



Télémetre Bushnell prime 1300 - 6X24

Prix constaté : 285,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLLP1300SBL

Description

Télémètre Bushnell Prime 1300 - 6x24

Le tous nouveau télémètre Bushnell Prime 1300 représentent la prochaine génération de mesure télémétrique.

Doté d'un système optique 100% verre et d'un écran LCD amélioré, le Prime 1300 offrent une expérience de visionnement jusqu'à 2x plus lumineuse.

Offrant une transmission de lumière améliorée pour une image plus lumineuse et plus claire, le nouveau Bushnell étend votre champ et distance de vision quand cela compte le plus.

Idéal pour les chasseurs à l'arc, mais aussi pour le chasseur au mirador, le Bushnell Prime utilise la technologie ARC. Cela donne aux tireurs la possibilité de sélectionner la bonne distance lors de la prise de vue en hauteur.

2x plus lumineux - La lentille d'objectif 40% plus grande que ses prédécesseurs associée à un système optique 100% verre apporte plus de lumière pour une image plus lumineuse, augmentant ainsi votre temps de chasse au crépuscule et à l'aube.

True Color - Les optiques entièrement multicouches avec des revêtements à bande ultra-large fournissent des couleurs vives et réalistes.

Affichage lumineux - Transmission lumineuse la plus élevée pour optimiser les performances dans tous les environnements d'éclairage, en particulier par faible luminosité.

Prime 1300

Grossissement	6x
Diamètre Objectif	24
Batterie	3 Volt CR2
Intervals de mesure	6 à 1200 m
Distance max. de mesure	1200 m

Longueur	108 mm
Largeur	37 mm
Hauteur	70 mm
Poids	169 g
Distance jusqu'à arbre	732 m
Distance jusqu'à animal	549 m
Modes ARC	Normal, Chasse à l'arc, Carabine
Modes cibles	Scan, Bullseye, Brush
Piles fournies	Oui
Traitements optique	Rainuard, EXO Barrier
Etanches	Oui, IPX4

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Diamètre de l'objectif (mm) : 24
- Grossissement maximum : 6
- Grossissement minimum : 6
- Quantité minimum à la vente : 1
- Unité de vente ERP : 1
- Article fin de série : Oui