

# **GS19B-1200**

LASER RANGEFINDER

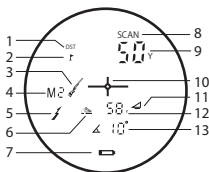
## **User Manual**

## BODY STRUCTURE



- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 1, Laser emitter/objective Lens | 6, Mode button         |
| 2, Laser receiving lens         | 7, Battery compartment |
| 3, Focus ring                   |                        |
| 4, Eye piece                    |                        |
| 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

## Charging

Before using the rangefinder, please charge it. When charging, there will be a red light. After the battery is fully charged, the red light will turn green.

## 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 Red OLED Display

Groundbreaking dual display (Red/Black). Automatically turns black on a bright background and turns red on a dark background. It makes observe the number easier in a darker environment, like woods forest or cloudy day.



## 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 USB cable

# 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



# **GS19B-1200**

LOCALIZADOR LASER

## **Manual de usuario**

## ESTRUCTURA DEL CUERPO



1, emisor láser/lente objetivo

2, lente receptora láser

3, anillo de enfoque

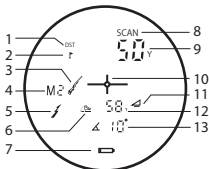
4, ocular

5, botón de encendido

6, botón de modo

7, compartimiento de la batería

## 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 cazador

12, distancia compensada por pendiente

13, datos de ángulo



# AJUSTES ANTES DE USAR

## Carga

Aviso: cargue el telémetro antes de usarlo. Cuando se carga, aparece una luz roja. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz roja se volverá verde.

## Ajuste de enfoque

Si la vista no es clara, intente girar el anillo de enfoque 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 Yardas (229 Metros).

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 roja adaptativa**

Innovador doble pantalla (rojo / negro). Se oscurece automáticamente en un fondo brillante y se vuelve rojo en un fondo oscuro. Esto facilita la observación de números en entornos más oscuros, como bosques o días nublados.



## **INCLUYE EN EL PAQUETE**

- 1\* Telemetro
- 1\* Bolsa Portátil para Telemetro
- 1\* Cable de Carga
- 1\* Cuerda Portátil
- 1\* Paño de Limpieza
- 1\* Manual de Usuario
- 1\* Mosquetón

## **AVISO:**

1. No utilice el telémetro para medir objetos a través de cualquier ventana de cristal.
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.

# **GS19B-1200**

Misuratore di distanza laser

## **Manuale utente**

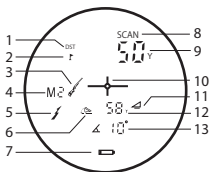
## STRUTTURA DEL CORPO



- 1, Emittitore laser/  
Objective Lensobiettivo
- 2, Lente ricevente del laser
- 3, Anello di messa a fuoco
- 4, Oculare

- 5, Pulsante di accensione
- 6, Pulsante modalità
- 7, Compartimento delle batterie

## STRUTTURA DEL DISPLAY LCD



1. Icona per la modalità di  
distanza
2. Icona di blocco della  
bandierina

3. Icona per la modalità caccia
4. Numero della modalità
5. Icona di invio del laser
6. Icona di compensazione  
pendenza golf
7. Avviso di batteria scarica
8. Scanning icon
9. Lettura della distanza lineare
10. Reticle
11. Icona di compensazione della  
pendenza per cacciatori
12. Distanza compensata per la  
pendenza
13. Dati dell'angolo

# IMPOSTAZIONI PRIMA DELL'USO

## Alimentazione

Prima di utilizzare il telemetro, si prega di caricarlo. Durante la ricarica, ci sarà una luce rossa. Dopo che la batteria è completamente carica, la luce rossa diventerà verde.

## Regolazione della messa a fuoco

Se la vista non è chiara, prova a ruotare l'oculare per regolare la messa a fuoco del telemetro.

