

CONDROL



LASER DISTANCE METER SMART 40

User manual

EN

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

Congratulations on your purchase of laser distance meter CONDROL SMART 40. Safety instructions can be found in the end of this user manual and should be carefully read before you use the product for the first time.

FUNCTIONS/APPLICATIONS

Laser distance meter SMART 40 is intended to measure distance, length, height and calculate area and volume of measured objects as well as to carry out indirect measurements (Pythagoras' Theorem). The product is suitable for use at both indoor and outdoor building areas.

SET

1. Laser distance meter – 1 pc.
2. Carry pouch with a strap – 1 pc.
3. User manual – 1 pc.
4. Batteries LR3 (AAA) – 2 pcs.

SPECIFICATIONS

Working range	0,05...40 m*
Smallest unit displayed	1 mm
Measuring accuracy	±1,5 mm**
Laser type	class II, 635 nm, < 1 mW

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

Continuous distance measuring (Tracking)	+
Area/volume	+
Pythagoras	+
Automatic shutdown	2,5 min
Sound	+
Battery life	Up to 6000 times
Storage temperature	-20...+60 °C
Working temperature	0...+40 °C
Storage humidity	RH85%
Battery	2 x 1.5V AAA LR3 (alkaline)
Dimensions	105x47x27 mm
Weight	83 g

* Use a target plate to increase the measurement range during daylight or if the target has poor reflection properties.

** Accuracy can decrease in unfavorable conditions, such as intense sunshine or when measurements are made against glossy or transparent surfaces, moving objects, objects with rough surface.

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

In unfavourable conditions or when measured distance is over 100 m the maximum permissible accuracy is calculated in the following way:

$$\pm (Y + 0,25 \times D \times 10^{-3}) \text{ mm, where}$$

D (mm) - measured distance

Y (mm) - permissible accuracy according to technical data.

INSERT/REPLACE BATTERIES

Remove the battery cover. Insert the batteries, observing correct polarity. Put the battery cover back. Remove the batteries when the product is not used for a long time to avoid corrosion and battery depletion. Both batteries should be replaced at the same time.



LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

SWITCH ON/OFF

Switch on: short press

The product will switch on and enter single distance measurement mode.

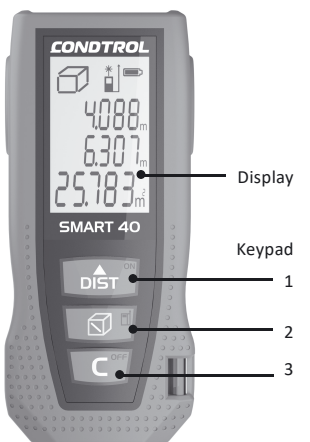
Switch off: press and hold during 2 seconds.

In order to save battery power the product will switch off automatically within 2,5 minutes after the last operation.

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

PRODUCT DESCRIPTION



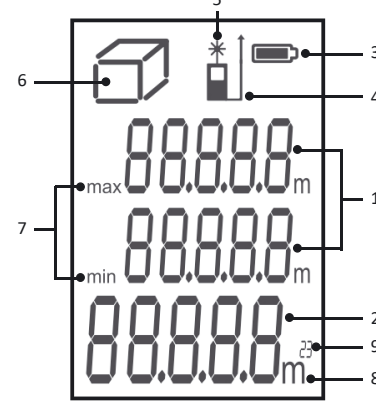
Functions of buttons

No	Button	Short press	Long press
1	Switch on the product/switch on laser beam/measurement	Continuous measurement (tracking)	
2	Calculation of area/volume/indirect measurement (Pythagoras' Theorem)		Choose reference point
3	Clear		Switch off the product

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

Display



1. Secondary display lines
2. Main display line
3. Battery charge level
4. Reference point
5. Laser beam indicator
6. Indicator of area/volume/ Pythagoras calculation
7. Indicator of min/max value
8. Measuring unit
9. Area and volume measuring unit

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

2) Continuous distance measurement (Tracking)

Press and hold button during 2 seconds. The product will take measurements one after another, showing the last measured value as well as maximal and minimal measured values.

To exit the mode press button or .

3) Area

Press button . Symbol will appear on the display. Short press button to measure the first side (length).

Short press button again to measure the second side (width).

Area (length and width multiplication) will be calculated and appear on the display.

Short press button to exit area measuring mode.

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

4) Volume

Short press button twice. Symbol will appear on the display. Short press button to measure the first side (length). Short press button again to measure the second side (width). Result of area calculation will appear in the main display line. Short press button to measure the third side (height).

Volume (length, width and height multiplication) will be calculated and appear on the display.

Press to exit volume measuring mode.

5) Indirect measurement (Pythagoras' Theorem)

If it is impossible to make direct measurement (there is some obstruction) required length can be calculated with the help of 2 others.

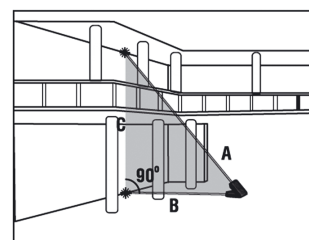
Short press button 3 times. Symbol will appear on display. Measure length of segments A and B.

Segment B must be perpendicular to segment C and can't

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

be longer than segment A. Length of segment C is calculated according to Pythagoras' Theorem.



MESSAGE CODES

While operation, the following codes/symbols may appear on the display:

Message	Cause	Solution
Err1	Received signal is too weak	Choose the surface with stronger reflectance. Use the reflecting plate.
Err2	Received signal is too strong	Choose the surface with weaker reflectance. Use the reflecting plate.

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

SAFETY REGULATIONS

The user manual should be read carefully before you use the product for the first time. Unintended use of the product can be dangerous for human's health and cause serious injury. Keep this user manual. If the product is given to somebody for temporary use, be sure to enclose user manual to it.

- Do not misuse the product

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

The device belongs to laser product class 2 in accordance with EN 60825-1 with a 630-670 nm wavelength.

- 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.

- It is prohibited to disassemble or repair the product yourself. Instruct product repair to qualified personnel and use original spare parts only.

- Do not use the product in explosive environment, close to flammable materials.

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

CARE AND MAINTENANCE

Attention! The instrument is a precision device and requires careful handling. The following recommendations will extend the life of the product:

- Do not point the product at the sun
- Protect the product from bumps, falls, excessive vibration; do not let liquids, construction dust and foreign objects get inside the product.
- Do not expose the product to extreme temperatures.
- If liquids get inside the product first remove the batteries, then contact a service center.
- Do not store or use the product under high humidity conditions for a long time.
- Clean the product with soft wet cloth.
- Keep device optics clean and protect it from mechanical damage.
- Carry out control measurements occasionally, especially if the product is subject to excessive mechanical or other impact, before and after taking important measurements.

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

UTILIZATION

Expired tools, accessories and package should be passed for waste recycle. Please send the product to the following address for proper recycle:

CONDROL GmbH
Im Wiegenfeld 4
85570 Markt Schwaben
Germany



Do not throw the product in municipal waste! According to European directive 2002/96/EC expired measuring tools and their components must be collected separately and submitted to environmentally friendly recycle of wastes.

