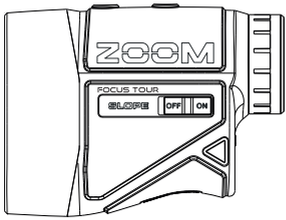


ZOOM

Focus Tour Series Pulse Laser Rangefinder Instruction Manual



Product Overview

Thank you for choosing a Zoom Rangefinder, please carefully read the manual before use.

Zoom Focus Tour is portable, simple to use and delivers a wide range vision while the metal aluminium design and anti-slip rubber grip delivers a great feel and a premium aesthetic.

The new Focus Tour features a 7.5-degree field of view, six times magnification and a multi-coated lens to deliver a bright view, vivid contrast and HD clarity.

Thanks to TOF (time of flight) technology, the Focus Tour has the ability to adjust the slope, lock onto the flag and measure distance. The device also incorporates vibration on lock and the ability to switch off the slope function for tournament play.

The handheld device's superior range, simplicity of use, instant response and low power consumption makes it a perfect device for golfing.

Safety Instructions

① Warning

Do not stare into the laser beam.

Eyes can be permanently damaged if you look into the sun with the device.

Aiming the device straight into the sun can cause damage to the inner components of the device.

Keep the eyepiece out of direct sunlight.

Do not expose the device to outside temperatures below -10°C or above 60°C.

② Disposal

Everyone is responsible for environmental protection.

It is prohibited to dispose of used batteries alongside household waste.

Please dispose of used batteries in the designated waste section.

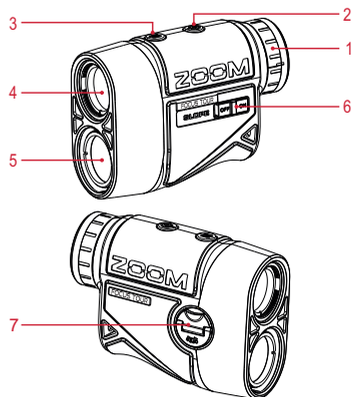
This product must not be recycled with household waste.

Dispose of the product appropriately in accordance with the national regulations in your country.

③ Scope of responsibility

Zoom will not be responsible for any loss caused by any use of accessories from other manufacturers without approval from Zoom.

Appearance



1: Eyepiece

2: Power/measurement button:

Short press to measure, long press to lock the flag

3: Mode switch:

Short press to switch the function, long press to switch the unit of measurement

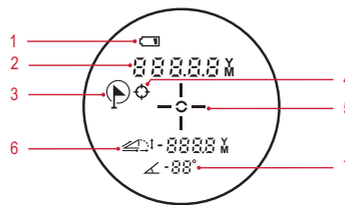
4: Laser emission lens

5: Laser receiver lens

6: Slope switch (Flagpole scanning when slope is off)

7: Battery compartment

Icons on LCD display



1: Low battery indicator

2: Yardage/unit

3: Flag lock icon

(Flag locked when icon appears)

4: Measurement icon

(Flashing icon means the device is currently measuring)

5: Target / Bullseye

6: From left to right:

Flagpole scanning icon / Measurement Data / Measurement Unit

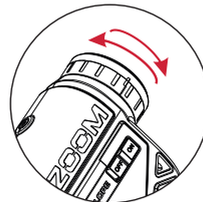
7: From left to right:

Angle indicator / Angle data

Initial Operation and Settings

Eyepiece

Adjust the eyepiece to focus on target



Power ON/OFF

1: Press the button to power ON.

2: The device will automatically switch off after 16 seconds of inactivity

Distance Measurement

Please adjust the eyepiece to focus the target before measuring.

During the measurement, if the target reflection is weak or beyond the measuring range it was displayed as "----".

*The measurement range will be affected by material of the target, the inclined angle of the target and the visibility due to the weather.

Factors that increase the range of measurement are: If the target surface is smooth, in a bright area with a large area around the target, the beam is perpendicular to the target and if the weather is clear.

