose App.
-Digitaler Laserempfänger mit Millimeterskala.
-Einfach zu bedienen. Nur 3 Tasten!
-Die Genauigkeit ist 3-mal höher als die von Linienlasern.
-Stoßfest, gut geschützt vor Staub und Feuchtigkeit.
-Li-Ionen-Akku.
Das Produkt ist für den Außen- und Innenbereich geeignet.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

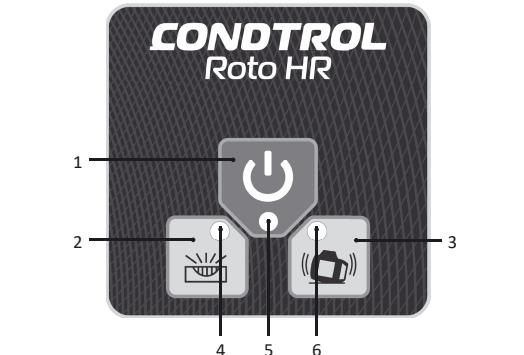
	Roto HR	Roto HG
Arbeitsbereich mit Empfänger (im Durchmesser)	500 m	
Genauigkeit	30" ($\pm 0,15 \text{ mm}/1 \text{ m}$)	
Selbstdnivellierungsbereich	$\pm 5^\circ$	
Neigungswinkel für Achsen X und Y*	$\pm 10\%$	
Rotationsgeschwindigkeit*	0, 120, 300, 600 rpm	
Scan-Funktion*	Scanning-Winkel $0^\circ, 10^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$	
Lasertyp	Klasse II 630-685 nm < 1 mW	Klasse II 515-520 nm < 1 mW
Betriebstemperatur	-20°C ~ +50°C	
Lagertemperatur	-20°C ~ +50°C	

Stromversorgung des Rotationslasers	7,4 V 4000 mAh Li-ion wieder aufladbare Batterien
Stromversorgung des Laserempfängers	1 x 6F22 9V
Betriebsdauer	35 Stunden 25 Stunden
Wasser- und Staubschutz	IP55
Stativ-Gewinde	5/8"
Abmessungen	150 X 128 X 161 mm
Gewicht	1,5 kg

* für diese Funktion ist die App "Roto Remote" erforderlich.

LIEFERUMFANG

Rotationslaser – 1 St.
Universalhalterung – 1 St.
Ladegerät – 1 St.
Laserempfänger – 1 St.
Halterung für Laserempfänger – 1 St.
Laserschutzbrille – 1 St.
Zieltafel mit Magneten – 1 St.
Bedienungsanleitung – 1 St.
Transportkoffer – 1 St.

PRODUKTBESCHREIBUNG**Bedienfeld**

1. Einschalten / Ausschalten des Rotationslasers
2. Einschalten / Ausschalten des manuellen Modus
3. Selbstdnivellierung des Rotationslasers abschalten

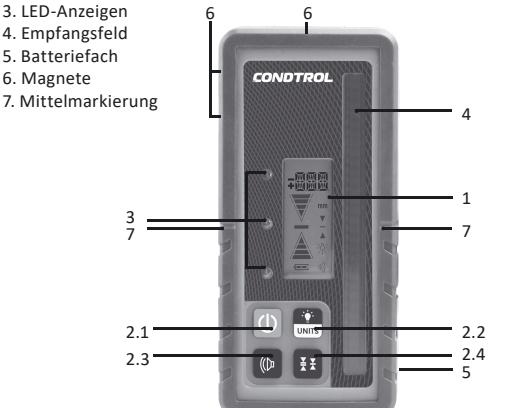
LED-Anzeigen

4. Manueller Modus
5. Ein-/Austaste
6. Abschalten der Selbstdnivellierung bei Abweichung des Rotationslasers

Laserempfänger

1. Display: 1.1. Position des Lasers relativ zur Laserebene
- 1.2. Maßeinheiten (mm, in)
- 1.3. Genauigkeitsanzeige
- 1.4. LED - Helligkeit
- 1.5. LED - Tonsignal
- 1.6. Batteriestatus
- 1.7. Anzeige der Bewegungsrichtung
- 1.8. Sollniveau-Linie

2. Tastatur:
- 2.1 Ein/Aus
- 2.2 Maßeinheit/LCD-Hintergrundbeleuchtung
- 2.3 Einschalten / Ausschalten des Tonsignals
- 2.4 Genauigkeit wählen: Fein / Mittel / Grob

**Manueller Modus**

Dieser Modus ermöglicht Projektion von Laserebenen in jeglicher Neigung.
Positionieren Sie den Rotationslaser auf einer festen und planen Oberfläche.
Schalten Sie den Laser ein. Die LED der Betriebsanzeige leuchtet rot. Der Laserstrahl blinkt während der Selbstdnivellierung. Ist Ihr Gerät nivelliert, beginnt der Rotationskopf mit einer Geschwindigkeit von 600 rpm im Uhrzeigersinn zu rotieren. Drücken Sie kurz die Taste , um den manuellen Modus zu aktivieren.

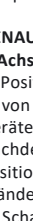
Das Gerät wechselt zum manuellen Modus; die Anzeige Manueller Modus leuchtet grün auf.