WARRANTY

All CONDROL GmbH products go through post-production control and are governed by the following warranty terms. The buyer's right to claim about defects and general provisions of the current legislation do not expire.

- 1) CONDROL GmbH agrees to eliminate all defects in the product, discovered during the warranty period, that represent the defect in material or workmanship in full volume and at its own expense.
- 2) The warranty period is 24 months and starts from the date of purchase by the end consumer (see the original supporting document).

LASER DISTANCE METER CONDROL SMART 40

User manual

- 3) The Warranty does not cover defects resulting from wear and tear or improper use, malfunction of the product caused by failure to observe the instructions of this user manual, untimely maintenance and service and insufficient care, the use of non-original accessories and spare parts. Modifications in design of the product relieves the seller from responsibility for warranty works. The warranty does not cover cosmetic damage, that doesn't hinder normal operation of the product.
- 4) CONDROL GmbH reserves the right to decide on replacement or repair of the device.
- 5) Other claims not mentioned above, are not covered by the warranty.
- 6) After holding warranty works by CONDROL GmbH warranty period is not renewed or extended.
- 7) CONDROL GmbH is not liable for loss of profit or inconvenience associated with a defect of the device, the rental cost of alternative equipment for the period of repair.

This warranty applies to German law except provision of the United Nations Convention on contracts for the international sale of goods (CISG). In warranty case please return the product to retail seller or send it with defect description to the following address:

CONDROL GmbH
Im Wiegenfeld 4
85570 Markt Schwaben
Germany

CONDROL



LASER-ENTFERNUNGSMESSER SMART 40

Bedienungsanleitung

DE

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

Herzlichen Glueckwunsch zum Kauf Ihres SMART 40 CONDROL.

Die Sicherheitshinweise finden Sie am Ende der deutschen Anleitung. Bitte lesen Sie diese sorgfaeltig, bevor Sie das Geraet das erste Mal verwenden.

BESTIMMUNGSGEMAESSER GEBRAUCH

Der SMART 40 ist zum Messen von Distanzen, Laengen und Hoehen sowie Berechnung von Flaechen und Volumina und indirekten Messungen bestimmt. Er ist fuer den Innen- und Aussenbereich geeignet.

LIEFERUMFANG

Der Lieferumfang des SMART 40 Entfernungsmessers umfasst:

1. Laser-Entfernungsmesser
2. Schutztasche mit Hand-/Gurtschlaufe
3. Bedienungsanleitung
4. 2 AAA-Batterien

TECHNISCHE DATEN

Reichweite	0,05 bis 40 m *
Kleinste Anzeige	1 mm
Typische Messgenauigkeit	$\pm 1,5$ mm **
Lasertyp	635 nm, Laserklasse 2, Leistung <1 mW

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

Tracking	+
Flaechen- und Volumenmessung	+
Pythagoras	+
Automatisches Abschalten	2,5 Min.
Tonsignal	+
Batteriestandzeit	Bis 6.000 Messungen
Lagertemperatur	-20...+60 °C
Betriebstemperatur	0...+40 °C
Lagerfeuchtigkeit	RH85%
Batterien	2 x 1,5V AAA - LR3
Abmessungen	105x47x27 mm
Gewicht	83 g

* Verwenden Sie eine Zieltafel, um die Reichweite bei Tageslicht bei schlechter Reflexion des Messziels zu vergroessern.

** Unter ungunstigen Bedingungen wie z.B. direktem Sonnenlicht oder schlecht reflektierender Oberflaeche, kann die Ungenauigkeit steigen. Es kann zu Messfehlern kommen wenn Sie gegen reinstes (staubfrei) Glas oder gegen andere farblose und durchsichtige Stoffe messen.

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

Stark glaenzende Oberflaechen koennen ebenfalls zu Fehlmessungen beitragen; der Laserstrahl wird eventuell abgelenkt.

Unter ungunstigen Bedingungen und bei Entfernungen ueber 100 m betraegt die zulaessige Abweichung:

$$\pm (Y + 0,25 \times D) \text{ mm}$$

D (mm) - zu messende Entfernung

Y (mm) - zulaessige Messgeraeteabweichung.

BATTERIE EINSETZEN

Oeffnen Sie das Batteriefach. Setzen Sie beide Batterien ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Schliessen Sie das Batteriefach wieder.



LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

Setzen Sie nur Batterien desselben Herstellers und der gleichen Spannung ein. Symbol:

Erssetzen Sie die Batterien, wenn das Symbol permanent auf dem Bildschirm blinkt.

Bereiten Sie Ersatzbatterien vor, wenn Sie das Symbol auf dem Bildschirm sehen. Wird nur noch ein Balken angezeigt, koennen Sie noch ca. 100 Messungen machen.

EIN- / AUSSCHALTEN

Einschalten: Druecken Sie die Taste , um das Produkt einzuschalten und den Laserpunkt zu aktivieren.

Das Geraet ist bereit zu messen.

Ausschalten: Druecken und halten Sie die Taste 2 Sek. gedreickt.

Das Geraet schaltet sich nach 2,5 Minuten automatisch aus, wenn die Tasten nicht betoetigt werden.

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

GERAETEbeschreibung



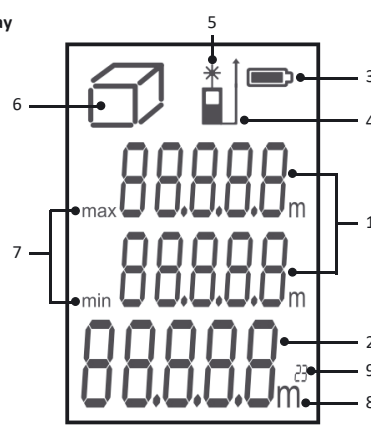
Tastatur

Tasten-Nr.	Kurzes Druecken	Langes Druecken
1	Einschalten/ Messung	Dauermessungen (Tracking)
2	Flaechen- und Volumenberechnung/ Pythagoras	Messausgangspunkt festlegen (Messreferenz)
3	Loeschen	Ausschalten

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

Display



1. Zusätzliche Messwertergebnisseilen
2. Hauptzeile
3. Akku-Ladezustandsanzeige
4. Referenzpunkt
5. Laserstrahlanzelge
6. Modusanzeige für Flaechen- und Volumenberechnung /Pythagoras
7. Anzeige für Minimal- und Maximalwerte
8. Messeinheit
9. Messeinheit fuer Flaechen / Volumen

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

2) Dauermessungen (Tracking)

Druecken und halten Sie die Taste 2 Sekunden gedreickt. Das Geraet nimmt eine Messung nach der anderen vor. Das letzte Messergebnis sowie die Minimal- und Maximalwerte werden auf dem Display angezeigt. Druecken Sie die Taste oder die Aus-/Loeschentaste , um die Dauermessung zu stoppen.

3) Flaechenberechnung

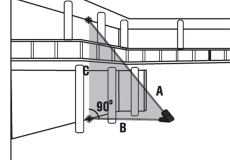
Drucken Sie die Taste . Auf dem Display erscheint das Symbol . Druecken Sie die Taste , um die erste Seite zu messen (z.B. Laenge). Druecken Sie die Taste , um die zweite Seite zu messen (z.B. Breite).