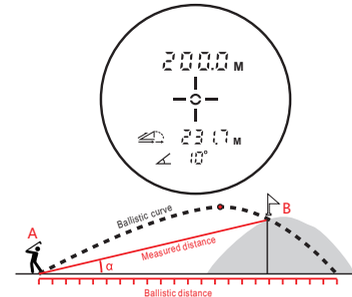
Golf Slope Mode

Distance + Slope Distance + Angle

Short press of the button to activate Golf Slope mode. Aim at target B and give a short press of the button.

The measured distance between A and B, the Slope adjusted distance and the slope angle will be displayed on the screen.

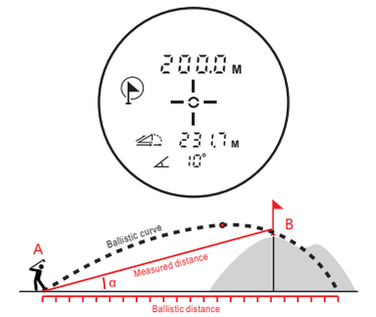
Slope adjusted angle/Slope Range: $-20^\circ < \alpha < 20^\circ$



Flagpole lock mode

Long press to activate flagpole scanning mode, aiming at target B, the flashing indicates the device is scanning when vibrating and is displayed in the upper left corner of the screen, the scanning

measurement is completed, the distance from A to B, the Slope distance and the angle α will be displayed on the screen accordingly.

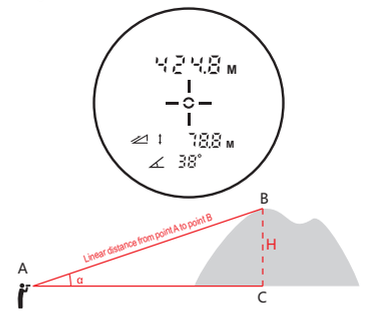


Auto Height

Distance + Automatic Vertical + Tilt

Short press of the button to change to the Auto Height.

Aim at the highest point of the target and press the measuring button. This will display the distance from the target to the rangefinder (A to B), the vertical Height (H) and the angle to the target.



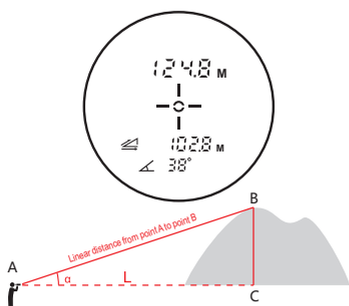
Auto Level

Distance + Auto Level + Tilt

Short press of the button to change to Auto Level.

Aim at the highest point of the target and press the measuring button. This will display the distance from the target to the rangefinder (A to B), the horizontal distance (L) and the angle to

the target.



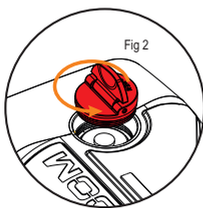
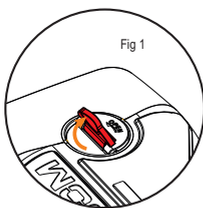
Battery Installation and Instructions

Please use 1 x CR2 battery to power the device.

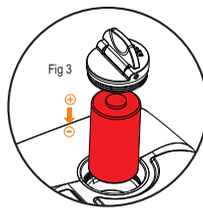
When you see the flashing battery icon please replace the battery or it will affect the accuracy.

Please take the battery out if you are not going to use the device for a long time.

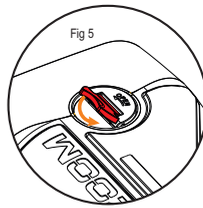
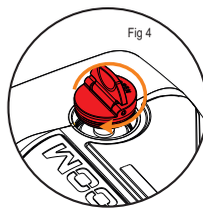
1. Pull up the rotating handle on the battery cover and rotate anti-clockwise until the battery cover is open.



