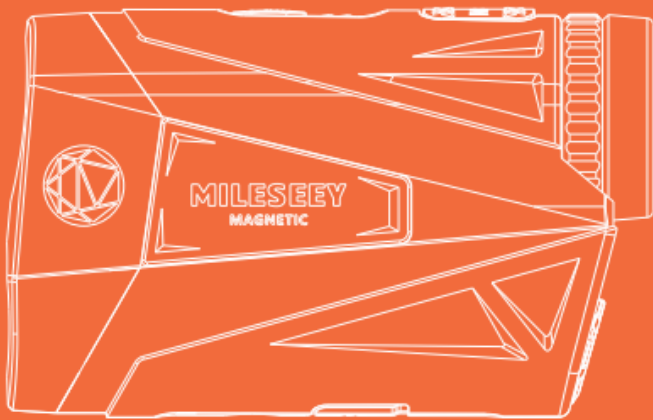


**MILESEEY® OPTICS**



# **IONJET 2**

COMPACT HUNTING LASER RANGEFINDER

User Manual





# **CONTENTS**

<b>English .....</b>	<b>1-24</b>
<b>Deutsch .....</b>	<b>25-49</b>
<b>Français .....</b>	<b>50-74</b>
<b>Italiano .....</b>	<b>75-99</b>
<b>Español .....</b>	<b>100-124</b>



# Safety Instructions

## ⚠ Warning

- DO NOT look into the laser aperture when using the device, otherwise it may cause damage to your eyes.
- DO NOT use the device to view the sun or aim it directly towards the sun, for it may hurt your eyes permanently, cause damage to the components inside and the eyepiece.
- DO NOT store the device in environments with temperatures exceeding the recommended range (-10°C to 60°C).



## Disposal:

- Commitment to Environmental Protection: Environmental protection is a shared responsibility. Be mindful of their environmental impact while using this product.
- Battery Disposal: Disposing of waste batteries in household garbage is strictly prohibited. Please ensure that waste batteries are disposed of at designated collection stations for proper handling.

- **Product Disposal:** This product should not be discarded with regular domestic waste. Instead, it must be disposed of in accordance with local regulations and guidelines specific to your country/region.



## Warning

**Medical Device Interference:** Contains a neodymium magnet. Keep away from pacemakers and defibrillators to prevent interference.

**Heat Sensitivity:** Exposure to temperatures over 175°F (80°C) may reduce magnetic attraction.

**Electronic Damage Risk:** The strong magnetic field may affect TVs, computers, credit cards, mechanical watches, hearing aids, and more. Avoid placing near sensitive electronic devices.

**Pinching Hazard:** Use caution to prevent skin or finger pinching when attaching to metal surfaces.



## Maintenance

- Initial Cleaning: Gently remove dust or debris with a soft lens brush or by blowing on the lens.
- Removing Marks: Use the provided microfiber cloth for cleaning. Lightly breathe on the lens for moisture and then wipe gently in a circular motion. Avoid coarse materials and excessive rubbing to prevent scratches.
- Deep Cleaning: For thorough cleaning, use photographic lens tissue with lens cleaning fluid or isopropyl alcohol. Apply the fluid to the cloth, not directly on the lens.

**Water Resistance Caution:** The rangefinder is water-resistant but not waterproof. Do not submerge it in water or liquids.

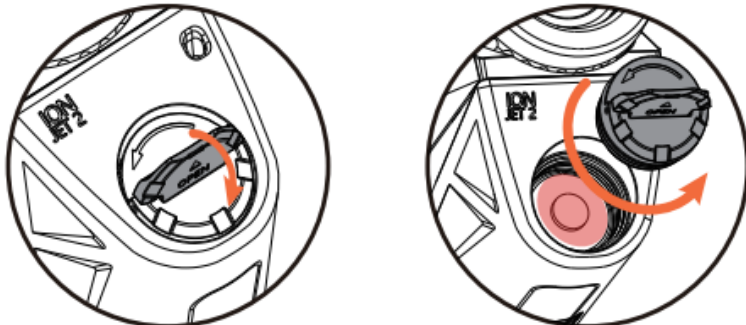


## Charging

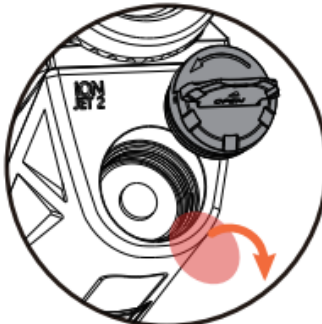
IONJET 2 has two power supply modes: **powered by CR2 batteries and powered by a built-in 450mAh lithium battery.**

### CR2 Battery Installation

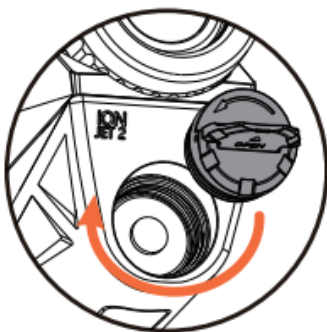
1. Pull up the rotating handle on the battery cover and rotate counter-clockwise until the battery cover is opened.



2. Remove the battery insulation sheet from the battery compartment.



3. After removing the insulation sheet, turn it clockwise to tighten the battery cover.



### USB-C Charging

You can also charge it via the USB-C cable (included).



Charging



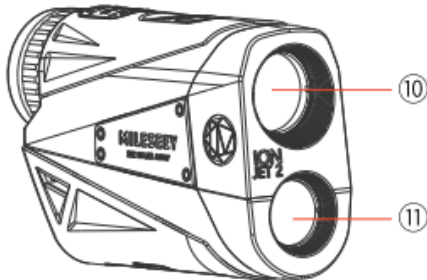
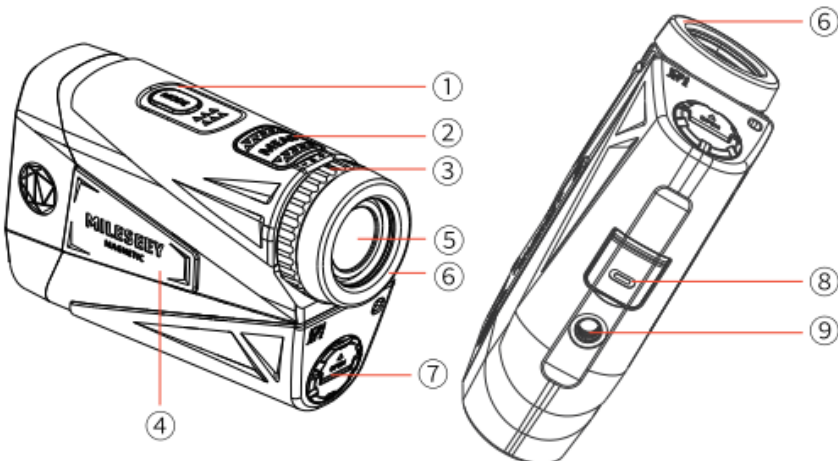
Fully Charged

## Product Description

Thank you for choosing MILESEEY product. Please thoroughly read this user manual before use, and keep it safe for future references.

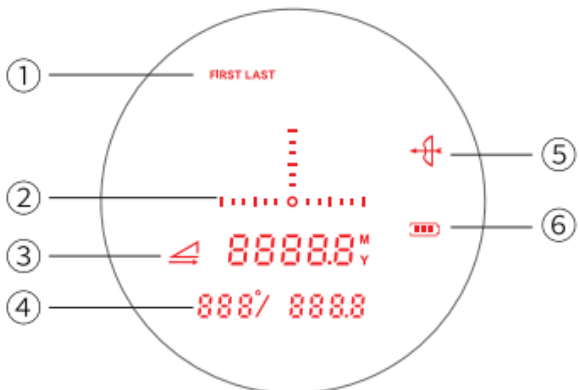
MILESEEY IONJET 2 is a compact and lightweight laser rangefinder designed for outdoor activities like hunting, hiking, etc. It measures from 3.3yd to 2,000yd (3m to 1850m) with a measurement accuracy within  $\pm 0.5\text{yd}$ . And with 3 ranging modes (LOS/ARCH/HD), it can meet all your outdoor measuring needs effortlessly. Crafted with premium alloy materials, IONJET 2 offers excellent impact and abrasion resistance, built to last.

## Overview



1. Function Mode Button
2. Measurement Button
3. Diopter Adjustment Dial
4. Magnet
5. Eyepiece
6. Adjustable Eye Cup
7. Battery Compartment (CR2)
8. USB-C Charging Port
9. Tripod Mounting Screw Hole
10. Objective Lens
11. Rangefinder Lens

## Icons on Display



### 1. TARGET Mode Icon

### 2. Aiming Circle and Crosshairs

### 3. From Left to Right:

HD Ranging Mode Icon;

Line of Sight Distance;

Unit.

### 4. From Left to Right:

Slope(° Degree);

Horizontal Distance for HD Mode/Arrows Compensated Distance for ARCH MODE.

### 5. ARCH Ranging Mode Icon

### 6. Battery Level Indicator

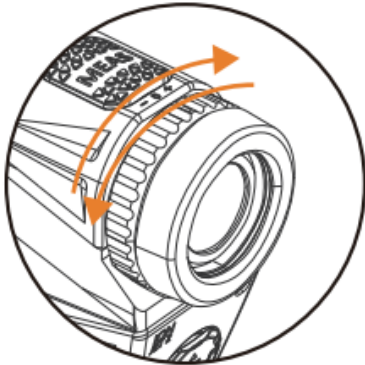
# Operating Instructions

## 1. Power ON/OFF

- Press the (  ) to power on.
- Automatically switching off after 16s of inactivity.

## 2. Diopter Adjustment

Rotate the eyepiece knob to adjust the diopter to fine tune your vision.



## 3. Notice of Measurements

Short press the Mode button (  ) to switch modes. If the target reflection is weak or the target is out of measurement range during the measurement process, it will display as "---".

\*The measurement range will be affected by factors such as the target material, the angle of the target surface, and weather visibility. Generally, if the target surface is smooth, bright, and has a large area, the measurement beam is perpendicular to the target surface, and the weather is cloudy without fog, the measurement range will be farther.

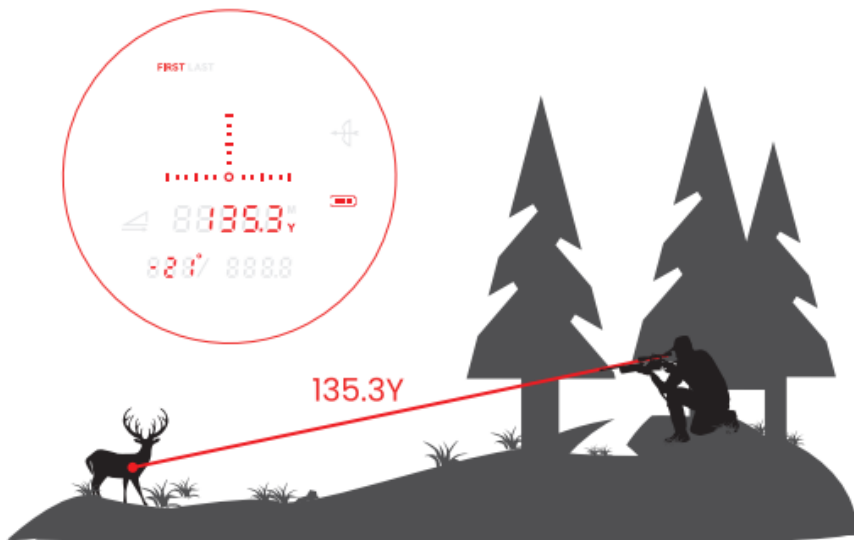
## Ranging Modes

**Short press the Mode button to switch between LOS mode, HD mode, and ARCH mode.**

### LOS Ranging Mode

Short press the Mode button (  ) to switch to LOS mode , aim at a point (within the measurement range), and then short press the Meas button (  ).

LOS Ranging Mode refers to measuring the distance from the IONJET 2 to the target point, displayed in the first row on the measurement interface as shown below (in First mode):

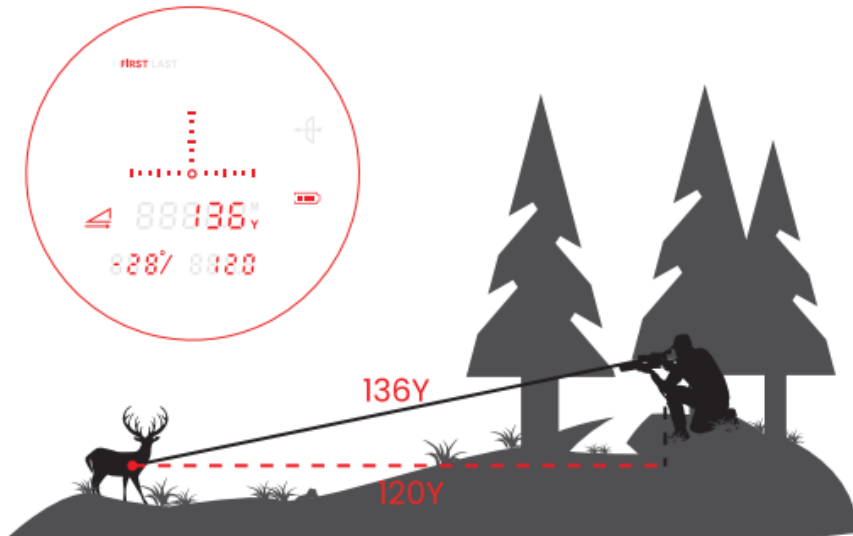


(The maximum range for LOS Ranging Mode is 2000 yards.)

## HD Ranging Mode

Short press the Mode button (  ) to switch to HD mode (  ), aim at a point (within the measurement range), and then short press the Meas button (  ).

HD Ranging Mode calculates the horizontal distance from the IONJET 2 to the target point based on the distance measured by the IONJET 2 and the elevation angle. The first row displays the distance from the IONJET 2 to the target, the second row shows the angle between the IONJET 2 and the target, and the third row indicates the horizontal distance between the IONJET 2 and the target. The interface is as shown below (in First mode):

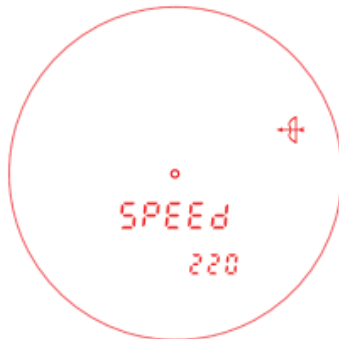


(The maximum range for HD Ranging Mode is 2000 yards, with an angle range of  $\pm 90^\circ$ .)

## ARCH Ranging Mode

ARCH Ranging Mode is used to compensate for extreme vertical angles in archery. It requires knowledge of your arrow's speed, with the initial default speed set at 220 fps.

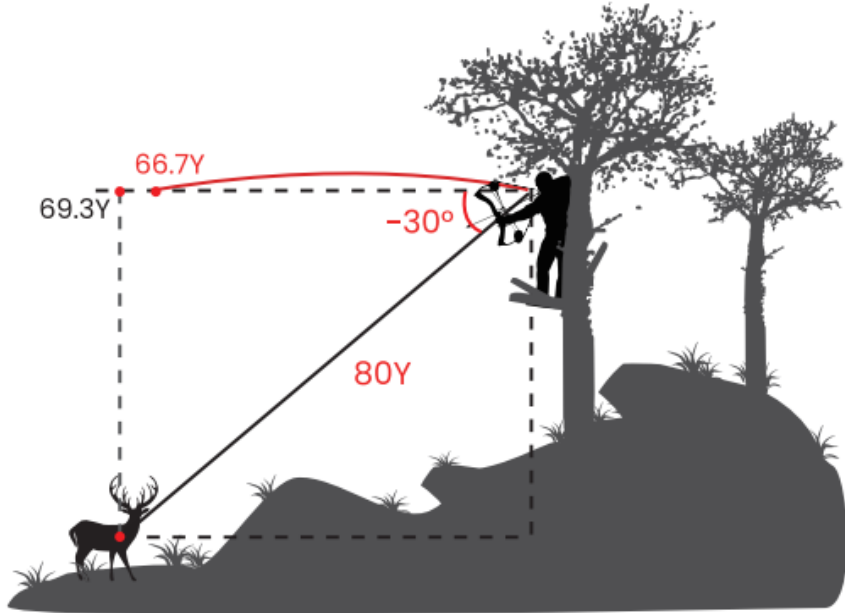
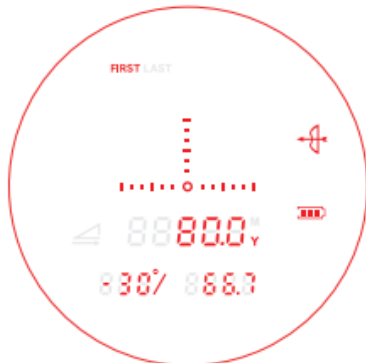
\***You can adjust the fps setting in the menu, ranging from 200 to 350 fps. To set the fps: In ARCH function mode, long press the Mode button (  ) to enter the settings menu. The first menu is for setting the fps. Short press the Meas button (  ) to adjust the fps, increasing by 10 fps each time you press, within the range of 200 to 350 fps.**



Short press the Mode button (  ) to switch to ARCH mode (  ), aim at a point (within the measurement range), and then Short press the Meas button (  ), and the IONJET 2 will provide a solution as an equivalent horizontal shooting distance.

The first row displays the distance from the IONJET 2 to the target, the second row shows the angle between the IONJET 2 and the target, and the third row shows the bow's compensation value.

Due to the physical limitations of arrow range, beyond 200 yards, the device will revert to the LOS distance to the target. The angle range is  $\pm 90^\circ$ , and the measurement interface is as shown below (in First mode):



# Settings

## Entering Settings

After powering on, long press the Mode button (  ) for 2 seconds to enter the settings.

In \*non-ARCH Ranging Mode, short press the Mode button (  ) to cycle between the three menus: target mode, unit switching, and brightness levels. Short press the Meas button (  ) to switch between the sub-options of these three menus. Below are detailed introductions of each menu option.

\*In ARCH Ranging Mode, there is an additional FPS setting function. Short pressing the Mode button (  ) will cycle between four settings: FPS setting, target mode, unit switching, and brightness levels. Other settings are the same as described below. To avoid repetition, the FPS setting will be mentioned under the ARCH Ranging Mode settings.

## Exiting Settings

Long press the Mode button (  ) for 2s to exit the Settings mode.