4) Volumenberechnung

Druecken Sie die Taste zwei Mal. Im Display erscheint das Symbol . Druecken Sie die Taste , um die erste Seite zu messen (z.B. Laenge). Druecken Sie die Taste , um die zweite Seite zu messen (z.B. Breite). Druecken Sie die Taste , um die dritte Seite zu messen (z.B. Hoehne).

5) Einfacher Pythagoras

Verwenden Sie die Pythagoras-Formel ($a^2+b^2=c^2$), um die Hoehe indirekt zu messen. Druecken Sie die Taste . Auf dem Display erscheint das Symbol . Messen Sie die Seite A und B. Die Seite B soll zu der Seite C perpendikulaer sein und kann nicht laenger als die Seite A sein.



LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

- Verwenden Sie die Batterie entsprechend den Sicherheitsvorschriften.
- Tauchen Sie das Geraet nicht unter Wasser.
- Wischen Sie Schmutz mit einem feuchten, weichen Tuch ab.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Loesungsmittel.
- Behandeln Sie das Geraet wie ein Teleskop oder eine Kamera.

ENTSORGUNG

Geraete, Zubehoer und die Verpackung sollen recycelt werden (Wiederverwertung). Zum Recycling schicken Sie das Geraet bitte an:

CONDROL GmbH
Im Wiegfeld 4
85570 Markt Schwaben
Deutschland



Werfen Sie das Geraet nicht in den Restmuell. Gemaess der Europaeischen Richtlinie 2002/96/EG ueber Altgeraete mit Elektronik und ihrer Umsetzung in nationales Recht sind Sie verpflichtet, nicht mehr gebrauchsfahige Messwerkzeuge getrennt zu sammeln und zu einer Recyclingstelle zu bringen.

GARANTIE

Alle Geraete der Condrol GmbH werden vor dem Verlassen der Produktion geprueft und unterliegen den folgenden Garantiebestimmungen. Maengelhaftungsansprueche des Käufers und gesetzliche Rechte bleiben davon unberuehrt.

PFLEGE

- Behandeln Sie das Geraet mit Sorgfalt, so wie Sie eine Kamera, ein Fernglas oder ein anderes optisches Geraet verwenden.

- Vermeiden Sie Stoesse, staendige Vibratoren und extreme Temperaturen.

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

FEHLERCODES

Folgende Fehler koennen korrigiert werden:

Code	Ursache	Lösung
Err1	Das reflektierte Signal ist zu schwach	Messen Sie auf eine besser reflektierende Oberflaeche. Benutzen Sie die Zieltafel.
Err2	Das reflektierte Signal ist zu stark	Messen Sie auf eine weniger reflektierende Oberflaeche. Benutzen Sie die Zieltafel.
Err3	Niedriger Batteriestand	Setzen Sie neue Batterien ein.
Err4	Temperatur zu hoch	Kuehlen Sie das Geraet ab.
Err5	Geraetespeicher ist beschädigt	Rufen Sie das Service-Zentrum an.

MESSBEDINGUNGEN

Die Reichweite ist auf 40 m begrenzt. Bei Nacht oder Dämmerung vergroessert sich die Reichweite ohne Zieltafel. Verwenden Sie eine Zieltafel, um die Messreichweite waehrend des Tages oder bei schlechter Reflexion des Ziels zu vergroessern.

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

Oberflaeche des Ziels

Messfehler koennen entstehen, wenn Sie durch farblose Fluessigkeiten (z.B. Wasser), staubfreies Glas, Styropor oder aehnliche halb-durchlaessige Oberflaechen messen. Messungen auf Hochglanz-Oberflaechen koennen den Laserstrahl ablenken und zu Messfehlern fuehren. Die Messzeit kann steigen, wenn Sie auf nicht-reflektierende / dunkle Oberflaechen messen.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen fuer die sichere Verwendung Ihres Geraets. Nichtbeachten der Anleitung kann zu Verletzungen, Materialschaeden, finanziellem oder oekologischem Schaden fuehren.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf. Bei der Uebergabe des Geraetes legen Sie diese Anleitung bei.

- Das Geraet darf nur zweckmaessig verwendet werden.

- Warnschilder muessen stets sichtbar und erkennbar am Geraet angebracht sein.



Das Geraet erzeugt Strahlung der Laserklasse 2 gemaess EN 60825-1 mit der Wellenlaenge 630 - 670 nm

Sie erhalten Ihr Geraet mit einem Warnschild in Englisch. Bitte beachten Sie das hier abgebildete Warnschild in Deutsch. Sie koennen Strahlung ausgesetzt sein, wenn Sie die Anweisungen dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen.

LASER-ENTFERNUNGSMESSER CONDROL SMART 40

Bedienungsanleitung

WARTUNG UND REPARATUR

Falls das Geraet defekt ist, bringen Sie es bitte zu Ihrem Haendler zurueck. Falls Sie das Geraet nicht bei einem Haendler gekauft haben, schicken Sie es mit einer Fehlerbeschreibung bitte an:

CONDROL GmbH
Im Wiegfeld 4
85570 Markt Schwaben
Deutschland

Waehrend des Transports und der Aufbewahrung sollte das Geraet in seiner Tasche oder Koffer sein. Saeubern Sie besonders die Austrittsfenster der Laserstrahlen und vermeiden Sie die dort Fusselbildung. Die Saeuberung mit Reinigungs- und Loesungsmittel ist untersagt. Verwenden Sie anstelle ein weiches, feuchtes Tuch. Halten Sie das Geraet nicht unter Wasser oder in andere Fluessigkeiten. Das eigenstaendige Oeffnen des Geraets ist untersagt. Es darf nur von einem autorisierten Servicezentrum geoeffnet werden.

CONDROL



**TELEMETRE LASER
SMART 40**
Manuel d'utilisateur

FR

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

Félicitation pour avoir choisi ce télémètre laser SMART 40 CONDROL.

Avant la première utilisation de l'appareil veuillez bien lire attentivement les consignes de sécurité à la fin de ce manuel d'utilisateur.

DESTINATION DE L'APPAREIL

Le télémètre laser SMART 40 est destiné à mesurer des distances, longueurs, hauteurs aussi que à calculer des superficies et des volumes des objets cibles aussi que distances selon la théorème de Pythagore. L'exploitation de l'appareil prévoit son utilisation à l'intérieur des bâtiments aussi que dans les chantiers ouverts.