2. Install 1 x CR2 battery, observing the correct polarity.



3. Once the battery is inserted, turn the battery cover clockwise to tighten and secure the cover.



Specification

Model	Focus Tour
Range ^①	900 yards
Accuracy ^②	± (0.5M+0.001D)
Magnification	6X
Observation type	Monocular observation
Objective lens diameter	22
Field of View	7.5°
Adjustable interpupillary distance	56-74mm

Exit pupil diameter	3.7mm
Diopter	±5.0 D
Unit switch	M, Y
Flagpole lock function	√
Golf slope	√
Auto Height	√
Auto Level	√
Angle measurement	√
Angle switch	√
Vibration Alert	√
Power	CR2
Dimension (mm)	100*73*43
Weight	220g

①Range

The maximum range is 900 yards and varies depending on weather and light conditions.

②D is for measured distance

Notice

- In order to protect the coating of the lens, do not touch the lens with your fingers.
- The laser rangefinder has been precisely calibrated, so please send back to the dealer for repairs instead of disassembling and attempting any repairs yourself.
- When the lens is contaminated, please wipe gently with a clean cloth, do not use abrasive objects to wipe.
- Avoid knocking or heavy impact with the device when carrying or in use. Keep away from sustained exposure to sunlight or exposure to corrosive materials.
- Keep the product away from moisture during storage. Please keep the device in a dry, cool and well-ventilated place, avoiding direct sunlight, dust and temperature fluctuations.
- Rain and fog will affect the laser ray-path which may impair measurement accuracy. Very bad weather conditions may prevent the device from measuring.

Contact Us

Golf Tech Golfartikelvertriebs GmbH

Website: www.zoomgolf.net

Email: office@golftech.at

Telephone: +43 1 867 433

Office Address:

Carlberggasse 66

1230 Vienna / Austria

Copyrights

The product specifications are subject to change without notice, all final interpretation rights were reserved by Golf Tech Golfartikelvertriebs GmbH All trademarks, product images, technical parameters are properties of Zoom. All rights reserved.



Warranty Card

Model name	Serial Number
Invoice Code	
User Info	User Name
	Address & Tel.
Date of purchase	warranty period
Dealer	Dealer's name, address, tel.
Fault Description	

Warranty Terms

Warranty Period

• This laser distance meter has one year warranty in the precondition of non-artificial damage.

Within the warranty period, certain maintenance costs will be charged under following cases

- Damages caused by improper usage or maintenance of the tool;
- The tool had been disassembled or mended by non-authorized third party;
- Without the warranty card or the purchase invoice;
- The serial number on the warranty card is different with the one on product;
- The serial number has been altered or abraded;
- Damaged by any force majeure factors;
- Replacement of the worn out accessories;
- Damages caused by the abnormal factors such as the temperature/humidity in usage;
- Damages caused by the improper operation.

Please send the tool with warranty card & purchase invoice to local dealer if maintenance needed. The warranty card will not be reissued if lost; please keep it carefully for maintenance.

ZOOM

Golf Tech Golfartikelvertriebs GmbH

Website: www.zoomgolf.net

Email: office@golftech.at

Telephone: +43 1 867 433

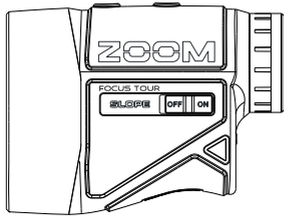
Office Address:

Carlberggasse 66

1230 Vienna / Austria

ZOOM

Focus Tour Series Pulse Laser Rangefinder Instruction Manual



Produkt Übersicht

Vielen Dank, das Sie sich für den Zoom Focus Tour Rangefinder entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam durch.

Focus Tour ist klein, leicht und leicht zu bedienender Laser bietet ein weites Sichtfeld, während die Metall Hybrid Konstruktion einen sicheren Griff, hochwertige Haptik und Design bietet. Der neue Focus Tour bietet ein 7.5° weites Sichtfeld, 6-fach Vergrößerung und eine mehrfach beschichtete Linse für besonders klare und helle Sicht mit hervorragendem Kontrast.

Focus Tour nutzt TOF (Time of Flight) Technologie, für mehrere Funktionen wie Slope, Flaggen Scan und Vibration bei Ziel Erfassung. Die Slope Funktion lässt sich während Turnieren abschalten.

