

MILESEEV®



PF1 PULSE LASER RANGEFINDER

User Manual



English	01-13
Deutsche	14-26
Français	27-39
Italiano	40-52
Español	53-65
日本語	66-77

Product overview

Thanks for choosing Mileseey's rangefinder. Please read carefully the manual before using it.

MILESEY PF1 is a portable wide-field laser rangefinder inspired by the ocean and coral. The combination of blue and silver gray gives a strong sense of technology. It is delicate, lightweight, portable to carry and has perfect handhold feeling. The PF1 golf rangefinder has a large field of view of 7.5°, and is equipped with a 6X magnification, as well as a high-transmittance multi-coated optical lens. The field of view is wide; the picture is clear, and the observation is comfortable.

The PF1 golf rangefinder adopts TOF (Optical Time of Flight) and spatial positioning technology to achieve measurement. It provides flagpole locking & vibration, slope on/off functions.

The PF1 golf rangefinder features ultra-long measuring range, high measurement accuracy, fast measurement speed, intuitive distance display, low power consumption and compact & lightweight design. It is a perfect tool for golfing games.

Safety instructions

① ! Warning

When shooting the laser, please do not stare into the laser hole. Staring at the sun through this instrument may cause permanent damage to the eyes! Never point this instrument directly at the sun to avoid permanent damage to internal components. Avoid exposing the eyepieces to direct sunlight.



Do not place the instrument under extreme temperature conditions exceeding the storage temperature of the instrument (the storage temperature of the instrument is -10~60°C).

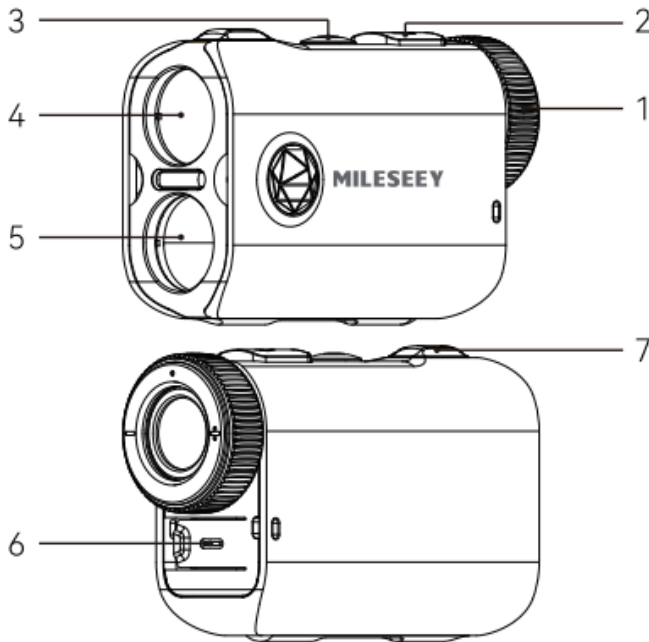
② Disposal

Everyone is responsible for environmental protection. It is strictly forbidden to dispose of waste batteries together with household garbage. Please dispose of waste batteries at designated garbage collection stations. This product cannot be recycled together with domestic waste. Please dispose of this product properly according to the regulations implemented in the country/region.

③Scope of responsibility

The company will not be responsible for any loss caused by using the rangefinder without following this manual, using third-party accessories or modifying the rangefinder by yourself.

Appearance



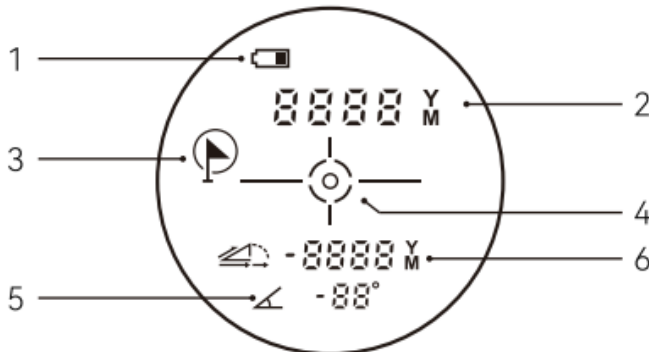
1.Eyepiece knob

2.Power on / off / measure

Short press to power on / measure; Long press to enable flagstick scanning.

3.Unit switch / slope on / off

Short press to switch measurement units; long press to turn on/off the slope function.

4.Laser emission lens**5.Laser receiver lens****6.USB charging port****7.indicator light****Icon on LCD display****1.Low battery indicator****2.True distance/unit****3.Flag-locking icon**

The flag would be locked when the icon shows up.

4.Crosshairs**5.From left to right**

Angle icon / angle value.

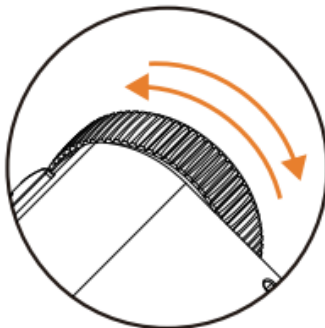
6.From left to right

Slope icon/ slope distance/ unit.

Initial Operations & Settings

Eyepiece Knob

Adjust the eyepiece knob to fine tune your vision.



Power on / off

Eyepiece Knob

1. Press the to power ON.
2. Automatically switching off after 16s of inactivity.

Distance measurement

Please adjust the eyepiece to enable the best clarity before measuring.

In the course of the measurement, if the target reflection is weak or is beyond the measuring range, it will display as “---”

The measurement range will be affected by materials of the target, inclined angle of the target surface, visibility of the weather , etc.

In general, if the target surface is smooth and bright with a larger area, and the beam is perpendicular to the

target surface and the weather is cloudy without fog, the measurement range will be longer. Otherwise it maybe shorter.

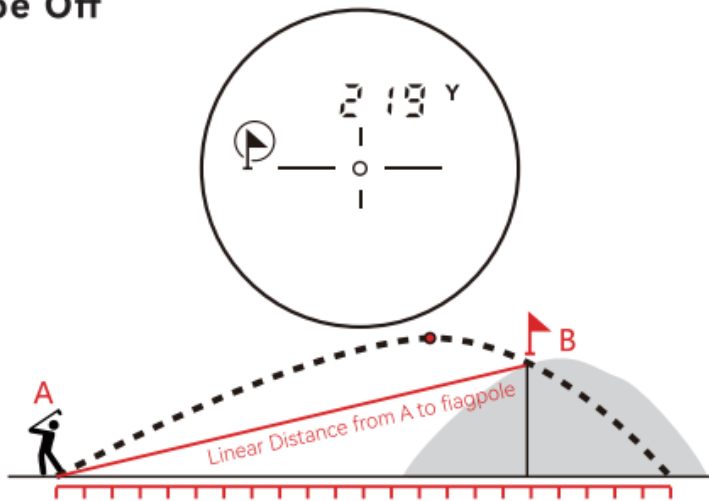
Flag locking & vibration

Align the crosshairs with the targeting flag. Long press  to trace and scan the flagpole. When the rangefinder locks on the flag, a short vibration ‘burst’ will be emitted to confirm that you have successfully hit the target.

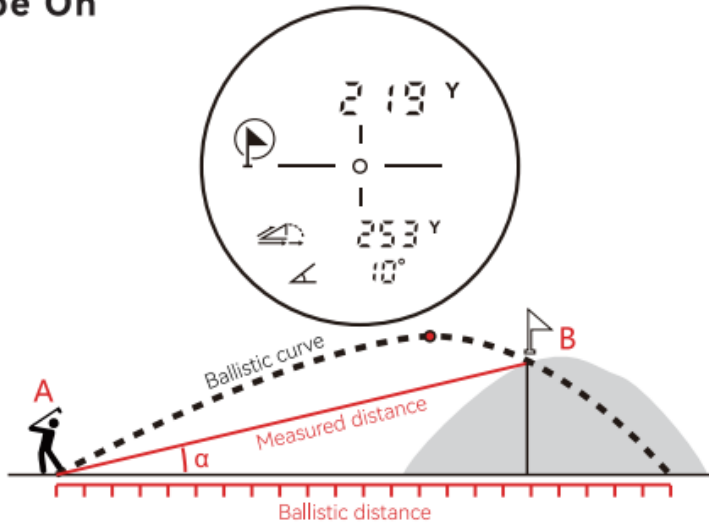
Slope on/off

Slope off is the default setting when the rangefinder starts up. Long press  to activate slope function, and the indicator light turns on simultaneously. True distance, angle and angle-compensated distance will be displayed when the rangefinder measures the distance of the target flag. Long press  to disable the function, and the indicator light turns off simultaneously.

Slope Off



Slope On



Charging instructions

The device has a built-in rechargeable lithium battery; when "  " (low battery warning) is displayed, please use the original USB charging cable to charge.

When the indicator light on the top of the device, it means charging; when the indicator light is off, it means charging is complete.



Specifications

Model	PF1
Range ^①	1,000 Yd
Ranging accuracy	±1 Yd
Magnification	6X
Display	Enhanced ultra-bright high light transmission LCD screen
Light transmission	>90%
Objective diameter	23 mm
Field of view	7.5°
Exit pupil	3.7mm
Diopter adjustment	±5.0 D
Optical coating	Full multi-coated
Measuring units	M/Yd
Scan mode	✓
Flag lock	✓
Vibration	✓
Slope on/off	✓
Angle measurement	✓
Actual distance indicator	✓
Measuring speed	0.1s

IP rating	IP 65
Battery type	800mAh built-in lithium battery
Battery runtime	5h; up to 15,000 measurements
Laser type	905nm, Class I
Dimension(mm)	96*64*36mm
Weight	150 g

①Range

The maximum range shall be different according to different models. The actual range refers to the package.

Notice

- 1.In order to protect the coating of the lens, do not touch lens with your fingers.
- 2.Laser rangefinder has been precisely calibrated by instruments; please send back to dealer for repairing instead of disassembling by yourself.
- 3.When the lens is contaminated, please wipe gently with clean cloth; do not use tough objects to wipe.
- 4.Avoid collision or heavy load when carrying or using; especially keep away from baking or corrosion.
- 5.Keep the product away from moisture during storage. Please keep it in a dry, cool and well ventilated place to avoid direct sunlight, dust and sudden temperature change.

Contact us

Mileseey technology(US) Inc.

