



VPRO500

Quick start guide

English



Français



Congratulations and Thank You for choosing the **TecTecTec!**[®] **VRP0500** laser rangefinder. If you have any problems with our products, please contact us at tec@tectectec.com

Register now your product to ensure full warranty coverage. Send an email with your email address, date of purchase, website of purchase and order number to tec@tectectec.com


INTRODUCTION

TecTecTec![®] **VRP0500** is a laser rangefinder that calculates you the distance by measuring the time it takes for the laser pulse to reflect off the target and back. Laser rangefinder's performance can be affected by the weather conditions as well as the size, shape, surface finish, and the color of the target.

VRP0500 can widely be used in various sports such as golfing and hunting. It can also be used for measuring architectural and other outdoor surveys.

Please read the following instructions carefully to increase longevity of the product and avoid problems. Again, we thank you for choosing **TecTecTec!** and hope you will enjoy your **VRP0500**.

SPECIFICATIONS

Objective Lens	24mm
Magnification	6 ^x
Field of View	7°
Exit Pupil Diameter	3.8mm
Diopter Adjust Range	± 4
Working Temperature	-20 ~ 50°C
Accuracy	±1M(Y)±0.2%
Battery Type	CR2-3V
Low Battery Indicator	
Flag-lock	Yes
Weight	185g
Dimensions	104x72x41mm

- Accuracy +/- 1 yard-meter
- Fast and easy to use
- Water and dust resistant
- Transmits laser for up to 10 seconds
- Compact and lightweight
- Ergonomic body
- Automatic shut-off after 30 seconds when left unattended
- Invisible laser
- Diopter adjustment (eyepiece adjustment)

SAFETY PRECAUTIONS

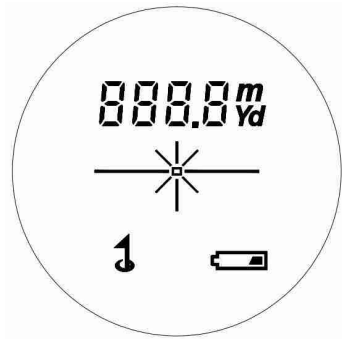
Read this instruction manual in its entirety before using this laser rangefinder. Please adhere to the following guidelines in order to use the equipment properly and avoid any injuries.

- DO NOT aim directly at the sun
- DO NOT power on while looking into the objective lens or the light-receiving aperture
- DO NOT operate the laser rangefinder with additional optical elements
- DO NOT disassemble the laser rangefinder as this will void the warranty
- DO NOT aim at the eye of other people or animals
- Keep the laser rangefinder away from children's reach
- Sand, mud, and any type of liquids are recommended to be removed immediately using a dry, soft cloth
- Although the laser rangefinder is water and dust resistant, it is not waterproof and should not be used in water
- Do not place the laser rangefinder on any unstable places as it may fall off and damage it

CARE AND MAINTENANCE

Remove dust or dirt on the lens surface using a soft or oil free brush. Remove smudges or fingerprints by gently rubbing with a soft or quality oil-free tissue. You may use photographic type lens cleaner or isopropyl alcohol to wipe the lens. Always apply the fluid to the cleaning cloth (DO NOT pour on the lens).

LCD DISPLAY



GETTING STARTED

Remove the battery cover. Insert a CR2 3V lithium battery into the compartment with the negative end facing in. TecTecTec! Laser is constructed with an adjustable eyepiece that allows you to focus the image. To focus your rangefinder, simply turn the eyepiece to the left or the right until the object is in focus.

HOW IT WORKS

1. Power On
2. Choose the targeting mode
3. Align the reticle with the target
4. Press the power button
5. View the distance

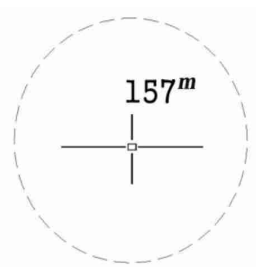
CHANGING THE UNIT OF MEASUREMENT

To change the unit of measurement, hold down the MODE button for 3 seconds to alternate from METER to YARD and vice versa.

