

# SW 1000A

## TELEMETRO LÁSER; MIDE DISTANCIA, VELOCIDAD, ÁNGULO, ALTURA. RANGO 1000M



### ESPECIFICACIÓN GENERAL

- Medición de distancia/velocidad/ángulo/altura/señal de bloqueo, equipo integrado
- Batería de polímero de iones de litio integrada de 3,7 V 750MAH, que mide 30.000 veces en una sola carga después de la carga completa
- El cargador descarga 800 veces
- Moldeo por inyección de doble capa, medición máxima de capacidad estructural
- El telemetro de binoculares es un binocular de telemetro láser portátil más instrumentos ópticos
- Función combinada de telescopio láser
- Tiene alta precisión, mide la distancia en poco tiempo, muestra el consumo de energía visual y automático apagado, etc.

#### CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1 telemetro
- 1 correa de mano
- 1 estuche de transporte
- 1 cable USB para carga
- 1 certificado de calidad
- 1 manual de instrucciones
- 1 batería de litio de 750 MAH (instalada)

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	SW-1000A
Rango de medición	3-1000m
Ampliación	(6,0±5%)X
Campo de visión	6.0°±10%
Función de escaneo a distancia	Sí
Medición de altura	Sí
Bloqueo de bandera	Sí
Error de valor	±(1,0 m+Dx0,2 %) (reflexión alta)
Precisión de medición de velocidad	±5 km/h
Rango de medición de velocidad	0-300 km/h
Rango de medición de ángulo	±90°
Rango de ajuste de visibilidad	±6° dioptría
Unidad	M, Y
Apertura del objetivo del telescopio	23,7 mm
Apertura del ocular del telescopio	15,0 mm
Diámetro de la pupila de salida	3,7 mm
Tipo de batería	Batería de litio de 750 mAh
Duración de la batería	Tiempo de carga de la batería 500 veces
Vida útil de la batería	20000 veces
Pantalla	Pantalla LCD
Rango de seguridad	IP54
Alcance láser	Clase 1
Longitud de onda	905nm
Tamaño del producto	104x76,5x41 mm

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones

