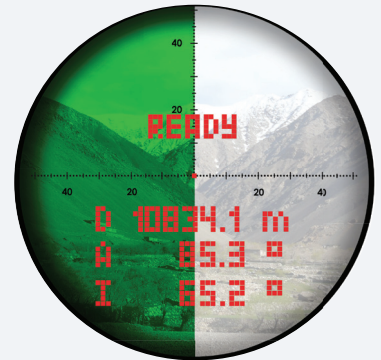


LRB 6KNIGHT

JUMELLES DE TÉLÉMÉTRIE LASER DE LONGUE PORTÉE
AVEC VISION NOCTURNE



Cet appareil est compatible avec :



LRB 6KNIGHT – Affichage

Les jumelles LRB 6KNIGHT sont conçues pour surpasser les performances de toutes les jumelles télémétriques laser jour/nuit portables disponibles aujourd'hui. Les jumelles LRB 6KNIGHT sont dotées d'un nombre pratiquement illimité de caractéristiques de performance dans un format MIL-SPEC, et peuvent répondre à tous les besoins des opérateurs professionnels. Une portée de mesure de 6 000 mètres (cible de l'OTAN), une boussole magnétique numérique intégrée, un récepteur GPS intégré, un affichage LED limpide et un canal de vision nocturne Gen 3 sont combinés pour former un multiplicateur de force inestimable. Les jumelles LRB 6KNIGHT ne nécessitent pratiquement aucune maintenance et très peu de formation opérationnelle. Grâce aux interfaces USB et RS-232, les jumelles LRB 6KNIGHT peuvent être commandées à distance, exporter leurs données stockées et communiquer avec des systèmes GPS et des ordinateurs balistiques externes.

| Optique | LRB 6KNIGHT |
|---|---|
| Grossissement (x) | 7 / 5 |
| Diamètre de l'objectif (mm) | 42 |
| Champ de vision (°) | 6 / 7 |
| Dégagement oculaire (mm) | 20 |
| Plage de réglage dioptrique | ±5 |
| Distance interpupillaire (mm) | 58 - 72 |
| Télémètre | |
| Sécurité des yeux | Catégorie 1, sans danger pour les yeux |
| Longueur d'onde (nm) | 1550 |
| Portée de la distance de mesure (m)* | 6,000 |
| Précision de la mesure de la distance (m) | ±1 |
| Précision de la mesure de l'azimut (°) | ±1 |
| Précision de la mesure de l'inclinaison (°) | ±0,5 |
| Détection de la vitesse | Oui |
| Logique de la première/dernière cible | Oui |
| Capacité de crénelage | 100-5, 500m |
| Étape de crénelage (m) | ≥100 |
| Mode de balayage | Oui |
| Compatibilité des périphériques | RS-232, USB, Bluetooth (optional), NMEA |
| Distance entre les objets | Oui |
| Distance horizontale entre les objets | Oui |
| Différence d'azimut entre les objets | Oui |
| Différence d'inclinaison entre deux objets | Oui |
| Différence de hauteur entre les objets | Oui |
| Coordonnées GPS de l'utilisateur | Oui |
| Coordonnées GPS de la cible | Oui |

* Cible standard de l'OTAN de 2,3 m x 2,3 m

LRB 6KNIGHT

JUMELLES DE TÉLÉMÉTRIE LASER DE LONGUE PORTÉE
AVEC VISION NOCTURNE



| Afficher | LRB 6KNIGHT |
|---|---------------------|
| Affichage en mètres/verges | Oui |
| Sortie d'ordinateur, type | RS-232, USB, NMEA |
| Rappel des 10 derniers relevés | Oui |
| Sélection du modèle de réticule | Oui |
| Témoin de décharge | Oui |
| Mécanique, électronique et environnement | |
| Dimensions (mm) | 210 x 178 x 85 |
| Poids sans pile (kg) | 1 900 |
| Possibilité de montage sur trépied | Oui |
| Alimentation électrique | Non magnétique 2CR5 |
| Durée de vie des piles (nombre de mesures) | 5 000 |
| Plage de température de service (°C) | -25 à +60 |
| Plage de température d'entreposage (°C) | -40 à +60 |
| Imperméabilisation | MIL-STD-810G |
| IIT | |
| Génération | 3 |
| Matériau de la photocathode | GaAs |
| Résolution IIT, minimum (lp/mm) | 64 |
| Rapport signal/bruit, minimum | 25 |
| Déclenchement automatique | En option |

ENSEMBLE LIVRÉ

Fourni avec les accessoires standard suivants :

- Étui de transport souple
- Étui de transport rigide
- 1 pile de 6V au lithium 2CR5
- Câble RS 232 et USB
- Couvercle pour oculaires
- Stylo de nettoyage pour lentilles
- Logiciel
- Manuel d'utilisation

ACCESSOIRES EN OPTION



Trépied TACT3-S



Câble GPS LRF



Trousse rechargeable LRB 6/12K



Adaptateur pour voiture



Adaptateur de télémètre laser c.a./c.c.



Capuchons de filtre ARF



Filtres ARF



Câble intelligent



Mallette rigide avec accessoires en option