

# DE RotoSense CONDTROL

## Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Laserempfängers RotoSense 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 Ihres Gerätes. Vor dem Gebrauch des Gerätes lesen bitte Sie die beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bei der Übergabe des Gerätes zur zeitweiligen Nutzung legen Sie unbedingt diese Anleitung bei.

- Das Gerät darf nur zweckmäßig verwendet werden.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und fremden Personen auf.
- Es ist verboten, selbst das Gerät aufzuschrauben oder zu reparieren. Die Reparatur darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen, das originale Ersatzkomponenten einsetzt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung, wie in der Nähe von leicht entflammaren Stoffen.
- Verhindern Sie eine Überhitzung der Batterie, um das Explosionsrisiko und Elektrolytauslauf zu reduzieren. Bei Hautkontakt mit Batteriesäure waschen Sie sofort die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen, reinigen Sie diese mindestens 10 Minuten lang mit klarem Wasser und suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

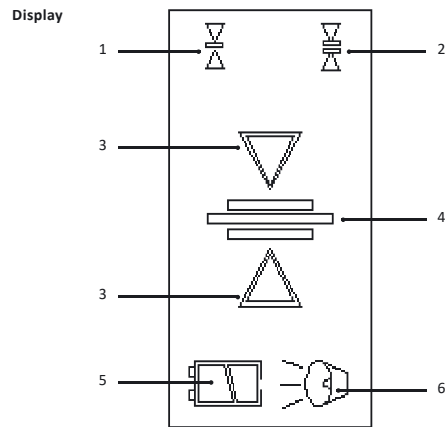
### BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

RotoSense CONDTROL ist ein Laserempfänger, der zur Steigerung der Reichweite der Rotationslaser von Condrol bestimmt. Er ermöglicht die Bestimmung der Laserlinie auf Distanzen von bis zu 250 m im Außenbereich bei starkem Sonnenlicht oder bei schlechter Sichtbarkeit der Laserlinie auf der Oberfläche.

Hauptmerkmale:

- 1) Doppelseitiges LCD, das die Ablesungen auf beiden Seiten des Empfängers sehr bequem macht.
- 2) Signalton.
- 3) Zwei Varianten der Genauigkeit.
- 4) Die eingebauten Magnete an der Oberseite des Laserempfängers für Befestigung an Metalloberflächen. Eine Halteklammer für die Befestigung des Laserempfängers an Nivellierlatten ist im Lieferumfang enthalten. Der Laserempfänger RotoSense ist universell – er kann sowohl rotes als auch grünes Laserlicht bestimmen.

1. LCD
2. Tastatur:
  - 2.1 Ein/Aus-Taste des Laserempfängers
  - 2.2 Ein/Aus-Taste des Signaltones
  - 2.3. feine/grobe Genauigkeit
3. Empfangsfeld
4. Wasserwaage
5. Magnete
6. Mittelmarkierung



1. Anzeige der feinen Genauigkeit
2. Anzeige der groben Genauigkeit
3. Anzeige der Bewegungsrichtung
4. Sollniveau-Linie
5. Batteriestatus
6. Signalton Anzeige

### Funktion der Tasten

	Kurzes Drücken	Langes Drücken
	Ein/Aus-Taste des Laserempfängers	
	Ein-/ Ausschalten des Signaltons	
	feine / grobe Genauigkeit	Ein-/ Ausschalten der LCD-Hintergrundbeleuchtung

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Reichweite	250 m
Genauigkeit feine: grobe:	±1.5 mm / 100 m ±2.5 mm / 100 m
Länge des Empfangsfeldes	40 mm
Schutzklasse	IP55
Batterietyp	1 x 9V
Batterielebensdauer	30 Stunden
Automatische Abschaltung	Nach 20 min ohne Betätigung
Betriebstemperatur	- 20°C...+50°C
Abmessungen	155*74*31 mm
Gewicht - ohne Batterien - mit Batterien	0.20 kg 0.25 kg

### LIEFERUMFANG

Laserempfänger, Halteklammer für den Laserempfänger, Batterien 9V, Betriebsanleitung.

