

# **GS06CA**

**LASER RANGEFINDER**

## **User Manual**

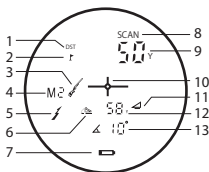


# BODY STRUCTURE



- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1, Laser emitter/objective Lens | 6, Mode button          |
| 2, Laser receiving lens         | 7, Battery compartment  |
| 3, Focus ring                   | 8, Green display button |
| 4, Eye piece                    | (some version)          |
| 5, Power button                 |                         |

# LCD DISPLAY STRUCTURE



- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1, Distance mode icon         | 8, Scanning icon                 |
| 2, Flaglock icon              | 9, Linear distance reading       |
| 3, Mode for hunter icon       | 10, Crosshair                    |
| 4, Mode number                | 11, Hunter slope compensate icon |
| 5, Laser sending icon         | 12, Slope compensated distance   |
| 6, Golf slope compensate icon | 13, Angle data                   |
| 7, Low battery warning        |                                  |

# SETTINGS BEFORE USING

## Battery

Before using the rangefinder, please install the battery. The GS06CA rangefinder uses 1 CR2 3V battery.

## Focus adjustment

If the view is not clear, please try to twist the eyepiece to adjust the focus of the rangefinder.

## Unit of measurement

Power the rangefinder up and stay in mode 1/2. Long press the "M" button to change the unit of measurement.

# HOW TO OPERATE

## In mode 1 (Hunting mode)

In mode 1, you can get the linear distance from you to the target. You can hold the power button to scan an area to get fast continuous readings. This mode is designed for hunters who use a bow or gun since the slope compensated distance is calculated by rifleman's rule, and the slope compensated distance is also called **horizontal distance**.

To use this mode, press the "M" button until there is an "M1" icon and a rifle icon at the left of the screen. After that, aim the target and press the power button and it will give a linear distance and a slope compensated distance.

The slope compensated distance yardage number is corrected for shot angle and needs no extra user input; shooters simply use the appropriate level ground bullet drop and wind adjustment for the range displayed and shoot. Archers use the appropriate level ground sight pin for the horizontal range displayed and shoot

## In mode 2 (Golf mode)

Mode 2 is often used for golf. In this mode, the **flag-lock function** is activated and if you hold the power button, the rangefinder will scan an area and return the shortest distance measured and it will vibrate at the same time. This feature is commonly used for measuring golf flags. Please note that the flag-lock function supports the max range at 250y.

Besides, you will get two distance readings in this mode, the linear distance and the **slope compensated distance**. The slope compensated distance in mode 2 is calculated according to the angle data which is also provided in this mode.

To use mode 2, press the "M" button until there is an "M2" icon at the left of the screen. After that, aim at one target at a time, press the power button and it will give a linear distance and a slope compensated distance. If you want to lock a flag or a slender object, switch to mode 2, aim around the object and hold the power button. Once you succeed in locking the object, it will give a short vibrate and there will be a circle around the flag icon.

## In mode 3 (Speed mode)

You can measure the speed of an object which is moving toward you or away from you. To use this mode, press the "M" button until there is an "M3" icon at the left of the screen. After that, hold the power button and aim at the target. The unit of measurement is KM/H

## Adaptive Green OLED Display

Groundbreaking dual display (Green/Black). Press the Green display button to switch the font color to green OLED display. It makes observe the target easier in a darker environment, like woods forest or cloudy night. **Be aware, Only “1200 Yards with green display” version features adaptive green OLED display function.**



## PACKAGE CONTENT

- 1 x Rangefinder
- 1 x Carrying case
- 1 x Lanyard
- 1 x User manual
- 1 x Lens cleaning cloth
- 1 x Carabiner
- 1 x CR2 Battery

# NOTICE

- 1, Do not use the rangefinder to measure any objects through a window of any kind of glasses.
- 2, In order to protect the coating of the lens, please do NOT use your fingers to touch the surface.
- 3, Lase rangefinder has been precisely calibrated by instruments, please don't disassemble by yourself.
- 4, We do NOT recommend exposing rangefinder to heavy rain. If it is heavy rain, please put it back in the carrying case after each use. If it cannot be used after being exposed to rain, please put it in a dry closed container to dry for 1-2 days and then observe whether it can continue to be used.
- 5, If the lens becomes dirty, please wipe it gently. Besides, keep it away from corrosive liquid and high-temperature environments.