Office Add: 2995 East Sunset Rd Unit d115 Las Vegas NV
89120

Website: www.mileseey.net

Store: www.mileseeytools.com

Made in China

Copyrights

The product specifications are subject to change without notice, and all final interpretation rights are reserved by Mileseey Technology Co., Ltd., and all trademarks, product images, technical parameters are properties of Mileseey Technology Co., Ltd., and all rights reserved.

Model Name	Serial Number
Invoice Code	
User Info	User Name
	Address&Tel.
Data of purchase	Warranty period
Dealer	Dealer's name, address, tel.
Fault Description	

Warranty Terms**Warranty Period**

- This product has one year warranty in the precondition of non-artificial damage.
- **Within the warranty period, certain maintenance costs will be charged under following cases**

- Damages caused by improper usage or maintenance of the tool;
- The tool had been disassembled or mended by non-authorized third party;
- Without the warranty card or the purchase invoice;
- The serial number on the warranty card is different with the one on product;
- The serial number has been altered or abraded;
- Damaged by any force majeure factors;
- Replacement of the worn out accessories;
- Damages caused by the abnormal factors such as the temperature/humidity in usage;
- Damages caused by the improper operation.

Please send the tool with warranty card & purchase invoice to local dealer if maintenance is needed. The warranty card will not be reissued if lost; please keep it carefully for maintenance.

Produktübersicht

Vielen Dank, dass Sie sich für den Entfernungsmesser von Mileseey entschieden haben. Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie ihn benutzen. MILESEYY PF1 ist ein tragbarer Laser Entfernungsmesser mit großem Messfeld, der vom Meer und den Korallen inspiriert wurde. Die Kombination aus Blau und Silbergrau vermittelt ein starkes Gefühl von Technologie. Er ist zart, leicht, tragbar und liegt perfekt in der Hand. Der PF1 Entfernungsmesser Golf hat ein großes Sichtfeld von 7,5° und ist mit einer 6-fachen Vergrößerung sowie einer mehrfach vergüteten optischen Linse mit hoher Lichtdurchlässigkeit ausgestattet. Das Sichtfeld ist groß, das Bild ist klar und die Beobachtung ist komfortabel.

Der PF1 Entfernungsmesser Golf verwendet TOF (Optical Time of Flight) und räumliche Positionierungs Technologie um Messung zu erreichen. Es bietet Fahnenmast Verriegelung & Vibration, Hang ein / aus Funktionen. Die Merkmale des PF1 Entfernungsmessers Golf ultra-langer Messbereich, hohe Messgenauigkeit, schnelle Messgeschwindigkeit, intuitive Entfernungsanzeige, geringen Stromverbrauch und ein kompaktes und leichtes Design. Es ist ein perfektes Werkzeug für das Golfspiel.

Sicherheitshinweise

① ! Warnung

Wenn Sie mit dem Laser schießen, starren Sie bitte nicht in das Laserloch. Durch dieses Gerät in die Sonne zu starren Instrument in die Sonne zu schauen, kann bleibende Schäden an Augen führen! Richten Sie das Gerät niemals direkt in die Sonne, um dauerhafte Schäden an internen Komponenten zu vermeiden. Setzen Sie die Okulare nicht dem direktem Sonnenlicht.



Stellen Sie das Gerät nicht unter extremen Temperaturbedingungen auf, die Lagertemperatur des Geräts überschreiten (die Lagertemperatur des Geräts beträgt -10 ~ 60°C)

② Entsorgung

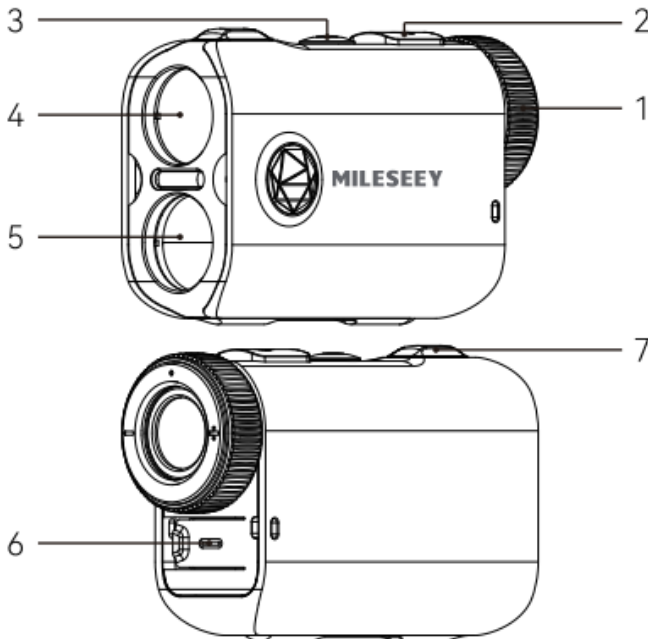
Jeder ist für den Umweltschutz verantwortlich Schutz verantwortlich.

Es ist strengstens untersagt, Altbatterien zusammen mit dem Hausmüll zu entsorgen. Bitte entsorgen Sie Altbatterien an ausgewiesenen Müllsammelstellen Sammelstellen. Dieses Produkt kann nicht nicht zusammen mit dem Hausmüll recycelt werden. Bitte Bitte entsorgen Sie dieses Produkt ordnungsgemäß gemäß den Vorschriften des jeweiligen Landes/der jeweiligen Region.

③ Bereich der Verantwortung

Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung des Entfernungsmessers unter Missachtung dieses Handbuchs, die Verwendung von Fremdzubehör oder den Entfernungsmesser selbst modifiziert haben.

Erscheinungsbild

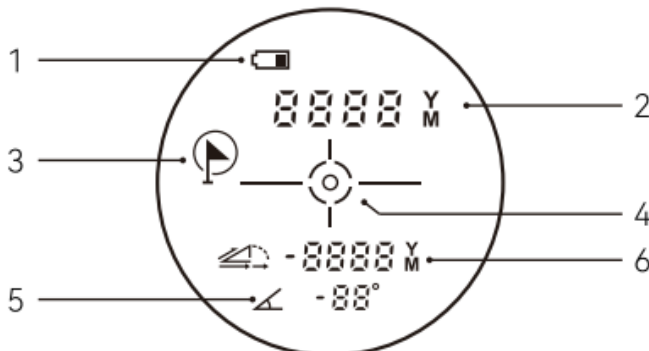


1.Okularknauf**2.Einschalten / Ausschalten / Messen**

Kurzes Drücken zum Einschalten/Messen; Langes Drücken zum aktivieren Sie das Scannen des Flaggenstocks.

3.Einheit schalter / Neigung ein / Aus

Kurz drücken, um die Maßeinheiten zu wechseln; Langes Drücken zum Ein- und Ausschalten die Steigungsfunktion.

4.Laser Sendeobjektiv**5.Laser Empfangslinse****6.USB Ladeanschluss****7.Anzeigeleuchte****Symbol auf dem LCD Display****1.Anzeige für schwache Batterie****2.Echte Entfernung/Einheit**

3. Flaggen-Sperrsymbol

Die Flagge ist gesperrt, wenn das Symbol erscheint.

4. Fadenkreuz**5. Von links nach rechts**

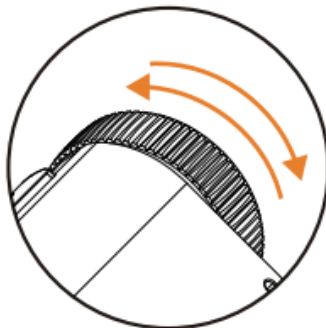
Winkelsymbol / Winkelwert.

6. Von links nach rechts

Neigungssymbol/ Neigungsabstand/ Einheit.

Erste Operationen und Einstellungen**Okulargriff**

Stellen Sie den Okularknopf ein,
um Ihre Sicht zu optimieren.

**Einschalten / Ausschalten****Eyepiece Knob**

1. Drücken Sie den  , um ihn einzuschalten.

2. Schaltet sich automatisch nach 16 Sekunden Inaktivität aus.

Messung der Entfernung

Bitte stellen Sie das Okular so ein, dass die beste Klarheit vor der Messung.

Wenn während der Messung die Reflexion des Zielobjekts Reflexion schwach ist oder außerhalb des Messbereichs liegt, wird als "---" angezeigt.

Der Messbereich wird durch die Materialien des Ziels beeinflusst, Neigungswinkel der Zielfläche, Sichtbarkeit des Wetters usw.

Im Allgemeinen gilt: Wenn die Zielloberfläche glatt und hell ist und eine größere Fläche aufweist, und der Strahl senkrecht auf die Zielfläche gerichtet ist und das Wetter wolig und nebelfrei ist, ist der Messbereich größer. Andernfalls ist sie vielleicht kürzer.

Fahne Verriegelung & Vibration

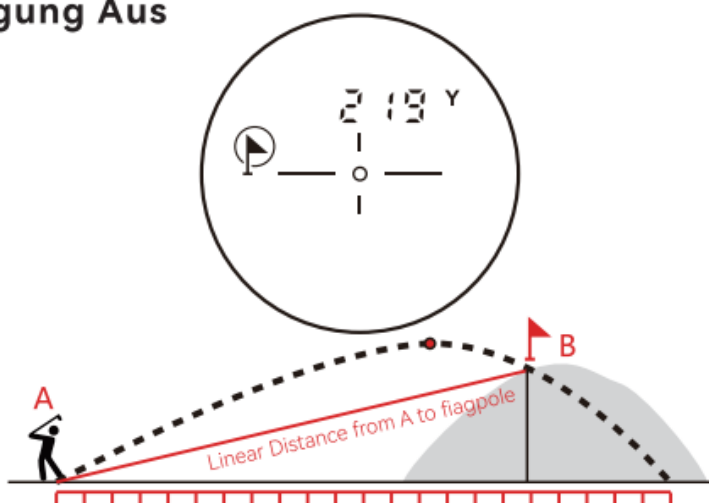
Richten Sie das Fadenkreuz auf die Zielflagge aus.

Drücken Sie lange auf  um den Fahnenmast zu verfolgen und zu scannen. Wenn der Entfernungsmesser auf der Fahne einrastet, eine kurze Vibration ein kurzer Vibrationsimpuls, der bestätigt, dass Sie das Ziel erfolgreich getroffen haben.

