



Marque : Bushnell

Jumelles :

Bushnell Prime 6x24mm LRF
1300 black, advanced target
detection

EAN : 29757005373

279,99 €





Descriptif

Bushnell Prime 6x24mm LRF 1300 black, advanced target detection

Les nouveaux télémètres Bushnell Prime disposent d'un système optique entièrement en verre et d'un écran LCD amélioré, de sorte que les nouveaux télémètres offrent une expérience visuelle jusqu'à 2 fois plus lumineuse. La transmission de la lumière améliorée fournit une image plus lumineuse et plus claire et augmente votre vision quand cela compte vraiment.

Le Prime 1300 utilise la technologie ARC. Cela inclut l'angle auquel la mesure est prise lors du calcul de la distance correcte par rapport à l'objet.

Le mode Brush™ ignore les objets de premier plan tels que les branches d'arbres et ne donne des distances qu'aux objets d'arrière-plan plus grands.

Le mode Bullseye™ mesure avec précision les distances de petits objets sans mesurer par inadvertance les distances d'objets d'arrière-plan plus grands.

Mode scan: met à jour les distances 4x par seconde lors de l'analyse de l'environnement.

Plage de mesure maximale d'un gros objet de 1300 mètres ou 1188 mètres.

Plage de mesure, par exemple, d'un cerf à 600 mètres ou 548 mètres.

2x plus lumineux - Un objectif 40% plus grand en combinaison avec un système optique entièrement en verre donne une image plus lumineuse, vous permettant de regarder et de mesurer plus longtemps dans la toute dernière lumière du jour.

True Color - Les lentilles entièrement multicouches et le revêtement à bande ultra large de Bushnell offrent des couleurs vives et réalistes.

Le revêtement de lentille EXO™ Barrier résistant à la saleté et à l'humidité garantit que l'objectif reste propre et offre ainsi une image plus claire

Écran lumineux - Transmission de lumière la plus élevée pour optimiser les performances dans toutes les conditions, en particulier en basse lumière

Étui de transport durable, guide de démarrage rapide, dragonne et tour de cou sont inclus en standard, tout comme la pile au lithium 3 volts CR2.



LEADER IN OPTICAL DESIGN