



TV/LRF 2500E-3500E TELÉMETRO LÁSER



TELÉMETRO LÁSER TV/LRF 2500E-3500E

Características generales

Se trata de un dispositivo de medición de distancias con láser que es liviano y potente, fácil de usar y está diseñado para satisfacer las necesidades de las fuerzas armadas, las fuerzas de seguridad y las fuerzas especiales. Al ser liviano, se puede usar fácilmente con una sola mano y se puede conectar fácilmente a los prismáticos de visión nocturna de forma mecánica.

- Es seguro para los ojos y tiene láser de clase 1
- Se puede usar con una sola mano
- Campo de visión de 6
- 6 aumentos
- Dispone de GPS, inclinómetro y brújula magnética digital
- Medición en metros, yardas y pies
- Determinación de la distancia vertical y horizontal, la dirección del objetivo y el ángulo de elevación.
- Medición de distancia horizontal entre dos objetivos
- Calcula sus coordenadas y las del objetivo
- Dispone de función Bluetooth

LRF 2500 *Distancia de medición* 2000m 2400m



LRF 3500 *Distancia de medición* 2500m 3500m



Technical Specifications

| | LRF 2500E | LRF 3500E |
|--|-------------------------------------|-------------------|
| Distancia (20 km de visibilidad con un 30 % de albedo a 10 km) | | |
| Objetivo humano (1 m x 1 m) | >2000 m | >2500 m |
| Objetivo NATO (2,3 m x 2,3 m) | >2400 m | >3500 m |
| Distancia | 5-5000 m | 5-6000 m |
| Sensibilidad de la medición | <50 cm @ <150 m | <200 cm @ >150 m |
| Sensibilidad de inclinación | 1° RMS | 1° RMS |
| Aumento | 6x | 6x |
| Campo de visión (FOV) | 6° | 6° |
| Dioptría | -4; +4 | -4; +4 |
| Dimensiones | 75 x 105 x 132 cm | 85 x 135 x 132 cm |
| Peso | 500 g ± 10 g | 800 g ± 20 g |
| Compatibilidad | MIL-STD-810 | MIL-STD-810 |
| Estanqueidad | IP67 (30 min. a 1 m de profundidad) | |
| Longitud de onda | 1550 nm – Class 1 Eye Safe | |
| Temperatura de funcionamiento | -32 - +50° C | -32 - +50° C |