## Target Modes

The IONJET 2 has 4 target modes, with default mode being the Best Mode. To switch target modes, long press the Mode button (  ) to enter the target mode settings, and short press the Meas button (  ) to select the mode you want.

## **1. Best Mode:**



This mode is recommended when there are no obvious obstructions in front of the target and no significant interference from the background. It offers a measure range up to 2,000 yards for most targets, which under normal ranging conditions have medium reflectivity.

**Short press Meas:** Measures once and displays data related to the most reliable target.

**Long press Meas:** Continuously measures and updates the display with each measurement result.

## **2. Auto Mode:**



This mode can measure the distances to both the nearest and the farthest targets simultaneously.

**Short press Meas:** Measures once and checks if multiple targets exist. If they exist, the measurement results will blink alternately at 1-second intervals, displaying the data related to the nearest and farthest targets. The corresponding target mode icons for the nearest and farthest targets will also blink. If there are no multiple targets, only the measurement data for the nearest target will be displayed.

**Long press Meas:** Continuously detects if multiple targets exist. If they do, after releasing the measurement button, the results will blink alternately at 1-second intervals, displaying the data related to the nearest and farthest targets. The corresponding target mode icons for the nearest and farthest targets will also blink. If there are no multiple targets, only the measurement result for the nearest target will be displayed. The blinking display effect is shown below:



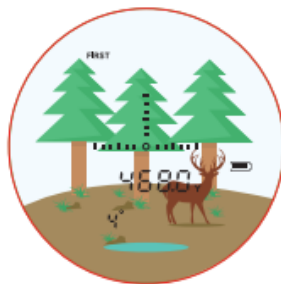
### 3. First Mode:



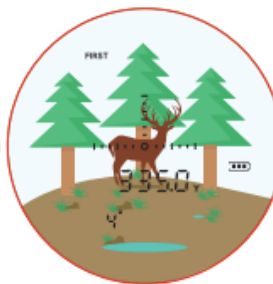
This mode allows for easily obtaining distances to small targets and game animals without accidentally getting the distance to background targets, as the background targets have a stronger signal. When locking onto multiple targets, only the distance to the nearest target will be displayed. In this mode, align the reticle with the target you want to measure (e.g., a deer). Then, press and hold the Meas button and gradually move the reticle through the target (deer). If the laser beam locks onto multiple targets (deer and background trees), the screen will display the distance to the nearest target (deer) to you.

**Short press Meas:** Measures once and outputs the measurement data related to the nearest target.

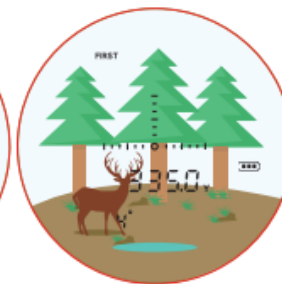
**Long press Meas:** Continuously measures and updates the distance to the nearest target.



Initial range captured on trees.



Range captured on closer elk.



Scanned to further trees.  
Range remains locked on closer elk.

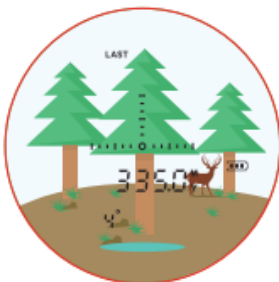
#### **4. Last Mode:**



This mode is designed to ignore objects like shrubs and branches, displaying only the distance to the target. When multiple targets are locked, only the distance to the farthest target will be displayed. In this mode, align the reticle with the target you want to measure. Then, press and hold the Meas button and gradually move the reticle across the target. If the laser beam identifies multiple objects (branches up close and a deer in the background), the distance to the farther object (deer) will be displayed.

**Short press Meas:** Measures once and outputs the measurement data related to the farthest target.

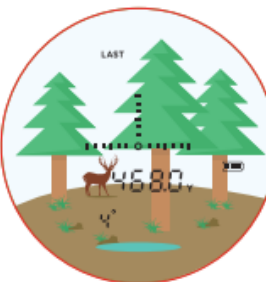
**Long press Meas:** Continuously measures and updates the distance to the farthest target.



Initial range captured on trees.



Range captured on farther elk.



Scanned to closer trees.  
Range remains locked on  
farther elk.

## Unit Switching

The IONJET 2 laser rangefinder offers two unit display options (Yards/Meters), with the default unit being Yards. To select a different unit display, long press the Mode button (1) to enter the settings menu, press the Mode button (2) again to go to unit switch settings and press the Meas button (3) to select the unit you want.

**Yards**



**Meters**



## Brightness Levels

The IONJET 2 laser rangefinder offers 4 brightness levels to choose from, with the default brightness being AUTO. To select a different brightness level, long press the Mode button (  ) to enter the settings menu. Press the Mode button (  ) twice to switch to the brightness level selection. Short press the Meas button (  ) to toggle between the brightness levels.

**L0:** Black display

**L1:** Lowest brightness level.

**L2:** Medium brightness level.

**L3:** Highest brightness level.



## Product Specifications

Model	IONJET 2
Max. Reflective Range	Up to 2000Y
Range on Tree	Up to 1200Y
Range on Deer	Up to 1000Y
Magnification	6x
Diopter Adjustment	±5.0dpt
Objective Lens	22mm
FOV	7.5°
Exit Pupil	3.7mm
Eye Relief	16mm
Lens Coating	Water&fog-proof (objective lens/eyepiece), dirt resistant
Waterproof	IP65
Battery	Dual Power Supply: CR2 & Rechargeable lithium battery 450mAh
Battery Life	>10000 ranges

Display	High-clarity LCD with dual display (red&black)
Range Response Time	<1s
Range Resolution	$\pm(0.5Y+0.001D)$
Brightness Setting	L0/1/2/3
Auto Shutoff	16s
Ranging Mode	<b>Compensation Modes:</b> LOS, HD, ARCH. <b>Target Modes:</b> BEST, FIRST, LAST, AUTO.
Mounting Method	1. Magnetic Mount 2. Tripod Mount
Dimensions	4.11*2.62*1.42 inch (104.5*66.5*36 mm)
Weight	253g

\*All data are measured and provided by the MILESEEY Lab, the actual use will be slightly different depending on the specific circumstances.

## **Attention**

1. DO NOT touch the lens directly with your fingers to avoid damages to the coating.
2. This product has been precisely calibrated by professional instruments, so please send back to dealer in case of repair. DO NOT attempt to repair or disassemble it by yourself.
3. Use a clean and dry cloth to gently wipe the lens if it is contaminated, DO NOT use hard or abrasive materials to clean the lens.
4. DO NOT apply any strong impact or excessive weight onto the product and avoid exposure to high temperatures or corrosive environments during use.
5. Please store the product in a dry, cool and well-ventilated place, away from humidity, direct sunlight, and sudden temperature changes.

## **Disclaimer**

### **●Exclusion of Liability:**

We will not be held responsible for damages resulting from improper use of the product. It is crucial that users operate the product as intended and in line with our guidelines to avoid potential issues.

### **●Conditions Voiding Liability:**

- 1. Use Without Instruction:** Operating the product without following the provided instructions can lead to damage for which we won't be held liable.
- 2. Unapproved Accessories:** Utilizing accessories from other manufacturers that have not been approved by us can result in damages that won't be covered by our responsibility.
- 3. Product Modification:** Any modification, alteration, or conversion of the product carried out by the user will void our liability for any resultant damages.

## **Contact Us**

### **Shenzhen Mileseey Technology Co., Ltd.**

Add: No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West, Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Website: [www.mileseey.net](http://www.mileseey.net)

Store: [www.mileseeyoptics.com](http://www.mileseeyoptics.com)

E-mail: [service@mileseey.com](mailto:service@mileseey.com)

Made in China

# Sicherheitsanweisungen

## ! Warnung

- SCHAUEN SIE NICHT in die Laseröffnung, wenn Sie das Gerät verwenden, da dies Ihre Augen schädigen kann.
- VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT, um in die Sonne zu schauen oder es direkt auf die Sonne zu richten, da dies Ihre Augen dauerhaft schädigen, die inneren Komponenten und das Okular beschädigen kann.
- BEWAHREN SIE DAS GERÄT NICHT in Umgebungen auf, deren Temperaturen den empfohlenen Bereich (-10°C bis 60°C) überschreiten.



## Entsorgung:

- Engagement für den Umweltschutz: Umweltschutz ist eine gemeinsame Verantwortung. Achten Sie auf die Umweltbelastung beim Gebrauch dieses Produkts.
- Batterieentsorgung: Die Entsorgung von Altbatterien im Hausmüll ist streng verboten. Bitte sorgen Sie dafür, dass Altbatterien an dafür vorgesehenen Sammelstellen fachgerecht entsorgt werden.

- Produktentsorgung: Dieses Produkt darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Es muss gemäß den lokalen Vorschriften und Richtlinien, die für Ihr Land/Ihre Region gelten, entsorgt werden.



## Warnung

**Störung von medizinischen Geräten:** Enthält einen Neodym-Magneten. Halten Sie das Gerät von Herzschrittmachern und Defibrillatoren fern, um Interferenzen zu vermeiden.

**Hitzeempfindlichkeit:** Eine Einwirkung von Temperaturen über 80°C (175°F) kann die magnetische Anziehungskraft verringern.

**Elektronik-Schadensrisiko:** Das starke Magnetfeld kann Fernseher, Computer, Kreditkarten, mechanische Uhren, Hörgeräte und andere Geräte beeinflussen. Vermeiden Sie es, den Magneten in der Nähe empfindlicher elektronischer Geräte zu platzieren.

**Einklemmgefahr:** Seien Sie vorsichtig, um ein Einklemmen der Haut oder der Finger beim Anbringen an Metalloberflächen zu vermeiden.



## Maintenance

● **Erste Reinigung:** Entfernen Sie vorsichtig Staub oder Schmutz mit einem weichen Linsenpinsel oder indem Sie auf die Linse blasen.

● **Fleckenentfernung:** Verwenden Sie das bereitgestellte Mikrofasertuch zum Reinigen. Atmen Sie leicht auf die Linse, um Feuchtigkeit zu erzeugen, und wischen Sie dann sanft in kreisenden Bewegungen. Vermeiden Sie grobe Materialien und übermäßiges Reiben, um Kratzer zu verhindern.

● **Gründliche Reinigung:** Für eine gründliche Reinigung verwenden Sie Fotolinsentücher mit Linsenreinigungsflüssigkeit oder Isopropylalkohol. Tragen Sie die Flüssigkeit auf das Tuch auf, nicht direkt auf die Linse.

**Wasserbeständigkeitswarnung:** Der Entfernungsmaßnahmen ist wasserabweisend, jedoch nicht wasserdicht. Tauchen Sie ihn nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

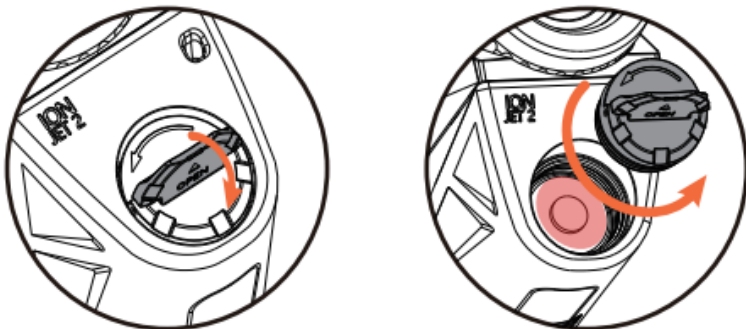


## Laden

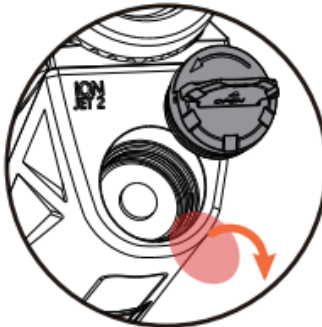
Der IONJET 2 verfügt über zwei Energieversorgungsmodi: **Er kann entweder mit CR2-Batterien oder mit einem eingebauten Lithium-Akku mit 450 mAh betrieben werden.**

### CR2-Batterieinstallation

1. Ziehen Sie den drehbaren Griff auf der Batteriefachabdeckung nach oben und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, bis die Abdeckung geöffnet ist.



2. Entfernen Sie das Isolierblatt aus dem Batteriefach.



3. Nachdem das Isolierblatt entfernt ist, drehen Sie die Abdeckung im Uhrzeigersinn, um sie zu schließen.

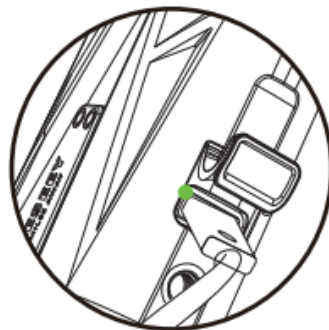


### USB-C-Laden

Sie können es auch über das mitgelieferte USB-C-Kabel aufladen.



Laden



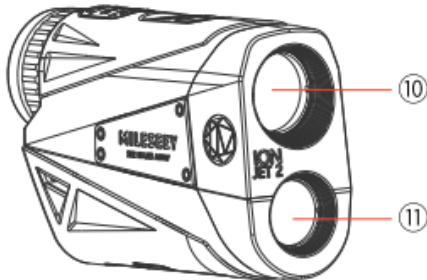
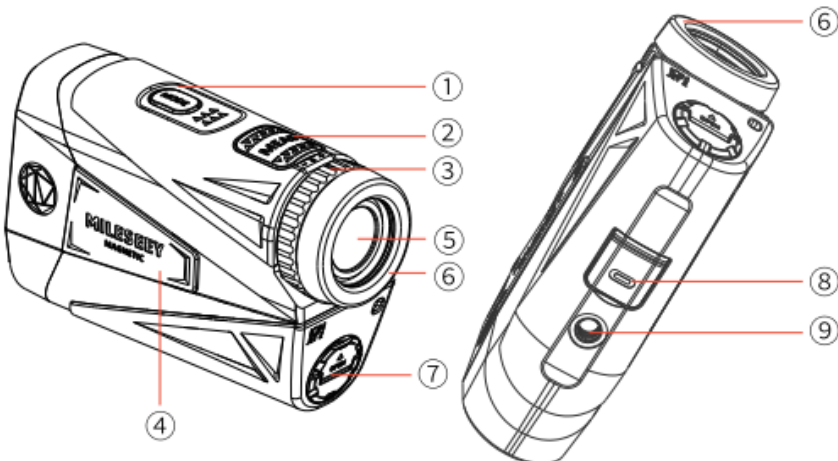
Vollständig aufgeladen

## Produktbeschreibung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein MILESEEVY-Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es für zukünftige Nachschlagezwecke auf.

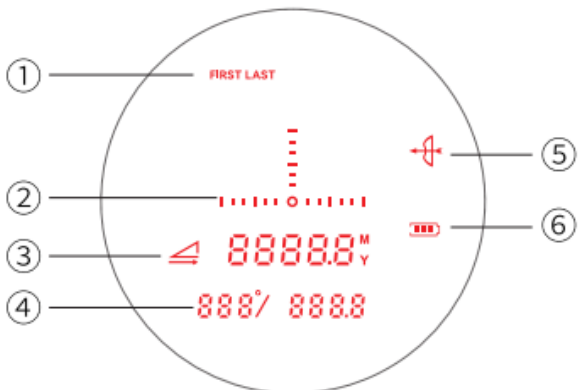
Der MILESEEVY IONJET 2 ist ein kompakter und leichter Laser-Entfernungsmesser, der für Outdoor-Aktivitäten wie Jagen, Wandern usw. entwickelt wurde. Er misst Entferungen von 3,3yd bis 2.000yd (3m bis 1850m) mit einer Messgenauigkeit von +/- 0,5yd. Mit 3 Messmodi (LOS/ARCH/HD) erfüllt er mühelos alle Ihre Messanforderungen im Freien. Der IONJET 2 ist aus hochwertigen Legierungsmaterialien gefertigt und bietet hervorragende Stoß- und Abriebfestigkeit, wodurch er besonders langlebig ist.

# Übersicht



1. Funktionstasten
2. Mess-Taste
3. Dioptrien-Einstellring
4. Magnet
5. Okular
6. Verstellbare Augenmuschel
7. Batteriefach (CR2)
8. USB-C-Ladeanschluss
9. Stativ-Befestigungsschraubenloch
10. Objektiv
11. Entfernungsmesser-Linse

# Symbole auf dem Display



- 1. TARGET-Modus-Symbol**
- 2. Zielkreis und Fadenkreuz**
- 3. Von links nach rechts:**  
HD-Messmodus-Symbol;  
Sichtlinie (LOS);  
Einheit.
- 4. Von links nach rechts:**  
Neigung ( $^{\circ}$  Grad);  
Horizontaler Abstand für HD-Modus/Entfernungs-  
kompensation für ARCH-MODUS.
- 5. ARCH-Messmodus-Symbol**
- 6. Batteriestatusanzeige**

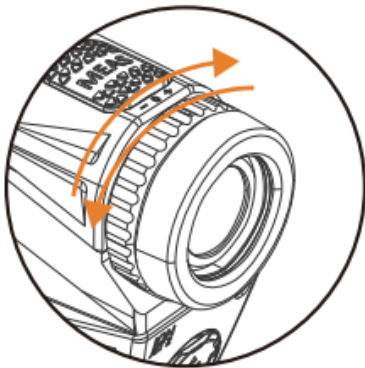
# Bedienungsanleitung

## 1. Ein/Aus-Schalten

- Drücken Sie die (  )-Taste, um das Gerät einzuschalten.
- Das Gerät schaltet sich nach 16 Sekunden Inaktivität automatisch aus.

## 2. Dioptrieneinstellung

Drehen Sie den Okularring, um die Dioptrie anzupassen und Ihre Sicht zu optimieren.



## 3. Messhinweise

Drücken Sie kurz die Modus-Taste (  ), um zwischen den folgenden Modi zu wechseln. Wenn die Reflexion des Ziels schwach ist oder das Ziel außerhalb des Messbereichs liegt, wird "---" angezeigt.

Der Messbereich kann durch Faktoren wie das Material des Ziels, den Winkel der Zieloberfläche und die Sichtverhältnisse beeinflusst werden. Im Allgemeinen ist der Messbereich größer, wenn die Zieloberfläche glatt, hell und groß ist, der Messstrahl senkrecht zur Zieloberfläche steht und das Wetter bewölkt, aber ohne Nebel ist.