Positionieren Sie die Achse in die gewünschte Neigungsrichtung und fixieren Sie die Position.
Drücken Sie kurz , um den Modus zu verlassen. Die Anzeige Manueller Modus erlischt.

Neigung in zwei Achsen (X und Y)

Diese Funktion kann durch die App "Roto Remote" betrieben werden.
Für Neigungsarbeiten in einer Achse kann die X- und Y-Achse bis zu $\pm 10\%$ geneigt werden.
Positionieren Sie den Rotationslaser auf einer festen und planen Oberfläche.

Schalten Sie den Laser ein.
Schalten Sie in Ihrem Smartphone Bluetooth an. Aktivieren Sie die App "Roto Remote". Die App findet den Rotationslaser automatisch. Sobald die Verbindung zwischen App und Rotationslaser hergestellt ist, wählen Sie



MANUAL SLOPE

im App-Menü. Aktivieren Sie den manuellen Modus durch das Klicken auf oder drücken Sie kurz die Taste am Rotationslaser.

Das Gerät wechselt zum manuellen Modus; die Anzeige Manueller Modus leuchtet grün auf.

Drücken Sie kurz die Tasten , um die gewünschte Neigung der Achse Y einzustellen.

Drücken Sie kurz die Tasten um die gewünschte Neigung der Achse einzustellen.

Durch Drücken der Taste bzw. verlassen Sie den manuellen Modus.

Lotstrahl

Das Gerät bietet die Möglichkeit, mit einem unteren Lot (Nadir) zu arbeiten. Der Lotpunkt leuchtet in jedem Betriebsmodus des Gerätes.

Batteriewechsel im Laserempfänger

Die Energieversorgung der Laserempfänger erfolgt durch die mitgelieferte 6F22 9V-Batterie.

Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Laserempfängers.

Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung, entnehmen Sie entladene Batterien und setzen neue Batterien ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Schließen Sie das Batteriefach.

Die Batterien müssen ersetzt werden, wenn das Symbol auf dem Display leer anzeigen.

Verwenden Sie nur die 6LR61/6F22 9V-Batterien. Entfernen Sie die Batterien bei langem Nichtgebrauch aus dem Laserempfänger, um Korrosion und Entladung zu vermeiden.

Ein-/Ausschalten des Rotationslasers

Drücken Sie kurz die Taste , um den Laser ein- / ausschalten.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet die LED der

Betriebsanzeige rot; die LED leuchtet nicht, wenn das

Gerät abgeschaltet ist.

BETRIEBSMODUS**Selbstdnivellierungsmodus**

Positionieren Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche, auf ein Stativ mit 5/8"-Gewinde oder auf eine Universalhalterung.

Schalten Sie den Laser ein. Der Laserstrahl wird während der Selbstdnivellierung blinken. Ist Ihr Gerät nivelliert, beginnt der Rotationskopf mit einer Geschwindigkeit von 600 rpm zu rotieren.

Befindet sich die Neigung vom Gehäuse außerhalb des Selbstnivellierbereiches (5°), ertönt ein Tonsignal, und der Laserkopf wird nicht rotieren. Schalten Sie das Gerät aus, positionieren Sie es erneut und schalten Sie es wieder ein.

Drücken Sie kurz die Taste , um die automatische Selbstdnivellierung abzuschalten, wenn der Laser sich verstellt hat. Die LED blinks nun grün.

Wird der Rotationslaser durch äußere Einwirkungen bewegt, ertönt ein Tonsignal, und das Gerät richtet sich nicht neu aus. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein und wiederholen Sie die Operation.

unten bewegen werden muss; der Pfeil-hoch zeigt an, dass der Laserempfänger nach oben bewegt werden muss. Die Anzeige

zeigt exakt den Abstand zum Laserstrahl an. Wenn der Laserstrahl auf das Zentrum des Sensors von dem Empfänger trifft, und die Position des Laserstrahls mit den Niveau-Markierungen übereinstimmt, erzeugt der Empfänger ein Tonsignal (falls das Tonsignal eingeschaltet ist), und auf dem Display erscheint ein Symbol der erfassten Laserlinie.

Magnetische Zieltafel

Die magnetische Zieltafel ermöglicht Arbeiten an Layouts von Deckensystemen oder Rahmenstrukturen, z. B. Trockenmauer. Der integrierte Magnet ermöglicht die Befestigung der Tafel an einer Deckenschiene oder einem Profil. Der Tafel verfügt über ein lineares Layout an der Vorderseite. Dieses Layout verwendet man für die Bestimmung einer Abweichung von der nominalen Ebene und Übertragung der Prüfpunkte nach Selbstdnivellierung.

**GENAUIGKEITSÜBERPRÜFUNG****X-Achse**

1. Positionieren Sie das Gerät 0,5 m von einer Wand und 10 m von der anderen Wand entfernt, so dass die X-Achse des Gerätes zu einer Wand zeigt. Schalten Sie das Gerät ein. Nachdem die Selbstdnivellierung beendet ist, markieren Sie die Position des Laserstrahls als Punkte X1 und X2 an den beiden Wänden.

