

# TEODOLITO LÁSER MODELO E2AL. SAILING INTERNATIONAL



## Teodolito láser

- Buena visibilidad de la línea láser
- Medición de ángulo de codificación absoluta
- Gran pantalla LCD
- Sensor de inclinación de un solo eje
- Más comodidad cuando el instrumento se combina con el ocular diagonal

El teodolito láser DE2A-L con diodo incorporado, el láser se puede ver a una distancia de hasta 200 m en el exterior a la luz del día. El punto láser claro también se puede ver hasta 100 m a través del ocular. Es conveniente enfocar y ajustar el brillo del láser. El dispositivo láser está integrado con un telescopio, resistente al polvo, la lluvia y otros elementos agresivos. Todas las funciones estándar del teodolito electrónico están disponibles en él.

## Características técnicas

Telescopio	
Ampliación	30X
Imagen	Erecta
El dictado de avistamiento más corto	1.5 m
Campo de visión	1° 30 "
Medida de ángulos	
Precisión	2", 5"
Lectura mínima	1", 5", 10"
Compensador	
Tipo	Sensor de inclinación de líquido de un solo eje
Alcance	±3'
Referencia electrónica	
Tipo de batería	Recargable
Volumen de la batería	1800 mAh, 6 V (batería Ni-MH)
Otros	
Peso	5 kilogramos
Duración de la batería	15 horas
Plomada	Óptica / láser
Temperatura de trabajo	-20°C ~ + 45°C

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)