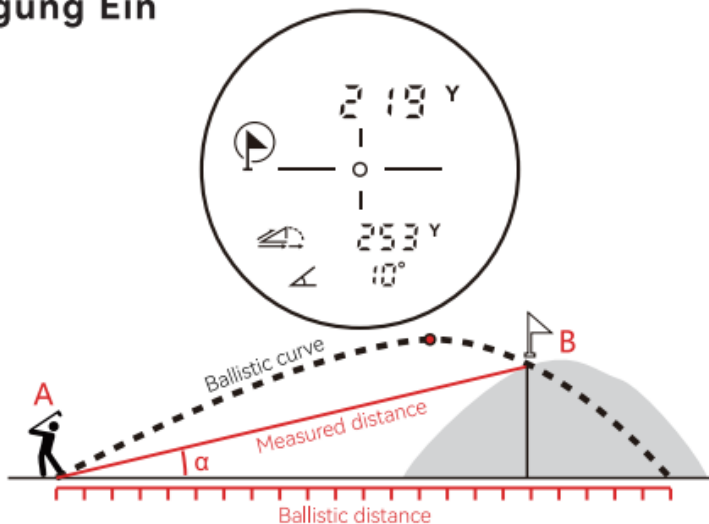
Neigung Ein/Neigung Aus

Neigung aus ist die Standardeinstellung, wenn der Entfernungsmesser anläuft. Drücken Sie lange auf , um die Neigungsfunktion zu aktivieren, und die Kontrollleuchte leuchtet gleichzeitig auf. Die wahre Entfernung, der Winkel und die winkelkompensierte Entfernung werden angezeigt, wenn der Entfernungsmesser die Entfernung der Zielflagge misst. Drücken Sie lange auf , um die Funktion zu deaktivieren, und die Anzeige schaltet sich gleichzeitig aus.

Neigung Aus



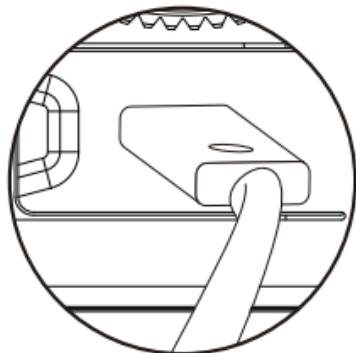
Neigung Ein



Anweisungen zum Aufladen

Das Gerät hat eine eingebaute wiederaufladbare Lithium Batterie; Wenn "████" (Warnung bei niedrigem Batteriestand) angezeigt wird, verwenden Sie zum Aufladen bitte das Original USB Ladekabel.

Wenn die Anzeige oben auf dem Gerät leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät geladen wird; wenn die Anzeigeleuchte aus ist, bedeutet dies, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Spezifikationen

Modell	PF1
Reichweite ^①	1,000 Yd
Messgenauigkeit	±1 Yd
Vergrößerung	6X
Anzeige	Verbesserter ultraheller LCD Bildschirm mit hoher Lichtdurchlässigkeit
Lichtdurchlässigkeit	>90%
Objektivdurchmesser	23 mm
Sehfeld	7.5°
Austrittspupille	3.7mm
Dioptrieneinstellung	±5.0 D
Optische Beschichtung	Full multi-coated
Messeinheiten	M/Yd
Scan-Modus	✓
Flaggen-Sperre	✓
Erschütterung	✓
Neigung ein/aus	✓
Messung des Winkels	✓
Anzeige der aktuellen Entfernung	✓
Messgeschwindigkeit	0.1s

IP-Einstufung	IP 65
Batterie-Typ	800mAh eingebaute Lithium Batterie
Batterie-Laufzeit	5h; bis zu 15.000 Messungen
Laser-Typ	905nm, Class I
Abmessungen (mm)	96*64*36mm
Gewicht	150 g

① Reichweite

Die maximale Reichweite ist je nach Modell unterschiedlich.
Die tatsächliche Reichweite bezieht sich auf das Paket.

Hinweis

- 1.um die Beschichtung des Objektivs zu schützen, berühren die Linse nicht mit den Fingern berühren.
- 2.Der Laser-Entfernungsmesser wurde von Instrumenten genau kalibriert; Bitte senden Sie den Entfernungsmesser zur Reparatur an den Händler zurück, anstatt ihn selbst zu zerlegen.
- 3.Wenn das Objektiv verschmutzt ist, wischen Sie es bitte vorsichtig mit einem sauberen Tuch ab; Verwenden Sie keine harten Gegenstände zum Abwischen.
- 4.Vermeiden Sie Zusammenstöße oder schwere Lasten beim Tragen oder Benutzen; halten Sie es insbesondere von Anbackungen oder Korrosion fern.
- 5.Halten Sie das Produkt während der Lagerung von

Feuchtigkeit fern. Bitte bewahren Sie es an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort auf und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Staub und plötzliche Temperaturschwankungen zu vermeiden.

Kontaktiere uns

Mileseey technology(US) Inc.

Büro Add:2995 East Sunset Rd Unit d115 Las Vegas NV
89120

Website:www.mileseey.net

Store: www.mileseeytools.com

Made in China

Urheberrechte

Die Produkt spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, und alle endgültigen Auslegungsrechte liegen bei Mileseey Technology Co., Ltd, und alle Marken, Produktbilder und technischen Parameter sind Eigentum von Mileseey Technology Co. Ltd. und alle Rechte vorbehalten.

Name des Modells	Seriennummer
Code der Rechnung	
Benutzer -Infos	Name des Benutzers
	Adresse&Tel.
Daten des Kaufs	Garantie Zeitraum
Händler	Name, Anschrift und Telefon des Händlers.
Störung Beschreibung	

Garantie Bedingungen**Garantie Zeitraum**

- Dieses Produkt hat ein Jahr Garantie unter der Voraussetzung einer nicht künstlichen Beschädigung.
- **Innerhalb der Garantiezeit werden bestimmte Wartungs Kosten in den folgenden Fällen berechnet werden.**

- Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Wartung des Werkzeugs;
- Das Gerät wurde von einem nicht autorisierten Dritten demontiert oder nicht autorisierte Dritte;
- Ohne die Garantiekarte oder die Kaufrechnung;
- Die Seriennummer auf der Garantiekarte stimmt nicht mit der mit der auf dem Produkt;
- Die Seriennummer wurde geändert oder abgeschliffen;
- Schäden durch höhere Gewalt;
- Austausch des verschlissenen Zubehörs;
- Schäden, die durch anormale Faktoren verursacht werden, wie z. B. die Temperatur/Luftfeuchtigkeit bei der Verwendung;
- Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung verursacht werden.

Bitte senden Sie das Gerät mit Garantiekarte und Kaufrechnung Rechnung an den örtlichen Händler, wenn eine Wartung erforderlich ist. Die Garantiekarte wird bei Verlust nicht neu ausgestellt; bitte bewahren Sie sie für die Wartung sorgfältig auf.

Présentation du produit

Merci d'avoir choisi le télémètre de Mileseey. Veuillez lire attentivement le manuel avant de l'utiliser.

MILESEEV PF1 est un télémètre laser portable à grand champ inspiré de l'océan et du corail. La combinaison du bleu et du gris argenté donne un fort sens de la technologie. Il est délicat, léger, portable à transporter et offre une prise en main parfaite. Le télémètre de golf PF1 a un large champ de vision de 7,5 ° et est équipé d'un grossissement 6X, ainsi que d'une lentille optique multicouche à haute transmission. Le champ de vision est large ; l'image est claire et l'observation est confortable.

Le télémètre de golf PF1 adopte la technologie TOF (Optical Time of Flight) et de positionnement spatial pour réaliser la mesure. Il fournit des fonctions de verrouillage et de vibration du mât de drapeau, marche/arrêt de la pente. Le PF1 Le télémètre de golf offre une plage de mesure ultra longue, une précision de mesure élevée, une vitesse de mesure rapide, un affichage intuitif de la distance, une faible consommation d'énergie et un design compact et léger. C'est un outil parfait pour les jeux de golf

Consignes de sécurité

① ! Avertissement

Lors de la prise de vue au laser, veuillez ne pas regarder dans le trou du laser. Regarder le soleil à travers cet instrument peut causer des dommages permanents aux yeux ! Ne dirigez jamais cet instrument directement vers le soleil afin d'éviter des dommages permanents aux composants internes. Évitez d'exposer les lunettes à la lumière directe du soleil.



Ne placez pas l'instrument dans des conditions de température extrêmes dépassant la température de stockage de l'instrument (la température de stockage de l'instrument est de -10 ~ 60 °C).

② Élimination

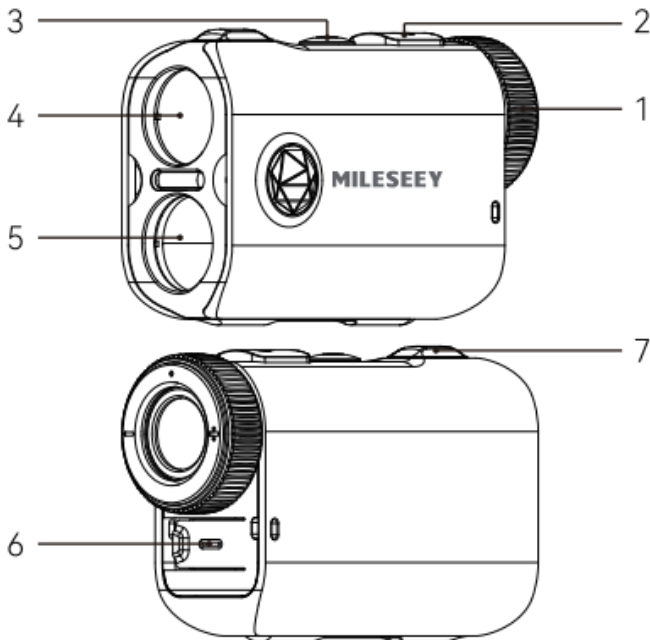
Chacun est responsable de la protection de l'environnement.

Il est strictement interdit de jeter les piles usagées avec les ordures ménagères. Veuillez jeter les piles usagées dans les stations de collecte des ordures désignées. Ce produit ne peut pas être recyclé avec les ordures ménagères. Veuillez éliminer ce produit conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays/région.

③Périmètre de responsabilité

La société ne sera pas responsable de toute perte causée par l'utilisation du télémètre sans suivre ce manuel, l'utilisation d'accessoires tiers ou la modification du télémètre par vous-même.