FC CE RoHS



# **GS06CA**

**LOCALIZADOR LASER**

## **Manual de usuario**

# ESTRUCTURA DEL CUERPO



1, emisor láser/lente objetivo

2, lente receptora láser

3, anillo de enfoque

4, ocular

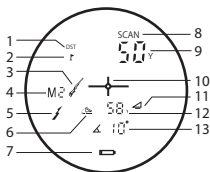
5, botón de encendido

6, botón de modo

7, compartimiento de la batería

8, botón de visualización verde (algunas versiones)

# ESTRUCTURA DE LA PANTALLA LCD



1, icono de modo de distancia

2, icono de candado

3, Modo para icono de cazador

4, número de modo

5, icono de envío de láser

6, icono de compensación de pendiente de golf

7, advertencia de batería baja

8, icono de escaneo

9, lectura de distancia lineal

10, punto de mira

11, icono de compensación de pendiente de Hunter

12, distancia compensada por pendiente

13, datos de ángulo

# AJUSTES ANTES DE USAR

## Batería

Antes de usar el telémetro, instale la batería. El telémetro GS06CA usa 1 batería CR2 3V.

## Ajuste de enfoque

Si la vista no es clara, intente girar el ocular para ajustar el enfoque del telémetro.

## Unidad de medida

Encienda el telémetro y permanezca en el modo 1/2. Mantenga presionado el botón "M" para cambiar la unidad de medida.

# COMO OPERAR

## En el modo 1 (Modo de caza)

En el modo 1, puede obtener la distancia lineal desde usted hasta el objetivo. Puede mantener presionado el botón de encendido para escanear un área y obtener lecturas rápidas y continuas.

Este modo está diseñado para cazadores que usan arco o pistola, ya que la distancia compensada por la pendiente se calcula mediante la regla del tirador, y la distancia compensada por la pendiente también se denomina distancia horizontal.

Para usar este modo, presione el botón "M" hasta que haya un ícono "M1" y un ícono de rifle a la izquierda de la pantalla. Después de eso, apunte al objetivo y presione el botón de encendido y le dará una distancia lineal y una distancia compensada por pendiente.

El número de yardas de la distancia compensada por pendiente se corrige para un ángulo de tiro y no necesita entrada adicional del usuario; los tiradores simplemente usan la caída de bala a nivel del suelo y el ajuste del viento apropiados para el rango que se muestra y disparan. Los arqueros usan el alfiler de vista de suelo nivelado apropiado para el rango horizontal que se muestra y disparan.



## **En el modo 2 (modo Golf)**

El modo 2 se usa a menudo para golf. En este modo, la función de bloqueo de bandera se activa y si mantiene presionado el botón de encendido, el telémetro escaneará un área y devolverá la distancia más corta medida y vibrará al mismo tiempo. Esta característica se usa comúnmente para medir banderas de golf. Tenga en cuenta que la función de bloqueo de bandera admite el rango máximo a 250 años.

Además, obtendrá dos lecturas de distancia en este modo, la distancia lineal y la distancia compensada por pendiente. La distancia de pendiente compensada en el modo 2 se calcula de acuerdo con los datos de ángulo que también se proporcionan en este modo.

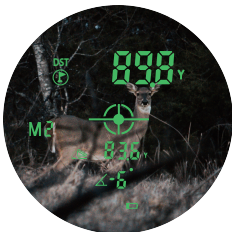
Para usar el modo 2, presione el botón "M" hasta que haya un ícono "M2" a la izquierda de la pantalla. Después de eso, apunte a un objetivo a la vez, presione el botón de encendido y le dará una distancia lineal y una distancia compensada por pendiente. Si desea bloquear una bandera o un objeto delgado, cambie al modo 2, apunte alrededor del objeto y mantenga presionado el botón de encendido. Una vez que logre bloquear el objeto, emitirá una vibración breve y habrá un círculo alrededor del ícono de la bandera.

