

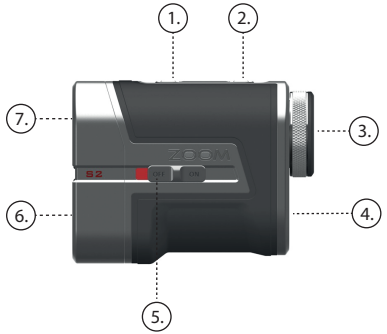
# ZOOM

## FOCUS S2 Range Finder Instruction Manual

Thank you for using Zoom Focus S2 laser rangefinder, please read the instructions carefully before use.

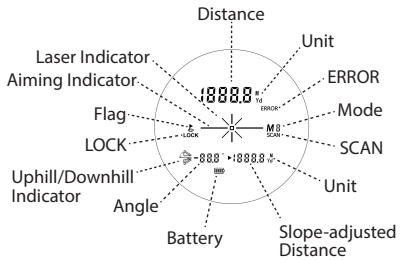
This compact rangefinder combines a laser range finder, angle finder, and monocular—perfect for golfers seeking precision. It provides clear views, quickly measures distances with high accuracy, and calculates slope-adjusted yardages to help you choose the right club. Designed for all course conditions, it locks onto the pin even in complex backgrounds. With low power use, auto shut-off, and a lightweight design, it's easy to carry and built for performance on every hole.

### Appearance



1. Mode Button
2. Power Button
3. Eyepiece
4. USB Type-C Charging Port
5. Slope on/off Switch
6. Laser Receiving Lens
7. Laser Emitting Lens

### Built in LCD Display



### Operation Instructions

The device has two buttons: Power button and Mode button. Press button to power on the system.

Short press the MODE button to switch between M1, M2 and M3. Long press the MODE button to switch the units between meters and yards.

### Mode Change

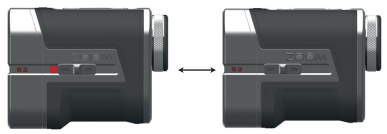
**M1-Normal Mode** (long press POWER button to use scan function)



**M2-Slope Off** (long press POWER button to use pin seeker function)



**M3-Slope On** (under this mode, it will show angle, distance, and slope-adjusted distance)



### Diopter Adjusting

Users can turn the eyepiece left or right to adjust the diopter until the optical become clear enough.



### Normal Mode M1

Short press POWER button to measure the distance, under M1 press and hold POWER button to enter SCAN function

### Golf Pin Seeker Mode (M2)

Press and hold POWER button and pan left and right of the target, it will find out the distance of the target instead of the background (this function is often used for trees or other objects in the background). When the flag is locked, the model will vibrate within 1s.

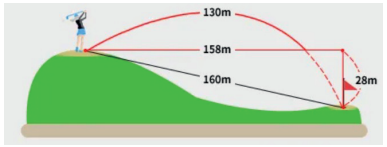
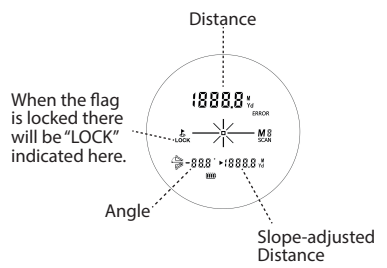
### Golf Mode (M3)

#### a. Fast Vibration Feature(0.1s)

Only press the Power button quickly/briefly, the model will vibrate in 0.1s. When using the fast vibration, you don't need to hold the Power button, just need to press Power button once.

#### b. "Pin Lock" Technology(1s)

Hold the Power button, and don't release it, the model will lock the pin/flag within 1s, showing the readings simultaneously with fast vibration. When the flag is locked, you could see "LOCK" on display.



Distance: 160m Slope-adjusted Distance: 130m

### Safety

#### 1. ⚠ Warning

Do not stare into the laser beam. Eyes can be permanently damaged if you look at the sun with the device. Do not point the device at the sun, this will cause permanent damage to inner components. Keep the rangefinder out of direct sunlight. Do not expose the device to temperatures below -20°C or over 50°C.

#### 2. Disposal

This product must not be disposed of with household waste. Dispose of the product properly in accordance with the national regulations of your country.

