

Pflege des Entfernungsmessers

- Berühren Sie das Objektiv zum Schutz der Objektivbeschichtung nicht.
- Wenn das Objektiv verschmutzt ist, wischen Sie es vorsichtig mit einem Reinigungstuch ab.
- Vermeiden Sie Kollisionen oder starken Druck, wenn Sie den Entfernungsmesser tragen oder verwenden, und halten Sie ihn von Hitze oder Korrosion fern.
- Halten Sie das Produkt während der Lagerung von Feuchtigkeit fern. Bitte bewahren Sie es an einem trockenen, kühlen und belüfteten Ort auf und vermeiden Sie direktes Sonnenlicht, Staub und Temperaturschocks.

Faktoren, die die Entfernungsmessung und Genauigkeit beeinflussen können

Laserreflexion:

Der Entfernungsmesser misst die Entfernung anhand der Zeit, die der Laserstrahl benötigt, um zum Ziel und zurück zu gelangen. Je größer das Ziel oder je heller die Oberfläche ist, desto genauer ist die Messung.

Beeinflussung durch Sonnenstrahlen:

Der Entfernungsmesser verwendet einen 905-nm-Laser, der der 905-Bandwellenlänge des Sonnenlichts entspricht. Wenn das Sonnenlicht sehr hell und grell ist, kann es das zurückkehrende Licht stören und den Messabstand verringern.

Regen und Nebel:

Regen und Nebel können den Laserstrahlweg beeinträchtigen, was zu einem Messfehler führen kann. Im Falle von sehr widrigen Wetterbedingungen kann dies zu Messfehlern führen. Widrige Wetterbedingungen wie Regen und Nebel können den Laserstrahlengang beeinträchtigen. Dies kann zu einem Messfehler führen.

Warnung

- Blicken Sie nicht in den Laserstrahl.
- Zielen Sie nicht direkt auf die Sonne. Die Augen können dauerhaft beschädigt werden, wenn Sie mit diesem Gerät in die Sonne schauen.
- Zielen Sie mit dem Entfernungsmesser nicht direkt auf die Sonne. Dies kann zu dauerhaften Schäden an Komponenten im Gerät führen.
- Halten Sie den Entfernungsmesser von direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Setzen Sie das Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Temperaturbereich: -10 ° C bis 60 ° C.
- Wenn das Gerät Beschädigungen wie Ausbeulungen, Quellungen oder äußere Fehler aufweist: Stellen Sie die Verwendung sofort ein und wenden Sie sich an Shot Scope Technologies Ltd.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu modifizieren, zu überholen oder zu beschädigen. Bitte senden Sie es zur Reparatur an Shot Scope Technologies Ltd.
- Vermeiden Sie extreme Erschütterungen und einen harten Umgang mit dem Gerät, da dies dessen Lebensdauer beeinträchtigen kann.
- Sprühen Sie beim Reinigen keine Chemikalien auf das Gerät. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts nur ein feuchtes Tuch oder Papiertuch mit Wasser.
- Konsultieren Sie vor Beginn oder Änderung eines Trainingsprogramms stets Ihren Arzt.

Legal Terms and Conditions (English)

Shot Scope Technologies Ltd
Unit 27, Castlebrae Business Centre, 40 Peffer Place, Edinburgh
EH16 4BB United Kingdom

Go to www.shotscope.com/legal/ for the latest terms and conditions, returns and privacy policies.

Limited Warranty and Safety Information

FOR CONSUMERS PROTECTED BY CONSUMER PROTECTION LAWS OR REGULATIONS IN THEIR COUNTRY OF PURCHASE. THE BENEFITS CONFERRED BY THIS LIMITED WARRANTY ARE IN ADDITION TO ALL RIGHTS CONVEYED BY SUCH CONSUMER PROTECTION LAWS AND REGULATIONS. Shot Scope Technologies Ltd products are warranted to be free from defects in materials, components and workmanship through normal use. The Warranty Period begins on the date of purchase from Shot Scope Technologies Ltd and lasts for a period of (12) months for a new product.

If a defect in material, component or workmanship is discovered within the Warranty Period you must notify Shot Scope Technologies Ltd in writing. In no event shall such notifications be received by Shot Scope Technologies Ltd later than 14 days after the expiration of the Warranty Period. Shot Scope Technologies Ltd will, at its sole option, repair or replace any materials or components that fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labour, provided that the customer shall be responsible for any shipping and transportation cost. All returns must be shipped to Shot Scope Technologies Ltd service centre for assessment prior to repair or replacement.

Shot Scope Technologies Ltd retains the exclusive right to repair or replace (with a new or newly-overhauled replacement product) the device or software or offer a full refund of the purchase price at its sole discretion. SUCH REMEDY SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY BREACH OF WARRANTY.

Contact support@shotscope.com for a returns form and further instructions. A copy of the original sales receipt, is required as the proof of purchase for warranty services. The customer is responsible for all shipping and transportation costs, for shipping details contact Shot Scope Technologies Ltd.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

This limited warranty extends only to products purchased from Shot Scope Technologies Ltd or an authorized reseller.

This warranty does not apply to: (i) cosmetic damage such as scratches and dents; (ii) consumable parts, such as batteries, unless product damage has occurred due to a defect in materials, component or workmanship; (iii) damage caused by accident, abuse, water, flood, fire, or other acts of nature or external causes; (iv) damage caused by service performed by anyone who is not an authorized service provider of Shot Scope Technologies Ltd; (v) damage to a product that has been modified or altered without written permission of Shot Scope Technologies Ltd; or (vi) damage to a product that has been not been charged or powered in accordance with the charging and powering instructions

provided by Shot Scope Technologies Ltd; (vii) the product is supplied or licensed for beta, evaluation, testing or demonstration purposes for which Shot Scope Technologies Ltd does not charge a purchase price.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW

All software and services provided by Shot Scope Technologies Ltd, including factory loaded software is provided "AS IS" without warranty of any kind. Without limiting the foregoing, Shot Scope Technologies Ltd does not warrant that the operation of the product, software or services will be error free. Shot Scope Technologies Ltd does not warrant that any equipment, system or network that the product software or services are used in conjunction with will be error free.

TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW

All implied warranties and conditions of merchantability, satisfactory quality or fitness for a particular purpose are limited to the duration of the warranty period. All other express or implied conditions, representations and warranties, including but not limited to any implied warranty of non-infringement are disclaimed.

To the extent not prohibited by applicable law, in no event will Shot Scope Technologies Ltd be liable for; (i) lost or erased data in connection with repair or replacement of a device; (ii) loss of revenue or profit; (iii) loss of the ability to use third party products or services; (iv) or for special, indirect, consequential, incidental or punitive damages, regardless of the theory of liability (including negligence). In the event where Shot Scope Technologies Ltd has been advised of the possibility of damages. To the extent not prohibited by applicable law, in no event will Shot Scope Technologies Ltd liability exceed the amount paid by you the consumer for the product.

Unless modified in writing by Shot Scope Technologies Ltd this limited warranty is understood to be the complete and exclusive agreement between you and Shot Scope Technologies Ltd. Superseding all prior agreements, oral or written, and all other communications between you and Shot Scope Technologies Ltd. No Shot Scope Technologies Ltd employee, agent or reseller is authorized to make any verbal or written modification, extension or addition to this limited warranty.

ONLINE AUCTION PURCHASES

Products purchased through online auctions are not eligible for warranty coverage. Online auction confirmations are not accepted for warranty verification. To obtain warranty services, an original or copy of the sales receipt from the original retailer is required.

TECHNICAL SUPPORT

This limited warranty is neither a service nor a support contract. Answers to technical support questions can be found at: support.shotscope.com

Shot Scope

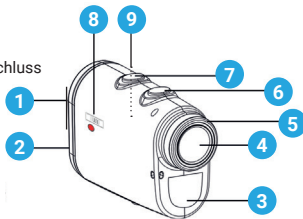


PRO L1

Laser-Entfernungsmesser
Benutzerhandbuch

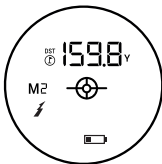
Laserbeschreibung

1. Laser-Sendeobjektiv
2. Laserempfangsobjektiv
3. Austauschbarer Batterieanschluss
4. Okular
5. Fokussiering
6. Ein/Aus-Taste
7. Modustaste (Meter / Yard)
8. Slope Switch (Ein / Aus)
9. Schwarz- / Rot-Optikschalter



LCD-Anzeige

94 % optische Lichtdurchlässigkeit



SCAN Symbol für kontinuierliche Messung

159,8 Y Tatsächliche Entfernung



M2 Modus-Symbol

Anzeige für niedrigen Batteriestand

161,6 Y Steigungswert

-2° Steigungsgrad

Lasersymbol

Golfmodusanzeiger

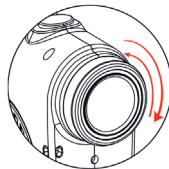
Target-Lock Vibration

Laser senden

Anweisungen und Einstellungen

Okular


Der Fokus ist wie in der Abbildung gezeigt einstellbar. Drehen Sie den Ring im oder gegen den Uhrzeigersinn, um den richtigen Fokus für Ihre Augen einzustellen.




1. Passen Sie die Vergrößerungen an (X6)
2. Stellen Sie die Leseanzeige so ein, dass der Messwert klar angezeigt wird.


Batterie

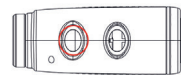
Der Entfernungsmesser benötigt eine CR123-Batterie und hat eine Laufzeit von ca. 5.800 Messzeiten. Wenn die Anzeige für niedrigen Batteriestand auf dem Bildschirm zu blinken beginnt, müssen Sie die Batterie wechseln.

1. Wenn das Batteriesymbol "  " auf dem Bildschirm angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Batterie schwach ist und Sie die Batterie wechseln müssen.

 **HINWEIS:** Entsorgen Sie das Shot Scope-Gerät, die Batterie und die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften.

Strom EIN / AUS

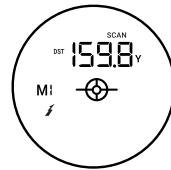
1. Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste "  " eine Sekunde lang, um den Entfernungsmesser einzuschalten.
2. Der Entfernungsmesser schaltet sich nach 10 Sekunden Inaktivität automatisch aus.



Modi

Modusänderung

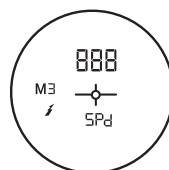
Drücken Sie die Taste "M" um den Messmodus zwischen folgenden Modi zu wechseln:



M1
Kontinuierlicher
Scan-Modus



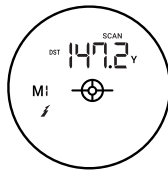
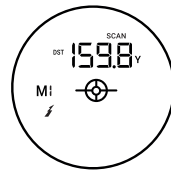
M2
Golf-Modus
Steigung + Target-Lock-Vibration
+ Winkel



M3
Speed-Modus
Standardeinheit: km / h

Kontinuierlicher Scan-Modus

Halten Sie die "Ein- / Aus-Taste" gedrückt, während Sie sich bewegen. Die Daten auf dem LCD-Bildschirm ändern sich, sobald Sie sich bewegen.

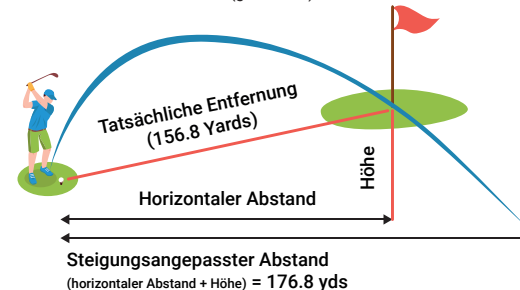


Einheiten ändern

Drücken Sie die Taste "M" 3 Sekunden lang, um die Einheiten zwischen Metern oder Yards zu verändern.

Adaptive Slope-Technologie

Die Adaptive Slope-Technologie bietet dem Golfer eine kompensierte Distanz basierend auf der Steigung oder Abfahrt des Lochs. Zum Beispiel: Ein Schuss von 156,8 Yards bergauf von 7 Grad wird tatsächlich bei 176,8 Yards gespielt, ohne die Funktion zur Steigungskorrektur würden Sie 20 Yards zu kurz kommen (gilt für M2).



Rot- / Schwarz-Dual-Optik

Personalisieren Sie die optische Anzeige entweder in Rot oder Schwarz, um sicherzustellen, dass der Golfer die Anzeige in allen Einstellungen klar lesen kann. Verwenden Sie den Schalter auf der rechten Seite des Lasers, um zwischen den Farben Rot und Schwarz zu wechseln.



Technische Daten

Messentfernung: **875 Yards**

Vergrößerung: **x6**

Sichtfeld: **122m (7° Sichtfeld)**

Objektiv: **25mm**

Okularlinse: **12mm**

Austrittspupillendurchmesser: **3.9mm**

Lasertyp: **905nm, Klasse 1**

Linienbeschichtung: **Vollständig multibeschichtet**

Batterie: **CR123**

Messzeit: **0,5-1 Sek**

Genauigkeit der Entfernungsmessung: **+/- 1 m oder 0,1 %**

Winkelmessbereich: **+/- 45°**

Nettogewicht: **160 Gramm**

Abmessungen: **112 x 45 x 75 mm**

Anzeige bei niedrigem Batteriezustand: **Ja**

Target-Lock: **Ja**

Scan-Modus: **Ja**

Target-Lock Vibration: **Ja**

Wasserbeständig: **Ja**

Shot Scope PRO L1 Entfernungsmesser enthält:

- 1 x Shot Scope PRO L1 Entfernungsmesser
- 1 x Trageband
- 1 x Trageclip
- 1 x Premium-Tragetasche
- 1 x Reinigungstuch
- 1 x CR123 Batterie