2. Schalten Sie das Gerät aus. Stellen Sie das Gerät an die gegenüberliegende Wand. Die Position des Gerätes soll unverändert sein.

3. Schalten Sie das Gerät ein. Richten Sie den Laserstrahl auf den früher markierten Punkt X2 aus. Markieren Sie den Punkt X3 an der gegenüberliegenden Wand.

4. Wenn der Abstand zwischen Punkten X1 und X3 größer als 3 mm ist, schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.

Y-Achse

1. Positionieren Sie das Gerät 0,5 m von einer Wand und 10 m von der anderen Wand entfernt, so dass die Y-Achse des Gerätes zu einer Wand zeigt.

2. Schalten Sie das Gerät ein. Nachdem die Selbstdnivellierung beendet ist, markieren Sie die Position des Laserstrahls als Punkte Y1 und Y2 an den beiden Wänden.

3. Schalten Sie das Gerät aus. Stellen Sie das Gerät an die gegenüberliegende Wand. Die Position des Gerätes soll unverändert sein.

4. Schalten Sie das Gerät ein. Richten Sie den Laserstrahl auf den früher markierten Punkt Y2 aus. Markieren Sie den Punkt Y3 an der gegenüberliegenden Wand.

5. Wenn der Abstand zwischen Punkten Y1 und Y3 größer als 3 mm ist, schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.

PFLEGE

Der Rotationslaser ist ein präzises Gerät und soll stets vorsichtig behandelt werden. Prüfen Sie den Zustand des Gerätes, bevor Sie es verwenden. Überprüfen Sie die Genauigkeit des Gerätes, wenn es gefallen ist oder anderen mechanischen Belastungen ausgesetzt war. Die Beachtung der folgenden Vorschriften verlängert die Funktionsdauer des Gerätes:

1) Bewahren Sie das Gerät, Ersatz- und Zubehörteile au

Niveau laser rotatif Roto HR/HG

Notice d'utilisation

Félicitations pour l'achat du Niveau Laser Rotatif CONDTROL Roto HR/HG. Avant la première utilisation de l'appareil, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité données dans cette Notice d'utilisation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Attention ! Cette Notice d'utilisation fait partie intégrante de votre appareil. Avant de commencer à utiliser l'appareil, lire attentivement la Notice. Si vous donner l'appareil à quelqu'un pour une utilisation temporaire, accompagnez-le de cette Notice.

- N'utilisez pas l'appareil de manière imprévue.

- Ne retirez pas les autocollants et les plaques et prévenez leur effacement, parce qu'ils contiennent les informations sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité.



Roto HR	Roto HG
Rayonnement laser !	Rayonnement laser !
Ne pas diriger vers les yeux !	Ne pas diriger vers les yeux !
Laser de la classe 2	Laser de la classe 2
<1 mW, de 630 à 685 nm	<1 mW, de 515 à 520 nm
IEC 60825-1: 2007-03	IEC 60825-1: 2007-03

- Ne pas regarder dans le rayon laser, ni sa réflexion, par l'œil non protégé comme par les dispositifs optiques. Ne pas diriger le rayon laser vers les gens et les animaux sans nécessité. Vous pouvez les éblouir.

- En général, on protège les yeux en détournant le regard ou en fermant les paupières.

- Installer toujours l'appareil de façon que les rayons laser passent à quelque distance au-dessus ou au-dessous du niveau des yeux.

- Ne pas admettre les personnes non autorisées dans la zone d'utilisation de l'appareil.

- Garder l'appareil hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

- Ne pas désassembler et ne pas réparer l'appareil soi-même. L'entretien et la réparation doivent être confiés exclusivement aux professionnels qualifiés et doivent être réalisés avec l'utilisation des pièces de rechange d'origine.

- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans l'atmosphère explosive, à proximité des matériaux inflammables.

- Les lunettes pour le travail avec l'équipement laser servent à reconnaître mieux le rayon laser. Ne pas les utiliser à d'autres fins. Les lunettes laser ne protègent pas contre le rayonnement laser, elles ne sont pas conçues pour protéger contre les rayons UV et altèrent la perception des couleurs.

- Ne pas admettre le réchauffement des piles d'alimentation pour éviter tout risque d'explosion et de fuite de l'électrolyte. En cas du contact du liquide avec la peau, rincer immédiatement la zone touchée à l'eau et au savon. En cas du contact avec les yeux, les rincer à l'eau pure pendant 10 minutes, puis consulter un médecin.

UTILISATION PRÉVUE DE L'APPAREIL

Roto HR/HG CONDTROL est un niveau laser rotatif autonivelant spécialement conçu pour les besoins professionnels dans le domaine de la construction, de la réparation, de l'aménagement paysager pour la construction du plan horizontal ou vertical et des lignes d'aplomb (zénith et nadir).

L'appareil se caractérise par une large fonctionnalité, la facilité d'utilisation et par d'autres performances importantes du point de vue des professionnels.

- Commande via Bluetooth et application mobile gratuite.
- Récepteur laser numérique avec échelle millimétrique.
- Commande absolument simple. Seulement 3 boutons !
- La précision est 3 fois supérieure à celle des lasers linéaires.
- Boîtier protégé contre les chocs, faiblement protégé contre l'humidité et la poussière.
- Batterie Li-ion.

L'appareil peut être utilisé sur les chantiers clos et ouverts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Roto HR	Roto HG
Plage de fonctionnement avec détecteur (de pourtour)	500 m	
Erreur de précision	30" ($\pm 0,15 \text{ mm}/1 \text{ m}$)	
Plage d'auto-nivellement	$\pm 5^\circ$	
Inclinaison de la tête laser sur les axes X et Y*	$\pm 10\%$	
Vitesse de rotation*	0, 120, 300, 600 rpm	
Mode de balayage*	Secteur de balayage 0°, 10°, 45°, 90°, 180°	
Type du laser	Classe II de 630 à 685 nm	Classe II de 515 à 520 nm <1 mW
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°C	

Température de stockage	-20°C ~ +50°C
Piles d'alimentation de l'appareil	7,4 V 4000mAh Li-ion batterie rechargeable
Piles d'alimentation du récepteur laser	1 x 6F22 9V, type « pile 9 Volts »
Temps du fonctionnement des piles d'alimentation de l'appareil	35 heures 25 heures
Classe de protection contre l'humidité et la poussière	IP55
Type de filetage pour fixation sur trépied	5/8"
Dimensions extérieures	150 X 128 X 161 mm
Poids	1,5 kg

* - commande seulement par l'application Roto Remote

ÉTENDUE DE FOURNITURE

Niveau laser rotatif : 1 pc.
Support universel : 1 pc.
Chargeur : 1 pc.
Récepteur laser : 1 pc.
Fixation du récepteur laser : 1 pc.
Lunettes pour travail avec les outils laser : 1 pc.
Cible magnétique : 1 pc.
Notice d'utilisation : 1 pc.
Petite valise en plastique : 1 pc.

VUE DE L'APPAREIL



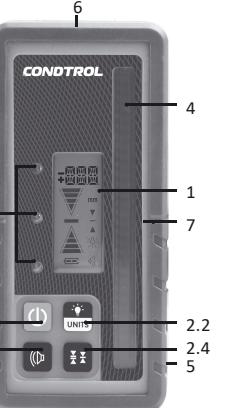
Panneau de commande



- Marche/arrêt de l'appareil
- Activation/désactivation du mode de fonctionnement manuel
- Désactivation du niveling automatique après le déniveling
- Mode de fonctionnement manuel
- Voyants
- Indicateur de rotation
- Voyant de désactivation du niveling automatique après le déniveling

Récepteur laser

- Afficheur :
- Distance à la ligne laser
- Unités de mesure (mm, pouces)
- Indicateur d'erreur de précision
- Indicateur de rétro-éclairage
- Indicateur de signal sonore
- Indicateur de charge de la batterie
- Indicateur de direction
- Indicateur de détection de la ligne laser



Mode manuel

Ce mode permet de construire des plans inclinés sous n'importe quel angle. Installez l'appareil sur une surface solide stable. Faites marcher l'appareil. Le voyant de puissance est allumé en rouge. Le rayon laser clignotera lors de l'auto-nivellement. Une fois l'auto-nivellement terminé, la tête laser commencera à tourner dans le sens des aiguilles d'une montre à la vitesse de 600 tr/min.

Activez le mode manuel par un appui bref sur le bouton . L'appareil passera en mode de fonctionnement manuel, le voyant de commande manuelle sera allumé en vert. Installez l'appareil sous l'angle nécessaire et fixez sa position. Pour quitter le mode de fonctionnement manuel et passer en mode automatique, appuyez sur le bouton . Le voyant de commande manuelle s'éteindra.

Construction d'un plan incliné (axe X et Y)

La commande de ce mode est possible seulement par l'application Roto Remote. Ce mode permet de projeter un plan incliné avec l'inclinaison de la ligne laser aux plans X et Y jusqu'à $\pm 10^\circ$.

Installez l'appareil sur une surface solide stable. Faites marcher l'appareil. Activez Bluetooth sur votre Smartphone. Lancez l'application Roto Remote.

L'application détectera l'appareil automatiquement et se connectera à celui-ci via Bluetooth. Après la bonne connexion de l'appareil à l'application via Bluetooth, choisissez dans le menu de l'application.

MANUAL SLOPE

Activez le mode de fonctionnement manuel en appuyant sur ou appuyez sur le bouton de l'appareil.

L'appareil passera en mode de fonctionnement manuel. Le voyant du mode manuel sera allumé en vert.

Réglez l'inclinaison du plan horizontal sur l'axe Y par un appui bref sur .

Réglez l'inclinaison du plan horizontal sur l'axe X par un appui bref sur . Désactivez le mode manuel par un appui bref sur ou sur le bouton de l'appareil.

Faisceau à plomb

L'appareil offre la possibilité de travailler avec un fil à plomb (nadir). Le point d'aplomb s'allume dans n'importe quel mode de fonctionnement de l'appareil.

Vitesse de rotation

La commande de ce mode est possible seulement par l'application Roto Remote.

Faites marcher l'appareil. Activez Bluetooth sur votre Smartphone. Lancez l'application Roto Remote.