Focus Tour bietet all dies mit höchster Präzision, schnellem Feedback, intuitivem Gebrauch und geringer Akku Belastung. Focus Tour ist der perfekte Assistent auf dem Golf Platz.

Sicherheits Hinweise

⚠️ Warnung

Schauen Sie nicht in den Laser Strahl. Die Augen können permanent beschädigt werden, wenn sie zu lange direkt mit dem Gerät in die Sonne schauen. Zielen Sie mit dem Gerät nicht direkt in die Sonne, dies kann zu Beschädigungen von Komponenten führen. Halten Sie das Okular fern von direkter Sonneneinstrahlung. Nutzen Sie das Gerät nicht außerhalb von Temperaturen -10~60°C.

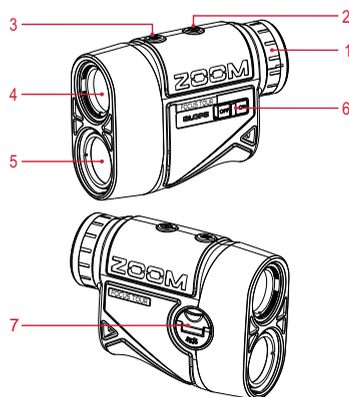
♻️ Entsorgung

Jeder ist verantwortlich für sorgfältigen Umgang mit der Umwelt. Es ist nicht gestattet benutzte Akkus zusammen mit dem Haushalts Abfall zu entsorgen. Bitte entsorgen Sie diese gemäß den gesetzlichen Vorschriften. Dieses Produkt darf nicht mit dem Haushalts Abfall recycled werden. Bitte entsorgen Sie dieses gemäß den gesetzlichen Vorschriften in Ihrem Land.

👤 Verantwortlichkeit

Zoom ist nicht verantwortlich für Verlust oder Schäden durch Gebrauch von Accessoires anderer Hersteller ohne Genehmigung von Zoom.

Aussehen



1: Okular

2: Power/Vermessung Knopf: Short press to measure, long press to lock the flag

3: Modus Wechsel: Kurz drücken für einen anderen Modus, lange drücken für Wechsel der Maßeinheit (m/y)

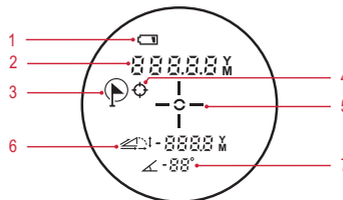
4: Laser Ausgangs Linse

5: Laser Empfänger Linse

6: Slope switch (Flaggen Scan, wen Slope ausgeschaltet ist)

7: Batterie Fach

Icons auf dem LCD Display



- 1: Batterie Warnungs Symbol
- 2: Gemessene Distanz, Distanz Einheit
- 3: Flaggen Lock Icon (Wenn dieses Icon erscheint, ist der Scan Vorgang abgeschlossen)
- 4: Golf Flaggen Scan Icon (Dieses Icon zeigt einen laufenden Scan Vorgang an)
- 5: Ziel / Bullauge
- 6: Von links nach rechts: Flaggen Scan Icon/ Mess Distanz / Einheit
- 7: Von links nach rechts: Winkel Icon/Winkel Wert

Initial Operation and Settings

Okular

Drehen Sie den Okular Knopf, um das Ziel zu fokussieren.



Power ON/OFF

- 1: Drücken Sie den Power Knopf.
- 2: Das Gerät schaltet sich automatisch nach 16 Sekunden Inaktivität aus.

Distance Measurement

Bitte passen Sie das Okular vor der ersten Benutzung auf Ihre Augen an.

Wenn die Ziel Reflektion nicht ausreicht oder außerhalb der Range ist, wird dies angezeigt "----"

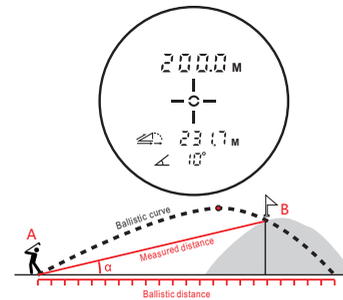
*Die Mess Distanz wird beeinflusst durch das Ziel, den Winkel und das Wetter. Wenn das Ziel glatt und hell ist mit ausreichender Größe und das Wetter leicht bewölkt, dann steigt die Range und umgekehrt.

