



Telémetro Láser

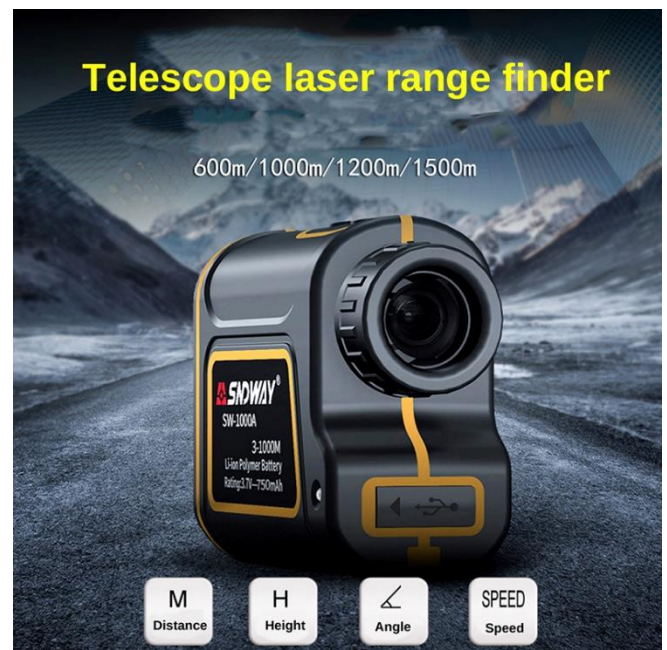
SNDWAY®

1500M

Los telescopios de telémetro láser de Sndway, de la marca Sndway, son un instrumento tanto para la construcción como para el golf. Se puede utilizar en la instalación de equipos eléctricos o en varias mediciones al aire libre, como cables eléctricos, torres de cables, carreteras, ingeniería municipal, estudios y diseño forestal, construcción, encuesta y diseño de planificación de red, verificación de comunicación, caza, golf, etc.

CARACTERÍSTICA:

- Alcance de medición: 1500 metros.
- Ángulo de visión: $6^{\circ} \pm 10\%$.
- Precisión de la medida de velocidad: ± 5 km/h.
- Compacto, ligero y portátil.
- Alta precisión, medición rápida y bajo consumo de energía.
- Láser de pulso de clase 1 que no daña los ojos.
- Operación silenciosa, apagado automático.
- Puede capturar la velocidad del objetivo en tiempo real en el modo de medición de velocidad.
- Batería de litio recargable incorporada de 750mAh.
- Función de bloqueo de poste de bandera, conveniente para medir el objetivo Delgado.
- Función de compensación de trayectoria de golf, utilizada para calcular la distancia real de golpe.
- Distancia horizontal y vertical, aplicada a estudios de ingeniería.
- Pantalla OLED autoluminosa sin miedo a la luz ambiental o la oscuridad y la pantalla es claramente visible.



SW-D SERIES

OLD give off red and green glow

Product Model Number	Red and green double display: SW-1000D/SW-1500D/SW-2000D
Size of product	112x70x40 mm
Weight of product	181 g
Range of measurement	3~1000m / 3~1500m / 3~2000m $\pm (1.0m+D \times 0.2\%)^{*1}$
Unit of measurement	m(Meter), Y(Yard)
Reaction time	<0.5s (<120M 64ms; $\geq 120M$ 460ms)
Precision of velocity measurement	$\pm 5\text{km/h}$
Speed measuring range	0~300km/h
Magnification of telescope	6X $\pm 5\%$
Field of view	7.0° $\pm 5\%$
Objective lens hole lens	23.5mm
Eyepiece hole mirror	15mm
Diameter of exit pupil	4.0 $\pm 0.5\text{mm}$
Visual adjustment range	$\pm 6^\circ$ Light of diopter
Class of laser	Class 1
Wavelength of laser	905nm
Battery Specifications	3.7V / 750mAh Li-ion
Number of times with full power	20000 measurements (full charge) ^{*2}
Class of protection	IP54
Operating temperature	-10°C ~ 50°C
Height measurement function	There are
Slope measurement function	There are
Charging Specifications	DC 5V 0.5A Type-C

* 1.. The maximum measuring range is based on the light-colored building measurement. Weather, target size, surface shape, etc., can have an impact on the maximum range. Accuracy is affected by weather. Whether the reflection condition of the target is good, whether there is strong light interference and other factors.

*2. The number of times that can be measured at full power is the result of Shendawei experiment. Due to the different measurement environment, the result may be slightly different.