Apparence

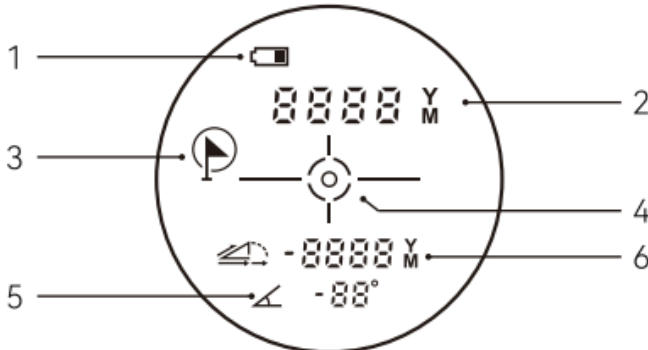


1.Bouton de l'oculaire**2.Allumer/éteindre/mesurer**

Appuyez brièvement pour allumer/mesurer; Appuyez longuement pour activer le balayage du drapeau

3.Commutateur d'unité/pente marche/arrêt

Appuyez brièvement pour changer d'unité de mesure ; appuyez longuement pour activer/désactiver la fonction de pente.

4.Lentille d'émission laser**5.Lentille du récepteur laser****6.Port de charge USB****7.Voyant lumineux****Icône sur l'écran LCD****1.Indicateur de batterie faible****2.Véritable distance/unité**

3.Icône de verrouillage du drapeau

Le drapeau serait verrouillé lorsque l'icône apparaît.

4.Réticule**5.De gauche à droite**

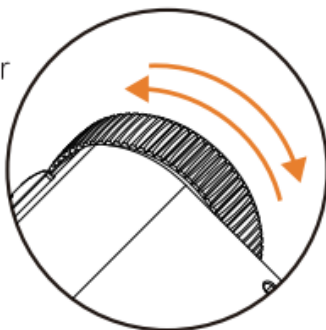
Icône d'angle / valeur d'angle.

6.De gauche à droite

Icône de pente/distance de pente/unité

Opérations et réglages initiaux**Bouton d'oculaire**

Ajustez le bouton de l'oculaire pour affiner votre vision.

**Marche / arrêt****Eyepiece Knob**

1.Appuyez sur pour allumer.

2.S'éteint automatiquement après 16 secondes d'inactivité

Mesure de distance

Veuillez ajuster l'oculaire pour permettre la meilleure clarté avant de mesurer.

Au cours de la mesure, si la réflexion de la cible est faible ou se situe au-delà de la plage de mesure, elle s'affichera comme "---".

La plage de mesure sera affectée par les matériaux de la cible, l'angle incliné de la surface cible, la visibilité du temps, etc.

En général, si la surface cible est lisse et brillante avec une plus grande surface, et que le faisceau est perpendiculaire à la surface cible et que le temps est nuageux sans brouillard, la plage de mesure sera plus longue. Sinon, c'est peut-être plus court.

Verrouillage du drapeau et vibration

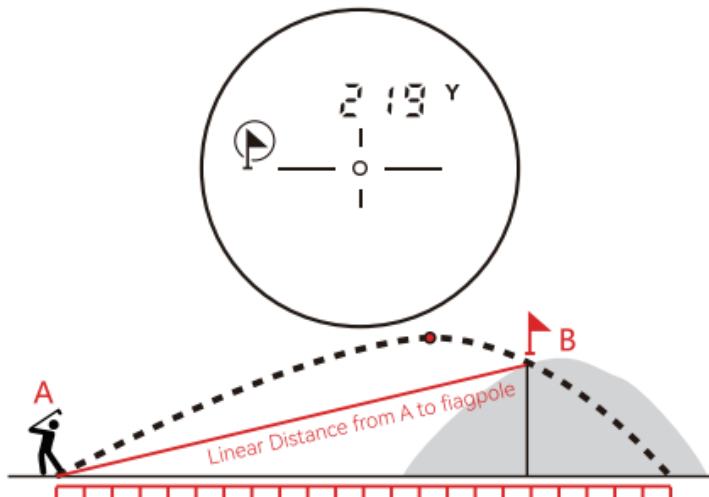
Alignez le réticule avec le drapeau de ciblage. Appuyez longuement sur  pour tracer et scanner le mât.

Lorsque le télémètre se verrouille sur le drapeau, une courte vibration "rafale" sera émise pour confirmer que vous avez réussi à atteindre la cible.

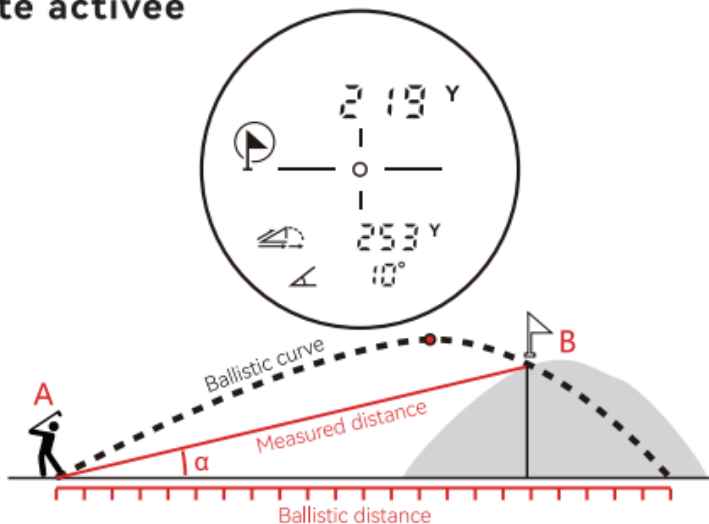
Pente activée/désactivée

Slope off est le réglage par défaut au démarrage du télémètre. Appuyez longuement sur  pour activer la fonction de pente et le voyant s'allume simultanément. La distance réelle, l'angle et la distance compensée en angle seront affichés lorsque le télémètre mesure la distance du drapeau cible. Appuyez longuement sur  pour désactiver la fonction et le voyant s'éteint simultanément.

Se barrer



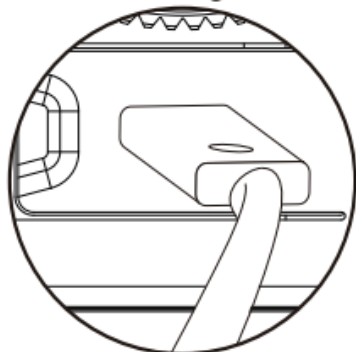
Pente activée



Instructions de charge

L'appareil dispose d'une batterie au lithium rechargeable intégrée ; lorsque " " (avertissement de batterie faible) s'affiche, veuillez utiliser le câble de charge USB d'origine pour charger.

Lorsque le voyant lumineux sur le dessus de l'appareil, cela signifie qu'il est en charge ; lorsque le voyant est éteint, cela signifie que la charge est terminée.



Caractéristiques

Modèle	PF1
Gamme ^①	1,000 Yd
Précision de télémétrie	±1 Yd
Grossissement	6X
Afficher	Écran LCD ultra-lumineux à haute transmission de lumière amélioré
Transmission lumineuse	>90%
Diamètre objectif	23 mm
Champ de vision	7.5°
Pupille de sortie	3.7mm
Réglage dioptrique	±5.0 D
Revêtement optique	Entièrement multicouche
Unités de mesure	M/Yd
Mode de balayage	✓
Verrouillage du drapeau	✓
Vibration	✓
Pente activée/ désactivée	✓
Mesure d'angle	✓
Indicateur de distance réelle	✓

Vitesse de mesure	0.1s
Classement IP	IP 65
Type de batterie	Batterie au lithium intégrée de 800 mAh
Autonomie de la batterie	5h ; jusqu'à 15 000 mesures
Type de laser	905nm, Classe I
Dimension(mm)	96*64*36mm
Lester	150 g

①Plage

La portée maximale doit être différente selon les différents modèles. La gamme réelle se réfère au paquet.

Avis

- 1.Afin de protéger le revêtement de la lentille, ne touchez pas la lentille avec vos doigts.
- 2.Le télémètre laser a été calibré avec précision par des instruments ; veuillez le renvoyer au revendeur pour réparation au lieu de le démonter par vous-même.
- 3.Lorsque la lentille est contaminée, veuillez l'essuyer doucement avec un chiffon propre. n'utilisez pas d'objets durs pour essuyer.
- 4.Évitez les collisions ou les charges lourdes lors du transport ou de l'utilisation ; surtout tenir à l'écart de la cuisson ou de la corrosion.

5.Gardez le produit à l'abri de l'humidité pendant le stockage. Veuillez le conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé pour éviter la lumière directe du soleil, la poussière et les changements brusques de température.

Contactez-nous

Mileseey technology(US) Inc.

Bureau Ajouter: 2995 East Sunset Rd Unit d115 Las Vegas NV 89120

Site Web : www.mileseey.net

Boutique : www.mileseeytools.com

Fabriqué en Chine

Droits d'auteur

Les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis, et tous les droits d'interprétation finale sont réservés par Mileseey Technology Co., Ltd., et toutes les marques, images de produits, paramètres techniques sont la propriété de Mileseey Technology Co., Ltd., et tous droits réservés.

Nom du modèle		Numéro de série
Code de facturation		
informations utilisateur	Nom d'utilisateur	
	Adresse&Tél.	
Data of purchase		Période de garantie
Dealer	Nom du revendeur, adresse, tél.	
Fault Description		

Conditions de garantie**Période de garantie**

- Ce produit a une garantie d'un an dans la condition préalable de dommages non artificiels.
- **Pendant la période de garantie, certains frais de maintenance seront facturés dans les cas suivants.**

- Pendant la période de garantie, certains frais de maintenance seront facturés dans les cas suivants;
- Dommages causés par une mauvaise utilisation ou maintenance de l'outil ;
- L'outil a été démonté ou réparé par un tiers non autorisé ;
- Sans la carte de garantie ou la facture d'achat;
- Le numéro de série sur la carte de garantie est différent de celui sur le produit
- Le numéro de série a été altéré ou abrasé;
- Endommagé par des facteurs de force majeure;
- Remplacement des accessoires usés ;
- Les dommages causés par des facteurs anormaux tels que la température/l'humidité d'utilisation
- Les dommages causés par une mauvaise utilisation.

