



## Bushnell Prime 1800 Télémètre LRF

**320,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU)

LP1800AD

Le télémètre Prime 1800 est le premier télémètre dont l'écran passe du noir au rouge de façon fluide pour un contraste idéal avec votre cible. L'adaptateur pour trépied permet une mesure rapide et stable jusqu'à plus d'un kilomètre.

### DESCRIPTION

#### BUSHNELL Prime 1800 Télémètre LRF

- Écran ActivSync™ - Le tout nouveau réticule et écran noir-rouge à ajustement automatique se transforme de manière fluide en fonction de votre arrière-plan pour un contraste et une lisibilité maximum dans toutes les conditions.
- 2x plus lumineux - Un objectif 40% plus grand associé à un système optique tout en verre apporte plus de lumière à votre œil pour une image plus lumineuse, ajoutant un temps supplémentaire de vision au crépuscule et à l'aube.
- Couleurs authentiques - Des optiques entièrement multicouches avec des revêtements à bande ultra-large offrent des couleurs vives et authentiques.
- Affichage lumineux - La plus haute transmission de lumière pour optimiser les performances dans tous les environnements d'éclairage, en particulier en basse lumière.

Le télémètre Prime 1800 est le premier télémètre dont l'écran passe du noir au rouge de façon fluide pour un contraste idéal avec votre cible. L'adaptateur pour trépied permet une mesure rapide et stable jusqu'à

plus d'un kilomètre.

Le tout nouveau Bushnell Prime 1800 est désormais le télémètre laser ultime. Il est doté de la technologie d'affichage ActivSync™ qui se transforme de manière fluide en fonction de votre arrière-plan pour un contraste et une lisibilité maximum dans toutes les conditions.

Associé à un système optique entièrement en verre qui vous offre une transmission de la lumière 2 fois supérieure à celle des autres télémètres de sa catégorie, le Prime 1800 vous permet de tirer le meilleur parti de chaque mesure.

## CARACTÉRISTIQUES

- **Écran ActivSync™** - Le tout nouveau réticule et écran noir-rouge à ajustement automatique se transforme de manière fluide en fonction de votre arrière-plan pour un contraste et une lisibilité maximum dans toutes les conditions.
- **Distance** : 1554 m en réflexion, 914 m à l'arbre, 640 m au cerf
- **Technologie ARC** : (Angle Range Compensation) tient compte de l'angle du terrain, vous donnant la distance réelle de la cible en montée et en descente.
- **Vitesse** : Mise à jour de la distance 4x par seconde pour une évaluation rapide et fiable.
- **Réticule sélectionnable** : Sélectionnez cercle/point, point uniquement ou cercle uniquement.
- **Technologie de protection EXO™** : Le revêtement adhère aux surfaces extérieures de l'objectif et repousse l'eau, l'huile, le brouillard, la poussière et les débris, vous protégeant ainsi de tous les éléments que mère nature peut vous lancer.
- **Mode Brush™ et Bullseye™** : Le mode Brush ignore les objets de premier plan - broussailles, branches d'arbres, etc. - et fournit les distances des objets d'arrière-plan uniquement. Le mode Bullseye acquiert les distances des petites cibles sans mesurer par inadvertance les distances des objets d'arrière-plan.
- **Mode Scan** : Met à jour les distances des cibles 4x par seconde tout en effectuant un panoramique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids

**169 g**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Dimensions         | <b>108 x 70 x 37 mm</b>   |
| Étanchéité         | <b>Oui, IPX4</b>  |
| Protection EXO     | <b>Oui, repousse l'eau, l'huile, la rosée, la poussière et les débris</b> |
| Piles incluses     | <b>Oui, CR2 (3V)</b>  |
| Modes d'action     | <b>Scan, Bullseye, Brush</b>  |
| Modes ARC          | <b>Ordinaire, Arc, Fusil</b>  |
| Précision          | <b>+/- 0.92 m</b>   |
| Portée cerf        | <b>640 m</b>  |
| Portée des arbres  | <b>914 m</b>  |
| Plage de réflexion | <b>1645 m</b>   |
| Portée             | <b>de 6.4 à 1645 m</b>  |
| Réticule           | <b>Sélectionnable</b>   |
| Optique            | <b>6 x 24</b>   |