

Skötsel av avståndsmätaren

- För att skydda linsens beläggning bör du inte beröra linsen.
- Torka försiktigt med en rengöringsduk om linsen blir smutsig.
- Undvik tillstötning eller kraftigt tryck när du bär eller använder avståndsmätaren. Håll borta från värme eller korrosion.
- Håll produkten borta från fukt under lagring. Förvaras på en torr, sval, ventilerad plats och undvik direkt solljus, damm och temperaturchock.

Faktorer som påverkar avståndsmätning och precision

Laserreflektion:

Avståndsmätaren mäter avståndet baserat på den tid det tar laserstrålen att färdas till målet och tillbaka. Ju större målet är eller ljusare ytan är desto mer exakt blir mätningen.

Påverkan av bländning:

Avståndsmätaren tillämpar 905nm laser, vilket är detsamma som solljusets 905 band våglängd. Om solljuset är mycket starkt och bländande kan det störa ljusets återkomst och minska mätavståndet.

Regn och dimma:

Regn och dimma kan påverka laserstrålens bana, vilket kan orsaka ett mätfel. När vädret är mycket ogynnsamt kan det orsaka mätfel. Ogynnsamt väder, till exempel regn och dimma, kan påverka laserstrålen, vilket kan leda till ett mätfel.

Varning

- Stirra inte in i laserstrålen.
- Rikta inte direkt mot solen. Ögonen kan skadas permanent genom att titta in i solen med den här enheten.
- Rikta inte avståndsmätaren direkt mot solen. Det kan orsaka permanenta skador på komponenter inuti enheten.
- Håll avståndsmätaren borta från direkt solljus.
- Utsätt inte enheten för extremt höga eller låga temperaturer. Temperaturområde: -10 °C till 60 °C.
- Om enheten visar tecken på någon typ av skada, till exempel utbuktning, svullnad eller missbildning, ska du avbryta användningen omedelbart och kontakta Shot Scope Technologies Ltd.
- Försök inte att ta isär, modifiera, omarbeta eller skada enheten. Skicka till Shot Scope Technologies Ltd för reparation.
- Undvik extrem chock och grov behandling eftersom detta kan försämra enhetens livslängd.
- Spraya inte kemikalier på enheten i ett försök att rengöra den. Använd endast en fuktig trasa eller pappershandduk med vatten för att rengöra enheten.
- Rådfråga alltid din läkare innan du börjar eller modifierar ett träningsprogram.

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



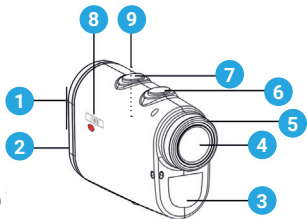
PRO L1

Laseravståndsmätare

Användarmanual

Beskrivning av laser

1. Lins för lasersändning
2. Lins för lasermottagning
3. Port för utbytbart batteri
4. Okular
5. Fokuseringsring
6. På/Av-knapp
7. Lägesknapp (meter/yard)
8. Lutningsomkopplare (På/Av)
9. Svart/Röd optisk omkopplare



LCD-skärm

94% optisk överföring



SCAN Ikon för kontinuerlig mätning

159.8 y Faktisk sträcka

M2 Lägesikon

Indikator för låg batterinivå



161.6 y Lutningsvärde

-2° Lutningsgrad

Laserikon

Indikator för golfäge

Mållåsning vibration

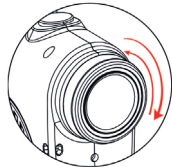
Skickar laser

Instruktioner och inställningar

Okular

Fokus kan justeras enligt diagrammet. Vrid ringen medurs eller moturs för att justera till rätt fokus för dina ögon.

1. Justera förstoringar (x6)
2. Justera avläsningsdisplayen så att du kan läsa den tydligt



Batteri

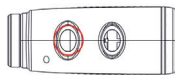
Avståndsmätaren använder ett CR123-batteri och stöder cirka 5,800 mätningar. När indikatorn för låg batterinivå börjar blinka på skärmen betyder det att batteriet måste bytas.