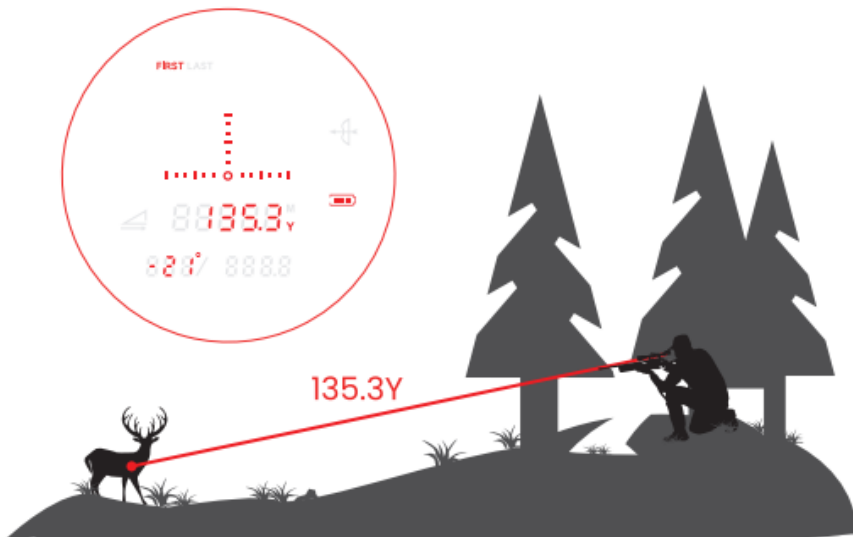
## Messmodi

Drücken Sie kurz die Modus-Taste, um zwischen den folgenden Modi zu wechseln: LOS-Modus, HD-Modus und ARCH-Modus.

### LOS-Messmodus

Drücken Sie kurz die Modus-Taste (  ), um in den LOS-Modus zu wechseln. Zielen Sie auf den Punkt und drücken Sie dann kurz die Mess-Taste (  ).

Der LOS-Messmodus bezieht sich auf die Messung der Entfernung vom IONJET 2 zum Zielpunkt, die in der ersten Zeile auf der Messoberfläche angezeigt wird (im ersten Modus):

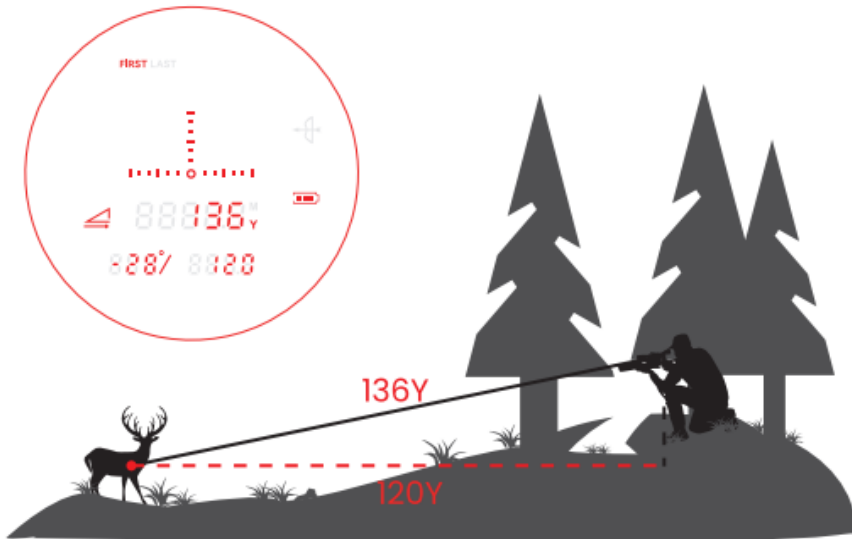


(Der maximale Bereich für den LOS-Messmodus beträgt 2000 Yards.)

## HD-Messmodus

Drücken Sie kurz die Modus-Taste (  ), um in den HD-Modus (  ) zu wechseln. Zielen Sie auf den Punkt und drücken Sie dann kurz die Mess-Taste (  ).

Der HD-Messmodus berechnet die horizontale Entfernung vom IONJET 2 zum Zielpunkt basierend auf der vom IONJET 2 gemessenen Entfernung und dem Elevationswinkel. Die erste Zeile zeigt die Entfernung vom IONJET 2 zum Ziel, die zweite Zeile zeigt den Winkel zwischen dem IONJET 2 und dem Ziel, und die dritte Zeile gibt die horizontale Entfernung zwischen dem IONJET 2 und dem Ziel an. Die Benutzeroberfläche ist wie unten dargestellt (im ersten Modus):

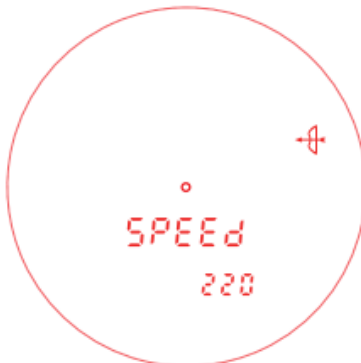


(Der maximale Bereich für den HD-Messmodus beträgt 2000 Yards, mit einem Winkelbereich von  $\pm 90^\circ$ .)

## ARCH-Messmodus

Der ARCH-Messmodus wird verwendet, um extreme vertikale Winkel beim Bogenschießen auszugleichen. Er erfordert die Kenntnis der Pfeilgeschwindigkeit, wobei die Standardgeschwindigkeit auf 220 fps (Fuß pro Sekunde) eingestellt ist.

**\*Sie können die fps-Einstellung im Menü anpassen, im Bereich von 200 bis 350 fps. Um die fps einzustellen: Im ARCH-Funktionsmodus halten Sie die Modus-Taste (  ) lange gedrückt, um das Einstellungsmenü zu öffnen. Das erste Menü dient der Einstellung der fps. Drücken Sie kurz die Mess-Taste (  ), um die fps anzupassen; jede Betätigung erhöht die Einstellung um 10 fps, im Bereich von 200 bis 350 fps.**

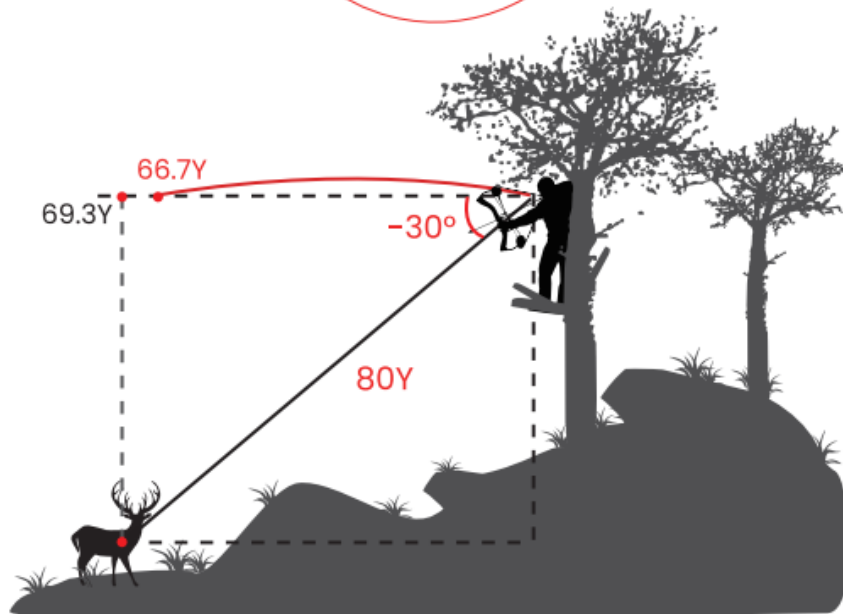


Drücken Sie kurz die Modus-Taste (  ), um in den ARCH-Modus (  ) zu wechseln. Zielen Sie auf den Punkt und drücken Sie dann kurz die Mess-Taste (  ), und der IONJET 2 liefert eine Lösung als äquivalente horizontale Schussdistanz.

Die erste Zeile zeigt die Entfernung vom IONJET 2 zum Ziel, die zweite Zeile zeigt den Winkel zwischen dem

IONJET 2 und dem Ziel, und die dritte Zeile zeigt den Kompensationswert des Bogens.

Aufgrund der physikalischen Einschränkungen der Pfeilreichweite wird das Gerät bei Entfernungen über 200 Yards zur LOS-Entfernung zum Ziel zurückkehren. Der Winkelbereich beträgt  $\pm 90^\circ$ , und die Messoberfläche ist wie unten dargestellt (im ersten Modus):



# Einstellungen

## Einstellungen Eingeben

Nach dem Einschalten halten Sie die Modus-Taste (  ) 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen zu öffnen.

Im \*Nicht-ARCH-Messmodus drücken Sie kurz die Modus-Taste (  ), um zwischen den drei Menüs zu wechseln: Zielmodus, Einheitenschaltung und Helligkeitsstufen. Drücken Sie kurz die Mess-Taste (  ), um zwischen den Unteroptionen dieser drei Menüs zu wechseln. Nachfolgend finden Sie detaillierte Beschreibungen der einzelnen Menüoptionen.

\*Im ARCH-Messmodus gibt es zusätzlich die Funktion zur FPS-Einstellung. Durch kurzes Drücken der Modus-Taste (  ) wechseln Sie zwischen vier Einstellungen: FPS-Einstellung, Zielmodus, Einheitenschaltung und Helligkeitsstufen. Andere Einstellungen bleiben wie unten beschrieben. Um Wiederholungen zu vermeiden, wird die FPS-Einstellung im Abschnitt zu den ARCH-Messmodus-Einstellungen erwähnt.

## Einstellungen Verlassen

Halten Sie die Modus-Taste (  MOD ) für 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus zu verlassen.

## Zielmodi

Der IONJET 2 verfügt über 4 Zielmodi, wobei der Standardmodus der Best Mode ist. Um die Zielmodi zu wechseln, halten Sie die Modus-Taste (  ) gedrückt,

um die Zielmodus-Einstellungen aufzurufen, und drücken Sie die Mess-Taste (  ) kurz, um den gewünschten Modus auszuwählen.

### 1. Best-Modus:



Dieser Modus wird empfohlen, wenn sich keine offensichtlichen Hindernisse vor dem Ziel befinden und keine signifikanten Störungen durch den Hintergrund vorliegen. Er bietet eine Reichweite von bis zu 2.000 Yards für die meisten Ziele, die unter normalen Messbedingungen eine mittlere Reflektivität aufweisen.

**Kurzes Drücken der Mess-Taste:** Misst einmal und zeigt Daten zum zuverlässigsten Ziel an.

**Langes Drücken der Mess-Taste:** Misst kontinuierlich und aktualisiert die Anzeige mit jedem Messergebnis.

## 2. Auto-Modus:



Dieser Modus kann die Entfernung sowohl zu den nächstgelegenen als auch zu den entferntesten Zielen gleichzeitig messen.

**Kurzes Drücken der Mess-Taste:** Misst einmal und überprüft, ob mehrere Ziele vorhanden sind. Wenn ja, blinken die Messergebnisse abwechselnd in 1-Sekunden-Intervallen und zeigen die Daten zum nächstgelegenen und entferntesten Ziel an. Die entsprechenden Zielmodus-Symbole für das nächstgelegene und entfernteste Ziel blinken ebenfalls. Wenn keine mehreren Ziele vorhanden sind, wird nur die Messdaten für das nächstgelegene Ziel angezeigt.

**Langes Drücken der Mess-Taste:** Erkennt kontinuierlich, ob mehrere Ziele vorhanden sind. Wenn ja, blinken die Ergebnisse nach dem Loslassen der Mess-Taste abwechselnd in 1-Sekunden-Intervallen und zeigen die Daten zum nächstgelegenen und entferntesten Ziel an. Die entsprechenden Zielmodus-Symbole für das nächstgelegene und entfernteste

Ziel blinken ebenfalls. Wenn keine mehrere Ziele vorhanden sind, wird nur das Messresultat für das nächstgelegene Ziel angezeigt. Der blinkende Anzeigeeffekt wird unten gezeigt.



### 3. First-Modus:

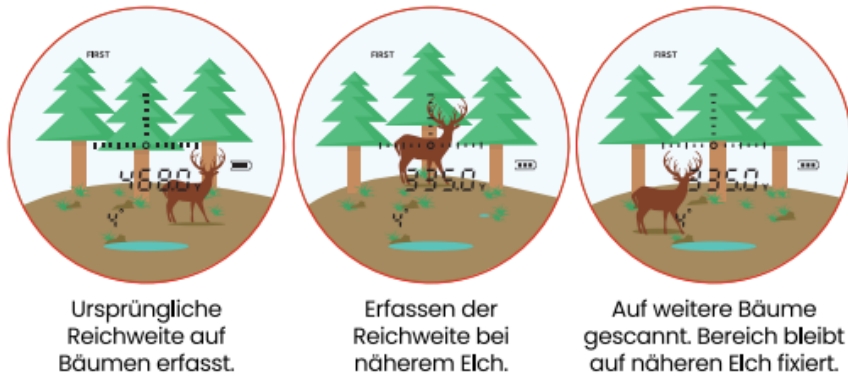


Dieser Modus ermöglicht es, Entfernungen zu kleinen Zielen und Wildtieren leicht zu erfassen, ohne versehentlich die Entfernung zu Hintergrundzielen zu erhalten, da Hintergrundziele ein stärkeres Signal haben. Beim Locken auf mehrere Ziele wird nur die Entfernung zum nächstgelegenen Ziel angezeigt. In diesem Modus richten Sie das Fadenkreuz auf das

Ziel, das Sie messen möchten (z.B. ein Reh). Drücken und halten Sie die Mess-Taste und bewegen Sie das Fadenkreuz langsam durch das Ziel (Reh). Wenn der Laserstrahl auf mehrere Ziele (Reh und Hintergrundbäume) schaltet, wird die Entfernung zum nächstgelegenen Ziel (Reh) angezeigt.

**Kurzes Drücken der Mess-Taste:** Misst einmal und gibt die Messdaten zum nächstgelegenen Ziel aus.

**Langes Drücken der Mess-Taste:** Misst kontinuierlich und aktualisiert die Entfernung zum nächstgelegenen Ziel.



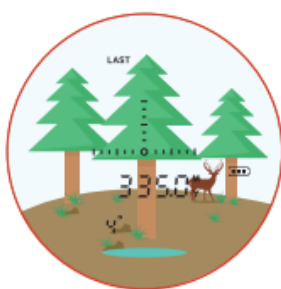
#### 4. Last Mode:



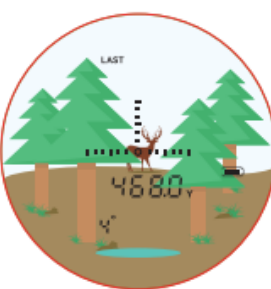
Dieser Modus ist darauf ausgelegt, Objekte wie Sträucher und Äste zu ignorieren und nur die Entfernung zum Ziel anzuzeigen. Wenn mehrere Ziele gesperrt sind, wird nur die Entfernung zum entferntesten Ziel angezeigt. In diesem Modus richten Sie das Fadenkreuz auf das Ziel, das Sie messen möchten. Drücken und halten Sie die Mess-Taste und bewegen Sie das Fadenkreuz allmählich über das Ziel. Wenn der Laserstrahl mehrere Objekte (Äste in der Nähe und ein Reh im Hintergrund) identifiziert, wird die Entfernung zum weiter entfernten Objekt (Reh) angezeigt.

**Kurzes Drücken der Mess-Taste:** Misst einmal und gibt die Messdaten zum entferntesten Ziel aus.

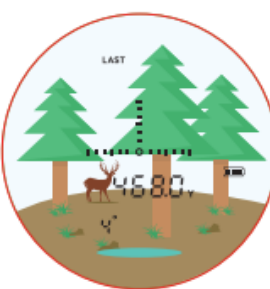
**Langes Drücken der Mess-Taste:** Misst kontinuierlich und aktualisiert die Entfernung zum entferntesten Ziel.



Initialer Bereich auf Bäume erfasst.



Entfernung auf weiter entferntes Elch angezeigt.



Gescannt zu näheren Bäumen. Entfernung bleibt auf dem weiter entfernten Elch fixiert.

## Einheitenschaltung

Der IONJET 2 Laser-Entfernungsmesser bietet zwei Anzeigeeinheiten (Yards/Meter), wobei die Standard-Einheit Yards ist. Um eine andere Einheit auszuwählen, halten Sie die Modus-Taste (  ) gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Drücken Sie die Modus-Taste (  ) erneut, um zu den Einheiteneinstellungen zu gelangen, und drücken Sie die Mess-Taste (  ), um die gewünschte Einheit auszuwählen.

**Yards**



**Meters**



## Helligkeitsstufen

Der IONJET 2 Laser-Entfernungsmesser bietet 4 Helligkeitsstufen zur Auswahl, wobei die Standardhelligkeit AUTO ist. Um eine andere Helligkeitsstufe auszuwählen, halten Sie die Modus-Taste (  ) lange gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.

Drücken Sie zweimal die Modus-Taste (  ), um zur Auswahl der Helligkeitsstufen zu wechseln. Ein kurzes Drücken der Mess-Taste (  ) ermöglicht es Ihnen, zwischen den Helligkeitsstufen umzuschalten.

**L0:** Schwarze Anzeige.

**L1:** Niedrigste Helligkeitsstufe.

**L2:** Mittlere Helligkeitsstufe.

**L3:** Höchste Helligkeitsstufe.



## Produkt-Spezifikationen

Modell	IONJET 2
Maximale Reflektivreichweite	Bis zu 2000 Yards
Reichweite auf Bäumen	Bis zu 1200 Yards
Reichweite auf Rehen	Bis zu 1000 Yards
Vergrößerung	6x
Dioptrienanpassung	±5.0dpt
Objektivdurchmesser	22mm
Sichtfeld (FOV)	7.5°
Austrittswinkel	3.7mm
Augenabstand	16mm
Objektivbeschichtung	Wasser- und Nebelschutz (Objektiv/Okular), schmutzabweisend
Wasserdichtigkeit	IP65
Batterie	Doppelstromversorgung: CR2 & Wiederaufladbare Lithium-Batterie 450mAh

Batterielebensdauer	>10.000 Messungen
Anzeige	LCD mit hoher Klarheit und Dual-Display (rot & schwarz)
Reaktionszeit für Messungen	<1s
Messauflösung	$\pm(0.5Y+0.001D)$
Helligkeitseinstellungen	10/1/2/3
Automatische Abschaltung	16s
Messmodi	Kompensationsmodi: LOS (Line of Sight), HD (Horizontal Distance), ARCH (Archery Compensation). Zielmodi: BEST (Beste), FIRST (Erste), LAST (Letzte), AUTO.
Montagemethode	1. Magnetische Halterung 2. Stativhalterung
Abmessungen	4.11*2.62*1.42 Zoll (104.5*66.5*36 mm)
Gewicht	253g

\*Alle Daten werden vom MILESEYY-Labor gemessen und bereitgestellt. Die tatsächliche Nutzung kann je nach den spezifischen Umständen leicht abweichen.