Golf Slope Modus

Länge + Slope Distanz + Winkel

Schieben Sie den seitlichen Regler auf ON für den Golf Slope Modus. Visieren Sie das Ziel B an und drücken kurz auf den Knopf. Die gemessene Länge zwischen A und B, die Slope Länge und der Slope Winkel werden auf dem Screen angezeigt.

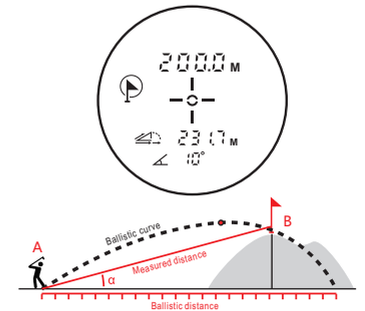
Slope Winkel/Slope Range: $-20^\circ < \alpha < 20^\circ$



Flaggen Lock Modus

Langer Druck auf den Power Knopf aktiviert den Flaggen Scan Modus. Zielen Sie auf B. Der Flash zeigt den Scan Prozess an. Die Vibration und Anzeige oben links zeigt den Abschuss

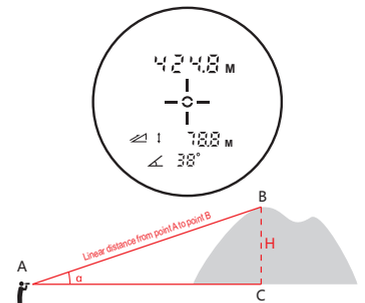
der Messung an. Die Distanz von A nach B, die Slope Distanz und der Winkel α werden auf dem Screen entsprechend angezeigt.



Auto Höhe

Distanz + Auto Vertikale + Neigung

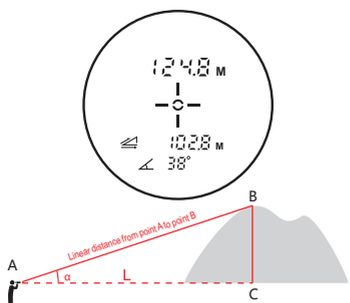
Kurzer Druck auf den Power Knopf für Auto Höhe. Visieren Sie den höchsten Zielpunkt an und drücken auf den Mess Knopf. Dies zeigt die Distanz vom Ziel zum Rangefinder an (A to B), die vertikale Höhe (H) und den Winkel zum Ziel.



Auto Level

Distanz + Auto Level + Neigung

Kurzer Druck auf den Power Knopf für Auto Level. Visieren Sie den höchsten Zielpunkt an und drücken auf den Mess Knopf. Dies zeigt die Distanz vom Ziel zum Rangefinder an (A to B), die horizontale Distanz (L) und den Winkel zum Ziel.



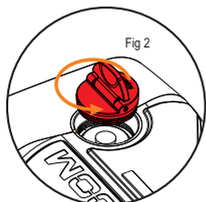
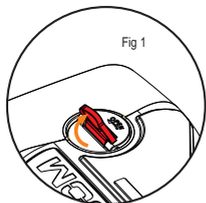
Batterie Installation und Anleitung

Bitte nutzen Sie 1 x CR2 Batterie, um das Gerät einzuschalten.

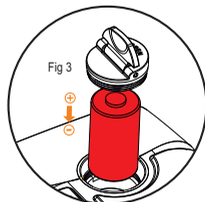
Sobald das Batterie Reserve Icon blinkt, wird es Zeit die CR 2 Batterie zu wechseln, um weiter akkurate Anzeigen zu bekommen.

Bitte entfernen Sie die Batterie aus dem Fach, wenn Sie den Rangefinder über eine längere Zeit nicht mehr gebrauchen.