## Unità di misura

Accendi il telemetro e rimani nella modalità 1/2. Tieni premuto a lungo il pulsante "M" per cambiare l'unità di misura.

# COME OPERARE

## In modalità 1 (Modalità caccia)

In modalità 1, puoi ottenere la distanza lineare da te al bersaglio. Puoi tenere premuto il pulsante di accensione per eseguire una scansione di un'area e ottenere letture continue rapide. Questa modalità è progettata per i cacciatori che utilizzano un arco o un fucile poiché la distanza compensata per la pendenza è calcolata secondo la regola del fuciliere, e la distanza compensata per la pendenza è anche chiamata distanza orizzontale.

Per utilizzare questa modalità, premi il pulsante "M" fino a quando compare un'icona "M1" e un'icona di un fucile a sinistra dello schermo. Dopo di ciò, puntare il bersaglio e premere il pulsante di accensione e verrà fornita una distanza lineare e una distanza compensata per la pendenza.

Il numero di yard della distanza compensata per la pendenza è corretto per l'angolo di tiro e non richiede ulteriori input dell'utente; i tiratori semplicemente utilizzano l'adeguamento della caduta del proiettile e del vento per la distanza visualizzata e sparano. Gli arcieri utilizzano il mirino appropriato per il terreno livellato per la distanza orizzontale visualizzata e sparano.

## **In modalità 2 (Modalità golf)**

La modalità 2 è spesso utilizzata per il golf. In questa modalità, la funzione di blocco bandierina è attivata e se si tiene premuto il pulsante di accensione, il telemetro eseguirà una scansione di un'area e restituirà la distanza misurata più breve e vibrerà contemporaneamente. Questa funzione è comunemente utilizzata per misurare le bandierine da golf. Si noti che la funzione di blocco bandierina supporta una distanza massima di 250 metri.

Inoltre, otterrai due letture di distanza in questa modalità, la distanza lineare e la distanza compensata per la pendenza. La distanza compensata per la pendenza nella modalità 2 è calcolata in base ai dati dell'angolo forniti anche in questa modalità.

Per utilizzare la modalità 2, premi il pulsante "M" fino a quando compare un'icona "M2" a sinistra dello schermo. Dopo di ciò, puntare su un obiettivo alla volta, premere il pulsante di accensione e verrà fornita una distanza lineare e una distanza compensata per la pendenza. Se si desidera bloccare una bandierina o un oggetto sottile, passare alla modalità 2, puntare intorno all'oggetto e tenere premuto il pulsante di accensione. Una volta riuscito a bloccare l'oggetto, vibrerà brevemente e comparirà un cerchio intorno all'icona della bandierina.

## **In modalità 3 (Modalità velocità)**

Puoi misurare la velocità di un oggetto che si sta muovendo verso di te o lontano da te. Per utilizzare questa modalità, premi il pulsante "M" fino a quando compare un'icona "M3" a sinistra dello schermo. Dopo di ciò, tieni premuto il pulsante di accensione e puntare verso l'obiettivo. L'unità di misura è KM/H.



## Display OLED rosso adattivo

Innovativo doppio display (rosso/nero). Si trasforma automaticamente in nero su uno sfondo luminoso e diventa rosso su uno sfondo scuro. Questo rende più facile osservare il numero in un ambiente più scuro, come nella foresta o una giornata nuvolosa.



## INCLUDE NEL PACCHETTO

- 1\* Telemetri
- 1\* Borsa Portatile per Telemetri
- 1\* Cavo di Ricarica
- 1\* Corda Portatile
- 1\* Panno per la Pulizia
- 1\* Manuale dell'utente
- 1\* Moschettone

## AVVISO

1, Non utilizzare il telemetro per misurare oggetti attraverso una finestra di qualsiasi tipo di vetro.

2, Per proteggere il rivestimento della lente, per favore NON toccare la superficie con le dita.

3, I telemetri laser sono stati calibrati con precisione da strumenti, per favore non smontarli da soli.

