

Shot Scope

Besuchen Sie www.shotscope.com/getstarted für FAQs,
Anleitungsvideos und Kundendienst



Shot Scope

Need help? Contact our industry
leading customer support team
support@shotscope.com



PRO LX

USER GUIDE

Laser Rangefinder

PRO LX Beschreibung

1. Laser-Sendeobjektiv
2. Laser-Empfangsobjektiv
3. Auswechselbarer Batterieanschluss
4. Abdeckplatte - kann entfernt und das H4GPS-Handgerät angebracht werden*.
5. Fokussierring
6. Okular
7. Ein-/Aus-Taste
8. Modus-Taste (Meter/Yard)
9. Schwarz/Rot-Optik-Taste
10. Neigungsschalter (ein/aus)

*Das GPS-Handgerät H4 ist einzeln erhältlich oder als Teil des PRO LX+ Produkts.



shotscope.com/getstarted

Anweisungen

Entfernen Sie vor dem Gebrauch die Plastikfolie von der Batterie.

Ein-/Ausschalten des Entfernungsmessers



Schalten Sie den Entfernungsmesser ein, indem Sie die POWER-Taste drücken. Der Entfernungsmesser schaltet sich automatisch aus, nachdem er 10 Sekunden lang nicht benutzt wurde.

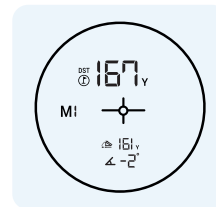
Fokus Okular

Die Fokussierung ist wie in der Abbildung gezeigt einstellbar. Den richtigen Fokus für Ihre Augen stellen Sie durch Drehen des Rings im oder gegen den Uhrzeigersinn ein.



LCD-Anzeige Informationen

SCAN	Symbol für kontinuierliche Messung	Anzeige für schwache Batterie
167, v	Aktueller Abstand	Sende-Symbol
M2	Modus-Symbol	
∠ -2°	Grad der Neigung	
∠ 161°	Neigungswert	
	Golf-Modus-Anzeige	
	Zielerfassungs-Vibration	
	Ziel-Symbol	



LCD-Anzeige und Modi

Modi

Durch Drücken der Taste „MODE“ ändern Sie den Messmodus. Der PRO LX verfügt über zwei Modi, beide Modi sind mit roter und schwarzer Optik verfügbar:



Modus 1 (MI) Golf-Modus

Zielerfassung Vibration
+ Neigung



Modus 2 (M2) Kontinuierlicher Scan-Modus




Rot/Schwarz-Optik

Umschalten zwischen roter
und schwarzer Anzeige

Rot/Schwarz-Optik


Passen Sie die optische Anzeige entweder in Rot oder Schwarz an, um bei allen Licht- und Wetterverhältnissen klare und sichtbare Entfernungswerte zu erhalten. Durch Drücken der R/B-Taste auf der Oberseite des Lasers wechseln Sie zwischen Rot und Schwarz.

Golf-Modus-M1

Drücken Sie die POWER  Taste einmal, während Sie den Laser auf ein Ziel richten. Der Laser vibriert, wenn er das Ziel erfasst hat. Falls Neigung aktiviert ist, wird die neigungsangepasste Entfernung unten auf der Anzeige dargestellt.



Kontinuierlicher Scan-Modus - M2

Halten Sie die POWER  Taste während des Suchvorgangs gedrückt. Die Daten auf dem LCD-Bildschirm ändern sich, sobald Sie sich bewegen und das Ziel wechseln.



Yards/Meter

Wechseln zwischen Yards und Metern


Durch Drücken der **MODE**-Taste für 3 Sekunden wechseln Sie zwischen den Einheiten Yards und Meter. Wird neben den Entfernungen ein **Y** angezeigt, so arbeitet der Entfernungsmesser in Yards.

Wird neben den Entfernungen ein **M** angezeigt, so arbeitet der Entfernungsmesser in Metern.

Batterie

Auswechseln der Batterie

Der Entfernungsmesser benötigt eine CR123A-Batterie und ermöglicht etwa 5.800 Messvorgänge.

Wenn das Batteriesymbol  auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass die Batterie schwach ist und ausgetauscht werden sollte.