Veuillez envoyer l'outil avec la carte de garantie et la facture d'achat au revendeur local si un entretien est nécessaire. La carte de garantie ne sera pas réémise en cas de perte ; veuillez le conserver soigneusement pour l'entretien.

Panoramica del prodotto

Grazie per aver scelto il telemetro Mileseey. Si prega di leggere attentamente il manuale prima di utilizzarlo. MILESEY PF1 è un telemetro laser portatile ad ampio campo ispirato all'oceano e ai coralli. La combinazione di blu e grigio argento dà un forte senso di tecnologia. È delicato, leggero, portatile da trasportare e offre una presa perfetta. Il telemetro da golf PF1 ha un ampio campo visivo di 7,5° ed è dotato di un ingrandimento 6X e di una lente ottica multistrato ad alta trasmissione. Il campo visivo è ampio, l'immagine è chiara e l'osservazione è confortevole.

telemetro da golf PF1 adotta la tecnologia TOF (Optical Time of Flight) e di posizionamento spaziale per effettuare le misurazioni. Offre le funzioni di blocco e vibrazione dell'asta della bandiera e di attivazione/disattivazione della pendenza. Il telemetro da golf PF1 offre un campo di misurazione ultra-lungo, un'elevata precisione di misurazione, una velocità di misurazione rapida, una visualizzazione intuitiva della distanza, un basso consumo energetico e un design compatto e leggero. È uno strumento perfetto per le partite di golf.

Istruzioni di sicurezza

① ! Avvertenza

Quando si spara con il laser, non guardare nel foro del laser. Guardare il sole attraverso questo strumento può causare danni permanenti agli occhi! Non puntare mai questo strumento direttamente verso il sole per evitare danni permanenti ai componenti interni. Evitare di esporre gli oculari alla luce diretta del sole.



Non collocare lo strumento in condizioni di temperatura estreme che superino la temperatura di conservazione dello strumento (la temperatura di conservazione dello strumento è -10 ~ 60 °C).

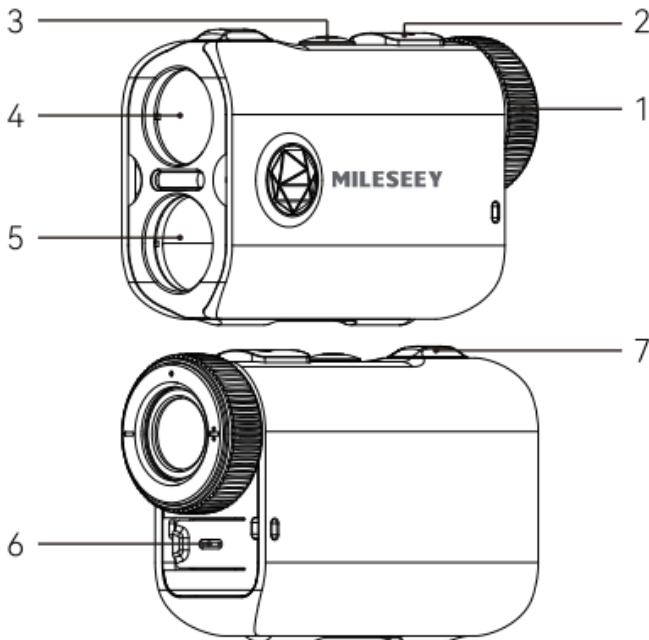
② Smaltimento

Tutti sono responsabili della tutela dell'ambiente. È severamente vietato smaltire le batterie usate con i rifiuti domestici. Smaltire le batterie usate presso le apposite stazioni di raccolta dei rifiuti. Questo prodotto non può essere riciclato con i rifiuti domestici. Smaltire il prodotto in conformità alle norme vigenti nel proprio Paese/regione.

③ Perimetro di responsabilità

L'azienda non sarà responsabile di eventuali perdite causate dall'utilizzo del telemetro senza attenersi al presente manuale, dall'uso di accessori di terze parti o dalla modifica del telemetro stesso.

Aspetto

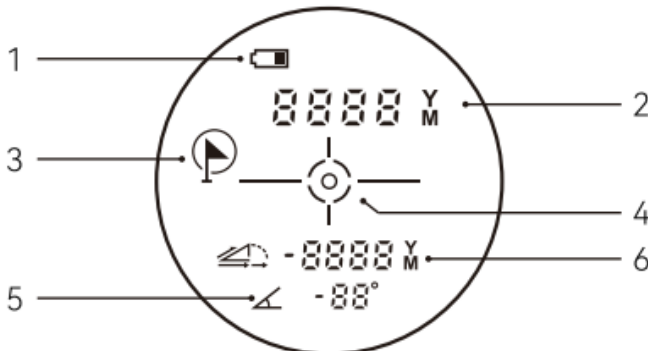


1.pulsante oculare**2.on/off/misura**

Premere brevemente per accendere/misurare; premere a lungo per attivare la scansione a bandiera

3.Interruttore on/off unità/pendenza

Premere brevemente per cambiare l'unità di misura; tenere premuto per attivare/disattivare la funzione di pendenza.

4.lente di emissione laser**5.lente del ricevitore laser****6.porta di ricarica USB****7.indicatore luminoso****Icona sullo schermo LCD****1.indicatore di batteria scarica****2.Distanza vera/unità**

3.icona di blocco della bandiera

Quando appare l'icona, la bandiera è bloccata.

4.mirino**5.da sinistra a destra**

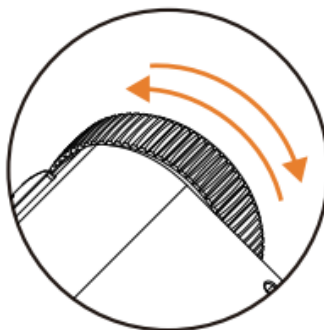
Icona dell'angolo / valore dell'angolo.

6.Da sinistra a destra

Icona della pendenza/distanza della pendenza/unità.

Operazioni e impostazioni iniziali**Manopola dell'oculare**

Regolare la manopola dell'oculare per affinare la visione.

**Accensione/spegnimento**

- 1.Premere per accendere.
- 2.Si spegne automaticamente dopo 16 secondi di inattività.

Misura della distanza

Regolare l'oculare per ottenere la massima chiarezza prima della misurazione.

Durante la misurazione, se il riflesso del bersaglio è basso o al di là dell'intervallo di misurazione, verrà visualizzato "---".

L'intervallo di misurazione sarà influenzato dai materiali del bersaglio, dall'angolo di inclinazione della superficie del bersaglio, dalla visibilità del tempo, ecc.

In generale, se la superficie del bersaglio è liscia e lucida con una superficie più ampia, se il fascio è perpendicolare alla superficie del bersaglio e se il tempo è nuvoloso senza nebbia, il campo di misura sarà più lungo. In caso contrario, potrebbe essere più breve.

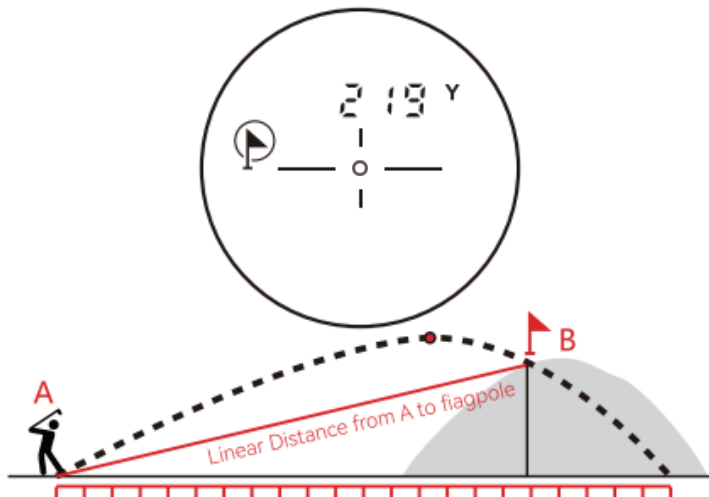
Blocco della bandiera e vibrazione

Allineare il reticolo con la bandiera bersaglio. Tenere premuto  per seguire e scansionare l'albero. Quando il telemetro si aggancia alla lanterna, viene emessa una breve vibrazione "a raffica" per confermare che il bersaglio è stato centrato.

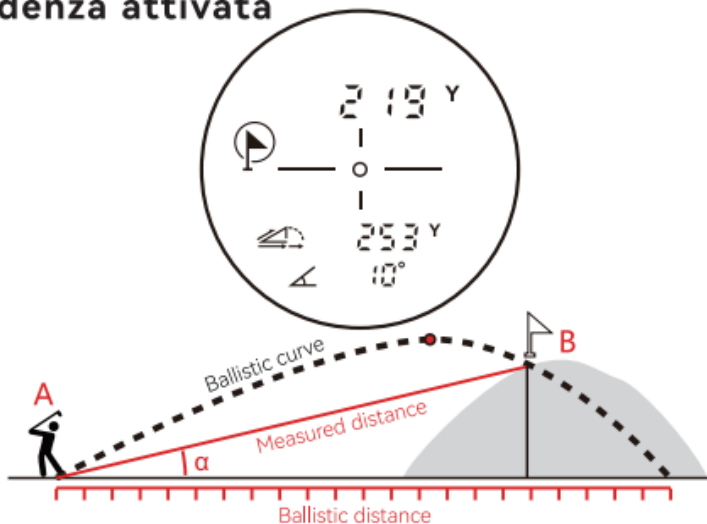
Pendenza on/off

La funzione di pendenza è l'impostazione predefinita all'avvio del telemetro. Tenere premuto  per attivare la funzione di pendenza e l'indicatore si accende contemporaneamente. Quando il telemetro misura la distanza dalla lanterna bersaglio, vengono visualizzati la distanza effettiva, l'angolo e la distanza compensata dall'angolo. Tenere premuto  per disattivare la funzione e la luce si spegnerà contemporaneamente.

Toglietevi di mezzo



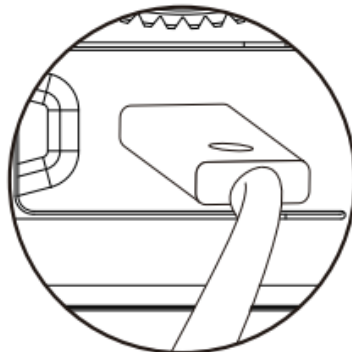
Pendenza attivata



Istruzioni per la ricarica

Il dispositivo è dotato di una batteria al litio ricaricabile integrata; quando viene visualizzato " " (avviso di batteria scarica), utilizzare il cavo di ricarica USB originale per caricare la batteria.