4, Non raccomandiamo di esporre il telemetro laser a piogge intense. In caso di pioggia intensa, rimettilo nella custodia dopo ogni uso. Se non può essere utilizzato dopo essere stato esposto alla pioggia, mettilo in un contenitore chiuso e asciutto per asciugare per 1-2 giorni e poi osserva se può continuare ad essere utilizzato.

5, Se la lente si sporca, puliscila delicatamente. Inoltre, mantienila lontana da liquidi corrosivi e ambienti ad alta temperatura.

FC CE RoHS



# **GS19B-1200**

TÉLÉMÈTRE LASER

**Manuel de l'Utilisateur**

## MORPHOLOGIE DU CORPS



1, émetteur laser/objectif objectif

2, lentille de réception laser

3, bague de mise au point

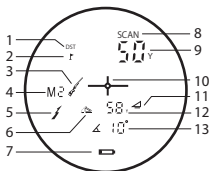
4, oculaire

5, bouton d'alimentation

6, bouton de mode

7, compartiment à piles

## STRUCTURE D'AFFICHAGE ACL



1, icône du mode Distance

2, icône de drapeau

3, Mode pour l'icône du chasseur

4, numéro de mode

5, icône d'envoi laser

6, icône de compensation de pente de golf

7, avertissement de batterie Lowe

8, icône de numérisation

9, lecture de distance linéaire

10, réticule

11, icône de compensation de pente Hunter

12, distance compensée en pente

13, données d'angle

# RÉGLAGES AVANT UTILISATION

## Charge

Por favor, cargue el telémetro antes de usarlo. Cuando se carga, aparece una luz roja. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz roja se volverá verde.

## 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 rouge adaptatif

Double écran révolutionnaire (rouge / noir). Noir automatique sur fond lumineux, rouge sur fond sombre. Cela facilite l'observation des chiffres dans des environnements plus sombres, comme les forêts ou les jours nuageux.



## CONTENU DU COFFRET

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

# 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





# **GS19B-1200**

LASER-ENTFERNUNGSMESSER

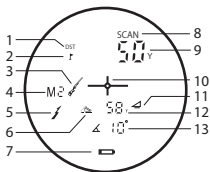
## **BENUTZERHANDBUCH**

# KÖRPER STRUKTUR



- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| 1, Laser-Emitter/Objektivlinse | 6, Modustaste   |
| 2, Laserempfanglinse           | 7, Batteriefach |
| 3, Fokusring                   |                 |
| 4, Okular                      |                 |
| 5, Netzschalter                |                 |

# STRUKTUR DES LCD-DISPLAYS



- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1, Symbol für Distanzmodus         | 8, Scanning icon                 |
| 2, Flaglock-Symbol                 | 9, Linear distance reading       |
| 3, Modus für das Jägersymbol       | 10, Crosshair                    |
| 4, Modusnummer                     | 11, Hunter slope compensate icon |
| 5, Laser-Sendesymbol               | 12, Slope compensated distance   |
| 6, Golfneigungskompensationssymbol | 13, Angle data                   |
| 7, Batteriewarnung                 |                                  |

# EINSTELLUNGEN VOR DER VERWENDUNG

## Aufladung

Bevor Sie den Entfernungsmesser verwenden, laden Sie ihn bitte auf. Beim Aufladen leuchtet ein rotes Licht. Nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet das rote Licht grün.

## 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 rotes OLED-Display

Wegweisendes Dual Display (Rot/Schwarz). Wird automatisch schwarz auf einem hellen Hintergrund und rot auf einem dunklen Hintergrund. Es erleichtert die Beobachtung der Zahl in einer dunkleren Umgebung, wie Waldwälder, s oder bewölkte Tage.



## PAKET INHALT

- 1 Entfernungsmesser
- 1 Tragetasche
- 1 Umhängeband
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Linsenreinigungstuch
- 1 Karabiner
- 1 USB-Kabel

# 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