## Achtung

1. Berühren Sie die Linse NICHT direkt mit den Fingern, um Schäden an der Beschichtung zu vermeiden.
2. Dieses Produkt wurde mit professionellen Instrumenten präzise kalibriert. Im Falle einer Reparatur senden Sie es bitte an den Händler zurück. Versuchen Sie NICHT, es selbst zu reparieren oder zu zerlegen.
3. Verwenden Sie ein sauberes und trockenes Tuch, um die Linse vorsichtig abzuwischen, falls sie verschmutzt ist. Verwenden Sie KEINE harten oder scheuernden Materialien zur Reinigung der Linse.
4. Wenden Sie KEINE starken Stöße oder übermäßigen Druck auf das Produkt an und vermeiden Sie die Nutzung in Umgebungen mit hohen Temperaturen oder korrosiven Bedingungen.
5. Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort, fern von Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und plötzlichen Temperaturänderungen.

## Haftungsausschluss

### ● Haftungsausschluss:

Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen. Es ist entscheidend, dass die Benutzer das Produkt gemäß den bereitgestellten Richtlinien verwenden, um potenzielle Probleme zu vermeiden.

## **● Bedingungen, die die Haftung ausschließen:**

- 1. Verwendung ohne Anleitung:** Die Bedienung des Produkts ohne Beachtung der mitgelieferten Anweisungen kann zu Schäden führen, für die wir keine Haftung übernehmen.
- 2. Nicht zugelassene Zubehörteile:** Die Verwendung von Zubehörteilen anderer Hersteller, die nicht von uns genehmigt wurden, kann zu Schäden führen, für die wir keine Verantwortung übernehmen.
- 3. Produktmodifikation:** Jegliche Modifikation, Änderung oder Umwandlung des Produkts durch den Benutzer führt zum Ausschluss unserer Haftung für daraus resultierende Schäden.

## **Kontaktieren Sie uns**

### **Shenzhen Mileseey Technology Co., Ltd.**

Adresse: No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West, Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Website: [www.mileseey.net](http://www.mileseey.net)

Store: [www.mileseeyoptics.com](http://www.mileseeyoptics.com)

E-Mail: [service@mileseey.com](mailto:service@mileseey.com)

Made in China

## Instructions de sécurité



### Avertissement

- NE regardez PAS dans l'ouverture du laser lorsque vous utilisez l'appareil, sinon vous risquez d'endommager vos yeux.
- NE PAS utiliser l'appareil pour regarder le soleil ou le diriger directement vers le soleil, car cela peut blesser vos yeux de façon permanente, endommager les composants à l'intérieur et l'oculaire.
- NE PAS stocker l'appareil dans des environnements dont la température dépasse la plage recommandée (-10°C à 60°C).



### Mise au rebut:

- Engagement en faveur de la protection de l'environnement : La protection de l'environnement est une responsabilité partagée. Soyez attentifs à leur impact sur l'environnement lors de l'utilisation de ce produit.
- Mise au rebut des piles : Il est strictement interdit de jeter les piles usagées dans les ordures ménagères. Veillez à ce que les piles usagées soient déposées dans des stations de collecte désignées pour un traitement approprié.

● Mise au rebut du produit : Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires. Au lieu de cela, il doit être éliminé conformément aux réglementations et directives locales spécifiques à votre pays/région.



## Avertissement

**Interférence avec les appareils médicaux :** Contient un aimant en néodyme. Tenir à l'écart des stimulateurs cardiaques et des défibrillateurs pour éviter toute interférence.

**Sensibilité à la chaleur :** L'exposition à des températures supérieures à 80°C (175°F) peut réduire l'attraction magnétique.

**Risque de dommages électroniques :** le champ magnétique puissant peut affecter les téléviseurs, les ordinateurs, les cartes de crédit, les montres mécaniques, les appareils auditifs, etc. Évitez de le placer à proximité d'appareils électroniques sensibles.

**Risque de pincement :** Faites attention à ne pas vous pincer la peau ou les doigts lorsque vous fixez l'appareil à des surfaces métalliques.



## Entretien

- **Nettoyage initial :** Retirez délicatement la poussière ou les débris à l'aide d'une brosse à lentilles douce ou en soufflant sur l'objectif.
- **Suppression des marques :** Utilisez le chiffon en microfibres fourni pour le nettoyage. Soufflez légèrement sur l'objectif pour vérifier la présence d'humidité, puis essuyez délicatement en effectuant des mouvements circulaires. Évitez les matériaux grossiers et les frottements excessifs pour éviter les rayures.
- **Nettoyage en profondeur :** Pour un nettoyage en profondeur, utilisez un tissu pour objectif photographique avec du liquide de nettoyage pour objectif ou de l'alcool isopropylique. Appliquez le liquide sur le tissu, et non directement sur l'objectif.
- Résistance à l'eau Attention :** Le télémètre est résistant à l'eau mais n'est pas étanche. Ne l'immergez pas dans l'eau ou dans des liquides.

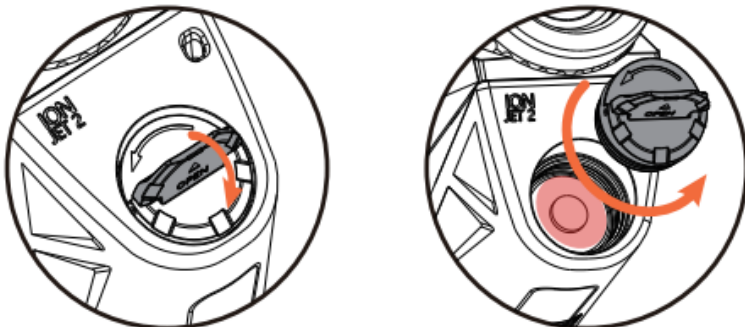


## Chargement

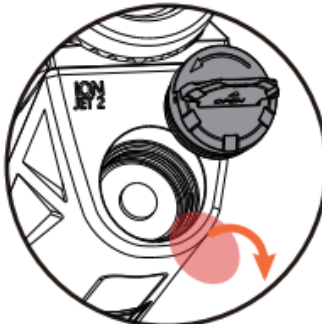
IONJET 2 dispose de deux modes d'alimentation : **alimentation par piles CR2 et alimentation par une batterie lithium intégrée de 450mAh.**

### Installation des piles CR2

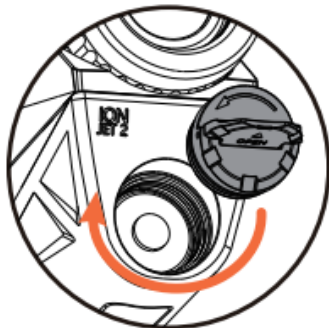
1. Tirer vers le haut la poignée rotative du couvercle de la batterie et tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le couvercle de la batterie s'ouvre.



2. Retirez la feuille d'isolation de la batterie du compartiment de la batterie.

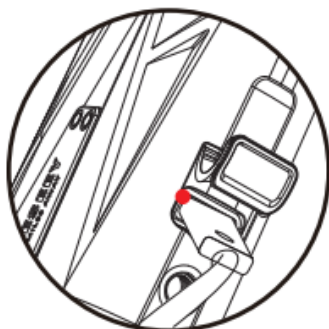


3. Après avoir retiré la feuille d'isolation, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le couvercle de la batterie.



### Chargement par USB-C

Vous pouvez également le charger via le câble USB-C (inclus).



Chargement



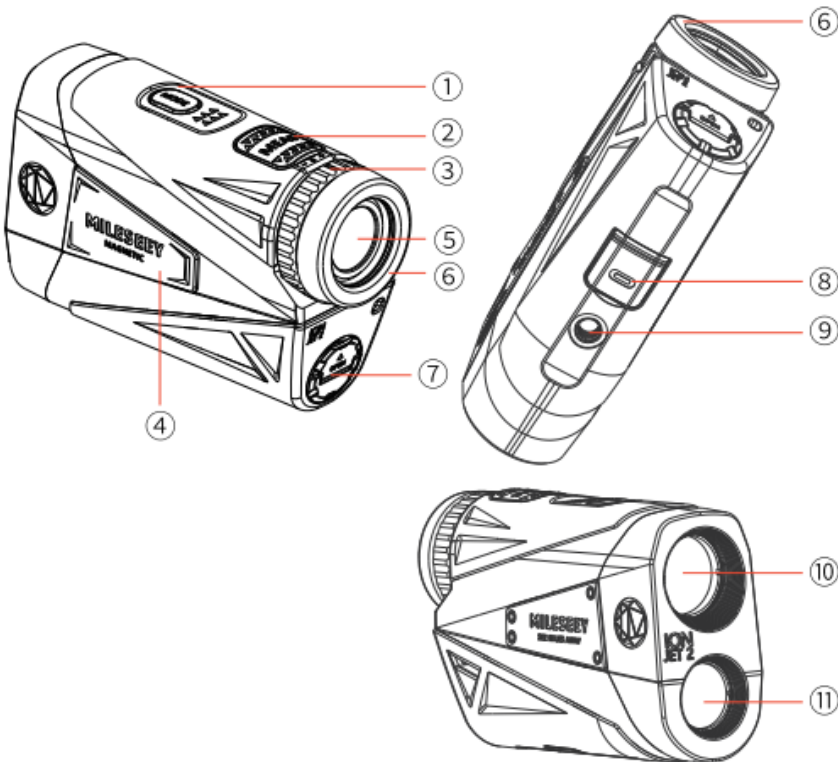
Chargement complet

## Description du produit

Merci d'avoir choisi le produit MILESEYY. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de l'utiliser et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

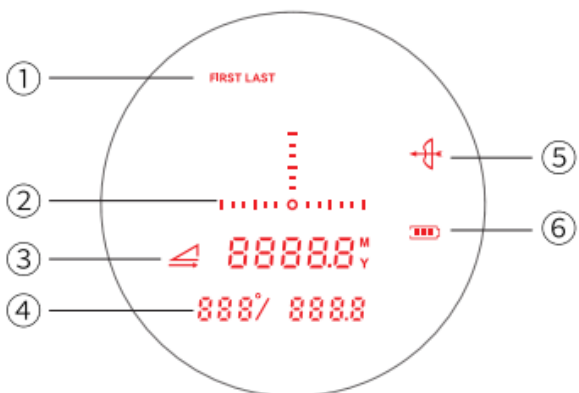
MILESEYY IONJET 2 est un télémètre laser compact et léger conçu pour les activités de plein air telles que la chasse, la randonnée, etc. Il mesure de 3,3yd à 2,000yd (3m à 1850m) avec une précision de mesure de +/-0,5yd. Avec ses 3 modes de télémétrie (LOS/ARCH/HD), il peut répondre à tous vos besoins de mesure en extérieur sans effort. Fabriqué avec des matériaux en alliage de première qualité, le IONJET 2 offre une excellente résistance aux chocs et à l'abrasion, et est conçu pour durer.

## Vue d'ensemble



1. Bouton de mode de fonctionnement
2. Bouton de mesure
3. Anneau de réglage dioptrique
4. Aimant
5. Oculaire
6. Oculaire réglable
7. Compartiment à piles (CR2)
8. Port de charge USB-C
9. Trou pour la vis de montage du Tipod
10. Objectif
11. Objectif télémétrique

## Icônes sur l'écran



### 1. Icône du mode TARGET

### 2. Cercle de visée et réticule

### 3. De gauche à droite :

Icône du mode télémétrie HD ;

Distance de visibilité directe ;

Unité.

### 4. De gauche à droite:

Pente (°degré) ;

Distance horizontale pour le mode HD/Distance compensée par les flèches pour le mode ARCH.

### 5. Icône du mode de télémétrie ARCH

### 6. Indicateur de niveau de batterie

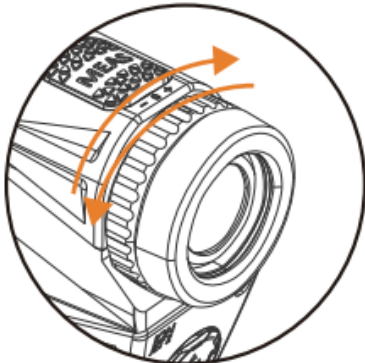
# Instructions d'utilisation

## 1. mise en marche/arrêt

- Appuyez sur le (  ) pour mettre l'appareil sous tension.
- Mise hors tension automatique après 16s d'inactivité.

## 2. Réglage de la dioptrie

Tournez la molette de l'oculaire pour régler la dioptrie afin d'affiner votre vision.



## 3. Avis de mesures

Appuyez brièvement sur le bouton Mode (  ) pour passer d'un mode à l'autre comme suit. Si la réflexion de la cible est faible ou si la cible est hors de la plage de mesure pendant le processus de mesure, l'écran affichera " --- ".

\*La plage de mesure est affectée par des facteurs tels que le matériau de la cible, l'angle de la surface de la cible et la visibilité météorologique. En général, si la surface de la cible est lisse, brillante et de grande taille, si le faisceau de mesure est perpendiculaire à la surface de la cible et si le temps est nuageux et sans brouillard, la portée de la mesure sera plus grande.

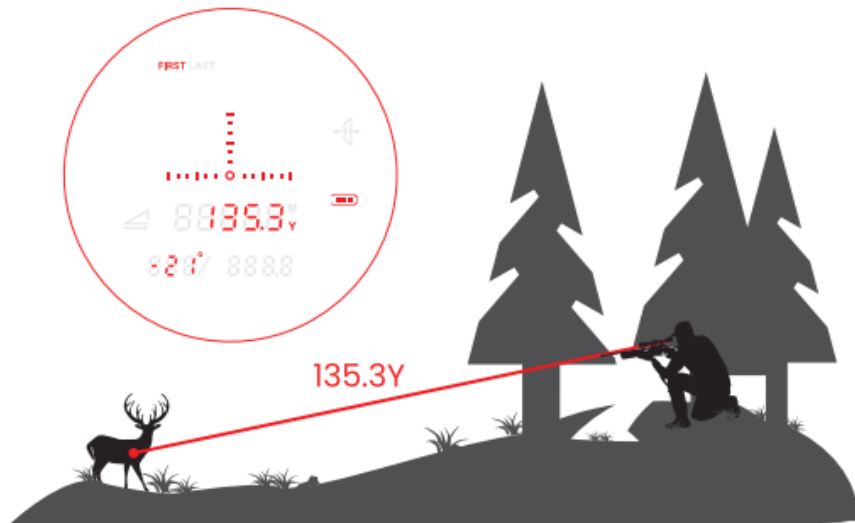
## Modes de télémétrie

**Appuyez brièvement sur le bouton Mode pour basculer entre le mode LOS, le mode HD et le mode ARCH.**

### Mode de télémétrie LOS

Appuyez brièvement sur le bouton Mode (  ) pour passer en mode LOS, viser un point (à l'intérieur de la plage de mesure), puis appuyez brièvement sur le bouton de mesure (  ).

Le mode de télémétrie LOS consiste à mesurer la distance entre IONJET2 et le point cible, affichée sur la première ligne de l'interface de mesure, comme illustré ci-dessous (en mode First) :

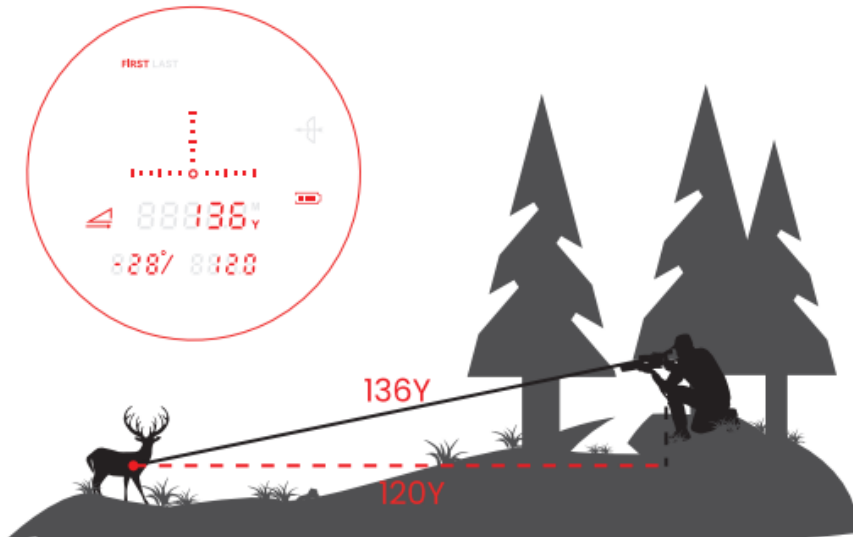


(La portée maximale du mode de télémétrie LOS est de 2000 yards).

## Mode de télémétrie HD

Appuyez brièvement sur le bouton de mode (  ) pour passer en mode HD (  ), viser un point (à l'intérieur de la plage de mesure), puis appuyez brièvement sur le bouton de mesure (  ).

Le mode de télémétrie HD calcule la distance horizontale entre IONJET 2 et le point cible en fonction de la distance mesurée par IONJET 2 et de l'angle d'élévation. La première ligne affiche la distance entre IONJET 2 et la cible, la deuxième ligne indique l'angle entre IONJET 2 et la cible, et la troisième ligne indique la distance horizontale entre IONJET 2 et la cible. L'interface est illustrée ci-dessous (en mode First) :



(La portée maximale du mode de télémétrie HD est de 2000 mètres, avec une plage d'angles de  $\pm 90^\circ$ ).

## Mode de télémétrie ARCH

Le mode ARCH Ranging est utilisé pour compenser les angles verticaux extrêmes dans le tir à l'arc. Il nécessite la connaissance de la vitesse de la flèche, la vitesse initiale par défaut étant fixée à 220 fps.

\*Vous pouvez ajuster la vitesse dans le menu, entre 200 et 350 fps. Pour régler le nombre d'images par seconde : En mode de fonction ARCH, appuyez longuement sur le bouton Mode (  ) pour accéder au menu des réglages. Le premier menu permet de régler le nombre d'images par seconde. Appuyez brièvement sur le bouton Meas (  ) pour régler le nombre d'images par seconde, en augmentant de 10 images par seconde à chaque pression, dans une fourchette de 200 à 350 images par seconde.