L'application détectera l'appareil automatiquement et se connectera à celui-ci via Bluetooth. Après la bonne connexion de l'appareil à l'application via Bluetooth, choisissez .

MODE

Par les appuis brefs sur , sélectionnez la vitesse de rotation.

La vitesse paramétrée par défaut est de 600 tr/min.

La vitesse de rotation est interchangée comme suit : 600-0-120-300-600... tr/min.

Attention ! Plus la vitesse de rotation est lente, plus le faisceau est lumineux.

Secteur de balayage

La commande de ce mode est possible seulement par l'application Roto Remote.

Faites marcher l'appareil. Activez Bluetooth sur votre Smartphone. Lancez l'application Roto Remote.

L'application détectera l'appareil automatiquement et se connectera à celui-ci via Bluetooth. Après la bonne connexion de l'appareil à l'application via Bluetooth, choisissez .

MODE

Par les appuis brefs sur , sélectionnez le secteur de balayage nécessaire : 0°, 10°, 45°, 90°, 180°.

Par l'appui sur et déplacez le secteur de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.

Manipulation du récepteur laser

Activez le récepteur laser. Fixez le récepteur laser sur le mire de nivellement, une surface métallique, etc. Portez le récepteur à l'emplacement prévu de la ligne laser. Lorsque le rayon laser tombe sur le détecteur optique, un des indicateurs montrant la direction de déplacement du détecteur pour capturer la ligne laser s'allume.



L'indicateur sur l'afficheur montre la distance à la ligne laser en millimètres ou en pouces. Lorsque le rayon laser tombe au centre du détecteur optique et lorsque la position du rayon laser coïncide avec les repères de niveau sur le boîtier du récepteur, ce dernier émet un signal sonore (si le signal sonore est activé) et l'indicateur de détection de ligne laser apparaît sur l'afficheur.

Cible magnétique

La cible magnétique

La cible magnétique aidera à faire le marquage des systèmes de plafond ou des structures à ossature, par exemple pour les plaques de plâtre. Un aimant intégré permettra de fixer la cible aux guides de plafond ou au profilé d'ossature.

La cible a un marquage linéaire sur sa surface ce qui permettra de déterminer l'écart par rapport au niveau nominal et de transférer les points de contrôle lors du marquage par le niveau laser.

VÉRIFICATION DE PRÉCISION

Axe X

1. Installez l'appareil à la distance de 0,5 m d'un mur et de 10 m de l'autre, de façon que l'axe X soit orientée vers le mur.

2. Faites marcher l'appareil. Une fois le niveau déterminé, marquez la position du rayon sur les deux murs par les points X1 et X2.

3. Arrêtez l'appareil. Déplacez-le, sans changer la position du boîtier, vers le mur opposé.

4. Faites marcher l'appareil. Faites coïncider la ligne projetée avec le point X2 précédemment fait.

5. Marquez le point X3 sur le mur opposé.

6. Si la distance entre les points X1 et X3 est supérieure à 3 mm, arrêtez l'appareil et contactez le service après-vente.

Axe Y

1. Pour vérifier la précision de l'appareil sur l'axe Y, installer celui-ci de façon que l'axe Y soit orientée vers le mur.

2. Faites marcher l'appareil. Une fois le niveau déterminé, marquez la position du rayon sur les deux murs par les points Y1 et Y2.

3. Arrêtez l'appareil. Déplace

Livello laser rotativo

Roto HR/HG

Manuale dell'utente

IT

Congratulazioni per l'acquisto di un livello laser rotativo Roto HR/HG CONDTROL. Prima di usare questo dispositivo per la prima volta, per favore, legga attentamente le istruzioni di sicurezza, contenute in questo manuale dell'utente.

ISTRUZIONE DI SICUREZZA

Attenzione! Questo manuale dell'utente è la parte integrante del Suo dispositivo. Leggere attentamente l'istruzione prima di utilizzare il dispositivo. Nel caso di trasferimento del dispositivo in uso temporaneo si assicuri obbligatoriamente di allegare questa istruzione ad esso.

- Non usare il dispositivo in modo diverso da quello previsto.
- Non rimuovere le targhe di avvertimento e proteggerle dall'abrasione perché esse contengono informazioni sull'uso sicuro del dispositivo.

Roto HR	Roto HG
Radiazione laser!	Radiazione laser!
Non puntare negli occhi	
Laser di classe 2	Laser di classe 2
<1 mW, 630-685 nm	<1 mW, 515-520 nm
IEC 60825-1: 2007-03	IEC 60825-1: 2007-03

- Non guardare nel raggio laser, né nel riflesso di esso, sia con l'occhio non protetto che attraverso dispositivi ottici. Non puntare inutilmente il raggio laser verso le persone o gli animali. Si può accecarli.
- La protezione degli occhi viene solitamente eseguita allontanando lo sguardo o chiudendo le palpebre.
- Posizionare sempre il dispositivo in modo che i raggi laser passino ad una distanza superiore o inferiore al livello degli occhi.
- Tenere le persone non autorizzate fuori dall'area operativa del dispositivo.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Non smontare o riparare il dispositivo da soli. La manutenzione e la riparazione devono essere affidate esclusivamente al personale qualificato e con l'applicazione delle parti di ricambio originali.
- È vietato di utilizzare il dispositivo in un ambiente esplosivo, vicino ai materiali infiammabili.
- Gli occhiali per il lavoro con il dispositivo laser servono per un migliore riconoscimento del raggio laser, non usarli per altri scopi. Gli occhiali laser non proteggono dalle radiazioni laser, non sono progettati per proteggere dai raggi UV e compromettono la percezione dei colori.
- Evitare il riscaldamento delle batterie per prevenire il rischio di esplosione e fuoriuscita di eletrolita. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente l'area interessata con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua pulita per 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

