

## Télémètre laser RF1200PRO

Référence :445000003



Télémètre de chasse DDoptics RF 1200 PRO

- Variante PRO avec des propriétés améliorées
- affichage LED perfectionné
- contrôle automatique de la luminosité de l'écran
- meilleure lisibilité la nuit
- nouveaux modes de fonctionnement avec calculateur balistique
- Matériau : Polycarbonate
- Température de fonctionnement : -10°C à 50°C
- Pile CR2-3V

Le nouveau télémètre RF 1200 PRO de DDoptics présente non seulement un nouveau design ergonomique, mais également des fonctionnalités techniques améliorées. L'affichage LED, par exemple, a été entièrement revu et les données de mesure sont désormais affichées au centre de l'optique en rouge avec un rayonnement réduit. Associé au nouveau contrôle automatique de la luminosité du moniteur, cela permet toujours une lecture meilleure et sans éblouissement des valeurs, même la nuit.

En plus de l'affichage LED amélioré, de nouveaux modes de fonctionnement ont également été ajoutés. En plus des modes bien connus - NORMAL MODE et FOG/RAIN MODE, des modes de calcul de la trajectoire balistique, de détermination de la distance horizontale et de calcul de la hauteur des objets ainsi qu'un MODE GOLF amélioré ont désormais été intégrés. Les résultats sont affichés en mètres ou en yards.

Malgré les nouvelles fonctionnalités, le poids n'a que légèrement augmenté et les dimensions ne sont que légèrement plus grandes que celles du RF 1200 mini.

Le télémètre RF 1200 PRO dispose de 6 modes de fonctionnement disponibles, sélectionnables en appuyant sur le bouton « MODE ».

1. MODE NORMAL : Aucune icône supplémentaire n'apparaît à l'écran. Seule la distance mesurée jusqu'à

l'objet ciblé est affichée.

2. **MODE GOLF/CIBLE** : Appuyez et maintenez enfoncé le « bouton MODE » et maintenez le RF 1200 PRO pointé vers le drapeau ou la cible. Le RF 1200 PRO reconnaît alors automatiquement les objets de différentes couleurs et enregistre la distance sur l'écran.

3. **MODE BALISTIQUE** : Ici, la distance et l'angle sont d'abord mesurés et la trajectoire réelle est calculée à partir de cela. C'est une fonctionnalité utile pour les tireurs sportifs, mais aussi pour les golfeurs et les archers.

4. **DISTANCE HORIZONTALE**: Dans ce mode, la distance horizontale à un objet est prise en compte à l'aide de l'angle, cette fonction peut aussi être utile pour les archers par exemple.

5. **HAUTEUR VERTICALE** : Dans ce mode, la hauteur des objets peut être calculée. Pour ce faire, la distance jusqu'au bord supérieur et l'angle sont d'abord mesurés (appuyez une fois sur le « bouton MODE », puis le bord inférieur est à nouveau signalé (appuyez à nouveau sur le « bouton MODE »). La hauteur de l'objet concerné apparaît alors 6.

**MODE BROUILLARD/PLUIE** : Dans ce mode, les mesures peuvent être effectuées par mauvais temps au-dessus de 30 m.