## **En el modo 3 (modo de velocidad)**

Puede medir la velocidad de un objeto que se mueve hacia usted o alejándose de usted. Para usar este modo, presione el botón "M" hasta que haya un ícono "M3" a la izquierda de la pantalla. Después de eso, mantén presionado el botón de encendido y apunta al objetivo. La unidad de medida es KM/H.

### **Pantalla OLED verde adaptable**

Innovadora pantalla dual (verde/negra). Presione el botón de pantalla verde para cambiar el color de la fuente a una pantalla OLED verde. Facilita la observación del objetivo en un entorno más oscuro, como bosques o noches nubladas. Tenga en cuenta que solo la versión "1200 yardas con pantalla verde" cuenta con una función de pantalla OLED verde adaptativa.



## **CONTENIDO DEL PAQUETE**

- 1 telémetro
- 1 funda de transporte.
- 1 cordón.
- 1 manual de usuario.
- 1 paño de limpieza para lentes.
- 1 mosquetón.
- 1 batería CR2.

## **DARSE CUENTA**

1, no utilice el telémetro para medir ningún objeto a través de una ventana de cualquier tipo de vidrio.

2, para proteger el revestimiento de la lente, NO use los dedos para tocar la superficie.

3, el telémetro láser ha sido calibrado con precisión por instrumentos, no lo desmonte usted mismo.

4, NO recomendamos exponer el telémetro a la lluvia intensa. Si llueve mucho, vuelva a colocarlo en el estuche de transporte después de cada uso. Si no se puede usar después de haber estado expuesto a la lluvia, póngalo en un recipiente seco y cerrado para que se seque durante 1 o 2 días y luego observe si se puede continuar usando.

5, si la lente se ensucia, límpiela suavemente. Además, manténgalo alejado de líquidos corrosivos y ambientes de alta temperatura.

# **GS06CA**

**TÉLÉMÈTRE LASER**

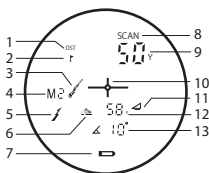
## **Manuel de l'Utilisateur**

# MORPHOLOGIE DU CORPS



- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1, émetteur laser/lentille d'objectif | 6, bouton Mode                                  |
| 2, lentille de réception laser        | 7, compartiment à piles                         |
| 3, bague de mise au point             | 8, bouton d'affichage vert (certaines versions) |
| 4, pièce d'oeil                       |   |
| 5, bouton d'alimentation              |   |

# STRUCTURE D'AFFICHAGE ACL



- |   |   |
|---|---|
| 1, icône du mode Distance                 | 8, icône de numérisation                  |
| 2, icône de drapeau                       | 9, lecture de distance linéaire           |
| 3, Mode pour l'icône du chasseur          | 10, réticule                              |
| 4, numéro de mode                         | 11, Icône de compensation de pente Hunter |
| 5, icône d'envoi laser                    | 12, distance compensée en pente           |
| 6, icône de compensation de pente de golf | 13, données d'angle                       |
| 7, avertissement de batterie Lowe         |   |

# RÉGLAGES AVANT UTILISATION

## Batterie

Avant d'utiliser le télémètre, veuillez installer la batterie. Le télémètre GS06CA utilise 1 pile CR2 3V.

## Réglage de la mise au point

Si la vue n'est pas claire, essayez de tourner l'oculaire pour régler la mise au point du télémètre.

## Unité de mesure

Allumez le télémètre et restez en mode 1/2. Appuyez longuement sur le bouton "M" pour changer l'unité de mesure.

# COMMENT OPÉRER

## En mode 1 (mode chasse)

En mode 1, vous pouvez obtenir la distance linéaire entre vous et la cible. Vous pouvez maintenir le bouton d'alimentation enfoncé pour balayer une zone afin d'obtenir des lectures continues rapides. Ce mode est conçu pour les chasseurs qui utilisent un arc ou un fusil puisque la distance compensée en pente est calculée par la règle du carabinier, et la distance compensée en pente est également appelée distance horizontale.