COMPOSANTS

Composants fournis du télémètre laser X1 Lite:

1. Télémètre laser - 1 pièce.
2. Coffret à la bride - 1 pièce.
3. Notice d'exploitation - 1 pièce.
4. Piles type LR3 (AAA) - 2 pièces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure	0,05...40 m*
Valeur le moins précise de mesure	1 mm
Erreur de précision**	±1,5 mm**
Type de laser	classe 2, 635 nm, puissance moins de 1

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

Tracking	+
Calcul de superficie/volume	+
Calcul selon la théorème de Pythagore	+
Débranchement automatique	2,5 min.
Signalisation sonore	+
Durée de fonctionnement des éléments d'alimentation	jusqu'aux 6000 mesures
Températures de stockage	-20...+60 °C
Températures de fonctionnement	0...+40 °C
Niveau d'humidité de stockage	RH85%
Alimentation	2 x 1.5V AAA LR3 (ferronickel/alcaline)
Dimension d'encombrement	105x47x27 mm
Poids	83 g

* Utiliser la plaque réfléchissante pour augmenter la plage de mesure si la lumière de soleil est trop claire ou si l'objet cible a une surface mal réfléchissante.

** Aux conditions favorables (une bonne surface réfléchissante, température ambiante) jusqu'au 10m. Aux conditions néfastes (par exemple, rayons de soleil directs, une surface mal réfléchissante ou bien écart de température) la précision peut dégrader de 0,35 mm/m.

INSTALLATION/CHANGEMENT DES PILES

Ouvrir le compartiment des piles. Insérer les éléments d'alimentation dans le compartiment des piles selon la polarité. Fermer le compartiment des piles.

Enlever les piles de l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps afin d'éviter la corrosion et le décharge des piles. Remplacer simultanément tous les éléments d'alimentation.



TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

Tous les deux éléments d'alimentations doivent être de même marque et doivent avoir le même niveau de charge. Remplacer les piles dès que sur l'écran clignote le symbole .

Préparer les éléments d'alimentation de recharge dès que sur l'écran s'affiche le symbole . Après l'apparition du présent symbole vous pouvez effectuer encore une centaine de mesures.

BRANCHEMENT/DÉBRANCHEMENT

Branchement: appuyer .

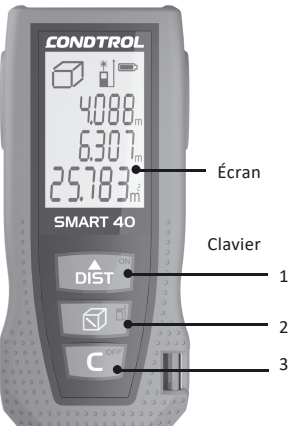
L'appareil activé passe au mode de mesure.

Débranchement: appuyer et maintenir pendant 2 secondes. Pour économiser la batterie l'appareil se débranche automatiquement dans 2,5 minutes après la dernière opération.

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Désignation et fonction des boutons

N° de bouton	Appui court	Appui prolongé
1	Branchement de l'appareil/du faisceau laser/mesure	Mode de mesure continue (tracking)
2	Mode de calcul de superficie/volume/calculation selon la théorie de Pythagore	Choisir le point de repère pour cette mesure
3	Mettre à zéro	Débranchement

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

2) Mesure continue (tracking)

Appuyer et maintenir pendant 2 secondes.

L'appareil va effectuer des mesures, l'une après l'autre, en affichant les dernières valeurs mesurées et maximal et minimal des valeurs mesurées. Pour quitter le mode appuyez ou .

3) Calcul de superficie

Appuyer . Sur l'écran s'affiche le symbole .

Appuyer pour mesurer le premier côté (longueur).

Appuyer deuxième fois pour mesurer le deuxième côté (largeur).

Les résultats de calcul (produit de longueur et largeur) s'affichent sur l'écran.

Appuyer pour quitter le mode de calcul de surface.

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

4) Calcul de volume

Double appui sur .

Sur l'écran s'affiche le symbole .

Appuyer pour mesurer le premier côté (longueur).

Appuyer pour mesurer le deuxième côté (largeur).

Appuyer pour mesurer le troisième côté (hauteur).

Les résultats de calcul (produit longueur, largeur et hauteur) s'affichent sur l'écran.

Appuyer pour quitter le mode de calcul de volume.

5) Calcul selon la théorie de Pythagore

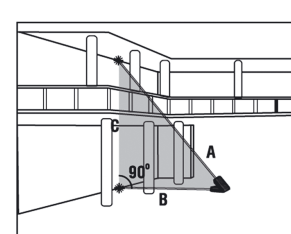
Appuyer 3 fois. Symbole s'affiche sur l'écran. Procéder la mesure des longueurs des segments A, B.

La longueur du segment C sera calculée et affichée sur l'écran dans la ligne principale. Le segment B doit être perpendiculaire

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

au segment C et ne peut pas dépasser le segment A.



CODES D'ERREUR

Au cours du fonctionnement de l'appareil les codes d'erreur suivants peuvent s'afficher sur l'écran:

Annonce	Problème	Solution
Err1	Signal faible	Choisir une surface aux propriétés réfléchissantes plus élevées. Utiliser la plaque réfléchissante
Err2	Signal trop fort	Choisir une surface aux propriétés réfléchissantes moins élevées. Utiliser la plaque réfléchissante

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

CONSIGNES DE SECURITE

Avant la mise en route de l'appareil veuillez bien lire attentivement cette notice. La manipulation incorrecte pourrait causer un traumatisme grave, être à l'origine d'un dégât considérable. Conserver la notice. Transmettre cette notice aux utilisateurs successifs de l'appareil à la mise à leur disposition temporaire.

- Toute utilisation de l'appareil non-conforme à sa destination interdite.

- Ne pas enlever les écrits d'avertissement, préserver-les de l'effacement - ils comportent l'information sur l'exploitation sécurisée de l'appareil.

Vous avez acquis l'appareil avec les écrits d'avertissement en anglais et en allemand. Veuillez bien consulter les écrits en français:



Émission laser. Ne pas viser les yeux.

Laser de classe 2

<1 mW, 630-670nm EN 60825-1: 2007-03

L'appareil correspond à la 2ème classe d'équipement laser conformément à l' IEC60825-1 à la longueur d'onde 630-670 nm.

- Ne pas regarder le faisceau laser ni sa réflexion sans protection des yeux ni via les dispositifs optiques. Ne jamais diriger le faisceau laser vers une personne ou vers un animal

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

sans qu'il soit indispensable. Il est possible de les rendre aveugles.

- Pour protéger les yeux il faut les fermer ou détourner.

- Il est interdit de démonter l'appareil ou de le réparer par ses propres moyens. Il n'y a que le personnel qualifié qui a le droit de réparer l'appareil et uniquement avec les pièces détachées originales.

- Il est interdit d'exploiter l'appareil dans un environnement explosif ou près de substance hautement inflammables.

- Veillez à ne pas chauffer les éléments d'alimentation afin d'éviter l'explosion et l'éclatement d'électrolyte. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement la surface atteinte à grande eau à savon. En cas de contact avec les yeux, les rincer à grande eau pur pendant 10 minutes, ensuite s'adresser au médecin.

MAINTENANCE ET EXPLOITATION

Attention! Cet appareil est un dispositif de précision et demande une manipulation délicate. Pour prolonger la durée de service de l'appareil il faut respecter les conseils suivants:

- Ne pas viser le soleil avec l'appareil.

- Préserver l'appareil des chocs, chutes, vibrations fortes, empêcher l'humidité, la poussière ou des corps étrangers de pénétrer à l'intérieur de l'appareil.

- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes.