#### 3. Scope of Responsibility

Zoom accepts no responsibility for problems arising from the use of accessories not supplied by Zoom

## Magnetic Lock

In and around this marked area is our magnet hold feature (MAG LOCK). You can use it to fix the rangefinder to the metal sections of a golf cart or trolley



## Charging

The device has a built-in rechargeable lithium battery. When it displays 'low battery' please use the original USB cable to charge.

## Attentions

1. Never touch the surface of the lens so as to prevent the coating from damages.
2. This device has been accurately aligned and adjusted with highly precise equipments. Never disassemble it at random.
3. If the external lens is stained, please clean it with the lens cloth. Don't use other things which may damage the lens coating.
4. Keep the device at a dry, cool and airy place so as to prevent the corrosion. Avoid fire, dust, direct sunshine and extreme change of temperature.
5. If the device meets with problems, send it to a professional department, and never disassemble it by yourselves.
6. DO NOT leave the eye piece in direct sunlight. The condenser effect of the lens may damage the internal display surface.

## Technical

Measuring Range	5-1000M(Y)
Range to Flag	250M(Y)
Range Measure Accuracy	± 1 M(Y)± 0.2%
Magnification	6X
Object Lens Size	24mm
Exit Pupil Diameter	3.5mm
Field of View	7°
Diopter Adjust Range	± 4
Pin Lock	Yes
Slope on/off Switch	Yes
Vibration	Yes
Scan	Yes
Built-in Magnet	Yes
Slope	Yes
Net Weight	190g
Working Temperature	-10~50°C
Rechargeable Battery	USB Type-C
Dimensions	99.5x70.5x43mm

## Copyright

The product specifications are subject to change without notice, all final interpretation rights were reserved by Zoom Technology Co.,Ltd. All trademarks, product images, technical parameters are properties of Zoom Technology Co.,Ltd. All right reserved.

**For more information and questions regarding services please visit our website.**

**Website:** zoomgolf.at

**Social:** facebook.com/zoomgolfproducts  
instagram.com/zoomgolf.products

**EU:** Golf Tech Golfartikelvertiebs GmbH  
Carlberggasse 66  
1230 Wien

**UK:** Worldwide Golf Brands Ltd  
Unit 10, Park 17  
Whitefiel, Machester  
M45 8FJ

**US:** Big Max USA  
PO Box 280  
McArthur, CA 96056



## Warranty

To ensure that you receive help as quickly and easily as possible in the event of a warranty claim, please register your product within 30 days of purchasing at.  
**[www.zoomgolf.net/apps/product-registration](http://www.zoomgolf.net/apps/product-registration)**

You can find more information on our website. You can also scan the QR code below, which will led you directly to registration.



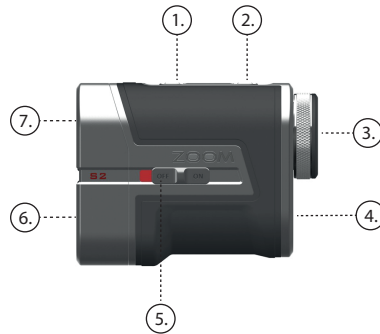
# ZOOM

## FOCUS S2 Entfernungsmessgerät Gebrauchsanweisung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Entfernungsmesser Zoom Focus S2 entschieden haben. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung sorgfältig durch.

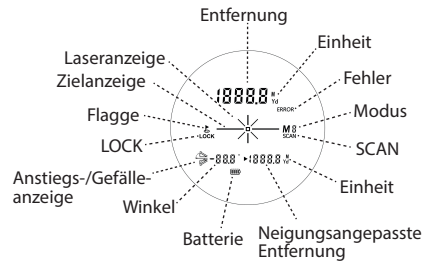
Dieser kompakte Entfernungsmesser kombiniert einen Laser-Entfernungsmesser, einen Winkelmesser und ein Monokular – ideal für Golfer, die Wert auf Präzision legen. Er bietet eine klare Sicht, misst Entfernungen schnell und mit hoher Genauigkeit und berechnet die Neigungsangepassten Entfernungen, damit Sie den richtigen Schläger auswählen können. Er wurde für alle Platzbedingungen entwickelt und fixiert den Pin auch vor komplexen Hintergründen. Dank geringem Stromverbrauch, automatischer Abschaltung und leichtem Design ist er einfach zu transportieren und für Leistung an jedem Loch ausgelegt.

