

**B** Bushnell

## Bushnell Nitro 1800 Télémètre LRF

**CHF 459.00**

VAT included

Availability

**Item available on order**

Item ref. (SKU)

LN1800IGG

Propulsé par Applied Ballistics, le Nitro 1800 fournit une solution balistique jusqu'à 751 m (extensible à plus de 1829 m) et s'associe à votre smartphone pour faciliter la configuration et la saisie des données.

### DESCRIPTION

#### BUSHNELL Nitro 1800 Télémètre LRF

#### JAMAIS MANQUER

*Qu'il s'agisse de trouver le sentier le moins fréquenté ou de perfectionner vos prises de vue, votre place est en plein air. Chez Bushnell, nous développons des équipements optiques pour vous permettre de sortir et de vivre votre passion, car nous aimons l'extérieur autant que vous.*

- Solution balistique Applied Solver - Le Nitro 1800 est livré en standard avec Applied Ballistics Ultralite pour fournir des solutions balistiques jusqu'à 800 mètres. Des mises à niveau optionnelles sont disponibles pour étendre la portée au-delà de 1829 m par le télémètre et plus de 4572 m sur l'application.
- Application Smartphone - Connectez le télémètre Nitro à votre téléphone portable via Bluetooth pour faciliter la saisie des données, mettre à jour/envoyer les cartes de distance, définir des distances cibles multiples, saisir l'environnement, l'angle de tir et bien plus encore.

- Appairage Kestrel - Apparez votre Nitro à un Kestrel compatible "Link" via Bluetooth afin d'utiliser les données environnementales du Kestrel pour des solutions balistiques de portée extrême...
- Affichage lumineux - La plus haute transmission de lumière pour optimiser les performances dans tous les environnements d'éclairage, en particulier en basse lumière.

Propulsé par Applied Ballistics, le Nitro 1800 fournit une solution balistique jusqu'à 800 mètres (extensible à plus de 1829 m) et s'associe à votre smartphone pour faciliter la configuration et la saisie des données.

Portée jusqu'à plus de 1829 m, configurez les données balistiques, obtenez les retenues, l'ajustement du vent et plus encore avec la balistique Applied Ballistics embarquée.

Grâce à la fonction Bluetooth, connectez le télémètre Nitro 1800 à l'application Bushnell Ballistic\* sur votre téléphone portable ou votre Kestrel pour saisir facilement les données, mettre à jour/envoyer les cartes de distance, définir des distances cibles multiples, saisir l'environnement, l'angle de tir et bien plus encore.

\*Le Nitro 1800 et l'application associée sont compatibles avec les appareils Apple supportant IOS 13 ou plus et les appareils Android supportant le système d'exploitation Android 6 ou plus.

## 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** : 1829 m en réflexion, 1097 m à l'arbre, 731 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.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	<b>162 g</b>
Dimensions	<b>107 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>731 m</b>
Portée des arbres	<b>1097 m</b>
Plage de réflexion	<b>1829 m</b>
Portée	<b>de 6.4 à 1829 m</b>
Réticule	<b>Sélectionnable</b>
Optique	<b>6 x 24</b>