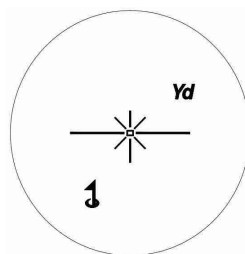
GETTING STARTED

The selective targeting modes allow you to adjust the performance parameters of the laser rangefinder to suit in your specific situation and environment. To move from one mode to another, press the MODE button. You may choose from 3 different targeting modes:

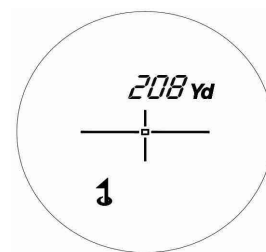
- NORMAL: Align the reticle with the target and press the POWER button to display the distance.
- SCAN: Press the power button to start the scan mode. Scan from object to object for continuous distance measurement.
- PIN: Also known as “closest distance object priority function” gives you the distance to the closest object when multiple objects are detected. When measuring, be sure to have no other object between you and your target. Press the power button and slowly aim to the right and left of the target until the distance is displayed.



NORMAL or SCAN MODE



PIN mode (in progress)



PIN MODE (locked in)

WHAT'S INCLUDED

Laser Rangefinder	1
Pouch	1
CR2 Battery	1
Strap	1
Microfiber cloth	1
Quick start guide	1

TROUBLESHOOTING

- **NO DISPLAY**

1. Reinsert the battery
2. Be sure the polarity (+/-) of the battery is correct
3. Make sure the battery is not drained
4. Press the power button firmly

- **CAN NOT MEASURE**

5. Be sure the device is powered on
6. Check if anything is blocking the either of the lenses
7. Make sure you are not trying to measure beyond the maximum measuring distance
8. The target should not be closer than 15 meters.

- **WARRANTY**

Your TecTecTec! Laser is warranted to be free of defects in materials and workmanship for 1 year since the date of purchase (based on the receipt/invoice). In the event of a defect under this warranty, we will, at our option, repair or replace the product at no cost. This warranty does not cover damages caused by misuse and improper handling. The warranty is voided if modified or tampered with by anyone else other than a TecTecTec! Technician.

Register now your product to ensure warranty coverage: Send email with your date of purchase, website of purchase and order number to tec@tectectec.com

Thank you again for choosing the TecTecTec! laser rangefinder. If you have any problems with our products, please contact us at tec@tectectec.com


Manuel d'utilisation

Félicitations et merci d'avoir choisi le télémètre laser
TecTecTec!® VPRO500

Pour cela, envoyer un email à tec@tectectec.com avec votre date d'achat, numéro de commande et en intitulé 'Garantie VPRO500'.

Si vous avez le moindre problème avec nos produits, merci de nous contacter par courriel tec@tectectec.com

SPECIFICATIONS

Objective Lens	24mm
Magnification	6 ^x
Field of View	7°
Exit Pupil Diameter	3.8mm
Diopter Adjust Range	± 4
Working Temperature	-20 ~ 50°C
Accuracy	±1M(Y)±0.2%
Battery Type	CR2-3V
Low Battery Indicator	
Flag-lock	Yes
Weight	185g
Dimensions	104×72×41mm

- Précision +/- 1 yard-meter
- Facile et rapide d'utilisation
- Résistant aux intempéries
- Léger et compact
- Ergonomique
- Arrêt automatique si non-utilisé pendant 30 secs
- Laser invisible
- Dioptre ajustable

MESURES DE SECURITE

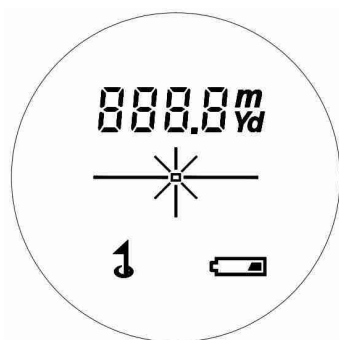
Lisez ce manuel entièrement avant d'utiliser le télémètre et respectez les mesures de précaution.