DESTINAZIONE DEL DISPOSITIVO

Roto HR/HG CONDTROL è un livello laser rotativo autolivellante, progettato specificamente per le esigenze professionali di costruzione, riparazione, progettazione del paesaggio per la costruzione di piani orizzontali o verticali e linee a piombo (zenit e nadir). Il dispositivo ha una vasta gamma di funzioni, facilità d'uso e altre caratteristiche significative dal punto di vista professionale.

- Gestione tramite Bluetooth e applicazione mobile gratuita.
- Ricevitore laser digitale con scala millimetrica.
- Gestione radicalmente semplice. Solo 3 pulsanti!
- La precisione è 3 volte superiore a quella dei laser lineari.
- La custodia resistente agli urti, protetta in modo affidabile da polvere e umidità.
- Batteria agli ioni di litio.
- Il dispositivo è adatto sia per l'uso in ambienti chiusi che in cantieri esterni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Roto HR	Roto HG
Campo di funzionamento con rivelatore (di diametro)	400 m	
Errore	30" ($\pm 0,15 \text{ mm}/1 \text{ m}$)	
Campo di autolivellamento	$\pm 5^\circ$	
Inclinazione della testa laser sugli assi X e Y*	$\pm 10\%$	
Velocità di rotazione*	0, 120, 300, 600 g/min	
Modalità di scansione*	Settore di scansione 0°, 10°, 45°, 90°, 180°	
Tipo di laser	Classe II 630-685 nm <1mW	Classe II 515-520 nm <1mW
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ +50°C	
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ +50°C	

Batterie del dispositivo	7,4 V 4000 mAh Li-ion batteria ricaricabile
Batterie di ricevitore laser	1 x 6F22 9V
Tempo di funzionamento della batteria del dispositivo	35 ore 25 ore
Livello di protezione contro la polvere e l'umidità	IP55
Tipo di filettatura di montaggio del treppiede	5/8"
Ingoibro	150x128x161 mm
Peso:	1,5 kg

*gestione solo tramite l'applicazione «Roto Remote».

COMPLETAMENTO

- Livello laser rotativo – 1 nr.
- Fissaggio universale – 1 nr.
- Caricabatterie – 1 nr.
- Ricevitore laser – 1 nr.
- Fissaggio di ricevitore laser – 1 nr.
- Occhiali per il lavoro con gli strumenti laser – 1 nr.
- Bersaglio magnetico – 1 nr.
- Manuale dell'utente – 1 nr.
- Contenitore plastico – 1 nr.

ASpetto ESTERIORE DEL DISPOSITIVO



Ricevitore laser

- Schermo:
1.1. Distanza fino alla linea laser
- Unità di misurazione (mm, pollici)
- Indicatore dell'errore
- Indicatore della retroilluminazione
- Indicatore del segnale acustico
- Indicatore del livello della carica della batteria
- Indicatore della direzione del movimento
- Indicatore di rivelamento della linea laser

2. Tastiera:

- Accensione/spegnimento del ricevitore
- Scelta delle unità di misurazione/retroilluminazione dello schermo
- Accensione/spegnimento del segnale acustico
- Impostazione dell'errore
- Indicatori luminosi
- Fotoricevitore
- Vano batteria
- Magneti
- Tacche di livello

LAVORO CON IL DISPOSITIVO

Ricarica degli accumulatori

Il dispositivo viene alimentato tramite batterie agli ioni di litio. Se l'indicatore di alimentazione sullo schermo lampeggia durante il funzionamento, è necessario di caricare la batteria. Utilizzare il caricabatterie fornito in dotazione per caricare pacco batteria. La ricarica completa delle batterie richiede circa 5 ore. In questo caso l'indicatore di alimentazione sul caricabatterie si illumina continuamente in rosso. Attendere la visualizzazione dell'indicatore verde, che indica che la batteria è completamente carica e collegare il caricabatterie. Per prolungare la durata delle batterie, caricarle ogni 3 mesi.

Sostituzione delle batterie nel ricevitore laser

L'alimentazione del ricevitore viene effettuata con la batteria 6F22 9V in dotazione. Il vano batteria si trova sul lato posteriore del ricevitore. Aprire il coperchio di vano batteria. Installare la batteria rispettando la polarità. Chiudere il coperchio di vano batteria. Quando l'indicatore appare sullo schermo, sostituire la batteria con una nuova. Utilizzare solo le batterie di tipo 9V 6LR61/6F22. Rimuovere la batteria se il ricevitore laser non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, per evitare la corrosione e la scarica di essa.