- Si une liquide a pénétré à l'intérieur de l'appareil, immédiatement enlever les éléments d'alimentation, s'adresser ensuite au centre service.

TELEMETRE LASER CONDROL SMART 40

Manuel d'utilisateur

-Ne pas stocker et ne pas utiliser trop longtemps l'appareil dans un lieu à l'humidité élevée.

- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux humide.

- Maintenir la propreté des dispositifs optiques de l'appareil et les préserver des endommagements mécaniques.

- Effectuer régulièrement les mesures de contrôle. Surtout si l'appareil a été exposé aux contraintes mécaniques abusives ou d'autres contraintes ou bien avant et après des travaux de mesure importants.

MISE HORS SERVICES

Les appareils, les accessoires et l'emballage hors d'usage doivent être mis hors service en conformité avec la législation de votre pays.

Ne pas jeter les batteries/piles dans les ordures ménagères, ne pas les jeter dans le feu ni dans l'eau. Il faut collecter les batteries/piles et les transmettre à la récupération écologiques des déchets.

Uniquement pour les pays-membres de la CE

Ne pas jeter les outils dans les ordures ménagères! En conformité avec la Directive Européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa réalisation dans le droit national il faut collecter à part les outils de mesure hors d'usage et les transmettre à la récupération écologiques des déchets.

Les batteries/piles défaillantes ou hors services doivent être mises hors service en conformité avec la Directive 2006/65/CE.

OBLIGATION DE GARANTIE

La période de garantie fait 24 mois à partir de la date de vente. La période de service de l'appareil - 36 mois.

Le producteur garantit la conformité de l'appareil aux caractéristiques annoncées à condition de bonne exécution des consignes d'exploitation et de stockage déterminées par le présent manuel d'utilisateur.

La garantie

CONDROL



DISTANZIOMETRO LASER SMART 40

Manuale dell'utente

IT

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

Entrambe le batterie devono essere della stessa marca, con lo stesso livello di carica.
Sostituire le batterie quando il simbolo sullo schermo lampeggia costantemente.
Preparare le batterie per il ricambio quando il simbolo viene visualizzato sullo schermo.
Dopo la comparsa di questo simbolo, può effettuare circa 100 misurazioni.

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

Accensione: premere .

Il dispositivo si accenderà e entrerà in modalità di misurazione.

Spegimento: premere e tenere premuto durante 2 secondi. Per risparmiare energia il dispositivo si spegne automaticamente 2,5 minuti dopo l'ultima azione.

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO



Significato e funzioni dei pulsanti

Nº del pulsante	Pressione breve	Pressione di lunga durata
1	Accensione del dispositivo/raggio laser/misurazione	Modalità di misurazione continua (tracking)
2	Modalità di calcolo di area / secondo il teorema di Pitagora	Scelta del punto di riferimento di misurazione
3	Resettaggio dei valori	Spegimento

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

2) Misurazione continua (tracking)
Premere e tenere premuto il pulsante durante 2 secondi.
In questo caso, il dispositivo effettuerà le misurazioni una dopo l'altra, visualizzando l'ultimo valore misurato, nonché i valori massimo e minimo di quelli misurati.
Uscita da questa modalità viene effettuata premendo il pulsante o .

3) Calcolo di area

Premere il pulsante . Lo schermo mostrerà simbolo . Premere il pulsante per misurare primo lato (lunghezza). Premere il pulsante per misurare secondo lato (larghezza). L'area (come prodotto di lunghezza e larghezza) verrà calcolata e visualizzata nella riga principale dello schermo.
Uscita da modalità di calcolo di area viene effettuata premendo il pulsante .

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

4) Calcolo del volume

Premere due volte il pulsante . Lo schermo mostrerà simbolo . Premere il pulsante per misurare primo lato (lunghezza). Premere il pulsante per misurare secondo lato (larghezza). Premere il pulsante per misurare terzo lato (altezza). Il volume (come prodotto di lunghezza, larghezza e altezza) verrà calcolato e visualizzato nella riga principale dello schermo.
Uscita da modalità di calcolo di volume viene effettuata premendo il pulsante .

5) Calcolo del teorema di Pitagora

Se non è possibile di effettuare una misurazione diretta (c'è un ostacolo), il dispositivo calcolerà la lunghezza richiesta da due misurazioni. Premere il pulsante tre volte. Lo schermo mostrerà simbolo . Misurare le lunghezze dei segmenti A, B. Segmento B deve essere perpendicolare

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

- Non usare il dispositivo in modo diverso da quello previsto.
- Non rimuovere le targhette di avvertimento e proteggerle dall'abrasione perché esse contengono informazioni sull'uso sicuro del dispositivo.
Il dispositivo appartiene alla classe 2 di prodotti laser in conformità con IEC60825-1 con lunghezza dell'onda di 620 – 690 nm.

Radiazione laser
Non puntare negli occhi
Laser di classe 2 <1 mW, 630-670 nm
EN 60825-1: 2014

- 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.

- 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 a materiali infiammabili.

- Evitare il riscaldamento delle batterie per prevenire il rischio di esplosione e fuoriuscita di elettrolita. 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.

MANUTENZIONE E FUNZIONAMENTO

Attenzione! Questo strumento è un dispositivo preciso e deve essere trattato con cura. L'osservanza delle seguenti raccomandazioni prolunga la durata del dispositivo:

- Proteggere il dispositivo da urti, cadute, vibrazioni forti, non consentire l'ingresso di umidità, polvere da costruzione, oggetti estranei all'interno del dispositivo;
- Se il liquido entra nel dispositivo, prima rimuovere le batterie, quindi contattare un centro di assistenza.
- Non conservare e non utilizzare il dispositivo per lunghi periodi in ambienti umidi.
- Non conservare il dispositivo in ambienti freddi con temperature inferiori a -10°C. Dopo lo stoccaggio a basse temperature e il trasferimento in una stanza calda, il dispositivo si riscalda, a causa della quale l'umidità potrebbe condensarsi all'interno del dispositivo e danneggiare i microcircuiti.
- Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari, e l'esposizione prolungata al sole e alle alte temperature.
- Il dispositivo deve essere pulito con un panno morbido e umido inumidito con acqua saponata. Non utilizzare solventi o materiali abrasivi per la pulizia.
- La mancata osservanza delle seguenti regole può causare la fuoriuscita di elettroliti dalle batterie e il danneggiamento del dispositivo:
 - Rimuovere le batterie dal dispositivo se esso non si utilizza per lungo tempo;
 - Non lasciare le batterie scariche nel dispositivo.
 - Non utilizzare batterie di tipo diverso e con livelli di carica diversi.

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

Tracking	+
Misurazione di area/volume	+
Calcolo del teorema di Pitagora	+
Spegnimento automatico	2,5 min
Indicazione acustica	+
Periodo del funzionamento delle batterie	Fino a 6000 misurazioni
Intervallo di temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
Intervallo di temperatura di funzionamento	0...+40 °C
Livello di umidità durante stoccaggio	RH85%
Batterie	2 x 1.5V AAA LR3 (alcalina)
Ingombro	105x47x27 mm
Peso	83 g

* In condizioni avverse, come la luce solare intensa o se l'oggetto da misurare ha una superficie riflettente scadente, è necessario di utilizzare una piastra riflettente.