- NE PAS diriger vers le soleil
- NE PAS regarder dans les lentilles lorsque le télémètre est allumé
- NE PAS démonter le télémètre car cela annulera la garantie
- NE PAS viser les yeux des gens ou animaux
- NE PAS laisser à proximité des enfants
- Nettoyer le sable, les liquides et poussières avec le textile spécial
- NE PAS laisser tomber car les lentilles sont fragiles

MAINTENANCE

Retirez les poussières sur les lentilles avec le textile spécial et en aucun cas utilisez un textile ou brosse inadapté.

ECRAN



DEMARRAGE

Ouvrez le compartiment à pile. Insérez la pile. La pile CR2 3V au lithium doit être avec le – au fond.

L'optique est réglable en effectuant une rotation du dioptre.

COMMENT L'UTILISER

1. Appuyer sur le bouton POWER
2. Choisir le mode de vision (Pin, Scan ou Normal)
3. Viser vers l'objectif
4. Appuyer le bouton POWER
5. Regardez la distance

CHANGER L'UNITE DE MESURE

Appuyer 3 secondes sur le bouton MODE pour passer du YARD au METRE et vice versa.

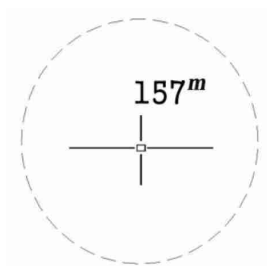
LES DIFFERENTS MODES

Les différents modes permettent d'ajuster les paramètres de performance en fonction des situations. Pour changer d'un mode à l'autre, appuyer sur le bouton MODE. Il existe 3 modes:

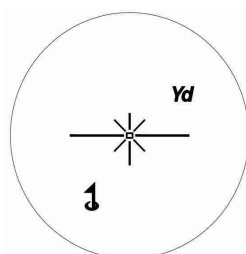
- NORMAL: Viser vers l'objectif et appuyer le bouton POWER et la distance s'affiche.

- SCAN: Appuyer sur le bouton POWER en continu pour une mesure en continu.

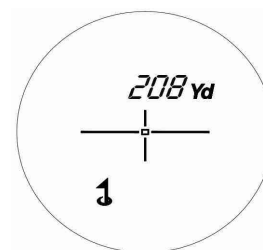
- PIN: Aussi connu comme « Priorité à l'objet le plus proche », ce mode vous donnera la distance de l'objet le plus proche comme par exemple un drapeau – Viser la tige du drapeau pour une meilleure précision car le PIN est configuré pour les objets verticaux . Appuyer le bouton POWER and doucement viser à gauche et à droite de l'objet jusqu'à ce que la distance soit affichée.



NORMAL ou SCAN MODE



PIN mode (en cours)



PIN MODE (trouvé)

INCLUS

Laser Télémètre	1
Sac	1
Pile CR2 3 V	1
Sangle	1
Textile microfibre	1
Manuel	1

PROBLEMES ET SOLUTIONS

- **PAS D'AFFICHAGE**

1. Remettre la pile
2. Vérifier que la pile est bien avec le – au fond
3. Utiliser une nouvelle pile
4. Appuyer sur le fond POWER avec fermeté

- **NE MESURE PAS**

5. Vérifier que le télémètre est bien allumé
6. Vérifier que les lentilles sont bien propres
7. Vérifier que vous ne visez pas trop loin
8. L'objet doit être à au moins 15 mètres

Si le télémètre ne fonctionne toujours pas, merci de nous contacter à: tec@tectectec.com

GARANTIE

Votre télémètre TecTecTec! est garanti pour un an depuis la date de votre achat. Si votre produit est défectueux et sous garantie, nous remplacerons, à notre discrétion, ou réparerons votre télémètre. La garantie ne couvre pas les dommages de chute ou mauvaise utilisation.

Enregistrez immédiatement votre produit pour bénéficier de la garantie 1 an du fabricant. Pour cela, envoyer un email à tec@tectectec.com avec votre date d'achat, numéro de commande et en intitulé 'Garantie VPRO500'.

Félicitations et merci encore d'avoir choisi le télémètre laser **TecTecTec!® VPRO500**

Si vous avez le moindre problème avec nos produits, merci de nous contacter par courriel tec@tectectec.com