### VOR DEM BETRIEB

#### Batteriewechsel

Die Energieversorgung des Rotationslasers erfolgt durch die mitgelieferte 9V-Batterie. Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Laserempfängers.

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

Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung, entnehmen Sie entladene Batterien und setzen neue Batterien ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Schließen Sie das Batteriefach. Entfernen Sie die Batterien bei langem Nichtgebrauch aus dem Laserempfänger, um Korrosion und Entladung zu vermeiden.

### Ein/Ausschalten

Drücken Sie kurz die Taste , um den Laserempfänger ein-/ auszuschalten.

### Signalton

Der leise Signalton ist standardmäßig eingestellt. Drücken Sie kurz die Taste , um eine gewünschte Lautstärke zu wählen. Der Wechsel geschieht nach Folgendem Ablauf: leise → laut → kein Ton.

### LCD-Hintergrundbeleuchtung

Die LCD-Hintergrundbeleuchtung ist standardmäßig deaktiviert. Halten Sie die Taste 3 Sekunden gedrückt, um die LCD-Hintergrundbeleuchtung ein-/ auszuschalten.

### Genauigkeit des Laserempfängers wählen

Feine Genauigkeit (±1.5 mm/100 m) ist standardmäßig eingestellt. Drücken Sie kurz die Taste , um die notwendige Genauigkeit auszuwählen – fein (±2.5 mm/100 m) oder grob (±1.5 mm/100 m).

### BETRIEB

Drücken Sie kurz die Taste , um den Laserempfänger ein- / auszuschalten.

Drücken Sie kurz die Taste zum Wechseln der Lautstärke.

Halten Sie die Taste , um die LCD-Hintergrundbeleuchtung ein-/ auszuschalten.

Drücken Sie kurz die Taste , um die notwendige Genauigkeit auszuwählen. Das Symbol erscheint auf dem Display für die feine Genauigkeit. Das Symbol erscheint auf dem Display für die grobe Genauigkeit. Positionieren Sie den Sensor des Laserempfängers gegen den Laserstrahl und bewegen Sie den Laserempfänger nach oben bzw. nach unten in der Richtung der Pfeile auf dem Display, bis er sich auf der Höhe der Laserebene befindet.

Der Pfeil zeigt, dass Sie den Empfänger nach unten bewegen sollen.

Der Pfeil zeigt, dass Sie den Empfänger nach oben bewegen sollen.

Ist der Empfänger auf der Höhe der Laserebene, wird auf dem Display das Symbol angezeigt, und ein akustisches Signal ertönt (wenn die Lautstärke eingeschaltet ist).

### PFLEGE UND BEDIENUNG

**Vorsicht! Dieses Instrument ist ein präzises Gerät und soll stets vorsichtig behandelt werden. Die Beachtung der folgenden Vorschriften verlängert die Laufzeit des Gerätes:**

- Vermeiden Sie Stöße, Herunterfallen, starke Vibrationen sowie Eindringen von Flüssigkeit, Staub, fremden Gegenständen in das Gerät.
- Im Fall des Wassereindringens in das Gerät entfernen Sie zuerst die Batterien, wenden Sie sich dann an das Servicezentrum.
- Das Gerät darf nicht lange bei starker Feuchtigkeit aufbewahrt und verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht lange in kalten Räumen mit Temperaturen niedriger als -10°C aufbewahrt werden. Wenn das Gerät nach der Lagerung in einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wird, kann sich Kondenswasser bilden, was zu Schäden an den Mikroschalt-elementen führt.

- Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht, - dauerhafter Sonnenbestrahlung und hoher Temperatur.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen in Seifenwasser angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel.