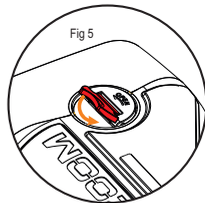
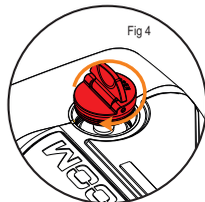
1. Ziehen Sie den Griff hoch und drehen diesen gegen den Uhrzeiger Sinn, um das Fach zu öffnen.



2. Installieren Sie 1 x CR2 Batterie, beachten Sie die korrekte Polarität.



3. Sobald die Batterie drin ist, drehen Sie den Verschluss im Uhrzeiger Sinn zu und sichern diesen.



Spezifikation

Modell	Focus Tour
Range	900 yards
Genauigkeit	$\pm (0.5M+0.001D)$
Vergrößerung	6X
Beobachtungs Typ	Monokulare Beobachtung
Linse Durchmesser	22
Sichtfeld	7.5°
Anpassbarer Pupillen Abstand	56-74mm

Austritts Durchmesser	3.7mm
Diopter	$\pm 5.0 D$
Messwerte	M, Y
Flaggen Lock Funktion	✓
Golf Slope Messung	✓
Auto Höhe	✓
Auto Level	✓
Winkel Messung	✓
Winkel Anpassung	✓
Vibration Alarm	✓
Power	CR2
Dimension (mm)	100*73*43
Gewicht	220g

① Range

Die maximale Reichweite liegt bei 900 yards und variiert je nach Licht und Wetter Verhältnissen

② D ist für die gemessene Länge

Notiz

1. Berühren Sie nicht die Linse mit dem Finger, um diese zu schützen.
2. Der Laser Rangefinder wurde exakt ab Werk kalibriert, bitte senden Sie diesen im Zweifel an Ihren Händler.
3. Bitte nutzen sie keine rauen Objekte beim Putzen der Linse.
4. Vermeiden Sie den Laser fallen zu lassen oder Hitze auszusetzen.
5. Verstauen Sie den Laser nicht in einer feuchten Umgebung. Es sollte eine trocken, kühle und luftige Umgebung sein, um Sonnenlicht, Staub und Temperatur Schwankungen zu vermeiden.
6. Regen und Nebel können die Genauigkeit des Laser verschlechtern. Es kann bei extremen Wetterbedingungen zu Fehlern kommen.

Kontakt

Golf Tech Golfartikelvertriebs GmbH

Website: www.zoomgolf.net
Email: office@golftech.at
Telephone: +43 1 867 433
Office Address:
Carlberggasse 66
1230 Vienna / Austria

Copyrights

The product specifications are subject to change without notice, all final interpretation rights were reserved by Golf Tech Golfartikelvertriebs GmbH. All trademarks, product images, technical parameters are properties of Zoom. All rights reserved.



Warranty Card

Model name	Serial Number
Invoice Code	
User Info	User Name
	Address & Tel.
Date of purchase	warranty period
Dealer	Dealer's name, address, tel.
Fault Description	

Garantie Bedingungen

Garantie Dauer

- Dieser Laser Rangefinder hat 2 Jahre Garantie unter der Bedingung nicht fahrlässiger Beschädigung. Während der Garantie Phase können folgende Kosten entstehen
 - Beschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch des Laser;
 - Der Laser wurde auseinander montiert vom Benutzer oder einem Dritten;
 - Ohne die Garantie Karte oder Rechnung;
 - Abweichung der Serien Nummer auf der Garantie Karte vom Produkt
 - Die Serien Nummer wurde geändert und ist nicht erkennbar;
 - Durch unvorhersehbare Ereignisse beschädigt;
 - Ersatz von abgenutzten Teilen;
 - Beschädigung durch extreme Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit
 - Beschädigung durch unsachgemäße Benutzung.
- Bitte senden Sie den Laser mit der Garantie Karte und Rechnung zu Ihrem lokalen Händler. Die Garantie Karte wird bei Verlust nicht ersetzt; Bitte bewahren sie diese sorgsam auf.

ZOOM

Golf Tech Golfartikelvertriebs GmbH

Website: www.zoomgolf.net
Email: office@golftech.at
Telephone: +43 1 867 433
Office Address:
Carlberggasse 66
1230 Vienna / Austria