Zum Auswechseln der Batterie öffnen Sie das Batteriefach indem Sie es zur Rückseite des Lasers schieben.

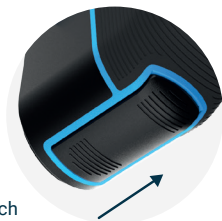


HINWEIS: Entsorgen Sie das Shot Scope Gerät, die Batterie und die Verpackung in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

Entsorgen Sie die Batterie nicht mit dem normalen Hausmüll.

Entfernen Sie die Plastikfolie von der Batterie, bevor Sie den PRO LX Laser verwenden.

Sowohl CR123A- als auch CR123-Batterien können mit PRO LX verwendet werden. Die Batterien können in örtlichen Fachgeschäften oder online erworben werden.

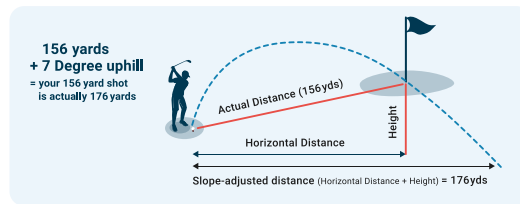


**SCHIEBEN
ZUM ÖFFNEN**

Neigung

Adaptive Neigungswinkel-Technologie

Die Adaptive Neigungswinkel-Technologie von Shot Scope bietet dem Golfer einen korrigierten Entfernungswert, der auf der Steigung oder dem Gefälle des Geländes basiert. **Ein Beispiel:** Ein 156-Yard-Schlag mit einer Steigung von 7 Grad wird tatsächlich als 176 Yards gespielt. Ohne die Adaptive Neigungswinkel-Technologie würde Ihr Annäherungsschlag 20 Yards zu kurz ausfallen. (Neigungswinkel ist im Golfmodus - M1 verfügbar).



Ein/Ausschalten des Neigungswinkels

Damit Sie die Neigungswinkel-Technologie ein- oder ausschalten, schieben Sie den Schalter für die Neigung an der Seite des Entfernungsmessers nach vorne oder hinten. Dieses Produkt ist für Turnierspiele zugelassen, wenn der Neigungs-Modus deaktiviert ist.

Ist Grün sichtbar, so ist der Neigungs-Modus eingeschaltet. Ist Grün nicht sichtbar, so ist Neigungs-Modus ausgeschaltet.



GPS-Entfernungen und H4-Abdeckplatte

GPS-Entfernungen

Der PRO LX kann dem Golfspieler die GPS-Entfernungen zum vorderen, mittleren und hinteren Teil des Grüns anzeigen, wenn das Shot Scope H4 an der Rückseite des Entfernungsmessers angebracht ist.

Abnehmen der Abdeckplatte und Anbringen des H4

Indem Sie die untere Hälfte der Abdeckplatte nach innen drücken, lässt sich die Abdeckplatte vom PRO LX entfernen. Der obere Teil der Abdeckplatte löst sich dann und kann abgenommen werden.

Anbringen des H4 am PRO LX

Das H4 wird in den PRO LX Entfernungsmesser unterhalb des Okulars eingesteckt und mit einem Magneten fixiert. Sie lassen sich wieder voneinander trennen, indem Sie das H4 vorsichtig vom PRO LX abziehen.

Spielverfolgung

H4 Spielverfolgung

Sie können Ihr Golfspiel mit dem Shot Scope H4 (separat erhältlich oder Teil des PRO LX+ Produkts) nachvollziehen. Mehr Informationen darüber, wie Sie Ihre Runde nachvollziehen können, erfahren Sie unter shotscope.com/getstarted



Technische Daten

Messentfernung: **900 Yards**

Vergrößerungsfaktor: **x7**

Sichtbereich: **122 m (7° des Sichtbereichs)**

Objektiv: **25 mm**

Okular-Objektiv: **12 mm**

Austrittsöffnung: **3.9 mm**

Laser-Typ: **905 nm, Klasse 1**

Linsen-Beschichtung: **Vollständig Mehrfach beschichtet**

Batterie: **CR123A oder CR123**

Messzeit: **0.5-1 Sek.**

Messgenauigkeit: **+/- 1 yd**

Winkel Messbereich: **+/- 45°**

Wasserbeständigkeit: **Spritzwassergeschützt**

Merkmale: **Schwarze und Rote Dual-Optik Adaptive Neigungswinkel-Technologie Zielerfassungs-Vibration Schnellschuss-Erkennung Anzeige für schwache Batterie Golf-Modus + Scan-Modus**

PRO LX enthält

- 1 x Shot Scope PRO LX Entfernungsmesser
- 1 x Trageband
- 1 x Karabinerhaken
- 1 x Premium-Tragetasche
- 1 x Reinigungstuch
- 1 x CR123A-Batterie
- 1 x Abdeckplatte



Produktpflege und Sicherheit

So pflegen Sie Ihren Entfernungsmesser

- Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, das Objektiv zu berühren. Sollte das Objektiv verschmutzt sein, wischen Sie es bitte vorsichtig mit dem mitgelieferten Reinigungstuch ab.
- Vermeiden Sie Stöße und starken Druck, wenn Sie den Entfernungsmesser tragen oder benutzen. Halten Sie ihn von Hitze und ätzenden Stoffen fern.
- Halten Sie das Produkt während der Aufbewahrung von Feuchtigkeit fern. Bitte bewahren Sie es an einem trockenen, kühlen, belüfteten Ort auf und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Staub und Temperaturschwankungen.
- Wenn der Entfernungsmesser direkt und über längere Zeit mit Chemikalien oder Sonnenschutzmitteln in Berührung kommt, kann sich sein Aussehen verändern.

Faktoren, die sich auf die Entfernungsmessung und Genauigkeit auswirken

Laser-Reflexion:

Der Entfernungsmesser misst die Entfernung anhand der Zeit, die der Laserstrahl für den Weg zum Ziel und zurück benötigt. Je größer das Ziel oder je heller die Oberfläche ist, desto genauer wird die Messung sein.

Einfluss von Blendung:

Der Entfernungsmesser arbeitet mit einem 905-nm-Laser, was der Wellenlänge des Sonnenlichts entspricht (905 nm). Bei sehr hellem und blendendem Sonnenlicht kann die Lichtreflexion gestört und die gemessene Entfernung verkürzt werden.

Regen und Nebel:

Ungünstige Witterungsbedingungen wie Regen und Nebel können den Strahlengang des Lasers beeinträchtigen.

Dies kann zu einem Messfehler führen.

Warnung

- Blicken Sie nicht in den Laserstrahl.
- Zielen Sie nicht direkt auf die Sonne. Falls Sie mit diesem Gerät in die Sonne schauen, können Ihre Augen nachhaltig geschädigt werden. Ebenso können die inneren Bauteile des Gerätes dauerhaften Schaden davon nehmen.
- Halten Sie den Entfernungsmesser von direktem Sonnenlicht fern.
- Setzen Sie das Gerät keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Temperaturbereich: -10 °C bis 60°C.
- Sollte das Gerät irgendeine Art von Beschädigungen aufweisen, wie z. B. Ausbeulungen, Aufquellungen oder Verformungen, so stellen Sie den Gebrauch sofort ein und kontaktieren Sie support@shotscope.com
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu verändern, wieder zusammenzubauen oder zu beschädigen. Bitte senden Sie das Gerät zur Reparatur an Shot Scope Technologies Ltd.
- Vermeiden Sie starke Stöße und grobe Behandlung, da dies die Lebensdauer des Geräts verringern kann.
- Sprühen Sie keine Chemikalien auf das Gerät, um es zu reinigen. Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie nur ein feuchtes Tuch oder Papiertuch mit Wasser.

**Dieses Produkt ist für Turnierspiele zugelassen,
wenn der Neigungs-Modus deaktiviert ist.**

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

Unter www.shotscope.com/legal/ finden Sie die aktuellen Geschäftsbedingungen, Rückgabe- und Datenschutzrichtlinien.

Warranty and Legal 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



Products intended for sale within the European Union are marked with a (CE) mark which indicates compliance to applicable directives and European norms (EN) as follows.



Products intended for sale within the United Kingdom are marked with a (UKCA) mark which indicates compliance to applicable directives.