**Nichtbeachten der folgenden Anweisungen kann zum Elektrolytausfluss und Beschädigung des Gerätes führen:**

- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät aus, falls es für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Lassen Sie im Gerät keine entladenen Batterien.
- Verhindern Sie eine Überhitzung der Batterie, um das Explosionsrisiko und Elektrolytausfluss zu reduzieren. Bei Hautkontakt mit Batteriesäure waschen Sie sofort die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen, reinigen Sie diese mindestens 10 Minuten lang mit klarem Wasser und suchen Sie anschließend einen Arzt auf

### ENTSORGUNG

Geräte, Zubehör und die Verpackung sollen recycelt werden. Zum Recycling schicken Sie das Gerät bitte an:

CONDROL GmbH  
Wasserburger Strasse 9  
84427 Sankt Wolfgang  
Deutschland



Werfen Sie das Gerät nicht in den Restmüll. Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Altgeräte mit Elektronik und ihrer Umsetzung in nationales Recht sind Sie verpflichtet, nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge getrennt zu sammeln und zu einer Recyclingstelle zu bringen.

### GARANTIE

Alle Geräte der CONDTROL GmbH werden vor dem Verlassen der Produktion geprüft und unterliegen den folgenden Garantiebestimmungen. Mängelhaftungsansprüche des Käufers und gesetzliche Rechte bleiben davon unberührt.

- 1) Die CONDTROL GmbH verpflichtet sich zur kostenlosen Behebung von Mängeln am Gerät, falls diese nachweislich innerhalb der Garantiezeit auf einen Material- oder Produktionsfehler zurückzuführen sind.
- 2) Die Garantiezeit beträgt 24 Monate bei gewerblichen Produkten und beginnt ab Datum des Kaufs an den ersten Endabnehmer (siehe Originalbeleg).
- 3) Die Garantie trifft nicht für Teile zu, deren Fehlfunktion auf Gebrauch oder Verschleiß zurückzuführen ist. Für Mängel am Gerät, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, unzureichendem Service und Pflege, Verwendung von Nicht-CONDROL GmbH- Zubehör oder Ersatzteilen entstehen, gilt die Garantie nicht. Durch Veränderungen oder Zusätze am Gerät erlischt die Garantie. Für Mängel, die den normalen Gebrauch des Geräts nicht beeinträchtigen, gilt die Garantie nicht.
- 4) Die CONDTROL GmbH behält sich das Recht vor, nach eigener Entscheidung das Gerät zu reparieren oder zu ersetzen.
- 5) Andere Ansprüche als die oben genannten werden nicht über die Garantie abgedeckt.
- 6) Nach Garantieleistungen durch die CONDTROL GmbH wird die Garantiezeit nicht erneuert und auch nicht verlängert.
- 7) Die CONDTROL GmbH übernimmt keine Verantwortung für Gewinnverlust und andere Umstände, die mit dem defekten Gerät in Verbindung stehen. Die CONDTROL GmbH übernimmt keine Kosten für Miet- oder Leihgeräte während der Reparatur. Für die Garantie gilt deutsches Recht. Ausgeschlossen ist das CISG (Übereinkommen der Vereinten Nationen über den internationalen Warenkauf). Änderungen vorbehalten.

### WARTUNG UND REPARATUR

Falls das Gerät defekt ist, bringen Sie es bitte zu Ihrem Händler zurück. Falls Sie das Gerät nicht bei einem Händler gekauft haben, schicken Sie es mit einer Fehlerbeschreibung bitte an:

CONDROL GmbH  
Wasserburger Strasse 9  
84427 Sankt Wolfgang  
Deutschland

Während des Transports und der Aufbewahrung sollte das Gerät in seiner Tasche oder Koffer sein. Säubern Sie besonders die Austrittsfenster der Laserstrahlen und vermeiden Sie die dort Fusselbildung. Die Säuberung mit Reinigungs- und Lösungsmittel ist untersagt. Verwenden Sie stattdessen ein weiches, feuchtes Tuch. Halten Sie das Gerät nicht unter Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Das eigenständige Öffnen des Geräts ist untersagt. Es darf nur von einem autorisierten Servicezentrum geöffnet werden.