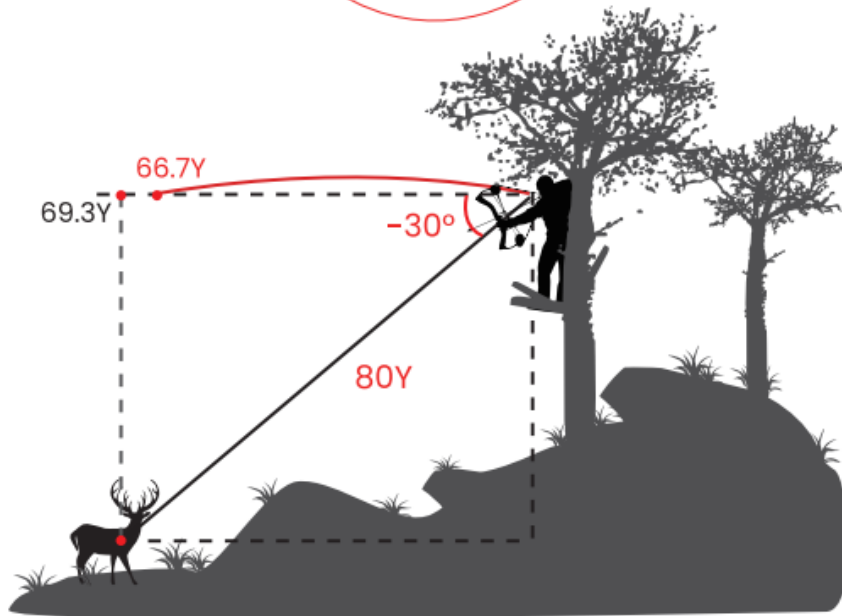


Appuyez brièvement sur le bouton Mode (  ) pour passer en mode ARCH (  ), viser un point (à l'intérieur de la plage de mesure), puis appuyez brièvement sur le bouton de mesure (  ), et IONJET 2 fournira une solution sous forme de distance de prise de vue horizontale équivalente.

La première ligne affiche la distance entre IONJET 2 et

la cible, la deuxième ligne affiche l'angle entre IONJET 2 et la cible, et la troisième ligne affiche la valeur de compensation de l'arc.

En raison des limites physiques de la portée de la flèche, au-delà de 200 yards, l'appareil revient à la distance LOS de la cible. La plage d'angle est de  $\pm 90^\circ$  et l'interface de mesure est illustrée ci-dessous (en mode First) :



# Réglages

## Entrer dans les réglages

Après la mise sous tension, appuyez longuement sur le bouton Mode (  ) pendant 2 secondes pour accéder aux réglages.

En mode de télémétrie \*non-ARCH, appuyez brièvement sur la touche Mode (  ) pour passer d'un menu à l'autre : mode cible, changement d'unité et niveaux de luminosité. Appuyez brièvement sur la touche Meas (  ) pour passer d'une sous-option à l'autre de ces trois menus. Vous trouverez ci-dessous une présentation détaillée de chaque option de menu.

\*En mode de télémétrie ARCH, il existe une fonction supplémentaire de réglage du FPS. Une brève pression sur la touche Mode (  ) permet de passer d'un réglage à l'autre : Réglage FPS, mode cible, changement d'unité et niveaux de luminosité. Les autres réglages sont identiques à ceux décrits ci-dessous. Pour éviter les répétitions, le réglage du FPS sera mentionné sous les réglages du mode de télémétrie ARCH.

## Quitter les réglages

Si vous souhaitez quitter le mode réglages après y être entré, appuyez longuement sur le bouton Mode (  ) pendant 2s pour quitter le mode Réglages.

### Modes de cible

Le IONJET 2 dispose de 4 modes cibles, le mode par défaut étant le meilleur mode. Pour changer de mode

cible, appuyez longuement sur le bouton Mode (  ) pour accéder aux réglages du mode cible, et appuyez brièvement sur le bouton Meas (  ) pour sélectionner le mode de votre choix.

### **1. Best Mode:**



Ce mode est recommandé lorsqu'il n'y a pas d'obstacles évidents devant la cible et qu'il n'y a pas d'interférences significatives avec l'arrière-plan. Il offre une portée de mesure allant jusqu'à 2 000 mètres pour la plupart des cibles qui, dans des conditions de portée normales, ont une réflectivité moyenne.

**Appui court Meas :** Mesure une fois et affiche les données relatives à la cible la plus fiable.

**Appui long sur Meas :** Mesure en continu et met à jour l'écran avec chaque résultat de mesure.

## **2. Mode Automatique:**



Ce mode permet de mesurer simultanément les distances des cibles les plus proches et les plus éloignées.

**Appui court sur Meas :** Mesure une fois et vérifie s'il existe plusieurs cibles. Si c'est le cas, les résultats de la mesure clignotent alternativement à 1 seconde d'intervalle, affichant les données relatives aux cibles les plus proches et les plus éloignées. Les icônes du mode cible correspondant aux cibles les plus proches et les plus éloignées clignotent également. S'il n'y a pas de cibles multiples, seules les données de mesure de la cible la plus proche s'affichent.

**Appui long sur Meas :** Détecte en permanence s'il existe des cibles multiples. Si c'est le cas, après avoir relâché le bouton de mesure, les résultats clignoteront alternativement à des intervalles d'une seconde, affichant les données de mesure de la cible la plus proche. Intervales d'une seconde, affichant les données relatives à la cible la plus proche et à la cible la plus éloignée. Les icônes du mode cible correspondant aux cibles les plus

proximes et les plus éloignées clignotent également. S'il n'y a pas de cibles multiples, seul le résultat de la mesure de la cible la plus proche sera affiché. L'effet de l'affichage clignotant est illustré ci-dessous :



### 3. Premier Mode:



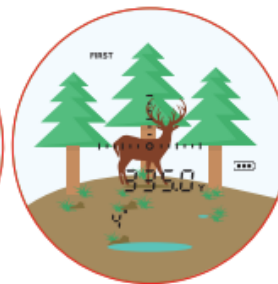
Ce mode permet d'obtenir facilement les distances des petites cibles et du gibier sans obtenir accidentellement la distance des cibles d'arrière-plan, car ces dernières ont un signal plus fort. En cas de verrouillage sur plusieurs cibles, seule la distance avec la cible la plus proche sera affichée. Dans ce mode, alignez le réticule sur la cible que vous

souhaitez mesurer (par exemple, un cerf). Ensuite, appuyez sur le bouton Meas et maintenez-le enfoncé, puis déplacez progressivement le réticule à travers la cible (cerf). Si le faisceau laser se verrouille sur plusieurs cibles (cerf et arbres en arrière-plan), l'écran affiche la distance jusqu'à la cible (cerf) la plus proche de vous.

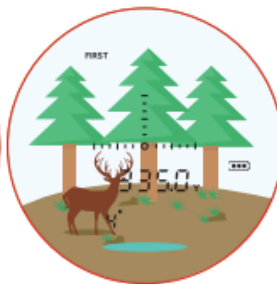
**Appui court sur Meas :** Mesure une fois et affiche les données de mesure relatives à la cible la plus proche. **Appui long sur Meas :** Mesure et met à jour en continu la distance jusqu'à la cible la plus proche.



Distance initiale capturée sur les arbres.



Distance capturée sur l'élan le plus proche.



Balayée vers d'autres arbres. La portée reste verrouillée sur l'élan le plus proche.

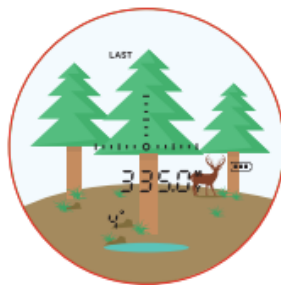
#### 4. Dernier mode:



Ce mode est conçu pour ignorer les objets tels que les arbustes et les branches, et n'affiche que la distance par rapport à la cible. Lorsque plusieurs cibles sont verrouillées, seule la distance jusqu'à la cible la plus éloignée est affichée. Dans ce mode, alignez le réticule sur la cible que vous souhaitez mesurer. Ensuite, appuyez sur le bouton Meas et maintenez-le enfoncé, puis déplacez progressivement le réticule sur la cible. Si le faisceau laser identifie plusieurs objets (des branches de près et un cerf en arrière-plan), la distance jusqu'à l'objet le plus éloigné (cerf) sera affichée.

**Appui court sur Meas :** Mesure une fois et émet les données de mesure relatives à la cible la plus éloignée.

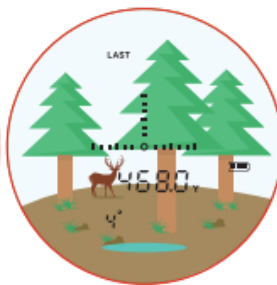
**Appui long sur Meas :** Mesure et met à jour en continu la distance jusqu'à la cible la plus éloignée.



Distance initiale capturée sur les arbres.



Distance capturée sur l'élan le plus éloigné.



Balayée vers des arbres plus proches. La portée reste verrouillée sur l'élan le plus éloigné.

## Changement d'unité

Le télémètre laser IONJET 2 offre deux options d'affichage de l'unité (Yards/Meters), l'unité par défaut étant Yards. Pour sélectionner une unité d'affichage différente, appuyez longuement sur le bouton Mode (  ) pour accéder au menu des réglages, appuyez à nouveau sur le bouton Mode (  ) pour accéder aux réglages de changement d'unité et appuyez sur le bouton Meas (  ) pour sélectionner l'unité souhaitée.

**Yards**



**Meters**



## Niveaux de luminosité

Le télémètre laser IONJET 2 propose 4 niveaux de luminosité, la luminosité par défaut étant AUTO. Pour sélectionner un niveau de luminosité différent, appuyez longuement sur le bouton Mode (  ) pour accéder au menu des réglages. Appuyez deux fois sur la touche Mode (  ) pour passer à la sélection du niveau de luminosité. Appuyez brièvement sur le bouton Meas (  ) pour passer d'un niveau de luminosité à l'autre.

**L0:** Affichage noir.

**L1:** Niveau de luminosité le plus faible.

**L2:** Niveau de luminosité moyen.

**L3:** Niveau de luminosité le plus élevé.



## Spécifications des produits

Modèle	IONJET 2
Max. Plage de réflexion	Jusqu'à 2000Y
Portée sur l'arbre	Jusqu'à 1200Y
Portée sur le cerf	Jusqu'à 1000Y
Grossissement	6x
Réglage de la dioptrie	±5.0 dpt
Lentille d'objectif	22mm
FOV	7.5°
Pupille de sortie	3.7mm
Relief oculaire	16mm
Traitement de l'objectif	Résistant à l'eau et à la buée (objectif/oculaire), résistant à la saleté
Étanche	IP65
Batterie	Double alimentation: CR2 et batterie lithium rechargeable 450mAh

Durée de vie de la batterie	>10000 portées
Affichage	LCD à haute clarté avec double affichage (rouge et noir)
Temps de réponse de la portée	<1s
Résolution de la portée	$\pm(0.5Y+0.001D)$
Réglage de la luminosité	L0/1/2/3
Arrêt automatique	16s
Mode de télémétrie	<b>Modes de compensation : LOS, HD, ARCH.</b> <b>Modes de cible : MEILLEUR, PREMIER, DERNIER, AUTO.</b>
Méthode de montage	1. Montage magnétique 2. Montage sur trépied
Dimensions de l'appareil	4.11*2.62*1.42 inch (104.5*66.5*36 mm)
Poids	253g

\*Toutes les données sont mesurées et fournies par le laboratoire MILESEYY, l'utilisation réelle sera légèrement différente en fonction des circonstances spécifiques.

## L'attention

1. NE PAS toucher l'objectif directement avec les doigts pour éviter d'endommager le revêtement.
2. Ce produit a été calibré avec précision par des instruments professionnels, veuillez donc le renvoyer au revendeur en cas de réparation. N'essayez PAS de le réparer ou de le démonter vous-même.
3. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer délicatement l'objectif s'il est contaminé, N'UTILISEZ PAS de matériaux durs ou abrasifs pour nettoyer l'objectif.
4. N'appliquez PAS de choc violent ou de poids excessif sur le produit et évitez de l'exposer à des températures élevées ou à des environnements corrosifs pendant son utilisation.
5. Conservez le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des changements brusques de température.

## Clause de non-responsabilité

### ● Exclusion de responsabilité:

Nous ne serons pas tenus responsables des dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Il est essentiel que les utilisateurs utilisent le produit comme prévu et conformément à nos lignes directrices afin d'éviter tout problème potentiel.

## **●Conditions d'exclusion de la responsabilité :**

- 1. Utilisation sans instructions** : L'utilisation du produit sans suivre les instructions fournies peut entraîner des dommages pour lesquels nous ne pouvons être tenus responsables.
- 2. Accessoires non approuvés** : L'utilisation d'accessoires d'autres fabricants qui n'ont pas été approuvés par nous peut entraîner des dommages qui ne sont pas couverts par notre responsabilité.
- 3. Modification du produit** : Toute modification, altération ou conversion du produit effectuée par l'utilisateur annule notre responsabilité pour les dommages qui en résulteraient.

## **Pour nous contacter**

### **Shenzhen Mileseey Technology Co., Ltd.**

Add : No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West,  
Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan  
District, Shenzhen, China

Site web : [www.mileseey.net](http://www.mileseey.net)

Magasin : [www.mileseeyoptics.com](http://www.mileseeyoptics.com)

Courrier électronique : [service@mileseey.com](mailto:service@mileseey.com)

Made in China

## Istruzioni di Sicurezza

### ! Avvertenze

- NON guardare nell'apertura del laser durante l'uso del dispositivo, altrimenti può causare danni agli occhi.
- NON utilizzare il dispositivo per osservare il sole o puntarlo direttamente verso il sole, poiché potrebbe danneggiare permanentemente la vista, causare danni ai componenti interni e all'oculare.
- NON conservare il dispositivo in ambienti con temperature superiori all'intervallo raccomandato (-10°C a 60°C).



### Smaltimento:

- Impegno per la protezione ambientale: La protezione ambientale è una responsabilità condivisa. Prestare attenzione all'impatto ambientale durante l'uso di questo prodotto.
- Smaltimento delle batterie: È severamente vietato gettare le batterie esauste nei rifiuti domestici. Assicurarsi che le batterie esauste vengano smaltite presso appositi centri di raccolta per un trattamento corretto.

- Smaltimento del prodotto: Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici regolari. Deve essere smaltito in conformità con le normative e le linee guida locali specifiche del tuo paese/regione.



## Avvertenze

**Interferenza con Dispositivi Medici:** Contiene un magnete al neodimio. Tenere lontano da pacemaker e defibrillatori per evitare interferenze.

**Sensibilità al calore:** L'esposizione a temperature superiori a 175°F (80°C) può ridurre l'attrazione magnetica.

**Rischio di danni elettronici:** Il campo magnetico forte può influenzare TV, computer, carte di credito, orologi meccanici, apparecchi acustici e altro ancora.  
Evitare di posizionare vicino a dispositivi elettronici sensibili.

**Pericolo di Schiacciamento:** Prestare attenzione per evitare di schiacciare pelle o dita quando si attacca a superfici metalliche.



## Manutenzione

- **Pulizia Iniziale:** Rimuovere delicatamente polvere o detriti con un pennello morbido per lenti o soffiando sulla lente.
  - **Rimozione di Segni:** Utilizzare il panno in microfibra fornito per la pulizia. Soffiare leggermente sulla lente per inumidirla e poi pulire delicatamente con movimenti circolari. Evitare materiali ruvidi e strofinamenti eccessivi per prevenire graffi.
  - **Pulizia Profonda:** Per una pulizia accurata, utilizzare carta per lenti fotografiche con liquido detergente per lenti o alcol isopropilico. Applicare il liquido sul panno, non direttamente sulla lente.
- Avvertenze sulla Resistenza all'Acqua:** Il telemetro è resistente all'acqua ma non impermeabile. Non immergerlo in acqua o liquidi.

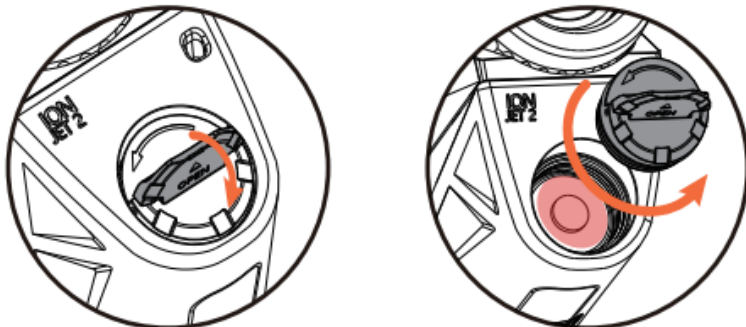


## Ricarica

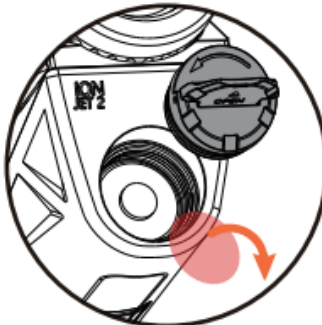
L'IONJET 2 ha due modalità di alimentazione:  
**alimentato da batterie CR2 e alimentato da una batteria al litio integrata da 450mAh.**

### Installazione della Batteria CR2

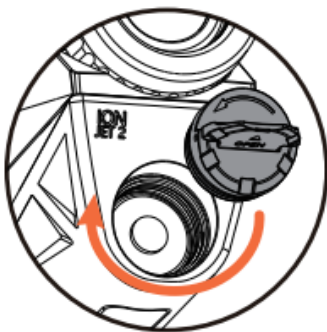
1. Sollevare la maniglia rotante sul coperchio della batteria e ruotare in senso antiorario fino a quando il coperchio della batteria si apre.



2. Rimuovere il foglio di isolamento della batteria dal vano batteria.



3. Dopo aver rimosso il foglio di isolamento, ruotare in senso orario per serrare il coperchio della batteria.



### Ricarica USB-C

Puoi anche ricaricarlo tramite il cavo USB-C (incluso).



Carica in corso



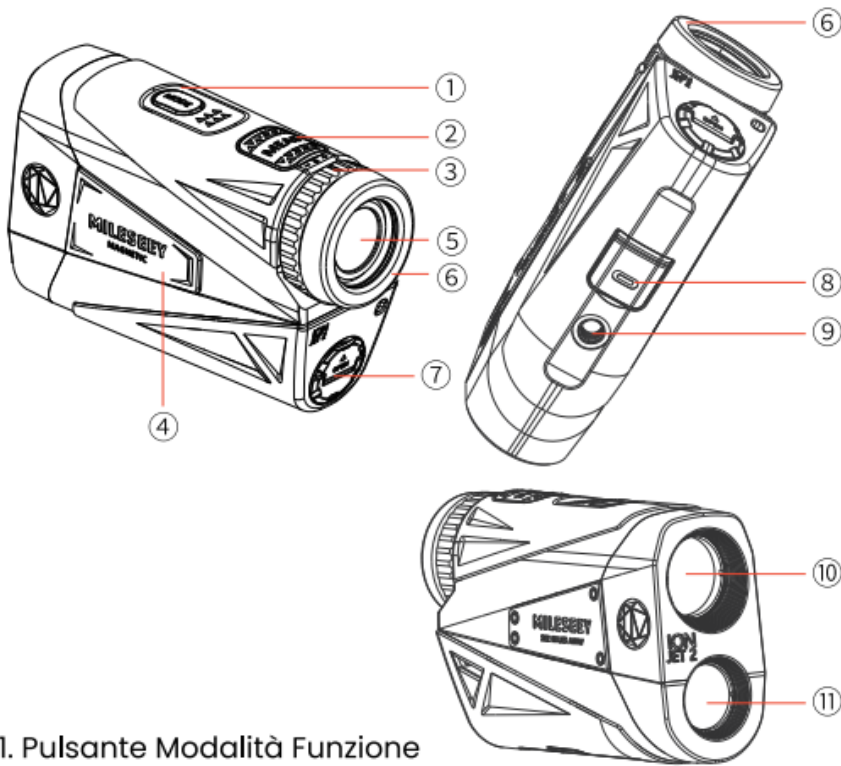
Completamente carico

## Descrizione del prodotto

Grazie per aver scelto il prodotto MILESEY. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale dell'utente prima dell'uso e di conservarlo per future consultazioni.

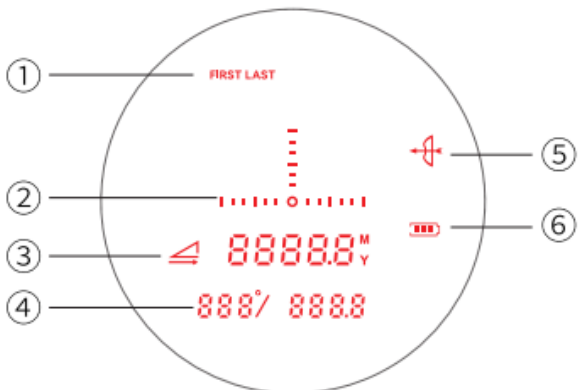
Il MILESEY IONJET 2 è un telemetro laser compatto e leggero, progettato per attività all'aperto come la caccia, l'escursionismo, ecc. Misura da 3,3 yd a 2.000 yd (3 m a 1850 m) con una precisione di misura entro  $\pm 0,5$  yd. Con 3 modalità di misurazione (LOS/ARCH/HD), soddisfa facilmente tutte le tue esigenze di misurazione all'aperto. Realizzato con materiali in lega di alta qualità, l'IONJET 2 offre un'eccellente resistenza agli urti e all'abrasione, costruito per durare.

## Panoramica



1. Pulsante Modalità Funzione
2. Pulsante di Misurazione
3. Manopola di Regolazione Della Diotria
4. Magnete
5. Oculare
6. Coppa Oculare Regolabile
7. Vano Batteria (CR2)
8. Porta di Ricarica USB-C
9. Foro di Montaggio per Treppiede
10. Lente dell'Obiettivo
11. Lente del Telemetro

## Icône sul Display



### 1. Icôna della Modalità TARGET

### 2. Cerchio di Mira e Mirino

### 3. Da Sinistra a Destra:

Icôna della Modalità di Misurazione HD;

Distanza Linea di Vista;

Unità.

### 4. Da Sinistra a Destra:

Pendenza (° Gradi);

Distanza Orizzontale per la Modalità HD/Distanza Compensata per le Frecce in Modalità ARCH.

### 5. Icôna della Modalità di Misurazione ARCH

### 6. Indicatore del Livello della Batteria

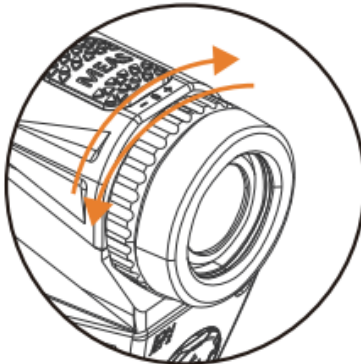
## Istruzioni Operative

### 1. Accensione/Spegnimento

- Premere il (MEAS) per accendere.
- Spegnimento automatico dopo 16 secondi di inattività.

### 2. Regolazione della Diottria

Ruotare la manopola dell'oculare per regolare il diottro e affinare la visione.



### 3. Avviso di Misurazione

Premi brevemente il pulsante Modalità ( ) per cambiare modalità. Se la riflessione del bersaglio è debole o il bersaglio è fuori dal raggio di misurazione durante il processo di misurazione, verrà visualizzato "\_\_\_".

\*Il raggio di misurazione sarà influenzato da fattori come il materiale del bersaglio, l'angolo della superficie del bersaglio e la visibilità meteorologica. In generale, se la superficie del bersaglio è liscia, brillante e di grande area, il raggio di misurazione sarà più lontano quando il fascio di misurazione è perpendicolare alla superficie del bersaglio e il tempo è nuvoloso senza nebbia.

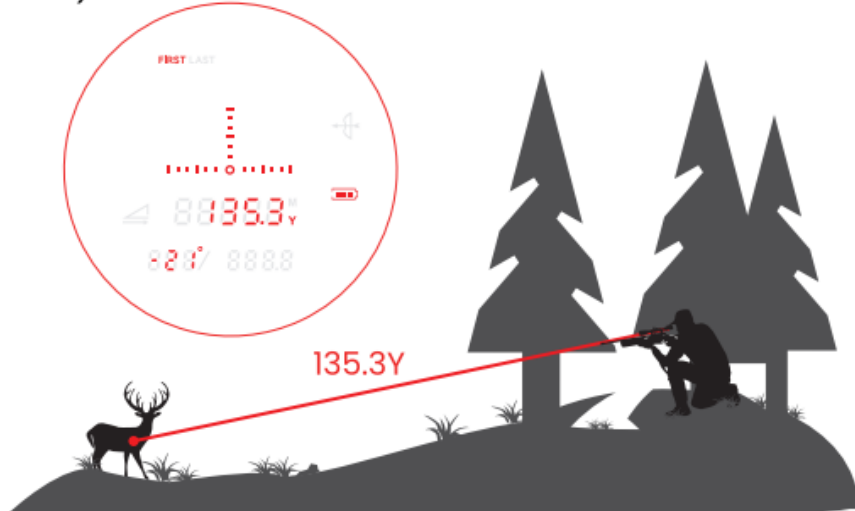
## Modalità di Misurazione

Premere brevemente il pulsante Mode per passare tra la modalità LOS, la modalità HD e la modalità ARCH.

### Modalità di Misurazione LOS

Premere brevemente il pulsante Mode (  ) per passare alla modalità LOS, mira a un punto (entro l'intervallo di misurazione) e poi premere brevemente il pulsante di misurazione (  ).

La modalità di Misurazione LOS si riferisce alla misurazione della distanza dal IONJET 2 al punto bersaglio, visualizzata nella prima riga dell'interfaccia di misurazione come mostrato di seguito (in modalità First):

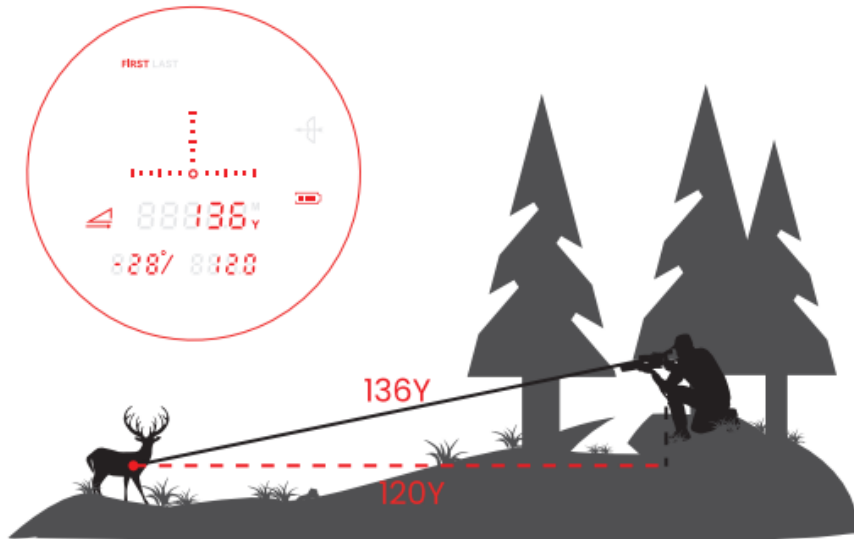


(Il raggio massimo per la modalità di Misurazione LOS è di 2000 iarde.)

## Modalità di Misurazione HD

Premere brevemente il pulsante Mode (  ) per passare alla modalità HD (  ), mira a un punto (entro l'intervallo di misurazione) e poi premere brevemente il pulsante di misurazione (  ).

La modalità di Misurazione HD calcola la distanza orizzontale dal IONJET 2 al punto bersaglio basandosi sulla distanza misurata dal IONJET 2 e l'angolo di elevazione. La prima riga visualizza la distanza dal IONJET 2 al bersaglio, la seconda riga mostra l'angolo tra il IONJET 2 e il bersaglio, e la terza riga indica la distanza orizzontale tra il IONJET 2 e il bersaglio. L'interfaccia è come mostrato di seguito (in modalità First):



(Il raggio massimo per la modalità di Misurazione HD è di 2000 iarde, con un intervallo di angolo di ±90°.)

## Modalità di Misurazione ARCH

La modalità di Misurazione ARCH viene utilizzata per compensare gli angoli verticali estremi nel tiro con l'arco. Richiede la conoscenza della velocità della tua freccia, con la velocità iniziale predefinita impostata a 220 fps.

**\*È possibile regolare l'impostazione fps nel menu, variando da 200 a 350 fps. Per impostare il fps: In modalità funzione ARCH, premere a lungo il pulsante Mode (  ) per accedere al menu delle impostazioni. Il primo menu è per l'impostazione del fps. Premere brevemente il pulsante Meas (  ) per regolare il fps, aumentando di 10 fps ogni volta che si preme, entro un intervallo di 200 a 350 fps.**

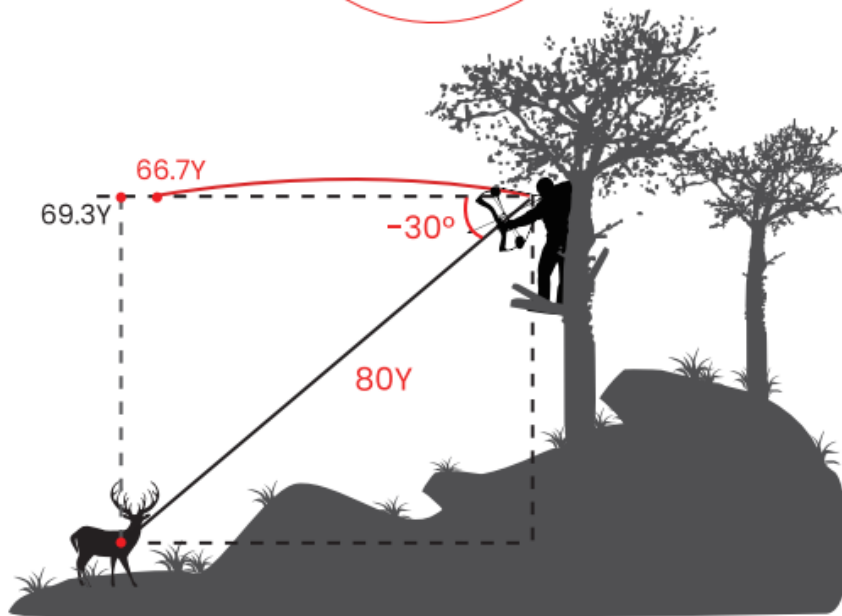
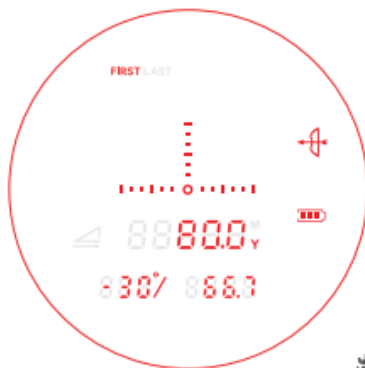


Premere brevemente il pulsante Mode (  ) per passare alla modalità ARCH (  ), mira a un punto (entro l'intervallo di misurazione) e poi premi brevemente il pulsante di misurazione (  ), e il IONJET 2 fornirà una soluzione come distanza equivalente orizzontale di tiro.

La prima riga visualizza la distanza dal IONJET 2 al bersaglio, la seconda riga mostra l'angolo tra il

IONJET 2 e il bersaglio, e la terza riga mostra il valore di compensazione dell'arco.

A causa delle limitazioni fisiche del raggio della freccia, oltre le 200 iarde, il dispositivo tornerà alla distanza LOS al bersaglio. L'intervallo di angolo è  $\pm 90^\circ$ , e l'interfaccia di misurazione è come mostrato di seguito (in modalità First):



# Impostazioni

## Accesso alle Impostazioni

Dopo l'accensione, premere a lungo il pulsante Mode (  ) per 2 secondi per accedere alle impostazioni.

In modalità \*non-ARCH di Misurazione, premere brevemente il pulsante Mode (  ) per scorrere tra i tre menu: modalità bersaglio, cambio unità e livelli di luminosità. Premere brevemente il pulsante Meas (  ) per passare tra le opzioni secondarie di questi tre menu. Di seguito sono fornite introduzioni dettagliate di ogni opzione di menu.

\*In modalità di Misurazione ARCH, c'è una funzione aggiuntiva di impostazione FPS. Premendo brevemente il pulsante Mode (  ) si scorrerà tra quattro impostazioni: impostazione FPS, modalità bersaglio, cambio unità e livelli di luminosità. Le altre impostazioni sono le stesse descritte di seguito. Per evitare ripetizioni, l'impostazione FPS verrà menzionata sotto le impostazioni della modalità di Misurazione ARCH.

## Uscita dalle Impostazioni

Tieni premuto il pulsante Modalità (  ) per 2 secondi per uscire dalla modalità Impostazioni.

## Modalità Bersaglio

L'IONJET 2 ha 4 modalità di targeting, con la modalità predefinita impostata su Best Mode. Per cambiare modalità di targeting, tieni premuto il pulsante

Modalità (  ) per accedere alle impostazioni della modalità di targeting e premi brevemente il pulsante di Misurazione (  ) per selezionare la modalità desiderata.

### 1. Modalità Best:



Questa modalità è consigliata quando non ci sono ostruzioni evidenti davanti al bersaglio e non ci sono interferenze significative dallo sfondo. Offre una gamma di misurazione fino a 2.000 yard per la maggior parte degli obiettivi, che in condizioni di misurazione normali hanno una riflettività media.

**Pressione Breve del Pulsante Meas:** Misura una volta e visualizza i dati relativi al bersaglio più affidabile.

**Pressione Lunga del Pulsante Meas:** Misura continuamente e aggiorna il display con ogni risultato di misurazione.

## 2. Modalità Automatica:



Questa modalità può misurare simultaneamente le distanze dai bersagli più vicini e più lontani.

**Pressione Breve del Pulsante Meas:** Misura una volta e verifica se esistono più bersagli. Se esistono, i risultati della misurazione lampeggiano alternativamente a intervalli di 1 secondo, visualizzando i dati relativi ai bersagli più vicini e più lontani. Anche le icone della modalità bersaglio corrispondenti ai bersagli più vicini e più lontani lampeggiano. Se non ci sono più bersagli, verranno visualizzati solo i dati di misurazione del bersaglio più vicino.

**Pressione Lunga del Pulsante Meas:** Rileva continuamente se esistono più bersagli. Se esistono, dopo aver rilasciato il pulsante di misurazione, i risultati lampeggiano alternativamente a intervalli di 1 secondo, visualizzando i dati relativi ai bersagli più vicini e più lontani. Anche le icone della modalità bersaglio corrispondenti ai bersagli più vicini e più lontani lampeggiano. Se non ci sono più bersagli, verrà visualizzato solo il risultato della misurazione del bersaglio più vicino. L'effetto di visualizzazione

l'ampiezza è mostrato di seguito:



### 3. Modalità Prima:

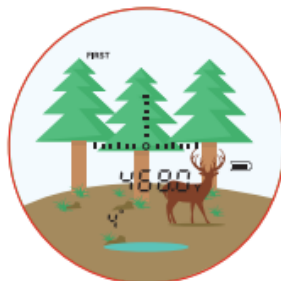


Questa modalità consente di ottenere facilmente distanze dai piccoli bersagli e dagli animali da caccia senza accidentalmente ottenere la distanza dai bersagli di sfondo, poiché i bersagli di sfondo hanno un segnale più forte. Quando si bloccano più bersagli, verrà visualizzata solo la distanza dal bersaglio più vicino. In questa modalità, allineare il reticolo con il bersaglio che si desidera misurare (ad esempio, un cervo). Quindi, premere e tenere

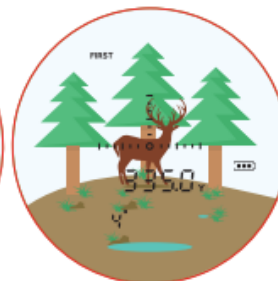
premuto il pulsante Meas e spostare gradualmente il reticolo attraverso il bersaglio (cervo). Se il raggio laser blocca più bersagli (cervo e alberi di sfondo), lo schermo visualizzerà la distanza dal bersaglio più vicino (cervo) a voi.

**Pressione Breve del Pulsante Meas:** Misura una volta e visualizza i dati di misurazione relativi al bersaglio più vicino.

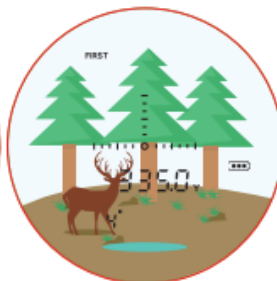
**Pressione Lunga del Pulsante Meas:** Misura continuamente e aggiorna la distanza dal bersaglio più vicino.



Iniziale distanza  
catturata sugli alberi.



Distanza catturata su  
un alce più vicino.



Scansionato su alberi più  
lontani. Distanza  
bloccata sull'alce più  
vicino.

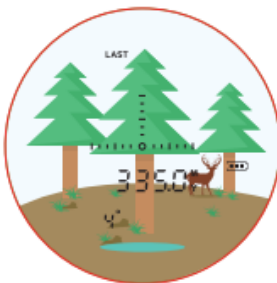
#### 4. Modalità Ultima:



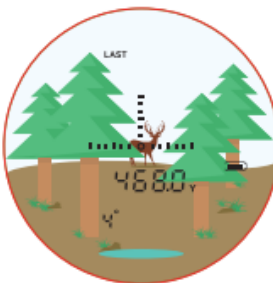
Questa modalità è progettata per ignorare oggetti come cespugli e rami, visualizzando solo la distanza dal bersaglio. Quando vengono bloccati più bersagli, verrà visualizzata solo la distanza dal bersaglio più lontano. In questa modalità, allineare il reticolo con il bersaglio che si desidera misurare. Quindi, premere e tenere premuto il pulsante Meas e spostare gradualmente il reticolo attraverso il bersaglio. Se il raggio laser identifica più oggetti (rami vicini e un cervo sullo sfondo), verrà visualizzata la distanza dall'oggetto più lontano (cervo).

**Pressione Breve del Pulsante Meas:** Misura una volta e visualizza i dati di misurazione relativi al bersaglio più lontano.

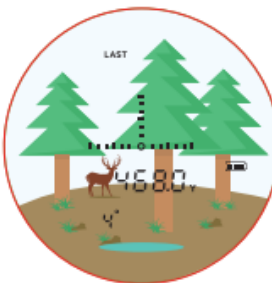
**Pressione Lunga del Pulsante Meas:** Misura continuamente e aggiorna la distanza dal bersaglio più lontano.



Iniziale distanza  
catturata sugli alberi.



Distanza catturata su  
un alce più lontano.



Scansionato su alberi più  
vicini. Distanza bloccata  
sull'alce più lontano.

## Cambio di Unità

Il telemetro laser IONJET 2 offre due opzioni di visualizzazione delle unità (Yards/Meters), con l'unità predefinita impostata su Yarde. Per selezionare una diversa unità di visualizzazione, premere a lungo il pulsante Mode (  ) per accedere al menu delle impostazioni, premi di nuovo il pulsante Modalità (  ) per accedere alle impostazioni di cambio unità e premi il pulsante di Misurazione (  ) per selezionare l'unità desiderata.

**Yards**



**Meters**



## Livelli di Luminosità

Il telemetro laser IONJET 2 offre 4 livelli di luminosità tra cui scegliere, con la luminosità predefinita impostata su AUTO. Per selezionare un diverso livello di luminosità, premere a lungo il pulsante Mode (  ) per accedere al menu delle impostazioni. Premere due volte il pulsante Mode (  ) per passare alla selezione del livello di luminosità. Premere brevemente il pulsante Meas (  ) per alternare tra i livelli di luminosità.

**L0:** Display nero.

**L1:** Livello di luminosità più basso.

**L2:** Livello di luminosità medio.

**L3:** Livello di luminosità più alto.



## Specifiche del Prodotto

Modello	IONJET 2
Gamma Massima di Riflesso	Fino a 2000Y
Portata su Alberi	Fino a 1200Y
Portata su Cervo	Fino a 1000Y
Ingrandimento	6x
Regolazione Diottrica	±5.0 dpt
Lente Obiettivo	22mm
Campo Visivo (FOV)	7.5°
Pupilla d'Uscita	3.7mm
Sollievo Oculare	16mm
Rivestimento della Lente	Resistente all'acqua e alla nebbia (lente obiettivo/oculare), resistente allo sporco
Impermeabilità	IP65
Batteria	Doppia Alimentazione: CR2 & Batteria ricaricabile al litio 450mAh

Durata della Batteria	>10000 misurazioni
Display	LCD ad alta chiarezza con doppio display (rosso e nero)
Tempo di Risposta della Misurazione	<1s
Risoluzione della Misurazione	$\pm(0.5Y+0.001D)$
Impostazione della Luminosità	L0/1/2/3
Spegnimento Automatico	16s
Modalità di Misurazione	<b>Modalità di Compensazione:</b> LOS, HD, ARCH <b>Modalità Bersaglio:</b> BEST, FIRST, LAST, AUTO
Metodo di Montaggio	1. Montaggio Magnetico 2. Montaggio su Treppiede
Dimensioni	4.11*2.62*1.42 inch (104.5*66.5*36 mm)
Peso	253g

\*Tutti i dati sono misurati e forniti dal laboratorio MILESEY; l'uso effettivo può variare leggermente a seconda delle circostanze specifiche.

## **Attenzione**

1. NON toccare direttamente la lente con le dita per evitare danni al rivestimento.
2. Questo prodotto è stato calibrato con precisione tramite strumenti professionali, quindi si prega di rispedirlo al rivenditore in caso di riparazione. NON tentare di ripararlo o smontarlo da soli.
3. Utilizzare un panno pulito e asciutto per pulire delicatamente la lente se è contaminata; NON usare materiali duri o abrasivi per pulire la lente.
4. NON applicare impatti forti o peso eccessivo sul prodotto e evitare l'esposizione a temperature elevate o ambienti corrosivi durante l'uso.
5. Conservare il prodotto in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano dall'umidità, dalla luce solare diretta e dai cambiamenti di temperatura improvvisi.

## **Dichiarazione di non responsabilità**

### **● Esclusione di Responsabilità:**

Non saremo responsabili per danni derivanti da un uso improprio del prodotto. È fondamentale che gli utenti utilizzino il prodotto come previsto e in conformità con le nostre linee guida per evitare potenziali problemi.

## **● Condizioni di Esclusione della Responsabilità :**

- 1. Uso Senza Istruzioni:** L'uso del prodotto senza seguire le istruzioni fornite può causare danni per i quali non saremo ritenuti responsabili.
- 2. Accessori Non Approvati:** L'utilizzo di accessori di altri produttori non approvati da noi può causare danni che non saranno coperti dalla nostra responsabilità.
- 3. Modifica del Prodotto:** Qualsiasi modifica, alterazione o conversione del prodotto effettuata dall'utente annullerà la nostra responsabilità per eventuali danni risultanti.

## **Contattaci**

### **Shenzhen Mileseey Technology Co., Ltd.**

Indirizzo: No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West, Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Sito web: [www.mileseey.net](http://www.mileseey.net)

Negozi: [www.mileseeyoptics.com](http://www.mileseeyoptics.com)

E-mail: [service@mileseey.com](mailto:service@mileseey.com)

Made in China

# Instrucciones de Seguridad

## ! Advertencia

- NO mire dentro de la apertura del láser al usar el dispositivo, ya que podría causar daños en los ojos.
- NO use el dispositivo para observar el sol ni lo apunte directamente hacia el sol, ya que puede dañar permanentemente sus ojos, causar daños en los componentes internos y el ocular.
- NO almacene el dispositivo en ambientes con temperaturas que superen el rango recomendado (-10°C a 60°C).



## ■ Eliminación:

- Compromiso con la Protección del Medio Ambiente: La protección del medio ambiente es una responsabilidad compartida. Sea consciente de su impacto ambiental mientras utiliza este producto.
- Eliminación de Baterías: Está estrictamente prohibido desechar las baterías en la basura doméstica. Asegúrese de que las baterías usadas se eliminen en estaciones de recolección designadas para su manejo adecuado.

● **Eliminación del Producto:** Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos regulares. En su lugar, debe eliminarse de acuerdo con las normativas y directrices locales específicas de su país/región.

## **Advertencia**

**Interferencia con Dispositivos Médicos:** Contiene un imán de neodimio. Manténgase alejado de marcapasos y desfibriladores para evitar interferencias.

**Sensibilidad al calor:** La exposición a temperaturas superiores a 175°F (80°C) puede reducir la atracción magnética.

**Riesgo de daños electrónicos:** El campo magnético fuerte puede afectar televisores, computadoras, tarjetas de crédito, relojes mecánicos, audífonos y más. Evite colocarlo cerca de dispositivos electrónicos sensibles.

**Riesgo de Atrapamiento:** Use precaución para evitar que la piel o los dedos se queden atrapados al sujetar superficies metálicas.



## Mantenimiento

● **Limpieza Inicial:** Retire suavemente el polvo o los residuos con un cepillo suave para lentes o soplando sobre la lente.

● **Eliminación de Marcas:** Use el paño de microfibra provisto para limpiar. Respire ligeramente sobre la lente para crear humedad y luego límpie suavemente en movimientos circulares. Evite materiales ásperos y frotar en exceso para prevenir rayones.

● **Limpieza Profunda:** Para una limpieza a fondo, use papel para lentes fotográficos con líquido de limpieza para lentes o alcohol isopropílico. Aplique el líquido en el paño, no directamente sobre la lente.

**Precaución sobre Resistencia al Agua:** El telémetro es resistente al agua pero no impermeable. No lo sumerjas en agua ni líquidos.

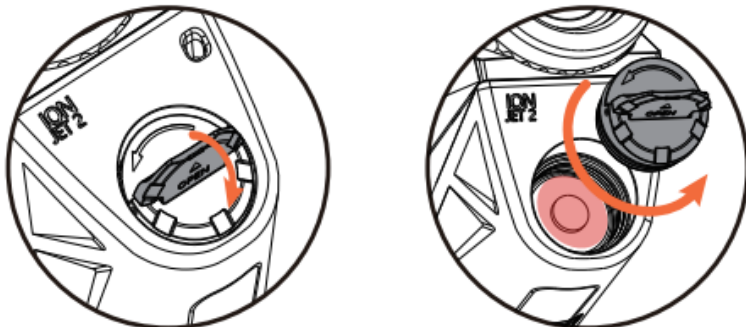


## Carga

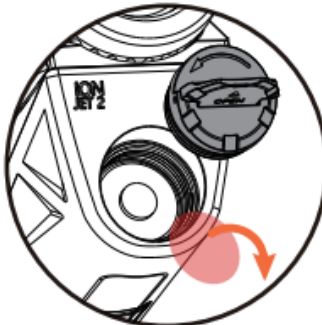
IONJET 2 tiene dos modos de suministro de energía:  
**alimentado por baterías CR2 y alimentado por una batería de litio incorporada de 450 mAh.**

### Instalación de la Batería CR2

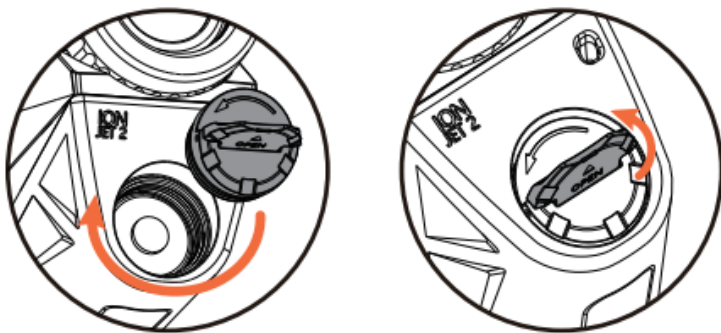
1. Tire hacia arriba del mango giratorio en la tapa de la batería y gírelo en sentido antihorario hasta que se abra la tapa de la batería.



2. Retire la hoja de aislamiento de la batería del compartimento de la batería.

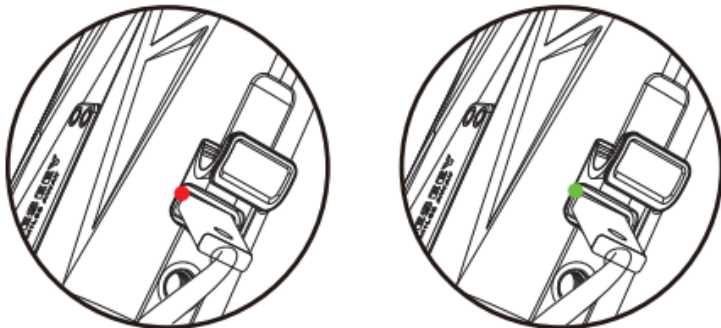


3. Después de quitar la hoja de aislamiento, g『rela en sentido horario para apretar la tapa de la batería.



### Carga USB-C

También puedes cargarlo a través del cable USB-C (incluido).



Cargando

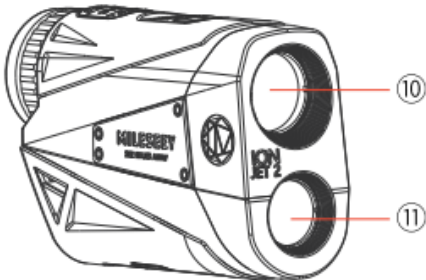
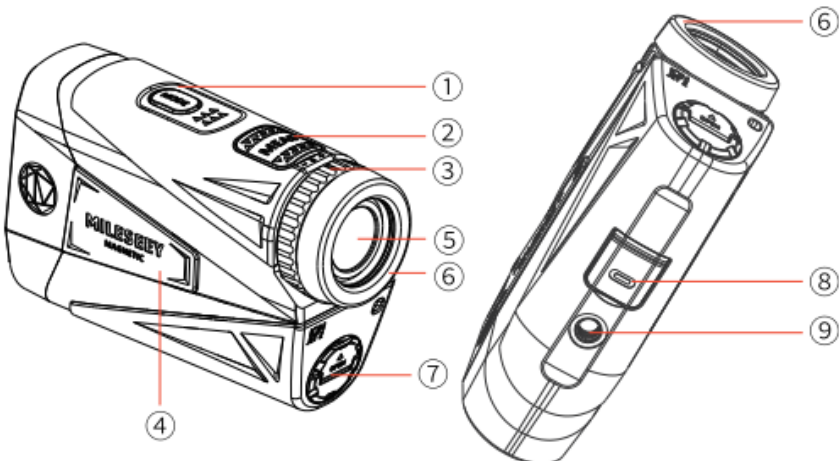
Completamente cargado

## **Descripción del producto**

Gracias por elegir el producto MILESEYY. Por favor, lee atentamente este manual de usuario antes de usarlo y conservalo para futuras referencias.

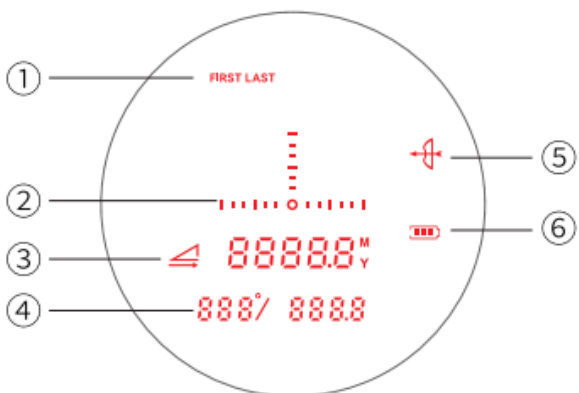
El MILESEYY IONJET 2 es un telémetro láser compacto y ligero, diseñado para actividades al aire libre como la caza, el senderismo, etc. Mide desde 3,3 yd hasta 2.000 yd (3 m hasta 1850 m) con una precisión de medida dentro de +/-0,5 yd. Con 3 modos de medición (LOS/ARCH/HD), puede satisfacer todas tus necesidades de medición al aire libre sin esfuerzo. Fabricado con materiales de aleación de alta calidad, el IONJET 2 ofrece una excelente resistencia al impacto y a la abrasión, diseñado para durar.

## Resumen



1. Botón de Modo de Función
2. Botón de Medición
3. Dial de Ajuste de Dioptrías
4. Imán
5. Ocular
6. Ocular Ajustable
7. Compartimiento de Batería (CR2)
8. Puerto de Carga USB-C
9. Agujero Para Montaje en Trípode
10. Lente Objetiva
11. Lente del Telémetro

## Iconos en Pantalla



### 1. Icono de Modo TARGET

### 2. Círculo de Puntería y Retícula

### 3. De Izquierda a Derecha:

Icono de Modo de Medición HD;

Distancia en Línea de Visión;

Unidad.

### 4. De Izquierda a Derecha:

Pendiente ( $^{\circ}$  Grado);

Distancia Horizontal para Modo HD/Distancia Compensada para Flechas en Modo ARCH.

### 5. Icono de Modo de Medición ARCH

### 6. Indicador de Nivel de Batería

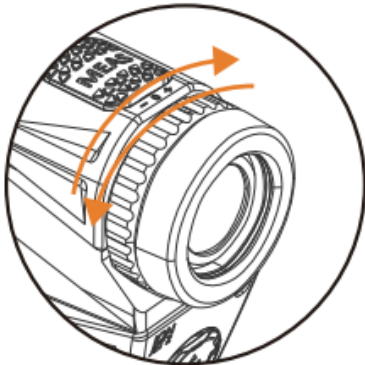
# Instrucciones de Funcionamiento

## 1. 1. Encender/Apagar

- Presione el botón (MEAS) para encender.
- Se apaga automáticamente después de 16 segundos de inactividad.

## 2. Ajuste de Dioptrías

Gire la perilla del ocular para ajustar el dióptrico y afinar su visión.



## 3. Aviso de Mediciones

Presiona brevemente el botón de Modo (MODE) para cambiar de modos. Si la reflexión del objetivo es débil o el objetivo está fuera del rango de medición durante el proceso de medición, se mostrará "---".

\*El rango de medición se verá afectado por factores como el material del objetivo, el ángulo de la superficie del objetivo y la visibilidad del clima. Generalmente, si la superficie del objetivo es lisa, brillante y tiene una gran área, el haz de medición es perpendicular a la superficie del objetivo, y el clima es nublado sin niebla, el rango de medición será mayor.