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

** La precisione di misura può deteriorarsi in condizioni di misura sfavorevoli, come la luce solare intensa, se le misurazioni vengono effettuate su superfici lucide o trasparenti o se sono presenti riflessioni del raggio laser.
In condizioni avverse e in caso di misurazione di distanze superiori a 100 m, i limiti di errore di misurazione ammettono: ± (Y + 0,25xDx10-3) mm, dove
D (mm) - distanza misurata
Y (mm) è l'errore di misura ammissibile secondo la scheda tecnica.

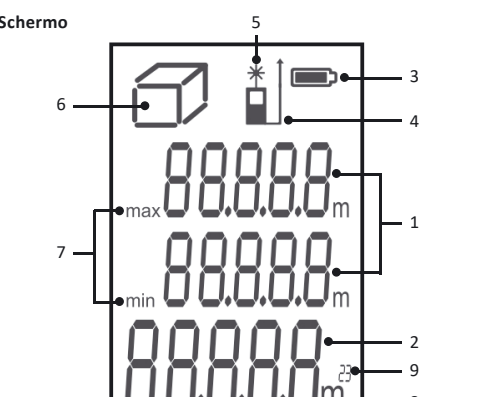
INSTALLAZIONE / SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Rimuovere il coperchio della batteria. Installare le batterie rispettando la polarità. Riposizionare il coperchio della batteria. Rimuovere le batterie dal dispositivo se non viene utilizzato per lungo tempo per evitare corrosione e scarica della batteria. Tutte le batterie devono essere sostituite contemporaneamente.



DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

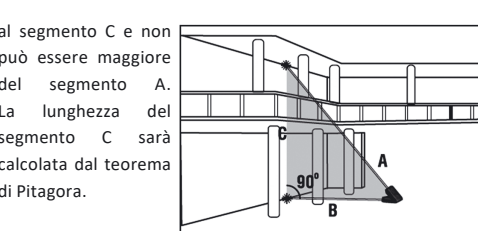
Manuale dell'utente



- Righe ausiliarie di visualizzazione dei risultati di misurazione
- Riga principale dello schermo
- Livello di carica delle batterie
- Punto di riferimento di misurazione
- Indicatore di raggio laser
- Indicatore di modalità del calcolo di area/volume/secondo il teorema di Pitagora
- Indicatore dei valori massimali e minimi
- Unità di misurazione
- Unità di misurazione di area/volume

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente



CODICI DEI MESSAGGI

I seguenti codici/simboli possono essere visualizzati sullo schermo durante l'utilizzo dello strumento:

Messaggio	Problema	Soluzione
Err1	Segnale debole	Selezionare una superficie con capacità maggiore riflettente. Utilizzare una piastra riflettente
Err2	Segnale troppo forte	Selezionare una superficie con capacità meno riflettente. Utilizzare una piastra riflettente
Err3	Livello basso di carica della batteria	Sostituire le batterie

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

UTILIZATION

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 CONDROL 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.

- L'Azienda CONDROL GmbH si impegna ad eliminare completamente e a proprie spese tutti i difetti del prodotto rilevati durante il periodo di garanzia, che rappresentano un difetto di materiale o di fabbricazione.
- Il periodo di garanzia è di 24 mesi e decorre dalla data di acquisto da parte del consumatore finale (rif. Origine del documento di accompagnamento).
- La garanzia non copre i difetti causati dall'usura normale o dall'uso improprio, il malfunzionamento del prodotto

DISTANZIOMETRO LASER CONDROL SMART 40

Manuale dell'utente

causato dal mancato rispetto delle istruzioni contenute nel presente manuale dell'utente, l'assistenza intempestiva e la cura insufficiente, l'uso di accessori e pezzi di ricambio non originali. Le modifiche alla costruzione del prodotto esonerano il venditore dalla responsabilità per il servizio di garanzia. La garanzia non copre i danni estetici che non interferiscono con il funzionamento normale del prodotto.

4) L'Azienda CONDROL GmbH si riserva il diritto di prendere la decisione di sostituzione o riparazione del prodotto.

5) Le pretese diverse da quelle sopra menzionate non sono coperte dalla garanzia.

6) Dopo che CONDROL GmbH ha eseguito i lavori di garanzia, il periodo di garanzia non viene esteso.

7) CONDROL GmbH non è responsabile per mancato guadagno o inconvenienti associati a un difetto del prodotto, il costo del noleggio di apparecchiature alternative per il periodo di riparazione. Questa garanzia si applica alla legge tedesca, escluse le disposizioni della Convenzione sui contratti per la vendita internazionale di beni mobili (CISG).

In caso di garanzia, si prega di restituire l'articolo al rivenditore o inviarlo con la descrizione del difetto al seguente indirizzo:

CONDROL GmbH
Im Wiegenfeld 4
85570 Markt Schwaben
Deutschland

CONDROL



DALMIERZ LASEROWY
SMART 40
Instrukcja obsługi

PL

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40
Instrukcja obsługi

Stosować tylko baterie tego samego producenta i o tym samym napięciu.
Baterie należy wymienić, gdy na ekranie zacznie migać symbol . Przygotować baterie, gdy na ekranie pojawi się symbol . Gdy widoczna jest jedna kreska symbolu baterii, to oznacza, że można jeszcze wykonać ok. 100 pomiarów.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

Włączanie: Naciśnąć przycisk

Urządzenie jest gotowe do pracy.

Wyłączenie: Naciśnąć i przytrzymać przycisk przez 2 sekundy.

Urządzenie wyłącza się automatycznie po 2,5 minutach, jeżeli przyciski nie są używane.

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40
Instrukcja obsługi

2) Pomiar ciągły (Tracking)

Naciśnąć i przytrzymać przycisk przez 2 sekundy. Urządzenie wykonuje stałe pomiary. Ostatnia wartość oraz wartość maksymalna i minimalna wyświetli się na ekranie. Naciśnąć przycisk lub przycisk wyłącza/kasuje , aby przerwać pomiar ciągły.

3) Obliczenie powierzchni

Naciśnąć przycisk .

Na ekranie pojawi się symbol .

Naciśnąć przycisk , aby zmierzyć pierwszy bok (np. długość). Naciśnąć przycisk i zmierzyć drugi bok (np. szerokość).

Obliczona powierzchnia w metrach kwadratowych wyświetli się na ekranie.

Naciśnąć przycisk wyłącza/kasuje , aby przerwać funkcję.

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40
Instrukcja obsługi

PROMIENIOWANIE LASEROWE!
Nie patrzyć w wiązkę lasera
Klasa lasera 2
<1mW 630-670 nm

Urządzenie emmituje wiązkę laserową klasy 2 zgodnie z normą EN 60825-1, o długości fali 630-670 nm.

Etykieta ostrzegawcza na urządzeniu jest w języku angielskim. Należy przestrzegać zamieszczonej powyżej etykiety w języku polskim.

W przypadku nieprzestrzegania wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi można narazić się na promieniowanie.