Pour utiliser ce mode, appuyez sur le bouton "M" jusqu'à ce qu'il y ait une icône "M1" et une icône de fusil à gauche de l'écran. Après cela, visez la cible et appuyez sur le bouton d'alimentation et cela donnera une distance linéaire et une distance compensée en pente.

Le nombre de distance de distance compensée en pente est corrigé pour un angle de prise de vue et ne nécessite aucune entrée supplémentaire de l'utilisateur ; les tireurs utilisent simplement le niveau approprié de chute de balle au sol et de réglage du vent pour la portée affichée et tirent. Les archers utilisent le viseur au sol de niveau approprié pour la portée horizontale affichée et tirent

## **En mode 2 (mode Golf)**

Le mode 2 est souvent utilisé pour le golf. Dans ce mode, la fonction de verrouillage du drapeau est activée et si vous maintenez le bouton d'alimentation enfoncé, le télémètre balayera une zone et renverra la distance la plus courte mesurée et il vibrera en même temps. Cette fonction est couramment utilisée pour mesurer les drapeaux de golf. Veuillez noter que la fonction de verrouillage du drapeau prend en charge la plage maximale à 250y.

De plus, vous obtiendrez deux lectures de distance dans ce mode, la distance linéaire et la distance compensée en pente. La distance compensée en pente dans le mode 2 est calculée en fonction des données d'angle qui sont également fournies dans ce mode.

Pour utiliser le mode 2, appuyez sur le bouton "M" jusqu'à ce qu'il y ait une icône "M2" à gauche de l'écran. Après cela, visez une cible à la fois, appuyez sur le bouton d'alimentation et cela donnera une distance linéaire et une distance compensée en pente. Si vous souhaitez verrouiller un drapeau ou un objet élançé, passez en mode 2, visez autour de l'objet et maintenez le bouton d'alimentation. Une fois que vous avez réussi à verrouiller l'objet, il émettra une courte vibration et il y aura un cercle autour de l'icône du drapeau.

## **En mode 3 (mode vitesse)**

Vous pouvez mesurer la vitesse d'un objet qui se déplace vers vous ou s'éloigne de vous. Pour utiliser ce mode, appuyez sur le bouton "M" jusqu'à ce qu'il y ait une icône "M3" à gauche de l'écran. Après cela, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé et visez la cible. L'unité de mesure est le KM/H.

## Écran OLED vert adaptatif

Double affichage révolutionnaire (vert/noir). Appuyez sur le bouton d'affichage vert pour changer la couleur de la police en un affichage OLED vert. Cela facilite l'observation de la cible dans un environnement plus sombre, comme les forêts boisées ou les nuits nuageuses. Attention, seule la version "1200 Yards avec affichage vert" dispose d'une fonction d'affichage OLED vert adaptatif.



## CONTENU DU COFFRET

- 1 télémètre
- 1 étui de transport.
- 1 longe
- 1 manuel d'utilisation
- 1 chiffon de nettoyage pour objectif
- 1 mousqueton
- 1 pile CR2



# AVIS

1, n'utilisez pas le télémètre pour mesurer des objets à travers une fenêtre de tout type de verre.

2, Afin de protéger le revêtement de la lentille, veuillez ne PAS utiliser vos doigts pour toucher la surface.

3, le télémètre laser a été calibré avec précision par des instruments, veuillez ne pas le démonter par vous-même.

4, nous ne recommandons PAS d'exposer le télémètre à de fortes pluies.

S'il pleut beaucoup, veuillez le remettre dans l'étui de transport après chaque utilisation. S'il ne peut pas être utilisé après avoir été exposé à la pluie, veuillez le mettre dans un récipient fermé et sec pour sécher pendant 1 à 2 jours, puis observez s'il peut continuer à être utilisé.

5, Si l'objectif devient sale, veuillez l'essuyer doucement. En outre, éloignez-le des liquides corrosifs et des environnements à haute température.