### Erscheinungsbild



1. Modus-Taste
2. Ein-/Aus-Taste
3. Okular
4. USB Typ-C Ladeanschluss
5. Neigungsschalter
6. Laserempfangslinse
7. Laseremissionslinse

### LCD-Display



### Inbetriebnahme

Das Gerät hat zwei Tasten: Eine Ein-/Aus-Taste und Modus-Taste. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste um das System einzuschalten.

Drücken Sie kurz die MODUS-Taste, um zwischen M1, M2 und M3 zu wechseln. Drücken Sie die MODUS-Taste lange, um zwischen den Einheiten Meter und Yard zu wechseln.

### Moduswechsel

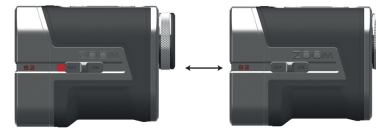
**M1-Normalmodus** (zum Verwenden der Scanfunktion die POWER-Taste drücken)



**M2-Slope Off** (POWER-Taste lange drücken, um die Pin-Suchfunktion zu verwenden)



**M3-Slope On** (In diesem Modus werden Winkel, Entfernung und die um die Neigung bereinigte Entfernung angezeigt.)



**Slope on** (Modus 1 and Modus 3)

**Slope off** (Modus 1 and Modus 2)

### Dioptrieneinstellung

Benutzer können das Okular nach links oder rechts drehen, um die Dioptrie einzustellen, bis das Bild klar genug ist.



### Normal Modus M1

Drücken Sie kurz die POWER-Taste, um die Entfernung zu messen. Halten Sie unter M1 die POWER-Taste gedrückt, um die SCAN-Funktion aufzurufen.

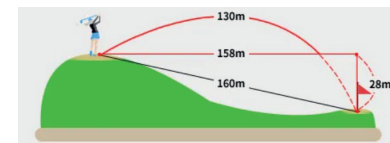
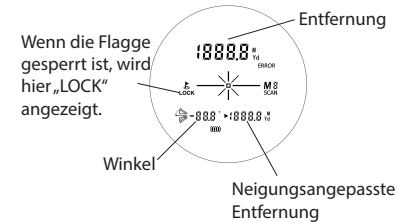
### Golf-Pin-Sucher Modus (M2)

Halten Sie die POWER-Taste gedrückt und schwenken Sie das Gerät links und rechts vom Ziel, um die Entfernung zum Ziel anstatt des Hintergrunds zu messen (diese Funktion wird häufig bei Bäumen oder anderen Objekten im Hintergrund verwendet). Wenn die Markierung erfasst wurde, vibriert das Modell innerhalb von 1 Sekunde.

### Golfmodus (M3)

**a. Schnellvibrationsfunktion (0,1 s)**  
Drücken Sie nur kurz auf die Ein-/Aus-Taste, der Laser vibriert nach 0,1 s. Bei Verwendung der Schnellvibration müssen Sie die Ein-/Aus-Taste nicht gedrückt halten, sondern nur einmal drücken.

**b. „Pin Lock“-Technologie (1 Sekunde)**  
Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, ohne sie loszulassen. Das Gerät sperrt den Pin/die Flagge innerhalb von 1s und zeigt gleichzeitig die Messwerte mit einer schnellen Vibration an. Wenn die Flagge gesperrt ist, wird „LOCK“ auf dem Display angezeigt.



Distance: 160m  
Neigungsangepasste Entfernung: 130m

### Sicherheitshinweise

**1. ⚠️ Warnung**  
Blicken Sie nicht in den Laserstrahl. Wenn Sie mit dem Gerät in die Sonne schauen, können Ihre Augen dauerhaft geschädigt werden. Richten Sie das Gerät nicht auf die Sonne, da dies zu dauerhaften Schäden an den Innenteilen führen kann. Halten Sie den Entfernungsmesser von direkter Sonneneinstrahlung fern. Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen unter -20 °C oder über 50 °C aus.

**2. Entsorgung**  
Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Produkt ordnungsgemäß gemäß den nationalen Vorschriften Ihres Landes.