- Nie kierować wiązki laserowej na osoby lub zwierzęta. Nie patrzyć bezpośrednio w wiązkę lasera, szczególnie przy pomocy instrumentów optycznych. Stanowi zagrożenie dla wzroku.

- Naprawę i konserwację może wykonać tylko wykwalifikowany personel, montujący oryginalne części zamienne.

- Dzieciom wolno używać urządzenia jedynie pod nadzorem, aby zapewnić bezpieczeństwo im i innym osobom.

- Nie używa urządzenia w pobliżu materiałów zapalnych ponieważ w urządzeniu mogą powstać iskry. Zachować bezpieczeństwo odległość od źródła ciepła.

- Trzymać baterie w bezpiecznej odległości od gorących miejsc lub ognia, aby zmniejszyć ryzyko ich eksplozji i obrażeń ciała.

- W przypadku wybuchu baterii istnieje ryzyko obrażeń przez odfamki i chemikalia. Takie miejsca należy natychmiast przemyć wodą. W ekstremalnych warunkach baterie mogą wypłynąć.

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

Gratulujemy zakupu dalmierza laserowego CONDROL SMART 40. Wskazówki bezpieczeństwa znajdują się na końcu instrukcji obsługi w j. polskim. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

UŻYwanIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

SMART 40 służy do pomiaru odległości, długości i wysokości oraz obliczania powierzchni, objętości i pomiarów pośrednich. Jest przystosowany do pracy wewnętrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZAKRES DOSTAWY

W skład SMART 40 wchodzą:

1. Dalmierz laserowy
2. Pokrowiec z paskiem mocującym
3. Instrukcja obsługi
4. Baterie 2 x LR3 (AAA)

DANE TECHNICZNE

Zasięg	0,05 – 40 m*
Najmniejsze wskazanie	1 mm
Typowa dokładność pomiaru	± 1,5 mm**
Typ lasera	635 nm, klasa lasera 2, moc <1 mW
Pomiar ciągły (Tracking)	+

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

Pomiar powierzchni i objętości	+
Funkcja Pitagorasa	+
Automatyczne wyłączanie	po 2,5 min.
Sygnal dźwiękowy	+
Żywotność baterii	do 6000 pomiarów
Temperatura składowania	-20°C do +60°C
Temperatura pracy	0°C do +40°C
Wilgotność składowania	RH85%
Zasilanie	2 x 1,5 V (AAA) LR3
Wymiary	105 x 47 x 27 mm
Ciążar	83 g

* Należy stosować tarczę celowniczą, aby zwiększyć zasięg w świetle dziennym przy słabym odbiciu mierzonego punktu.

** W niekorzystnych warunkach takich jak np. bezpośrednie promienie słoneczne lub słabe odbicie od mierzonej powierzchni dokładność może zmalać. Przy pomiarach przez czyste (bezpyłowe) szkło lub inne bezbarwne i przezroczyste materiały może wystąpić błąd.

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

Silnie błyszczące powierzchnie mogą również powodować błędne pomiary. Promień lasera może ulec odchyleniu. W niekorzystnych warunkach i przy odległości powyżej 100 m dopuszczalne odchylenie wynosi:

± (Y + 0,25xDx10-3)mm:

D (mm) – mierzona odległość

Y (mm) – dopuszczalne odchylenie urządzenia pomiarowego

WKŁADANIE BATERII

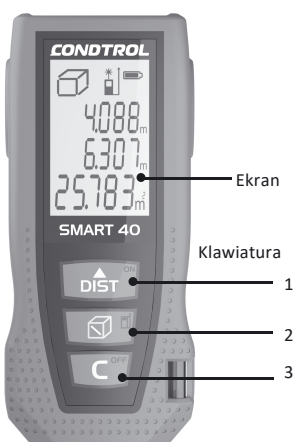
Otworzyć pokrywę baterii. Włożyć baterie. Uważać przy tym na właściwe bieguna. Zamknąć pokrywę baterii. Przy dłuższym nieużywaniu dalmierza należy wyjąć baterie. Istnieje ryzyko korozji i rozładowania się baterii. Wszystkie baterie należy wymieniać jednocześnie.



DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

OPIS URZĄDZENIA



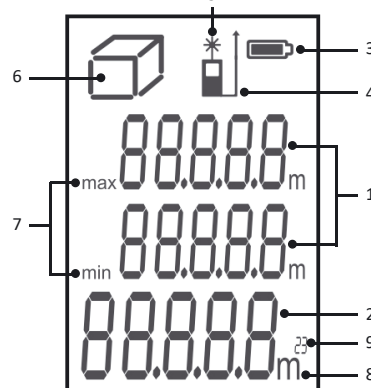
Klawiatura

Nr przycisku	Krótkie naciśnięcie	Długie naciśnięcie
1	Włączanie/pomiar	Pomiar ciągły (Tracking)
2	Obliczanie powierzchni i objętości/funkcja Pitagorasa	Wybór punktu odniesienia
3	Kasowanie	Wyłączenie

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

Ekran



1. Dodatkowe wiersze wynikowe
2. Wiersz główny
3. Wskazanie stanu naładowania baterii
4. Punkt odniesienia
5. Wskazanie włączenia wiązki laserowej
6. Wskazanie funkcji pomiaru powierzchni i objętości / funkcja Pitagorasa
7. Wskazanie wartości minimum i maksimum
8. Jednostka miary
9. Jednostka powierzchni / objętości

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

4) Obliczenie objętości

Naciśnąć przycisk dwa razy. Na ekranie pojawi się symbol . Naciśnąć przycisk , aby zmierzyć pierwszy bok (np. długość). Naciśnąć przycisk i zmierzyć drugi bok (np. szerokość).

Naciśnąć przycisk , aby zmierzyć trzeci bok (np. wysokość).

Wynik pomiarów pojawi się w wierszu głównym.

Naciśnąć przycisk wyłącza/kasuje , aby przerwać funkcję.

5) Funkcja Pitagorasa

Do pośredniego pomiaru wysokości wykorzystywana jest funkcja Pitagorasa ($a^2+b^2=c^2$). Naciśnąć przycisk .

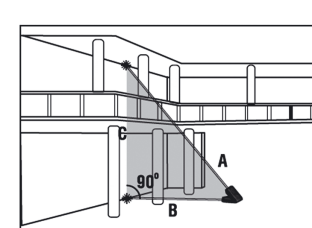
Na wyświetlaczu pojawi się symbol .

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

Należy zmierzyć bok A i B.

Bok B musi być prostopadły do boku C i nie może być dłuższy niż bok A.



KODY BŁĘDÓW

Poniższa tabela zawiera kody błędów i ich rozwiązywanie:

Kod	Przyczyna	Rozwiązywanie
Err1	Odbity sygnał jest za słaby.	Mierzyć do powierzchni o lepszym odbiciu. Stosować tarczę celowniczą.
Err2	Odbity sygnał jest za silny.	Mierzyć do powierzchni o słabyszym odbiciu. Stosować tarczę celowniczą.
Err3	Niski poziom naładowania baterii.	Wymienić baterie na nowe.
Err4	Temperatura za wysoka.	Ochłodzić urządzenie.
Err5	Uszkodzona pamięć wewnętrzna.	Zgłoś uszkodzenie do centrum serwisowego.