1. När batteriikonen " " syns på skärmen betyder det att batteriet är lågt och måste bytas.

ANMÄRKNING: Shot Scope-enheten, batteriet och förpackningen ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

PÅ/AV

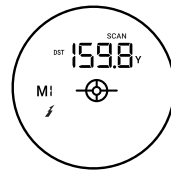
1. Tryck på På/Av-knappen " " i en sekund för att slå på avståndsmätaren.
2. Avståndsmätaren stängs av automatiskt efter 10 sekunders inaktivitet.



Lägen

Växla lägen

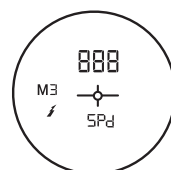
Tryck på knappen "M" för att växla mätningläget mellan följande lägen:



M1
Kontinuerligt skanningsläge



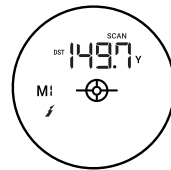
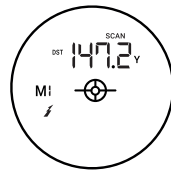
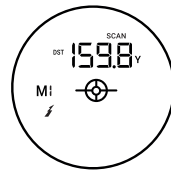
M2
Golfäge
Lutning + mållåsning vibration + vinkel



M3
Hastighetsläge
Standardenhet: km/tim

Kontinuerligt skanningsläge

Håll "På/Av" nere under mätning, data på LCD-skärmen ändras när du rör dig.

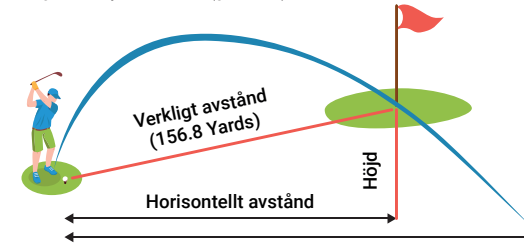


Ändra enheter

Tryck på "M" i 3 sekunder för att ändra enheter mellan meter och yards.

Adaptive Slope-teknik

Adaptive Slope-teknik ger golfspelaren ett kompenserat avstånd till hålet baserat på stigande och fallande höjdskillnader. Till exempel: ett slag på 156.8 yards med en stigande lutning på 7 grader är egentligen 176.8 yards. Utan denna funktion för att mäta avståndet med lutningskorrigering skulle slaget bli 20 yards för kort (gäller M2).



Lutningsjusterat avstånd
(horisontellt avstånd + höjd) = 176.8 yds

Svart/Röd optisk omkopplare

Den optiska skärmen kan anpassas till att visa informationen i antingen rött eller svart, vilket gör det lättare att läsa i alla miljöer. Använd omkopplaren på laserns högra sida för att växla mellan röd eller svart display.



Teknisk data

Mätområde: **875 Yards**

Förstoring: **x6**

Synfält: **122m (7° av synfält)**

Objektiv: **25mm**

Okularlins: **12mm**

Diameter för utgångspupill: **3.9mm**

Lasertyp: **905nm, Klass 1**

Linsbeläggning: **Fleröverdragen**

Batteri: **CR123**

Mättid: **0.5-1sek**

Noggrannhet vid mätning av avstånd: **+/- 1m eller 0.1%**

Mätområde för vinkel: **+/- 45°**

Nettovikt: **160 gram**

Mått: **112 x 45 x 75 mm**

Indikator för låg batterinivå: **Yes**

Mållåsning: **Yes**

Skanningsläge: **Yes**

Mållåsning vibration: **Yes**

Vattentät: **Yes**

Ingår i Shot Scope PRO L1 avståndsmätare:

- 1 x Shot Scope PRO L1 laseravståndsmätare
- 1 x snodd
- 1 x bärklämma
- 1 x premium fodral
- 1 x rengöringsduk
- 1 x CR123 batteri