**3. Zuständigkeitsbereich**  
Zoom übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die durch die Verwendung von nicht von Zoom geliefertem Zubehör entstehen.

## Magnetische Befestigung

In diesem markierten Bereich befindet sich unsere Magnethalterung (MAG LOCK). Damit können Sie den Entfernungsmesser an den Metallteilen eines Golfcarts oder Trolleys befestigen.



## Anleitung zum Aufladen

Das Gerät verfügt über einen integrierten wiederaufladbaren Lithium-Akku. Wenn die Anzeige „Akku schwach“ erscheint, laden Sie das Gerät bitte mit dem Original-USB-Kabel auf.

## Hinweise

1. Berühren Sie niemals die Oberfläche der Linse, um Beschädigungen der Beschichtung zu vermeiden.
2. Dieses Gerät wurde mit hochpräzisen Geräten genau ausgerichtet und eingestellt. Zerlegen Sie es niemals willkürlich.
3. Wenn die Außenlinse verschmutzt ist, reinigen Sie sie bitte mit dem Linsenreinigungstuch. Verwenden Sie keine anderen Gegenstände, die die Linsenbeschichtung beschädigen könnten.
4. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen und luftigen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden. Vermeiden Sie Feuer, Staub, direkte Sonneneinstrahlung und extreme Temperaturschwankungen.
5. Wenn das Gerät Probleme aufweist, senden Sie es an eine Fachabteilung und zerlegen Sie es niemals selbst.
6. Lassen Sie das Okular NICHT in direktem Sonnenlicht liegen. Der Kondensatoreffekt der Linse kann die innere Anzeigefläche beschädigen.

## Technische Spezifikationen

Messbereich	5-1000M(Y)
Bereich bis Flagge	250M(Y)
Messgenauigkeit	± 1 M(Y)± 0.2%
Vergrößerung	6X
Objektivgröße	24mm
Exit-Pupillen-Durchmesser	3.5mm
Sichtfeld	7°
Dioptrieneinstellbereich	± 4
Pin Lock	Ja
Neigungsschalter Ein-/Aus	Ja
Vibration	Ja
Scanen	Ja
Eingebauter Magnet	Ja
Neigung	Ja
Nettogewicht	190g
Betriebstemperatur	-10~50°C
Aufladbare Batterie	USB Type-C
Abmessungen	99.5x70.5x43mm

## Copyright

Die Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden, alle Interpretationsrechte sind der Zoom Technology Co., Ltd. vorbehalten. Alle Rechte, Produktbilder und technische Parameter sind Eigentum von Zoom Technology Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

**Für weitere Informationen und Fragen zu unseren Dienstleistungen besuchen Sie bitte unsere Website.**

**Website:** zoomgolf.at

**Social:** facebook.com/zoomgolfproducts  
instagram.com/zoomgolf.products

**EU:** Golf Tech Golfartikelvertiebs GmbH  
Carlberggasse 66  
1230 Wien

**UK:** Worldwide Golf Brands Ltd  
Unit 10, Park 17  
Whitefield, Manchester  
M45 8FJ

**US:** Big Max USA  
PO Box 280  
McArthur, CA 96056



## Garantie

Um sicherzustellen, dass Sie im Falle eines Garantieanspruchs so schnell und einfach wie möglich Hilfe erhalten, registrieren Sie Ihr Produkt bitte innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf unter

[www.zoomgolf.net/apps/product-registration](http://www.zoomgolf.net/apps/product-registration)

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website. Sie können auch den QR-Code unten scannen, der Sie direkt zur Registrierung führt.



# ZOOM

## FOCUS S2 Télémètre Mode d'emploi

Merci d'utiliser le télémètre laser Zoom Focus S2. Veuillez lire attentivement les instructions avant utilisation.

Ce télémètre compact combine un télémètre laser, un rapporteur d'angle et un monoculaire, ce qui le rend idéal pour les golfeurs en quête de précision. Il offre une vision claire, mesure rapidement les distances avec une grande précision et calcule les distances ajustées en fonction de la pente pour vous aider à choisir le bon club. Conçu pour toutes les conditions de terrain, il se verrouille sur le drapeau même dans des environnements complexes. Grâce à sa faible consommation d'énergie, son arrêt automatique et sa conception légère, il est facile à transporter et conçu pour être performant à chaque trou.

