

# Télémètre Laser VersGreen

## MANUEL D'UTILISATION

Ce télémètre est un appareil optoélectronique portable intégrant les fonctions d'un télémètre, du calcul d'angle et d'une jumelle.

Le télémètre VersGreen est compact et léger, ce qui le rend facile à transporter et à utiliser.

De fabrication étanche à la pluie et durable, il est conçu pour résister aux conditions extérieures difficiles, garantissant ainsi qu'il reste fiable et fonctionnel même par mauvais temps.

Le télémètre VersGreen a une longue autonomie de batterie, permettant de l'utiliser sans avoir à se soucier d'un remplacement de pile fréquent. Il s'arrête automatiquement. Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, la batterie doit être retirée afin d'éviter l'usure prématurée et la corrosion.

Son affichage clair et intuitif facilite la lecture et l'interprétation des distances et des informations à l'écran.

Il offre plusieurs modes vous permettant de personnaliser et d'optimiser les performances pour différents scénarios.

Ce Télémètre a une large plage et peut mesurer avec précision des distances courtes jusqu'à la distance maximale spécifiée, répondant à une variété de besoins et de préférences des utilisateurs.

Le télémètre VersGreen proposé à un prix compétitif offre un excellent rapport qualité-prix pour ses fonctionnalités et performances.

### Instructions d'utilisation

L'appareil dispose de deux boutons : le bouton d'alimentation rouge et le bouton Mode.

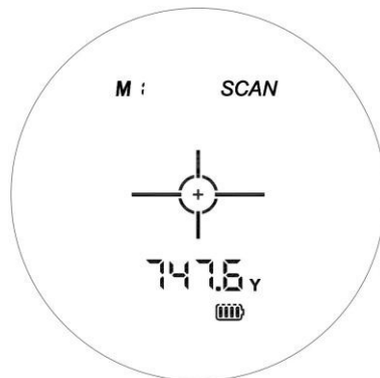
Appuyez sur le bouton rouge pour mettre le système sous tension.

Appuyez plus longtemps sur le bouton MODE pour basculer entre les mètres et les yards.

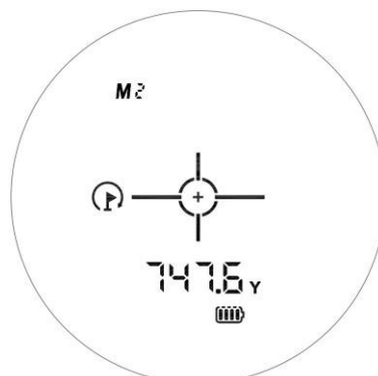
### Changement de mode

Appuyez brièvement sur le bouton MODE pour en changer :

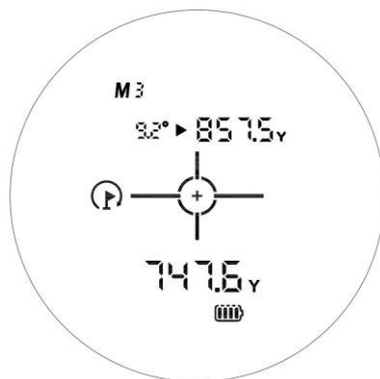
**M1**- Mode rapide : appuyez brièvement sur le bouton rouge POWER pour mesurer la distance



**M2** - Appuyez sur le bouton POWER et maintenez-le enfoncé et déplacez-vous à gauche et à droite de la cible pour avoir la distance de la cible au lieu de l'arrière-plan (cette fonction est largement utilisée dans des conditions où il y a des arbres ou d'autres objets derrière). Lorsque le drapeau est verrouillé, le télémètre vibre 1,5 seconde.



**M3-** Mode pente : votre télémètre affiche la distance ajustée en fonction de la pente



### Réglage de la netteté à votre vue

Tourner l'oculaire près de votre œil vers la gauche ou la droite pour régler à votre vue jusqu'à ce que la vision devienne claire.

### Précautions

Évitez de toucher la surface de l'objectif afin de ne pas l'endommager.

Notre télémètre a été ajusté avec précision avec des équipements spécialisés. Ne le démontez pas.

Si l'objectif est sale, veuillez le nettoyer avec la microfibre fournie.

Les chocs et les pressions élevées doivent être évitées lors du transport et de l'utilisation de l'appareil.

Conservez le télémètre dans un endroit sec afin d'éviter la corrosion.

Ne visez directement le soleil ou une lumière violente afin de ne pas endommager les composants photosensibles du télémètre.

Transportez et conservez le dans son étui de protection.

Si l'appareil rencontre des problèmes, envoyez-le à un service professionnel et ne le démontez jamais vous-même.

### Spécifications techniques

Plage de mesure du drapeau ou de la cible	5 à 250 mètres (yards)
Précision de la mesure	+/- 0,18 %
Grossissement	6 fois
Températures de fonctionnement	De -20 à +50 °
Mode calcul de la distance avec la pente	Oui
Vibrations à la capture du drapeau	Oui
Températures de fonctionnement	-20 ~ 50 °C
Pile	Lithium CR2-3V
Taille	110x75x40mm