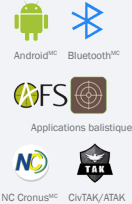


LRB 6K

JUMELLES DE TÉLÉMÉTRIE LASER DE LONGUE PORTÉE
NSN:1240-20-010-6217



Cet appareil est compatible avec :



LRB 6K – Affichage

Les jumelles LRB 6K sont conçues pour surpasser les performances de toutes les jumelles télémétriques laser portables disponibles aujourd'hui. Les jumelles LRB 6K 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 sont combinés pour former un multiplicateur de force inestimable. Les jumelles LRB 6K ne nécessitent pratiquement aucune maintenance et très peu de formation opérationnelle. Grâce aux interfaces USB et RS-232, les jumelles LRB 6K peuvent être commandées à distance, exporter leurs données stockées et communiquer avec des systèmes GPS et des ordinateurs balistiques externes.

| Optique | LRB 6K |
|---|---|
| Grossissement (x) | 7 |
| Diamètre de l'objectif (mm) | 42 |
| Champ de vision (°) | 6 |
| 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)* | 6000 |
| Précision de la mesure de la distance (m) | ±1 |
| Précision de la mesure de l'azimut (°) | ±1/17 |
| Précision de la mesure de l'inclinaison (°) | ±0,5/8.8 |
| Détection de la vitesse | Oui |
| Logique de la première/dernière cible | Oui |
| Capacité de crénelage | Oui |
| Étape de crénelage (m) | ≥100 |
| Mode de balayage | Oui |
| Compatibilité des périphériques | PLGR, Bal Comp, PC, Android ^{MC} |
| Compatibilité des périphériques (en option) | BT et plugiciels disponibles pour CivTAK/ATAK |
| 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 6K

JUMELLES DE TÉLÉMÉTRIE LASER DE LONGUE PORTÉE

NSN:1240-20-010-6217



| Afficher | LRB 6K |
|--|--|
| Affichage en mètres/verges | Oui |
| Sortie d'ordinateur, type | RS-232, USB, Bluetooth (en option), 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) | 1,580 |
| 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) | -40 à +60 |
| Plage de température d'entreposage (°C) | -40 à +60 |
| Imperméabilisation | MIL-STD-810G |

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