FC CE RoHS



# **GS06CA**

**LASER-ENTFERNUNGSMESSER**

## **BENUTZERHANDBUCH**

# KÖRPER STRUKTUR



1, Laser-Emitter/Objectiv

2, Laserempfanglinse

3, Fokusring

4, Okular

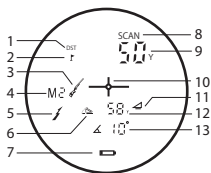
5, Power-Taste

6, Modustaste

7, Batteriefach

8, grüne Anzeigetaste  
(einige Versionen)

## STRUKTUR DES LCD-DISPLAYS



1, Symbol für Distanzmodus

2, Flaglock-Symbol

3, Modus für das Jägersymbol

4, Modusnummer

5, Laser-Sendesymbol

6, Golfneigungskompensationssymbol

7, Batteriewarnung

8, Scanning icon

9, Linear distance reading

10, Crosshair

11, Hunter slope compensate icon

12, Slope compensated distance

13, Angle data

# EINSTELLUNGEN VOR DER VERWENDUNG

## Batterie

Bevor Sie den Entfernungsmesser verwenden, setzen Sie bitte die Batterie ein. Der Entfernungsmesser GS06CA verwendet 1 CR2 3V Batterie.

## Fokuseinstellung

Wenn die Sicht nicht klar ist, versuchen Sie bitte, das Okular zu drehen, um den Fokus des Entfernungsmessers einzustellen.

## Maßeinheit

Schalten Sie den Entfernungsmesser ein und bleiben Sie im Modus 1/2. Drücken Sie lange auf die Taste „M“, um die Maßeinheit zu ändern.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Im Modus 1 (Jagdmodus)

In Modus 1 können Sie die lineare Entfernung von Ihnen zum Ziel erhalten. Sie können den Netzschalter gedrückt halten, um einen Bereich zu scannen, um schnelle kontinuierliche Messwerte zu erhalten. Dieser Modus ist für Jäger gedacht, die einen Bogen oder eine Waffe verwenden, da die neigungskompensierte Entfernung nach der Schützenregel berechnet wird und die neigungskompensierte Entfernung auch als horizontale Entfernung bezeichnet wird.

Um diesen Modus zu verwenden, drücken Sie die Taste „M“, bis links auf dem Bildschirm ein „M1“-Symbol und ein Gewehrsymbol angezeigt werden. Danach zielen Sie auf das Ziel und drücken Sie den Einschaltknopf, und es wird eine lineare Entfernung und eine neigungskompensierte Entfernung angezeigt.

Die neigungskompensierte Entfernungsmeterzahl wird für einen Schusswinkel korrigiert und erfordert keine zusätzliche Benutzereingabe; Schützen verwenden einfach den entsprechenden Geschossabfall auf ebenem Boden und die Windeinstellung für die angezeigte Entfernung und schießen. Bogenschützen verwenden für die angezeigte horizontale Reichweite den geeigneten ebenen Bodenvisierstift und schießen

## **Im Modus 2 (Golfmodus)**

Modus 2 wird häufig beim Golf verwendet. In diesem Modus ist die Flag-Lock-Funktion aktiviert, und wenn Sie die Einschalttaste gedrückt halten, scannt der Entfernungsmesser einen Bereich und gibt die kürzeste gemessene Entfernung zurück und vibriert gleichzeitig. Diese Funktion wird häufig zum Messen von Golffahnen verwendet. Bitte beachten Sie, dass die Flag-Lock-Funktion den maximalen Bereich von 250y unterstützt.

Außerdem erhalten Sie in diesem Modus zwei Entfernungswerte, die lineare Entfernung und die neigungskompensierte Entfernung. Die neigungskompensierte Distanz in Modus 2 wird anhand der Winkeldaten berechnet, die auch in diesem Modus bereitgestellt werden.

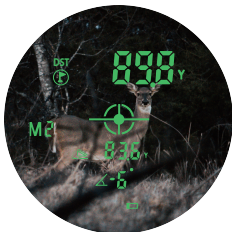
Um Modus 2 zu verwenden, drücken Sie die „M“-Taste, bis links auf dem Bildschirm ein „M2“-Symbol angezeigt wird. Danach zielen Sie jeweils auf ein Ziel, drücken Sie die Einschalttaste und es wird eine lineare Entfernung und eine neigungskompensierte Entfernung angezeigt. Wenn Sie eine Flagge oder ein schlankes Objekt sperren möchten, wechseln Sie in Modus 2, zielen Sie um das Objekt herum und halten Sie die Einschalttaste gedrückt. Sobald Sie das Objekt sperren können, vibriert es kurz und das Flaggensymbol wird von einem Kreis umgeben.