Quando l'indicatore luminoso sulla parte superiore dell'unità è acceso, significa che la carica è in corso; quando la luce è spenta, significa che la carica è completa.



Caratteristiche

Modello	PF1
Gamma ^①	1,000 Yd
Precisione di misurazione	±1 Yd
Ingrandimento	6X
Vista	LCD ultra-luminoso con trasmissione della luce migliorata
Trasmissione della luce	>90%
Diametro dell'obiettivo	23 mm
Campo visivo	7.5°
Pupilla d'uscita	3.7mm
Regolazione diottrica	±5.0 D
Rivestimento ottico	Completamente multistrato
Unità di misura	M/Yd
Modalità di scansione	✓
Blocco della bandiera	✓
Vibrazione	✓
Pendenza on/off	✓
Misura dell'angolo	✓
Indicatore della distanza effettiva	✓
Velocità di misurazione	0.1s

Grado di protezione IP	IP 65
Tipo di batteria	Batteria al litio integrata da 800 mAh
Durata della batteria	5 ore; fino a 15.000 misurazioni
Tipo di laser	905nm, Classe I
Dimensioni (mm)	96*64*36mm
Lester	150 g

①Plage

La portata massima dovrebbe essere diversa per i vari modelli. La portata effettiva si riferisce alla confezione.

Avviso

1. Per proteggere il rivestimento della lente, non toccarla con le dita.
2. Il telemetro laser è stato accuratamente calibrato dagli strumenti; si prega di restituirlo al rivenditore per la riparazione invece di smontarlo da soli.
3. Quando la lente è contaminata, pulirla delicatamente con un panno pulito. non usare oggetti duri per pulirla.
4. Evitare urti o carichi pesanti durante il trasporto o l'uso; in particolare, tenere lontano dalla cottura o dalla corrosione.
5. Tenere il prodotto al riparo dall'umidità durante la conservazione. Conservarlo in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato per evitare la luce diretta del sole, la polvere e gli sbalzi di temperatura.

Contattateci

Mileseey technology(US) Inc.

Indirizzo ufficio: 2995 East Sunset Rd Unit d115 Las Vegas NV 89120

Sito Web: www.mileseey.net

Negozi: www.mileseeytools.com

Prodotto in Cina

Copyright

Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e tutti i diritti di interpretazione finale sono riservati a Mileseey Technology Co, Ltd. e tutti i marchi, le immagini dei prodotti e i parametri tecnici sono di proprietà di Mileseey Technology Co, Ltd. e tutti i diritti sono riservati.

Nome del modello	Numero di serie
Codice di fatturazione	
Informazioni sull'utente	Nome utente
	Indirizzo e telefono
Dati di acquisto	Periodo di garanzia
Rivenditore	Nome, indirizzo, tel.
Guasto	

Condizioni di garanzia**Periodo di garanzia**

- Questo prodotto ha una garanzia di un anno a condizione che non si verifichino danni artificiali.
- **Durante il periodo di garanzia, verranno addebitate alcune spese di manutenzione nei seguenti casi.**

- Danni causati da un uso o una manutenzione impropri dell'utensile;
- L'utensile è stato smontato o riparato da terzi non autorizzati;
- Senza la scheda di garanzia o la fattura d'acquisto;
- Il numero di serie della scheda di garanzia è diverso da quello del prodotto.
- Il numero di serie è stato alterato o abraso;
- Danneggiato da fattori di forza maggiore;
- Sostituzione degli accessori usurati;
- Danni causati da fattori anomali come temperatura/umidità di utilizzo.
- danni causati da un uso improprio.

In caso di manutenzione, inviare l'utensile con la scheda di garanzia e la fattura d'acquisto al rivenditore locale. La scheda di garanzia non verrà riemessa in caso di smarrimento; si prega di conservarla con cura per la manutenzione.

Descripción del producto

Gracias por elegir el telémetro de Mileseey. Lea atentamente el manual antes de usarlo. MILESEEV PF1 es un telémetro láser portátil de campo amplio inspirado en el océano y el coral. La combinación de azul y gris plata da un fuerte sentido de la tecnología. Es delicado, liviano, portátil para transportar y tiene una sensación de agarre perfecta. El telémetro de golf PF1 tiene un gran campo de visión de 7.5 ° y está equipado con un aumento de 6X, así como una lente óptica multicapa de alta transmitancia. El campo de visión es amplio; La imagen es clara y la observación es cómoda.

El telémetro de golf PF1 adopta TOF (tiempo de vuelo óptico) y tecnología de posicionamiento espacial para lograr la medición. Proporciona bloqueo y vibración de asta de bandera, funciones de encendido/apagado de pendiente. El telémetro de golf PF1 presenta un rango de medición ultralargo, alta precisión de medición, velocidad de medición rápida, pantalla de distancia intuitiva, bajo consumo de energía y diseño compacto y liviano. Es una herramienta perfecta para juegos de golf.

Instrucciones de seguridad

① ! Advertencia

Al disparar el láser, no mire fijamente el orificio del láser. ¡Mirar al sol a través de este instrumento puede causar daños permanentes en los ojos! Nunca apunte este instrumento directamente al sol para evitar daños permanentes a los componentes internos. Evite exponer los oculares a la luz solar directa.



No coloque el instrumento en condiciones de temperatura extrema que superen la temperatura de almacenamiento del instrumento (la temperatura de almacenamiento del instrumento es de -10~60 °C).

② Desecho

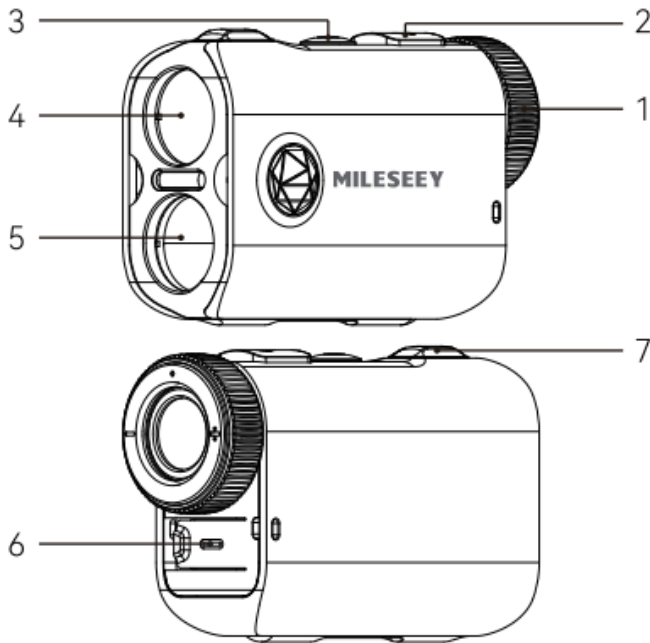
Todos somos responsables de la protección del medio ambiente.

Está terminantemente prohibido desechar pilas usadas junto con la basura doméstica. Deseche las baterías de desecho en las estaciones de recolección de basura designadas. Este producto no puede reciclarse junto con los residuos domésticos. Deseche este producto correctamente de acuerdo con las regulaciones implementadas en el país/región.

③Alcance de responsabilidad

La empresa no será responsable de ninguna pérdida causada por el uso del telémetro sin seguir este manual, el uso de accesorios de terceros o la modificación del telémetro por su cuenta.

Apariencia

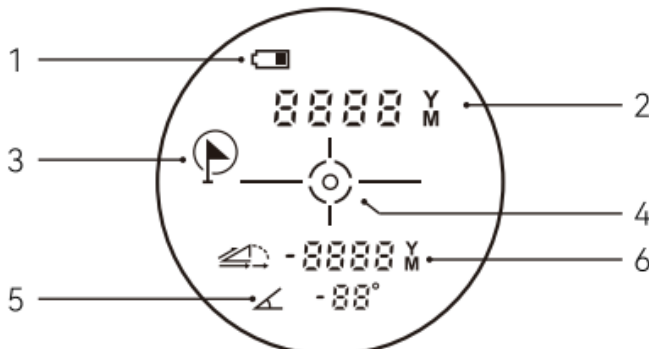


1.perilla del ocular**2.Encendido/apagado/medida**

Pulsación corta para encender/medir; Mantenga presionado para habilitar el escaneo de banderas.

3.Interruptor de unidad / pendiente de encendido / apagado

Presione brevemente para cambiar las unidades de medida; Mantenga presionado para encender/apagar la función de pendiente.

4.Lente de emisión láser**5.Lente del receptor láser****6.Puerto de carga USB****7.luz indicadora****Icono en la pantalla LCD****1.Indicador de batería baja****2.Distancia verdadera/unidad**

3.Icono de bloqueo de bandera

La bandera se bloqueará cuando aparezca el ícono.

4.Punto de mira**5.De izquierda a derecha**

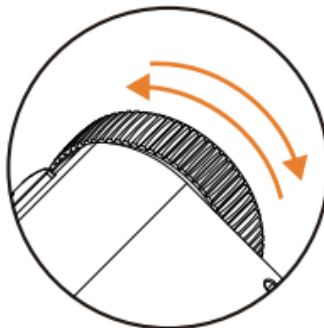
Icono de ángulo/valor de ángulo.

6.De izquierda a derecha

Icono de pendiente/distancia de pendiente/unidad.

Operaciones y configuraciones iniciales**Perilla del ocular**

Ajuste la perilla del ocular para afinar su visión.

**Encendido / apagado**

1.Presione para encender.

2.Apagado automático después de 16 segundos de inactividad.

Medida de distancia

Ajuste el ocular para permitir la mejor claridad antes de medir.

En el curso de la medición, si el reflejo del objetivo es débil o está más allá del rango de medición, se mostrará como “---”.

El rango de medición se verá afectado por los materiales del objetivo, el ángulo inclinado de la superficie del objetivo, la visibilidad del clima, etc.

En general, si la superficie del objetivo es suave y brillante con un área más grande, y el haz es perpendicular a la superficie del objetivo y el clima está nublado sin niebla, el rango de medición será mayor. De lo contrario, tal vez sea más corto.