Accensione/spegnimento del dispositivo

Premere brevemente il pulsante per accendere/spegnere il dispositivo. Quando il dispositivo si accende, l'indicatore di alimentazione diventa rosso e si spegne dopo lo spegnimento del dispositivo.

Accensione/spegnimento del ricevitore di radiazione laser

Premere il pulsante per accendere/spegnere il ricevitore.

1. Accensione/spegnimento del dispositivo

2. Accensione/spegnimento della modalità manuale di lavoro

3. Spegnimento di livellamento automatico dopo delivellamento Indicatori luminosi

4. Modalità di lavoro manuale

5. Indicatore di alimentazione

6. Indicatore di spegnimento di livellamento automatico dopo delivellamento

Spennare il dispositivo, installarlo nuovamente e riaccenderlo.

Premere brevemente il pulsante per lo spegnimento di livellamento automatico dopo delivellamento. L'indicatore lampeggiava in verde. Il dispositivo, disequilibrato dall'influenza esterna, non si allineerà. È necessario di spegnere il dispositivo, riaccenderlo e ripetere l'operazione.

L'indicatore sulla schermata mostra la distanza

Modalità manuale

Questa modalità consente di costruire piani inclinati da qualsiasi angolazione. Montare il dispositivo su una superficie solida e stabile. Accendere il dispositivo. L'indicatore di alimentazione è rossa. Il raggio laser lampeggiava durante l'autolivellamento. Al termine dell'autolivellamento la testa del laser inizierà a ruotare in senso orario a 600 g/min. Premere brevemente il pulsante per accendere la modalità manuale.

Il dispositivo entra in modalità di funzionamento manuale, l'indicatore di funzionamento manuale diventa verde. Posizionare il dispositivo nell'angolo desiderato e bloccarne la posizione. Per uscire dalla modalità manuale e passare alla modalità automatica, premere il pulsante . L'indicatore di comando manuale si spegne.

Costruzione di piano inclinato (sugli assi X e Y)

Gestione di questa modalità è possibile solo tramite l'applicazione "Roto Remote". Questa modalità consente di proiettare un piano inclinato con l'inclinazione della linea laser nei piani X e Y fino a $\pm 10\%$. Montare il dispositivo su una superficie solida e stabile. Accendere il dispositivo. Accendere Bluetooth sul Suo smartphone. Avviare l'applicazione "Roto Remote". L'applicazione rileverà automaticamente il dispositivo e si collegherà ad esso tramite Bluetooth. Dopo aver collegato correttamente il dispositivo con l'applicazione tramite Bluetooth, selezionare

di applicazione. Attivare la modalità di funzionamento manuale premendo o premendo sul dispositivo. Il dispositivo passa nella modalità di funzionamento manuale. L'indicatore della modalità manuale diventa verde. Premere brevemente per regolare l'inclinazione del piano orizzontale sull'asse Y. Premere brevemente per regolare l'inclinazione del piano orizzontale sull'asse X. Disattivare la modalità manuale premendo o premendo sul dispositivo.

Raggio a piombo

Il dispositivo offre la possibilità di lavorare con un filo a piombo inferiore (nadir). Il punto a piombo si illumina in qualsiasi modalità operativa del dispositivo.

MANUTENZIONE E FUNZIONAMENTO

Livello laser rotativo è un dispositivo ad alta precisione e deve essere trattato con cura. Prima di iniziare i lavori e anche dopo gli impatti meccanici (cadute, urti), effettuare la verifica della precisione del dispositivo. L'osservanza delle seguenti raccomandazioni prolungherà la durata del dispositivo:

1) Conservare il dispositivo, i pezzi di ricambio e gli accessori fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.

2) Spostare il dispositivo solo quando è spento e nella custodia in dotazione.

3) Non conservare il dispositivo in ambienti polverosi o sporchi. Lo strumento è resistente alla polvere e allo sporco, ma l'impatto prolungato di questi elementi può danneggiare le parti interne in movimento del dispositivo.

4) Conservare il dispositivo in un luogo asciutto. Il dispositivo è impermeabile, tuttavia, sedimenti, umidità e liquidi che contengono sostanze minerali possono danneggiare i circuiti elettrici di esso. Non tentare di asciugare il dispositivo con il fuoco o l'asciugacapelli.

5) Non conservare il dispositivo in ambienti con temperature superiori a + 50°C. Le alte temperature riducono la durata di conservazione di dispositivi elettronici, danneggiano le batterie, deformano o fondono alcune parti in plastica.

6) Non conservare il dispositivo in ambienti freddi con temperature inferiori a -20°C. Dopo lo stocaggio a basse temperature e il trasferimento successivo in una stanza calda, il dispositivo si riscalda, a causa del quale l'umidità può condensare all'interno del dispositivo e danneggiare i microcirCUITI.

7) Proteggere il dispositivo da urti, cadute, vibrazioni forti. Questo può causare una perdita di precisione.

8) Controllare periodicamente la precisione del dispositivo (vedi paragrafo Controllo di precisione).

9) Pulire il dispositivo con un panno morbido e umido. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi, solventi o detergenti.

10) Pulire periodicamente l'apertura del laser con un panno morbido senza pelo con alcool isopropilico.