## **Im Modus 3 (Geschwindigkeitsmodus)**

Sie können die Geschwindigkeit eines Objekts messen, das sich auf Sie zu oder von Ihnen weg bewegt. Um diesen Modus zu verwenden, drücken Sie die „M“-Taste, bis links auf dem Bildschirm ein „M3“-Symbol angezeigt wird. Halten Sie danach den Netzschalter gedrückt und zielen Sie auf das Ziel. Die Maßeinheit ist KM/H

## **Adaptives grünes OLED-Display**

Bahnbrechendes Dual-Display (Grün/Schwarz). Drücken Sie die grüne Display-Taste, um die Schriftfarbe auf ein grünes OLED-Display umzuschalten. Es erleichtert das Beobachten des Ziels in einer dunkleren Umgebung, wie Wäldern, oder in bewölkten Nächten. Beachten Sie, dass nur die Version „1200 Yards mit grünem Display“ über eine adaptive grün OLED-Display-Funktion verfügt.



## **PAKET INHALT**

- 1 Entfernungsmesser
- 1 Tragetasche
- 1 Umhängeband
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Linsenreinigungstuch
- 1 Karabiner
- 1 CR2-Batterie

# NOTIZ

1. Verwenden Sie den Entfernungsmesser nicht, um Objekte durch ein Fenster aus Glas zu messen.
- 2, Um die Beschichtung der Linse zu schützen, berühren Sie die Oberfläche bitte NICHT mit den Fingern.
- 3, Lase-Entfernungsmesser wurde präzise von Instrumenten kalibriert, bitte nicht selbst zerlegen.
- 4, Wir empfehlen NICHT, den Entfernungsmesser starkem Regen auszusetzen. Bei starkem Regen legen Sie es bitte nach jedem Gebrauch wieder in die Tragetasche. Wenn es nach Regeneinwirkung nicht verwendet werden kann, legen Sie es bitte in einem trockenen, verschlossenen Behälter für 1-2 Tage zum Trocknen und beobachten Sie dann, ob es weiter verwendet werden kann.
- 5, Wenn das Objektiv schmutzig wird, wischen Sie es bitte vorsichtig ab. Halten Sie es außerdem von korrosiven Flüssigkeiten und Umgebungen mit hohen Temperaturen fern.

FC CE RoHS



# **GS06CA**

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

## **Пользовательская инструкция**

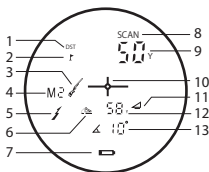


## СТРУКТУРА ТЕЛА



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Эмиттер/объектив лазера | 6. Кнопка режима                              |
| 2. Линза приемника лазера  | 7. Отсек для батареек                         |
| 3. Кольцо фокусировки      | 8. Кнопка зеленого дисплея (некоторые версии) |
| 4. Окуляр                  |   |
| 5. Кнопка питания          |   |

## СТРУКТУРА ЖИК-ДИСПЛЕЯ



- |   |  |
|---|--|
| 1. Иконка режима расстояния               | 8. Иконка сканирования                   |
| 2. Иконка блокировки флага                | 9. Линейное расстояние                   |
| 3. Иконка режима для охоты                | 10. Прицел                               |
| 4. Номер режима                           | 11. Иконка компенсации наклона для охоты |
| 5. Иконка передачи лазера                 | 12. Расстояние с учетом уклона           |
| 6. Иконка компенсации наклона для гольфа  | 13. Данные угла                          |
| 7. Предупреждение о низком заряде батареи |  |

# Настройки перед использованием

## Батарея

Перед использованием дальномера установите батарею. Дальномер GS06CA использует одну батарею CR2 3V.

## регулировка фокуса

Если изображение не ясное, попробуйте повернуть окуляр, чтобы настроить фокус дальномера.