DALMIERZ LASEROWY CONDROL SMART 40

Instrukcja obsługi

GWARANCJA

Wszystkie urządzenia marki CONDROL GmbH przed opuszczeniem produkcji są sprawdzane i podlegają poniższym warunkom gwarancyjnym. Roszczenia kupującego z tytułu wad i prawa ustawowe są związane.

1) Firma CONDROL GmbH zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad materiałowych lub produkcyjnych powstałych w urządzeniu w okresie obowiązywania gwarancji.

2) Udziela się gwarancji na sprawne działanie produktu w okresie 24 miesięcy od daty zakupu (patrz oryginalny dowód zakupu).

3) Gwarancja nie obejmuje części, których złe działanie wynika ze zużycia. Wady w urządzeniu powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi, użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, niedostatecznej konserwacji i serwisu, stosowania wyposażenia lub części zamiennych innych niż firmy CONDROL GmbH nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Gwarancja traci ważność w przypadku dokonywania zmian lub przeróbek w urządzeniu. Wady, które nie wpływią na normalne użytkowanie urządzenia, nie podlegają gwarancji.

4) Firma CONDROL GmbH zastrzega sobie prawo do decyzji o naprawie lub wymianie urządzenia.

5) Nie roszczenia niż wyżej wymienione nie są objęte gwarancją.

6) Naprawy gwarancyjne wykonane przez firmę CONDROL GmbH nie wznowiąają i nie przedłużają okresu gwarancyjnego.

7) Firma CONDROL GmbH nie bierze odpowiedzialności za straty zysków i inne okoliczności, które mają związek z uszkodzonym urządzeniem. Firma CONDROL GmbH nie pokrywa kosztów wypożyczenia urządzenia w czasie naprawy.

DALMIERZ LASEROWY CON

CONDROL



ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР SMART 40

Руководство пользователя

RU

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР CONDTROL SMART 40

Руководство пользователя

Оба элемента питания должны быть одной марки, с одинаковым уровнем заряда.

Производите замену батареи, когда на дисплее постоянно мигает символ

Подготовьте сменные элементы питания при отображении на дисплее символа

После появления данного символа Вы можете произвести еще около 100 измерений.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Включение: нажмите

Прибор включается и перейдет в режим измерений.

Выключение: нажмите и удерживайте

в течение 2 секунд. Для экономии заряда батареи прибор автоматически выключается через 2,5 минуты после последнего действия.

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР CONDTROL SMART 40

Руководство пользователя

Поздравляем с приобретением лазерного дальномера SMART 40 CONDTROL. Перед первым использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, приведенными в конце данного руководства по эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Лазерный дальномер SMART 40 предназначен для измерения расстояний, длин, высот, а также для вычисления площадей, объемов измеряемых объектов и проведения косвенных измерений (вычислений по теореме Пифагора). Прибор пригоден как для эксплуатации в закрытых помещениях, так и на открытых строительных площадках.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки лазерного дальномера SMART 40:

- 1. Лазерный дальномер - 1 шт.
- 2. Сумка-чехол с ремешком - 1 шт.
- 3. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- 4. Элементы питания тип LR3 (AAA) - 2 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	0,05...40 м*
Дискрета измерения	1 мм
Погрешность **	±1,5 мм**

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР CONDTROL SMART 40

Руководство пользователя

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Значение и функции кнопок

№ кнопки	Кратковременное нажатие	Длительное нажатие
1	Включение прибора/ лазерного луча/измерение	Режим непрерывного измерения (трекинг)
2	Режим вычисления площади/объема/по теореме Пифагора	Выбор точки отсчета измерения
3	Сброс значений	Выключение

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР CONDTROL SMART 40

Руководство пользователя

2) Непрерывное измерение (трекинг)

Нажмите и удерживайте клавишу в течение 2 секунд. При этом прибор будет производить измерения одно за другим, отображая последнее измеренное значение, а также максимальное и минимальное значения из измеренных.

Выход из режима производится нажатием клавиши или

3) Вычисление площади

Нажмите на клавишу . На дисплее появится символ . Нажмите на клавишу для измерения первой стороны (длины). Повторно нажмите на клавишу для измерения второй стороны (ширины).

Площадь (как произведение длины и ширины) будет вычислена и отображена в основной строке дисплея.

Выход из режима производится нажатием

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР CONDTROL SMART 40

Руководство пользователя

4) Вычисление объема

Нажмите дважды на клавишу . На дисплее появится символ . Нажмите на клавишу для измерения первой стороны (длины). Нажмите на клавишу для измерения второй стороны (ширины). Нажмите на клавишу для измерения третьей стороны (высоты).

Объем (как произведение длины, ширины и высоты) будет вычислен и отображен в основной строке дисплея.

Нажмите на клавишу , чтобы выйти из режима вычисления объема.

5) Вычисление по теореме Пифагора

Если произвести прямое измерение не возможно (мешает препятствие), прибор рассчитает искомую длину по двум измерениям. Нажмите трижды клавишу .

На дисплее появится символ .

Произведите измерение длин отрезков А, В. Отрезок

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР CONDTROL SMART 40

Руководство пользователя

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с прибором внимательно изучите данную инструкцию. Неправильное обращение с прибором может привести к тяжелой травме, нанести значительный ущерб. Сохраняйте данную инструкцию. При передаче прибора во временное пользование обязательно прилагайте к нему данную инструкцию.

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

Вы приобрели прибор с нанесенными на него предупреждающими табличками на английском и немецком языках. Пожалуйста, ознакомьтесь с содержанием табличек на русском языке:

Лазерное излучение
Ненаправляйте в глаза
Лазер класса 2
<1мВт, 630-670 нм
EN 60825-1:2007-03

Прибор относится ко 2 классу лазерных изделий в соответствии с IEC60825-1 с длиной волны 630-670 нм.

-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.

Прибор относится ко 2 классу лазерных изделий в соответствии с IEC60825-1 с длиной волны 630-670 нм.

-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.

-Следите за тем, чтобы лазерный луч не попадал на зеркала, стекла, полистирол и другие отражающие материалы.

-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.

ХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Прибор является точным устройством и требует бережного обращения. Соблюдение следующих рекомендаций продлит срок службы прибора:

- Не наводите прибор на солнце
- Оберегайте прибор от ударов, падений, сильных вибраций, не допускайте попадания внутрь прибора жидкости, строительной пыли, посторонних предметов
- Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур.
- В случае попадания жидкости в прибор в первую очередь

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР CONDTROL SMART 40

Руководство пользователя

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

-Запрещено разбирать и проводить самостоятельный ремонт прибора. Ремонт прибора поручайте только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запасных частей.

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

-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.

-Следите за тем, чтобы лазерный луч не попадал на зеркала, стекла, полистирол и другие отражающие материалы.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании 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.

-Не допускайте нагревания элементов питания во избежании риска взрыва и вытекания электролита. При попад