11) Rimuovere le batterie dal dispositivo se esso non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

12) Non lasciare le batterie scariche nel dispositivo.

dalla linea laser in millimetri o pollici.

Quando il raggio laser colpisce il centro di fotorivelatore e la posizione del raggio laser coincide con tacche di livello sul corpo del ricevitore, il ricevitore emette un segnale acustico (se il segnale acustico è attivo) e l'indicatore di rilevamento di linea laser appare sullo schermo.

Bersaglio magnetico

Un bersaglio laser magnetico aiuterà a produrre sistemi di marcatura del sistema di soffitto o struttura a telaio, ad esempio per il cartongesso. Il magnete incorporato consente di collegare il bersaglio alle guide del soffitto o al profilo a telaio. Il bersaglio sulla sua superficie ha una marcatura lineare, che permetterà di determinare la deviazione dal livello nominale e di trasferire i punti di controllo durante la marcatura con il livello laser.



UTILIZZAZIONE

I dispositivi, gli accessori e gli imballaggi non funzionanti devono essere riciclati. Si prega di inviare l'articolo al seguente indirizzo per il riciclaggio corretto:

CONDROL GmbH
Im Wiegenfeld 4
85570 Markt Schwaben
Deutschland



Non smaltire il dispositivo nei rifiuti urbani. In conformità con la Direttiva Europea 2002/96/C, gli strumenti di misura scaduti e i componenti di essi devono essere raccolti separatamente e spediti per il riciclaggio ecologico dei rifiuti.

GARANZIA

Tutti i prodotti CONDTROL GmbH sono sottoposti a controllo post-produzione e soggetti alle seguenti condizioni di garanzia. Il diritto dell'acquirente di presentare le pretese relative a difetti e disposizioni generali della legge vigente non decadono.

Ротационный лазерный нивелир

RU

Roto HR/HG

Руководство по эксплуатации

Поздравляем с приобретением ротационного лазерного нивелира Roto HR / HG CONDTROL. Перед первым использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности, приведенными в данном руководстве по эксплуатации.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Данная инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью Вашего прибора. Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно прочтите инструкцию. При передаче прибора во временное пользование обязательно прилагайте к нему данную инструкцию.

- Не используйте прибор не по назначению.
- Не удаляйте наклейки и таблички и предохраняйте их от стирания, т.к. они содержат информацию о безопасной эксплуатации прибора.

Roto HR	Roto HG
Лазерное излучение!	Лазерное излучение!
Не направляйте в глаза	Не направляйте в глаза
Лазер класса 2	Лазер класса 2
<1 мВт 630-685 нм	<1 мВт 515-520 нм
IEC 60825-1: 2007-03	IEC 60825-1: 2007-03

- Не смотрите в лазерный луч, а также в его отражение, как незащищенным глазом, так и через оптические устройства. Не направляйте лазерный луч на людей и животных без необходимости. Вы можете их ослепить.

- Защита глаз обычно осуществляется путем отведения взгляда или закрытием век.

- Всегда устанавливайте прибор так, чтобы лазерные лучи проходили на расстоянии выше или ниже уровня глаз.

- Не допускайте посторонних лиц в зону эксплуатации прибора.

- Храните прибор вне досягаемости детей и посторонних лиц.

- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обслуживание и ремонт следует поручать только квалифицированным специалистам и с применением оригинальных запасных частей.

- Запрещается эксплуатация прибора во взрывоопасной среде, вблизи легковоспламеняющихся материалов.

- Очки для работы с лазерным инструментом служат для лучшего распознавания лазерного луча, не используйте их для других целей. Лазерные очки не защищают от лазерного излучения, не предназначены для защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие цветов.

- Не допускайте нагревания элементов питания во избежание риска взрыва и вытекания электролита. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте пораженный участок водой с мылом. В случае попадания в глаза, промойте их чистой водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Roto HR/HG CONDTROL – самовыравнивающийся ротационный лазерный нивелир, разработанный специально для профессиональных нужд в сфере строительства, ремонта, ландшафтного дизайна для построения горизонтальной плоскости и линий отвеса (зенит и надир). Прибор отличается широким набором функций, удобством эксплуатации и другими значимыми с точки зрения профессионалами характеристиками.

- Управление с помощью Bluetooth и бесплатного мобильного приложения.

- Цифровой лазерный приемник с миллиметровой шкалой.

- Радикально простое управление. Всего 3 кнопки!

- Точность в 3 раза выше, чем у линейных лазеров.

- Ударопрочный, надежно защищенный от пыли и влаги корпус.

- Li-ion аккумулятор.

Прибор пригоден для эксплуатации как на закрытых, так и на открытых строительных площадках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Roto HR	Roto HG
Диапазон работы с детектором (в диаметре)	500 м	
Погрешность	30" ($\pm 0,15 \text{ мм}/\text{м}$)	
Диапазон самовыравнивания	$\pm 5^\circ$	
Наклон лазерной головки по осям X и Y*	$\pm 10\%$	
Скорость вращения*	0, 120, 300, 600 град	
Режим сканирования*	Сектор сканирования $0^\circ, 10^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$	