Bloqueo de bandera y vibración

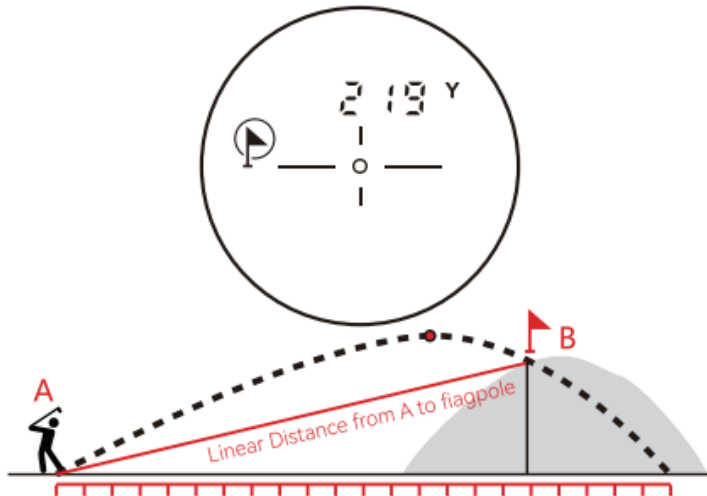
Alinee el punto de mira con la bandera de orientación.

Mantenga presionado  para rastrear y escanear el asta de la bandera. Cuando el telémetro se fije en la bandera, se emitirá una breve "ráfaga" de vibración para confirmar que ha alcanzado con éxito el objetivo.

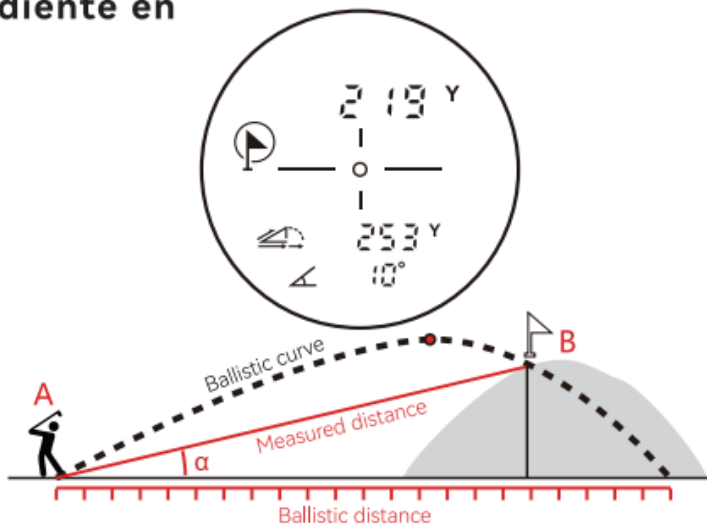
Pendiente de encendido/apagado

Slope off es la configuración predeterminada cuando se inicia el telémetro. Mantenga presionado  para activar la función de pendiente, y la luz indicadora se enciende simultáneamente. La distancia real, el ángulo y la distancia compensada por el ángulo se mostrarán cuando el telémetro mida la distancia de la bandera de destino. Mantenga presionado  para deshabilitar la función y la luz indicadora se apagará simultáneamente.

pendiente fuera



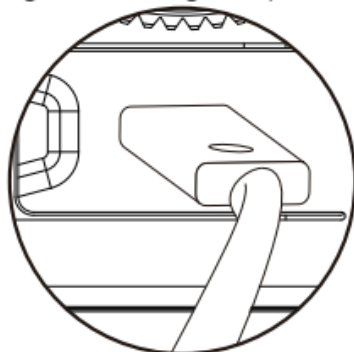
pendiente en



Instrucciones de carga

El dispositivo tiene una batería de litio recargable incorporada; cuando se muestra " " (advertencia de batería baja), utilice el cable de carga USB original para cargar.

Cuando el indicador se enciende en la parte superior del dispositivo, significa que se está cargando; cuando la luz indicadora está apagada, significa que la carga está completa.



Especificaciones

Modelo	PF1
Rango ^①	1,000 Yd
Precisión de alcance	±1 Yd
Aumento	6X
Mostrar	Pantalla LCD ultrabrilante de alta transmisión de luz mejorada
Transmision de luz	>90%
Diámetro objetivo	23 mm
Campo de visión	7.5°
pupila de salida	3.7mm
Ajuste de dioptrías	±5.0 D
recubrimiento óptico	Revestimiento múltiple completo
Unidades de medida	M/Yd
Modo de escaneo	✓
Bloqueo de bandera	✓
Vibración	✓
Pendiente de encendido/apagado	✓
Angle measurement	✓
Actual distance indicator	✓
Velocidad de medición	0.1s

Clasificación del IP	IP 65
Tipo de Batería	Batería de litio incorporada de 800 mAh
Duración de la batería	5h; hasta 15.000 mediciones
Tipo de láser	905nm, Clase I
Dimensión (mm)	96*64*36mm
Peso	150 g

①Rango

El alcance máximo será diferente según los diferentes modelos. El rango real se refiere al paquete.

Aviso

1. Para proteger el revestimiento de la lente, no toque la lente con los dedos.
2. El telémetro láser ha sido calibrado con precisión por instrumentos; envíelo al distribuidor para que lo repare en lugar de desarmarlo usted mismo.
3. Cuando la lente esté contaminada, límpiela suavemente con un paño limpio; no utilice objetos duros para limpiar.
4. Evite colisiones o cargas pesadas al transportar o usar; especialmente mantener alejado de la cocción o la corrosión.
5. Mantenga el producto alejado de la humedad durante el almacenamiento. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado para evitar la luz solar directa, el polvo y los cambios bruscos de temperatura.

Contacta con nosotros

Mileseey technology(US) Inc.

Agregar oficina: 2995 East Sunset Rd Unit d115 Las Vegas NV 89120

Sitio web: www.mileseey.net

Tienda: www.mileseeytools.com

Hecho en china

derechos de autor

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso, y todos los derechos de interpretación final están reservados por Mileseey Technology Co., Ltd., y todas las marcas comerciales, imágenes de productos, parámetros técnicos son propiedad de Mileseey Technology Co., Ltd. y todos los derechos reservados.

Nombre del modelo	Número de serie
Código de factura	
Información de usuario	Nombre de usuario
	Dirección y tel.
Datos de compra	Período de garantía
Distribuidor	Nombre del distribuidor, dirección, tel.
Descripción de la falla	

Términos de garantía**Período de garantía**

- Este producto tiene un año de garantía en la condición previa de daño no artificial.
- Dentro del período de garantía, se cobrarán ciertos costos de mantenimiento en los siguientes casos.**

- Daños causados por uso o mantenimiento inadecuado de la herramienta;
- La herramienta ha sido desmontada o reparada por un tercero no autorizado;
- Sin la tarjeta de garantía ni la factura de compra
- El número de serie de la tarjeta de garantía es diferente al del producto;
- El número de serie ha sido alterado o desgastado;
- Dañado por cualquier factor de fuerza mayor;
- Sustitución de los accesorios desgastados
- Daños causados por factores anormales como la temperatura/humedad en uso;
- Daños causados por la mala operación.
- danni causati da un uso improprio.

Envíe la herramienta con la tarjeta de garantía y la factura de compra al distribuidor local si necesita mantenimiento. La tarjeta de garantía no se volverá a emitir si se pierde; guárdelo con cuidado para el mantenimiento.

製品概要

この度は、MILESEEVのゴルフレーザー距離計をお選びいただき、誠にありがとうございます。

MILESEEV PF1は、海と珊瑚にインスパイアされた、コンパクト且つ広視野角があるレーザー距離計です。ブルーとシルバーグレーの組み合わせが、強い未来感を感じさせます。ゴルフ距離計PF1は、6倍の拡大レンズと高通過率のマルチコート光学系により、7.5°の広い視野を実現し、広い視野、鮮明な画像または快適な視界を提供します。

「PF1」ゴルフ距離計は、TOF (Optical Time of Flight)と空間測位技術を利用して計測を実現しました。超長計測範囲、高精度、高速計測、直感的な距離表示、低消費電力または小型・軽量設計は、ゴルフファンに最適なパートナーです。

安全上のご注意

① ! 警告

本機がレーザーを発している時にレーザー発射レンズを見つめないでください。この機器を通して太陽に向けて見つめると、目に永久的な損傷を与える可能性があります！また内部部品に損傷を与える可能性があるため、太陽に向けないでください。接眼レンズを直射日光にさらさないようにご注意ください。

保管温度 (-10 ~ 60°C) を超えるような極端な温度の環境に置かないでください。



② 廃棄物処理

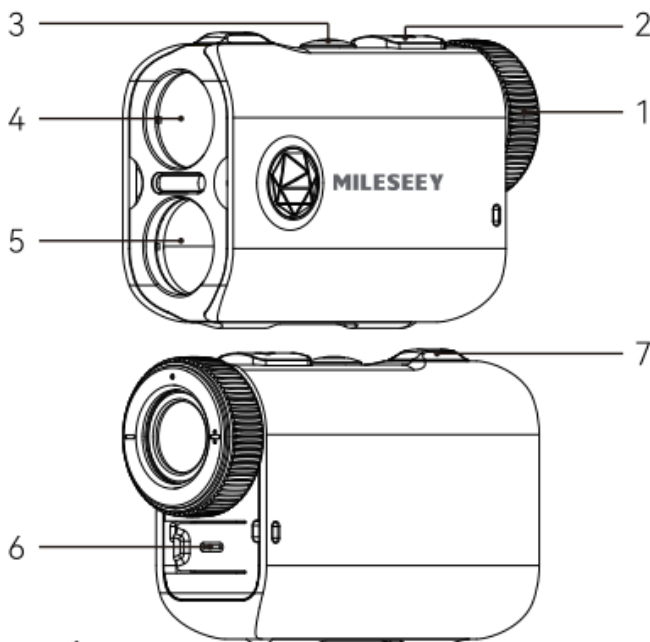
誰もが環境を守る責任を負っています。

廃棄バッテリーを家庭ごみと混ぜて捨てることは厳禁です。廃棄バッテリーは家庭ごみと一緒にリサイクルすることはできないので、指定された廃棄物収集場所に処理してください。廃棄バッテリーは国や地域の規則に従って適切に処理してください。