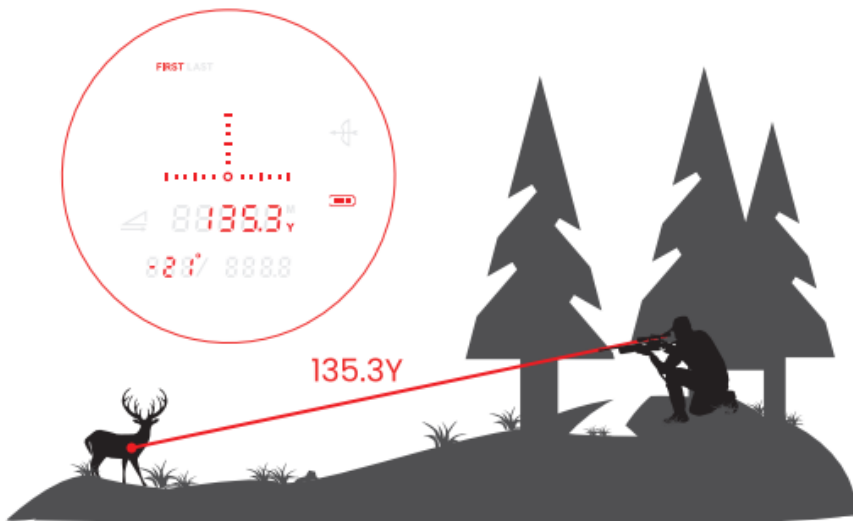
## Modos de Medición

**Presione brevemente el botón de Modo para cambiar entre el modo LOS, el modo HD y el modo ARCH.**

### Modo de Medición LOS

Presione brevemente el botón de Modo (  ) para cambiar al modo LOS. Apunta a un punto (dentro del rango de medición), y luego presione brevemente el botón de medición (  ).

El modo de medición LOS se refiere a la medición de la distancia desde el IONJET 2 hasta el punto objetivo, que se muestra en la primera fila de la interfaz de medición como se muestra a continuación (en el modo First):

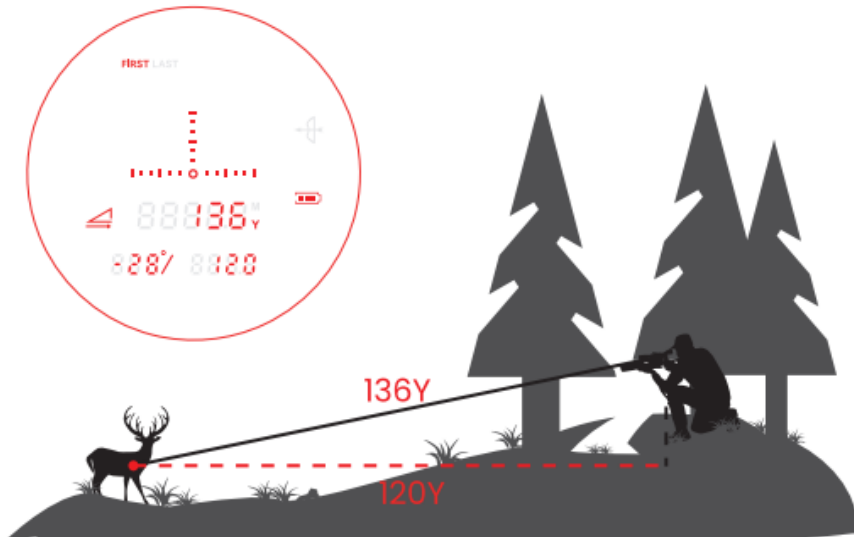


(El rango máximo para el modo de medición LOS es de 2000 yardas).

## Modo de Medición HD

Presione brevemente el botón de Modo (  ) para cambiar al modo HD (  ). Apunta a un punto (dentro del rango de medición), y luego presione brevemente el botón de medición (  ).

El modo de medición HD calcula la distancia horizontal desde el IONJET 2 hasta el punto objetivo, basándose en la distancia medida por el IONJET 2 y el ángulo de elevación. La primera fila muestra la distancia desde el IONJET 2 hasta el objetivo, la segunda fila muestra el ángulo entre el IONJET 2 y el objetivo, y la tercera fila indica la distancia horizontal entre el IONJET 2 y el objetivo. La interfaz es como se muestra a continuación (en el modo First):



(El rango máximo para el modo de medición HD es de 2000 yardas, con un rango de ángulo de  $\pm 90^\circ$ ).

## Modo de Medición ARCH

El modo de medición ARCH se utiliza para compensar ángulos verticales extremos en el tiro con arco. Requiere conocer la velocidad de su flecha, con la velocidad predeterminada inicial configurada en 220 fps.

**\*Puede ajustar la configuración de fps en el menú, con un rango de 200 a 350 fps. Para configurar el fps: En el modo de función ARCH, mantenga presionado el botón de Modo (  ) para ingresar al menú de configuraciones. El primer menú es para configurar los fps. Presione brevemente el botón Meas (  ) para ajustar los fps, aumentando 10 fps cada vez que presione, dentro del rango de 200 a 350 fps.**

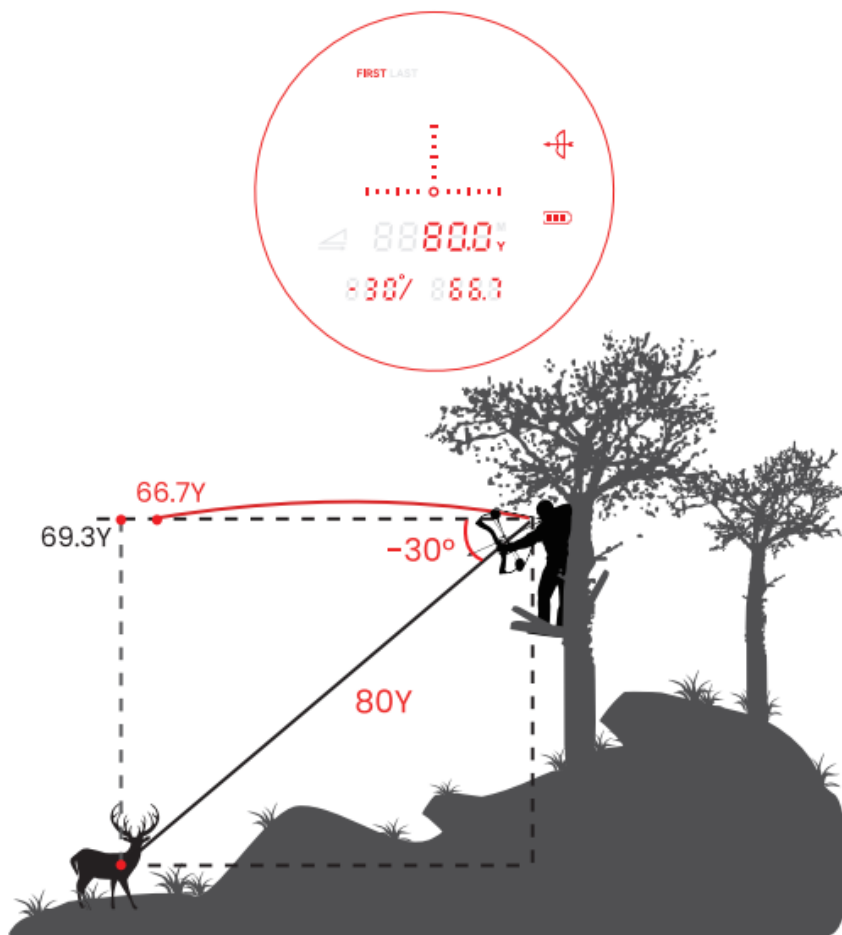


Presione brevemente el botón de Modo (  ) para cambiar al modo ARCH (  ). Apunta a un punto (dentro del rango de medición), y luego presiona brevemente el botón de medición (  ), y el IONJET 2 proporcionará una solución como una distancia de disparo horizontal equivalente.

La primera fila muestra la distancia desde el IONJET 2

hasta el objetivo, la segunda fila muestra el ángulo entre el IONJET 2 y el objetivo, y la tercera fila muestra el valor de compensación del arco.

Debido a las limitaciones físicas del alcance de las flechas, más allá de 200 yardas, el dispositivo volverá a la distancia LOS al objetivo. El rango de ángulo es  $\pm 90^\circ$ , y la interfaz de medición es como se muestra a continuación (en el modo First):



# Configuración

## Acceder a la Configuración

Después de encender el dispositivo, mantenga presionado el botón de Modo (  ) durante 2 segundos para ingresar a la configuración.

En el \*Modo de Medición que no sea ARCH, presione brevemente el botón de Modo (  ) para alternar entre los tres menús: modo de objetivo, cambio de unidad y niveles de brillo. Presione brevemente el botón de Medición (  ) para cambiar entre las subopciones de estos tres menús. A continuación, se presentan descripciones detalladas de cada opción del menú.

\*En el Modo de Medición ARCH, hay una función adicional para configurar los FPS. Presionar brevemente el botón de Modo (  ) alternará entre las cuatro configuraciones: configuración de FPS, modo de objetivo, cambio de unidad y niveles de brillo. Otras configuraciones son las mismas que se describen a continuación. Para evitar repeticiones, la configuración de FPS se mencionará en las configuraciones del Modo de Medición ARCH.

## Salir de la Configuración

Mantén presionado el botón de Modo (  ) durante 2 segundos para salir del modo de Configuración.

## Modos de Objetivo

El IONJET 2 tiene 4 modos de objetivo, siendo el modo predeterminado el Modo Mejor. Para cambiar los

modos de objetivo, mantén presionado el botón de Modo (  ) para entrar en la configuración de modos de objetivo, y presiona brevemente el botón de Medición (  ) para seleccionar el modo que deseas.

### 1. Modo Óptimo (Best Mode):



Este modo se recomienda cuando no hay obstrucciones evidentes frente al objetivo y no hay interferencias significativas del fondo. Ofrece un rango de medición de hasta 2.000 yardas para la mayoría de los objetivos, que bajo condiciones normales de medición tienen una reflectividad media.

**Presione brevemente el botón de Medición:** Mide una vez y muestra los datos relacionados con el objetivo más confiable.

**Mantenga presionado el botón de Medición:** Mide de forma continua y actualiza la pantalla con cada resultado de medición.

## **2. Modo Automático (Auto Mode):**



Este modo puede medir las distancias tanto al objetivo más cercano como al más lejano simultáneamente.

**Presione brevemente el botón de Medición:** Mide una vez y verifica si existen múltiples objetivos. Si existen, los resultados de la medición parpadearán alternativamente a intervalos de 1 segundo, mostrando los datos relacionados con los objetivos más cercanos y más lejanos. Los iconos de modo de objetivo correspondientes para los objetivos más cercanos y más lejanos también parpadearán. Si no hay múltiples objetivos, solo se mostrará el dato de medición para el objetivo más cercano.

**Mantenga presionado el botón de Medición:** Detecta continuamente si existen múltiples objetivos. Si los hay, después de soltar el botón de medición, los resultados parpadearán alternativamente a intervalos de 1 segundo, mostrando los datos relacionados con los objetivos más cercanos y más lejanos. Los iconos de modo de objetivo correspondientes para los objetivos más cercanos y más lejanos también parpadearán. Si no hay múltiples

objetivos, solo se mostrará el resultado de medición para el objetivo más cercano. El efecto de visualización parpadeante se muestra a continuación:



### 3. Modo Primero (First Mode):

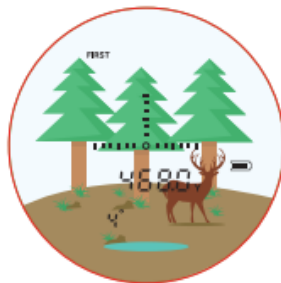


Este modo permite obtener fácilmente distancias a objetivos pequeños y animales de caza sin capturar accidentalmente la distancia a objetivos de fondo, ya que los objetivos de fondo tienen una señal más fuerte. Al bloquear múltiples objetivos, solo se mostrará la distancia al objetivo más cercano. En este modo, alinee la retícula con el objetivo que desea medir (por ejemplo, un ciervo). Luego,

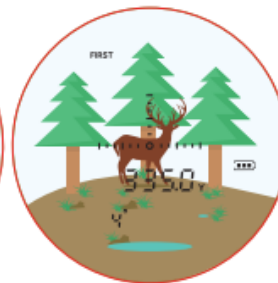
mantenga presionado el botón de Medición y mueva gradualmente la retícula a través del objetivo (ciervo). Si el haz láser bloquea múltiples objetivos (ciervo y árboles de fondo), la pantalla mostrará la distancia al objetivo más cercano (ciervo).

**Presione brevemente el botón de Medición:** Mide una vez y muestra los datos de medición relacionados con el objetivo más cercano.

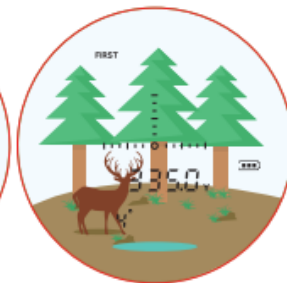
**Mantenga presionado el botón de Medición:** Mide de forma continua y actualiza la distancia al objetivo más cercano.



Rango inicial capturado en los árboles.



Rango capturado en el alce más cercano.



Escaneado a árboles más lejanos. El rango permanece bloqueado en el alce más cercano.

#### 4. Modo Último (Last Mode):



Este modo está diseñado para ignorar objetos como arbustos y ramas, mostrando solo la distancia al objetivo. Al bloquear múltiples objetivos, solo se mostrará la distancia al objetivo más lejano. En este modo, alinee la retícula con el objetivo que desea medir. Luego, mantenga presionado el botón de Medición y mueva gradualmente la retícula a través del objetivo. Si el haz láser identifica múltiples objetos (ramas cercanas y un ciervo en el fondo), se mostrará la distancia al objeto más lejano (ciervo).

**Presione brevemente el botón de Medición:** Mide una vez y muestra los datos de medición relacionados con el objetivo más lejano.

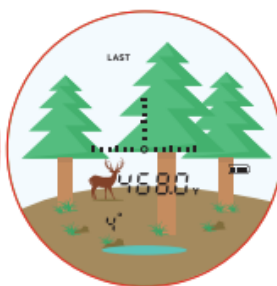
**Mantenga presionado el botón de Medición:** Mide de forma continua y actualiza la distancia al objetivo más lejano.



Rango inicial  
capturado en los  
árboles.



Rango capturado en  
el alce más lejano.



Escaneado a árboles  
más cercanos. El rango  
permanece bloqueado  
en el alce más lejano.

## Cambio de Unidad

El telémetro láser IONJET 2 ofrece dos opciones de unidades de visualización (Yards/Metrs), siendo la unidad predeterminada Yardas. Para seleccionar una unidad de visualización diferente, mantenga presionado el botón de Modo (  ) para ingresar al menú de configuración, presiona nuevamente el botón de Modo (  ) para ir a la configuración de cambio de unidades y presiona el botón de Medición (  ) para seleccionar la unidad que deseas.

**Yards**



**Meters**



## Niveles de Brillo

El telémetro láser IONJET 2 ofrece 4 niveles de brillo para elegir, siendo el brillo predeterminado el AUTO. Para seleccionar un nivel de brillo diferente, mantenga presionado el botón de Modo (  ) para ingresar al menú de configuración. Presione el botón de Modo (  ) dos veces para cambiar a la selección del nivel de brillo. Presione brevemente el botón de Medición (  ) para alternar entre los niveles de brillo.

**L0:** Pantalla negra

**L1:** Nivel de brillo más bajo.

**L2:** Nivel de brillo medio.

**L3:** Nivel de brillo más alto.



## Especificaciones del Producto

Modelo	IONJET 2
Rango MÁximo de Reflexión	Hasta 2000Y
Rango en Árbol	Hasta 1200Y
Rango en Ciervo	Hasta 1000Y
Aumento	6x
Ajuste de Dióptrico	±5.0dpt
Lente Objetiva	22mm
Campo de Visión (FOV)	7.5°
Pupila de Salida	3.7mm
Relieve Ocular	16mm
Recubrimiento de la Lente	Impermeable y a prueba de niebla (lente objetivo/ocular), resistente a la suciedad
Impermeabilidad	IP65
Batería	Doble Fuente de Alimentación: CR2 y batería recargable de litio 450mAh

Vida Útil de la Batería	>10000 mediciones
Pantalla	LCD de alta claridad con pantalla dual (rojo y negro)
Tiempo de Respuesta del Rango	<1s
Resolución de Rango	$\pm(0.5Y+0.001D)$
Ajuste de Brillo	L0/1/2/3
Apagado Automático	16s
Modos de Medición	<b>Modos de Compensación:</b> LOS, HD, ARCH <b>Modos de Objetivo:</b> BEST, FIRST, LAST, AUTO
Método de Montaje	1. Montaje Magnético 2. Montaje en Trípode
Dimensiones	4.11*2.62*1.42 inch (104.5*66.5*36 mm)
Peso	253g

\*Todos los datos son medidos y proporcionados por el laboratorio MILESEYY; el uso real puede variar ligeramente según las circunstancias específicas.

## **Atención**

1. NO toques la lente directamente con los dedos para evitar daños en el recubrimiento.
2. Este producto ha sido calibrado con precisión mediante instrumentos profesionales, por lo que, en caso de reparación, envíalo al distribuidor. NO intentes repararlo o desmontarlo tú mismo.
3. Usa un paño limpio y seco para limpiar suavemente la lente si está contaminada; NO utilices materiales duros o abrasivos para limpiar la lente.
4. NO apliques impactos fuertes o peso excesivo al producto y evita la exposición a altas temperaturas o ambientes corrosivos durante el uso.
5. Guarda el producto en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de la humedad, la luz solar directa y los cambios bruscos de temperatura.

## **Descargo de responsabilidad**

### **● Exclusión de Responsabilidad:**

No nos hacemos responsables de los daños resultantes del uso inadecuado del producto. Es crucial que los usuarios operen el producto según lo previsto y de acuerdo con nuestras directrices para evitar posibles problemas.

## **●Condiciones que Anulan la Responsabilidad:**

- 1. Uso Sin Instrucciones:** Operar el producto sin seguir las instrucciones proporcionadas puede provocar daños por los cuales no podemos hacernos responsables.
- 2. Accesorios No Aprobados:** El uso del producto sin seguir las instrucciones proporcionadas puede causar daños por los cuales no nos haremos responsables.
- 3. Modificación del Producto:** El uso de accesorios de otros fabricantes que no hayan sido aprobados por nosotros puede resultar en daños que no serán cubiertos por nuestra responsabilidad.

## **Contáctanos**

### **Shenzhen Mileseey Technology Co., Ltd.**

Dirección: No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West, Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Sitio web: [www.mileseey.net](http://www.mileseey.net)

Tienda: [www.mileseeyoptics.com](http://www.mileseeyoptics.com)

Correo electrónico: [service@mileseey.com](mailto:service@mileseey.com)

Made in China



## Mileseey Technology (us) Inc.

Office Add: 17800 CASTLETON ST STE 665 CITY OF INDUSTRY, CA 91748

Manufacturer: Shenzhen Mileseey Technology Co., Ltd.

Add: No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West, Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Store: [www.mileseeyoptics.com](http://www.mileseeyoptics.com)

E-mail: [service@mileseey.com](mailto:service@mileseey.com)

Made in China



CE