### Consignes de sécurité

#### 1. ⚠ Avertissement

Ne regardez pas directement le faisceau laser. Vous risquez d'endommager vos yeux de manière irréversible si vous regardez le soleil avec l'appareil. Ne pointez pas l'appareil vers le soleil, cela endommagerait de manière irréversible les composants internes. Ne laissez pas le télémètre exposé à la lumière directe du soleil. N'exposez pas l'appareil à des températures inférieures à -20 °C ou supérieures à 50 °C.

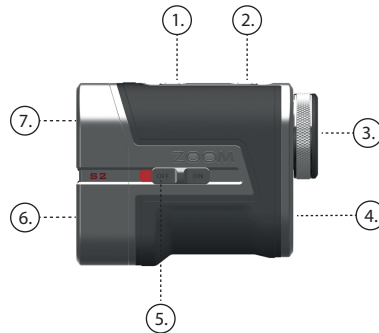
#### 2. Élimination

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Éliminez le produit de manière appropriée, conformément à la réglementation nationale en vigueur dans votre pays.

#### 3. Champ de responsabilité

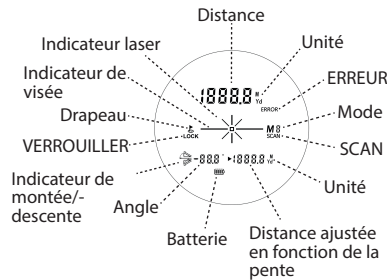
Zoom décline toute responsabilité pour les problèmes résultant de l'utilisation d'accessoires non fournis par Zoom.

### Appearance





1. Bouton Mode
2. Bouton d'alimentation
3. Oculaire
4. Port de chargement USB Type-C
5. Interrupteur marche/arrêt de la pente
6. Lentille de réception laser
7. Lentille d'émission laser

### Built in LCD Display



### Operation Instructions

L'appareil dispose de deux boutons : le bouton d'alimentation  et le bouton Mode. Appuyez sur le bouton  pour allumer le système.

Appuyez brièvement sur le bouton MODE pour basculer entre M1, M2 et M3. Appuyez longuement sur le bouton MODE pour basculer entre les unités en mètres et en yards.

### Changement de mode

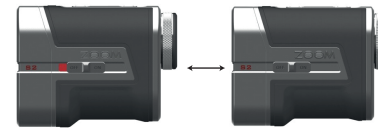
**Mode M1-Normal** (appuyez longuement sur le bouton POWER pour utiliser la fonction de balayage)



**M2-Slope Off** (appuyez longuement sur le bouton POWER pour utiliser la fonction de recherche de broche)



**M3-Slope On** (dans ce mode, l'angle, la distance et la distance ajustée en fonction de la pente s'affichent)



**Slope on** (Mode 1 et Mode 3)

**Slope off** (Mode 2 et Mode 2)

### Réglage dioptrique

Les utilisateurs peuvent tourner l'oculaire vers la gauche ou vers la droite pour régler la dioptrie jusqu'à ce que l'image soit suffisamment nette.



### Normal Mode M1

Appuyez brièvement sur le bouton POWER pour mesurer la distance. Sous M1, maintenez le bouton POWER enfoncé pour accéder à la fonction SCAN.

### Golf Pin Seeker Mode (M2)

Appuyez sur le bouton POWER et maintenez-le enfoncé tout en déplaçant l'appareil vers la gauche et vers la droite de la cible. Il calculera alors la distance de la cible plutôt que celle de l'arrière-plan (cette fonction est souvent utilisée pour les arbres ou autres objets situés à l'arrière-plan). Lorsque le drapeau est verrouillé, le modèle vibre pendant 1s.