## единица измерения

Для включения лазерного дальномера и перехода в режим 1/2 удерживайте кнопку питания включенной. Чтобы изменить единицы измерения, долгое нажатие кнопки «М».

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

## В режиме 1 (охотничий режим)

В режиме 1 вы можете получить линейное расстояние от вас до цели. Вы можете удерживать кнопку питания, чтобы сканировать область и получать быстрое непрерывное чтение. Этот режим предназначен для охотников, которые используют лук или ружье, поскольку компенсированное наклонное расстояние рассчитывается по правилу стрелка, а также называется горизонтальным расстоянием.

Чтобы использовать этот режим, нажмите кнопку «М» до тех пор, пока на экране не появится значок «M1» и значок ружья слева от экрана. Затем нацеливайтесь на цель и нажмите кнопку питания, и он выдаст линейное расстояние и компенсированное наклонное расстояние.

Компенсированное наклонное расстояние скорректировано для угла выстрела и не требует дополнительного ввода пользователем; стрелки просто используют соответствующее корректирование падения пули на землю и настройку на ветер для отображаемого диапазона и стреляют. Лучники используют соответствующий зрительный прицел на уровне земли для отображаемого горизонтального диапазона и стреляют.

## **В режиме 2 (режим гольфа)**

В режиме 2 (режим гольфа) обычно используется для гольфа. В этом режиме функция блокировки флага активирована, и если вы удерживаете кнопку питания, дальномер будет сканировать область и возвращать наименьшее измеренное расстояние, а также вибрировать в то же время. Эта функция обычно используется для измерения гольф-флагов. Обратите внимание, что функция блокировки флага поддерживает максимальную дальность до 250 ярдов.

Кроме того, в этом режиме вы получите два расстояния для чтения: линейное расстояние и компенсированное наклонное расстояние. Компенсированное наклонное расстояние в режиме 2 рассчитывается на основе угловых данных, которые также предоставляются в этом режиме.

Чтобы использовать режим 2, нажмите кнопку «М» до появления значка «M2» слева на экране. После этого наведите на одну цель за раз, нажмите кнопку питания, и она выдаст линейное расстояние и компенсированное наклонное расстояние. Если вы хотите заблокировать флаг или тонкий объект, переключитесь в режим 2, наведите на объект и удерживайте кнопку питания. Как только вы сможете заблокировать объект, он даст короткий сигнал и появится круг вокруг значка флага.

## **В режиме 3 (режим скорости)**

Вы можете измерить скорость движущегося к вам или от вас объекта. Чтобы использовать этот режим, нажмите кнопку «М», пока слева на экране не появится значок «M3». Затем удерживайте кнопку питания и целтесь в цель. Единица измерения - км/ч.

### Адаптивный зеленый OLED-дисплей

Революционный двойной дисплей (зеленый / черный). Нажмите кнопку зеленого дисплея, чтобы переключить цвет шрифта на зеленый OLED-дисплей. Это облегчает наблюдение за целью в темной обстановке, например, в лесу или в облачную ночь. Будьте внимательны, только версия "1200 ярдов с зеленым дисплеем" оснащена функцией адаптивного зеленого OLED-дисплея.



## Содержимое упаковки

- 1 x Дальномер
- 1 x Чехол для переноски
- 1 x Петля на запястье
- 1 x Руководство пользователя
- 1 x Салфетка для чистки линзы
- 1 x Карабин
- 1 x Батарейка CR2

## К сведению

1. Не измеряйте расстояние до объектов через окна или стекла.
2. Не касайтесь поверхности линз пальцами для защиты покрытия.
3. Лазерный дальномер был точно откалиброван при помощи инструментов, пожалуйста, не разбирайте его самостоятельно.
4. Мы не рекомендуем использовать дальномер во время сильного дождя. Если дальномер был подвержен дождю, поместите его обратно в чехол после использования. Если дальномер не может быть использован после попадания в дождь, поместите его в сухой закрытый контейнер для высыхания на 1-2 дня и затем проверьте, может ли он продолжать использоваться.
5. Если линзы загрязнены, протирайте их мягко. Кроме того, храните дальномер подальше от коррозионных жидкостей и высоких температурных условий.