

6 Menús del ProLaser 4

La tecla Menú accede a las siguientes configuraciones y modos:

Distancia	Fija límites mín/máx de la distancia hasta el vehículo objetivo para operaciones en zonas de obras y de escuela. Dispárese el LASER al objetivo deseado o úsense las flechas arriba/abajo para introducir distancias. Oprímase ENTER para fijar alcances mín/máx. No se visualizarán objetivos medidos fuera de los límites de alcance.
Fijar dirección	Fija la dirección del objetivo a Solo Acercamiento, Solo Alejamiento o Ambos.
DIF-TEST	Modo de prueba de precisión de distancias de objetivo dual.
Continuo/Sencillo	Opcional – fija el modo de operación a medición continua o de disparo sencillo.
Unidades	Seleccionar entre mph/km/h; mph/nudos o km/h/nudos (opción).
Opciones de visor	Alternar el alcance en Visor encendido/apagado. Seleccionar entre cuatro retículos para la puntería.
Eventos	Indica los últimos 100 objetivos medidos con Velocidad, Alcance y dirección con marcador de fecha y hora.
Configurar Hora/Fecha	Configurar la hora y fecha en formato de 24 horas (opción).
Cronómetro	Modo de operación con velocidad promedio de distancia sobre tiempo (opción).

7 Verificaciones

Auto-verificación	Oprímase la tecla TEST para realizar verificaciones internasts.
Prueba de alineamiento del visor	Colóquese el ProLaser 4 en el modo Alcance. El e g i r u n o b j e t i v o a i s l a d o a ~100 metros y bárrase el visor horizontal y verticalmente a través del objetivo. Escuche el tono audible y verifique que el retículo coincide con el tono y la distancia measurement in HUD.
Prueba de distancia diferencial	Seleccione dos objetivos a ~ 20 and 45 metros. Mida cada uno cuando se indique y verifique la precisión del alcance accuracy.



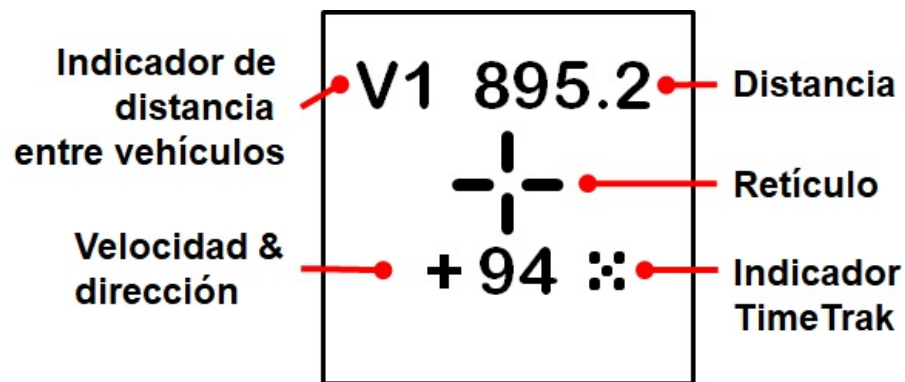
9652 Loiret Boulevard
Lenexa, KS 66219-2406 USA
+ 1-913-492-1400
www.kustomsignals.com

Guía rápida de referencia ProLaser 4

1 Pantalla y controles de la pantalla del ProLaser 4



Visor telescópico



Parte de KSI Nro. Rev 3

2 Teclas multi-función del ProLaser 4

Oprimir



Brillo de la pantalla



Brillo del visor
(Mal Clima en el Menú)



Menú



Modo
Arriba (En Menú)



Volumen
Abajo (En Menú)



Fijar la pantalla
(Tecla Enter en Menú)
Marcar eventos selectos (Opción)

Oprimir y aguantar

Encender y apagar

Modo Mal Clima

Solo vehículos en retroceso

Solo vehículos en acercamiento

Auto-verificación

3 Operación inicial

1. Colocar 4 pilas AA en el compartimento de pilas o enchufar el USB.
2. Oprimir y aguantar la tecla de encendido para encender/apagar.
3. Sostener la unidad por el mango y apuntar a través del visor telescópico, con ambos ojos abiertos.
4. Oprimir y aguantar el gatillo para disparar el láser.
5. Colocar el retículo en el vehículo objetivo. Continúe el rastreo del objetivo a través del visor.
6. A la vez que sostiene el gatillo, se actualizan de forma continua la velocidad y la distancia en el visor y en la pantalla.
7. Los tonos de audio proporcionan una retroalimentación del objetivo. Un tono constante indica que el objetivo ha sido adquirido con éxito.
8. Suelte el gatillo para fijar la medición en el visor y en la pantalla.

El ProLaser 4 entrará en el modo Dormir (defecto) después de dos (2) minutos, y se apagará después de 15 minutos. Los cronómetros de este modo son ajustables.

4 Recordar eventos



1. Oprimir la tecla Menú.
2. Seleccione Eventos.
3. Use las teclas arriba/abajo para moverse a través de las 100 mediciones anteriores en la pantalla.

5 Descargar datos de los eventos

El ProLaser 4 permite que el usuario descargue mediciones por el USB a una hoja de cálculo usando una utilidad para el ordenador. Se puede descargar la utilidad desde la página web de Kustom, desde las páginas ProLaser 4 y Servicio.

Los datos de los Eventos incluyen las mediciones de Velocidad y Alcance con fecha y hora, unidades, tiempo de historial de rastreo y número de serie, como se detalla abajo.

Fecha	Hora	Velocidad	Unidades	Distancia	Unidades	Rastreo	Unidades
09/02/2021	12:39:41	79	km/h	242	m	3,6	seg
09/02/2021	12:39:11	65	km/h	365	m	1,7	seg
09/02/2021	12:38:47	92	km/h	687	m	15,1	seg
09/02/2021	12:38:14	70	km/h	494	m	12	seg
09/02/2021	12:36:39	67	km/h	272	m	2,3	seg
09/02/2021	12:36:16	68	km/h	192	m	15,9	seg