



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