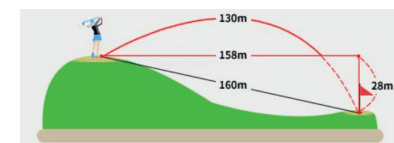
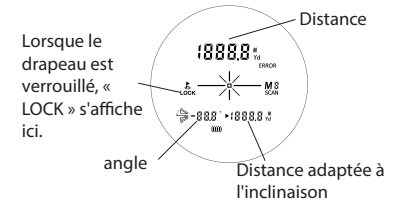
### Golf Mode (M3)

#### a. Fonction vibration rapide (0,1 s)

Il suffit d'appuyer rapidement/brièvement sur le bouton d'alimentation pour que le modèle vibre en 0,1 s. Lorsque vous utilisez la vibration rapide, vous n'avez pas besoin de maintenir le bouton d'alimentation enfoncé, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton d'alimentation.

#### b. Technologie « Pin Lock » (1 s)

Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé sans le relâcher. Le modèle verrouillera la broche/le drapeau en moins d'une seconde, affichant simultanément les mesures et émettant une vibration rapide. Lorsque le drapeau est verrouillé, le message « LOCK » s'affiche à l'écran.



Distance: 160m

Distance ajustée en fonction de la pente: 130m

## Support magnétique

À l'intérieur et autour de cette zone marquée se trouve notre fonction de maintien magnétique (MAG LOCK). Vous pouvez l'utiliser pour fixer le télémètre aux parties métalliques d'une voiturette de golf ou d'un chariot.



## Instruction de charge

L'appareil est équipé d'une batterie lithium rechargeable intégrée. Lorsqu'il affiche « batterie faible », veuillez utiliser le câble USB d'origine pour le recharger.

## Attentions

1. Ne touchez jamais la surface de la lentille afin d'éviter d'endommager le revêtement.
2. Cet appareil a été aligné et réglé avec précision à l'aide d'équipements de haute précision. Ne le démontez jamais de manière aléatoire.
3. Si la lentille externe est tachée, veuillez la nettoyer avec le chiffon prévu à cet effet. N'utilisez pas d'autres objets qui pourraient endommager le revêtement de la lentille.
4. Conservez l'appareil dans un endroit sec, frais et aéré afin d'éviter toute corrosion. Évitez le feu, la poussière, la lumière directe du soleil et les changements de température extrêmes.
5. Si l'appareil rencontre des problèmes, envoyez-le à un service professionnel et ne le démontez jamais vous-même.
6. NE LAISSEZ PAS l'oculaire exposé à la lumière directe du soleil. L'effet condensateur de la lentille peut endommager la surface d'affichage interne.

## Technique

Plage de mesure	5-1000M(Y)
Distance jusqu'au drapeau	250M(Y)
Précision de mesure	$\pm 1 M(Y) \pm 0.2\%$
Grossissement	6X
Taille de la lentille de l'objectif	24mm
Diamètre de la pupille de sortie	3.5mm
Champ de vision	7°
Plage de réglage dioptrique	$\pm 4$
Verrouillage de la broche	Oui
Interrupteur marche/arrêt de la pente	Oui
Vibration	Oui
Scan	Oui
Aimant intégré	Oui
Pente	Oui
Poids net	190g
Température de fonctionnement	-10~50°C
Batterie rechargeable	USB Type-C
Dimensions	99.5x70.5x43mm

## Copyright

Les spécifications du produit sont susceptibles de changements sans préavis, tous les droits d'interprétation finale sont réservés par Zoom Technology Co.,Ltd. Toutes les marques commerciales, images de produits, paramètres techniques sont la propriété de Zoom Technology Co.,Ltd. Tous droits réservés.

**Pour plus d'informations et de questions, veuillez consulter notre site web.**

**Website:** zoomgolf.at

**Site web:** facebook.com/zoomgolfproducts  
instagram.com/zoomgolf.products

**EU:** Golf Tech Golfartikelvertiebs GmbH  
Carlberggasse 66  
1230 Wien

**UK:** Worldwide Golf Brands Ltd  
Unit 10, Park 17  
Whitefield, Manchester  
M45 8FJ

**US:** Big Max USA  
PO Box 280  
McArthur, CA 96056



## Garantie

Pour vous garantir un service après-vente rapide et facile, nous vous invitons à enregistrer votre nouveau télémètre dans les 30 jours après achat sur le site

**[www.zoomgolf.net/apps/product-registration](http://www.zoomgolf.net/apps/product-registration)**

Vous trouverez plus d'informations sur notre site web. Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous, qui vous dirigera directement vers la page d'enregistrement.