③ 責任範囲

取扱説明書に従わなくて機器をご使用した場合、第三者のアクセサリーをご使用した場合、または機器を自分で改造した場合に生じた損害については、当社は責任を負いかねます。

外観



1: 接眼ノブ

2: 電源/測定ボタン

短押しで電源をオン/距離を測定する、長押しで旗竿をスキヤンすることができます。

3: 単位切り替えスイッチ/スロープ切り替えスイッチ

短押しで測定単位を切り替え、長押しで高低差機能をオン/オフに切り替えられます。

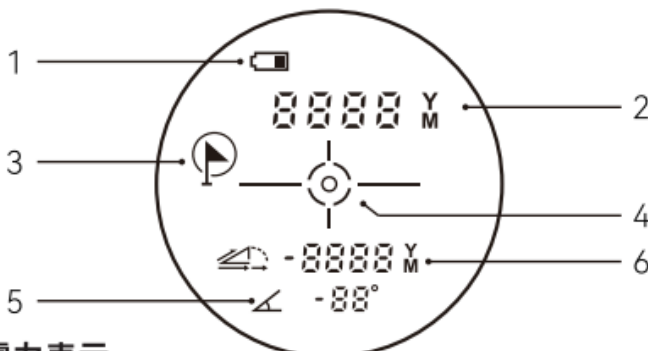
4: レーザー発射レンズ

5: レーザー受光レンズ

6: USB充電ポート

7: 高低差機能指示ライト

ディスプレイに表示されているアイコン



1: 低電力表示

2: 測定データ/単位

3: ピンロックモード

このアイコンが表示されると、ピンロックして計測が終了したことを示します。

4: 照準マーク

5: 左から右へ

スロープマーク/角度データ

6: 左から右へ

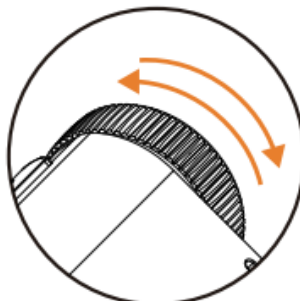
測定モードアイコン/測定データ/単位

初期操作と設定

接眼レンズ

接眼ノブを回すことで、ターゲットをクリアにさせることができます。

下の写真が示すように：



電源のオン / オフ

- 1、電源ボタンを押すと  、電源が入ります。
- 2、16秒以内に操作がない場合、電源が自動的に切れます。

距離測定モード

- * 測定前に、ターゲットをはっきりさせてるように接眼レンズのノブを調節してください。測定中にターゲットの反射が弱いまたは測定範囲外になると、"----"と表示されます。
- * 距離計の測距範囲は、測定する目標の性質、表面の傾斜角度、天候の視認性などによって異なります。一般的に、滑らかで明るい色または面積が広いターゲットまたはレーザービームが物の表面に垂直の場合、曇りや霧のない天候に測距範囲が長くなります。そうではないと、測定範囲はある程度上短くなります。

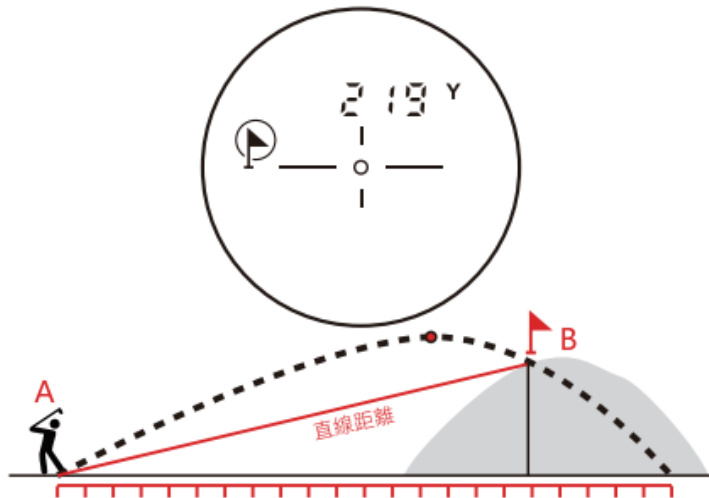
ピンロックモード & 振動

照準十字マークを旗に合わせて、 を長押しして、旗竿を追跡してスキャンが始まります。機器が旗をロックしたと、「ブンブン」という短い振動が鳴り、ターゲットをうまくロックしたことをお知らせします。

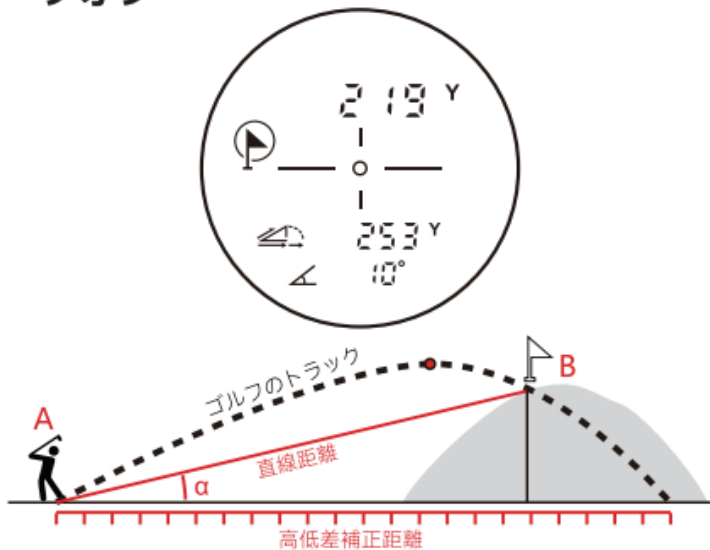
スロープのオン / オフ

レーザー距離計が起動する時は高低差機能がオフに初期設定しています。◎を長押しするとスロープ機能が作動し、同時に上部のライトが点灯します。フラッグからの距離を測定すると、直線距離、角度、高低差補正距離が表示されます。◎を長押しすると、高低差機能が切り替えられて、同時に上部の指示ライトが消灯します。

スロープオフ

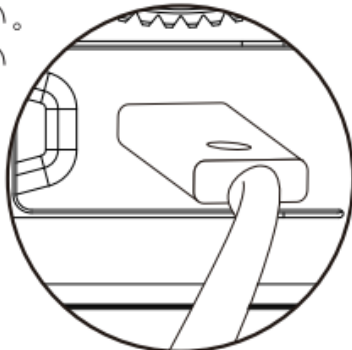


スロープオン



充電について

本器には充電式リチウム電池が内蔵されていますので、 (電池残量警告) が表示されたと、付属しているUSB充電ケーブルを使って充電してください。本体上部の青いライトが点灯している時は充電中、消灯している時は充電完了と示しています。



技術パラメータ

フォーマット	PF1
測定範囲 ^①	1,000 Yd
測距精度	±1 Yd
倍率	6X
ディスプレイ	光透過率を向上させた超高輝度液晶
光透過率	>90%
対物レンズ直径	23 mm
視野の広さ	7.5°
退出瞳孔	3.7mm
視度調整	±5.0 D
光学コーティング	完全マルチレイヤー
測定単位	M/Yd
スキャニングモード	✓
ピンロック	✓
振動	✓
スロープのオン / オフ	✓
角度の測定	✓
実距離表示	✓
測定速度	0.1s
防水等級	IP 65

バッテリータイプ	800mAhのリチウム電池が内蔵
電池寿命	連続使用時間5h、最大15,000回まで測定可能
レーザータイプ	905nm、クラスI
サイズ (mm)	96*64*36mm
ライフタイム	150 g

①測定範囲

最大測定範囲は、機器の型番によって異なります。実際の測定範囲は、機械の外装に記載されております。

注意項目

- 1.レンズ表面のフィルムを傷つけないように使用中は指で触らないでください。
- 2.距離計は、精密な機器によって正確に調整されていたので、勝手に分解しないでください。破損している場合は、専門の修理部門に送って修理することは必要があります。
- 3.露出したガラスレンズが汚れた場合は、光学ガラスの表面フィルムを傷つけないように、レンズクリーニングクロスで軽く拭き、他の物で拭かないでください。
- 4.持ち運びや使用の際は、衝突や強い圧力、焼いたり腐食させたりなどを避けてください。
- 5.保管中は防湿に注意し、直射日光、ほこり、温度変化を避けるために、乾燥した涼しく換気の良い場所に保管してください。

6.雨や霧の場合、レーザーの往復時間に影響を与え、測定誤差の増加につながる可能性があります。雨や霧が非常に激しい場合、レーザーの往復軌道に偏差が生じ、測定値の誤差の原因となります。

お問い合わせ

Milesey technology(US) Inc.

本社所在地: 2995 East Sunset Rd Unit d115 LasVegas
NV 89120

公式サイト: www.milesey.net

店舗: www.mileseytools.com

Made in China

著作権について

製品仕様は予告なく変更されることがあります、すべての最終的な解釈の権利はMilesey Technology Co.,Ltd.に所属しています。すべての商標、製品画像、技術パラメータは Milesey Technology Co.,Ltd.の所有物であり、すべての権利が留保されています。

型番	シリアルナンバー
請求書コード	
ユーザー情報	ユーザー名
	住所・電話番号
注文情報	保証期間
ディーラー	ディーラー名、住所、電話番号
故障についての説明	

**保証条件または
保証期間について**

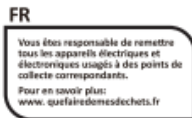
- ・この製品は、非人工的な損傷を前提として1年間の保証が付いています。
- ・保証期間内であっても、以下の場合は別途保守費用を申し受けます。

- ・製品の不適切な使用またはメンテナンスに起因する損傷。
- ・許可されていない第三者によって分解または修理された場合。
- ・保証書または購入請求書なし。
- ・保証書のシリアルナンバーは、製品のシリアルナンバーと異なります。
- ・シリアル番号が変更または磨耗されました場合。
- ・不可抗力による損傷。
- ・使い古した付属品の交換。
- ・使用上の温度・湿度等の異常要因による損害。
- ・不適切な操作による損傷。

メンテナンスが必要な場合は、保証書と購入請求書を添えて最寄りの販売店に送付してください。保証書を紛失した場合の再発行はありません。ネット販売の場合、ご注文番号または障害状況をメールで販売店ご連絡ください、24時間以内に対応させていただきます。



points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !





MILESEY[®]