

Manual de Usuario TPRO



Índice

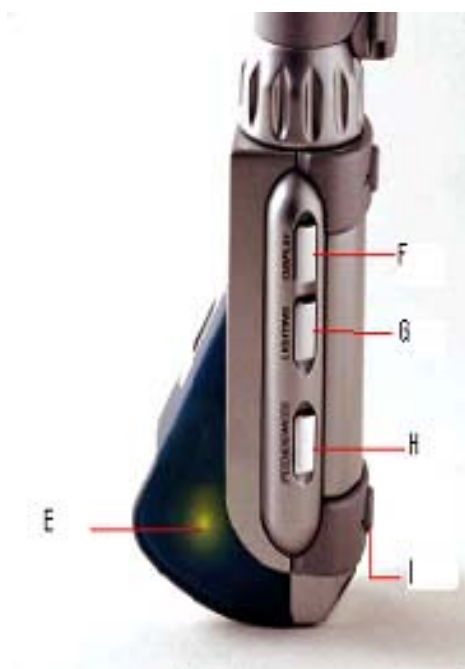
- Características y funciones Pag 2
- Descripción de Características Pag 3
- Información sobre Baterías Pag 4
- Preguntas frecuentes Pag 5
- Especificaciones Técnicas Pag 6

Distribuidor Oficial para Europa: **KITTRADER BERRY, S.L.** www.kittrader.com

Características y funciones



Indic.	Descripción	Función
A	Anillo ajuste de distancia (yardas)	Ajusta la distancia objetivo de 80 ~ 290 yardas.
B	Pantalla LCD	Muestra información sobre la velocidad del swing en la cabeza y distancia.
C	Luz de impacto y de posición de la bola.	Se enciende en el impacto, si el T-Pro 'POP' suena.
D	Posición del LED	Indica la función seleccionada, medición de distancia o de velocidad.



Indic.	Descripción	Función
E	LED trayectoria de swing	Luz para hacer seguimiento de la trayectoria del swing.
F	Botón on/off	Enciende/apaga la pantalla LCD
G	Botón de Luz	Enciende los LEDs amarillos a ambos lados del T-Pro.
H	Botón de selección Velocidad distancia	Selecciona el método de medición elegido: Velocidad del swing o distancia del golpe.
I	Tapa Batería	Dos pilas 1.5V AAA

Descripción de Características

T-Pro es un sistema revolucionario de entrenamiento que mejorará su técnica y juego.

El T-Pro ofrece las siguientes 5 funciones:

1. **Medición de la velocidad de la cabeza:** Haciendo un swing como si estuviera con el driver, la lectura indica la velocidad que se obtendría con un driver de 44". Con esta medición se puede también determinar la varilla que más se adecua a nuestro swing.
2. **Medición de la distancia del golpe:** estimada en relación a la velocidad del swing, en condiciones normales y con una bola estándar. La lectura indica la distancia en yardas.
3. **Mejora del control del swing:** Un mecanismo magnético situado en el interior del T-Pro, emite un 'POP' cuando se consigue el máximo de velocidad del swing. En el caso ideal esto debe ocurrir en el impacto. De esta manera puede identificar en que posición de la trayectoria de su swing, se produce el máximo de velocidad y mejorarlo. Adicionalmente girando el selector UP/DOWN para seleccionar la distancia sobre la que trabajar el T-Pro 'POP', y así ajustará la distancia en yardas necesaria para que suene 'POP' de 80 a 290 yardas.
4. **Mejora la focalización en la bola,** durante el swing. Con el modo impacto seleccionado (no en el modo Speed), cuando el T-Pro hace 'POP' una luz se ilumina brevemente. Si se llega a ver esta luz en el impacto, entonces se ha mantenido la cabeza fija y enfocando a la bola durante el impacto.
5. **Visualizar la trayectoria** del swing, activando el botón lateral 'LIGHTING', se encienden dos LEDs amarillos a ambos lados del T-Pro, que permiten visualizar la trayectoria del swing mientras el T-Pro está en movimiento.

Junto con el T-Pro se incluye una tabla dinámica para determinar con los datos obtenidos, el tipo de loft y varillas que más se adecuan a nuestro tipo de juego.

A continuación se detallan las características principales de forma más extensa:

1. **Utilización del TPRO para perfeccionar el swing.** Para perfeccionar el swing para cada distancia de golpe, encienda el TPRO pulsando ON/OFF en el lateral. Gire la anilla de selección de distancia <DOWN hasta que vea una distancia de 150 o 110 yardas. No muchos jugadores pueden hacer swings por encima de 230 yardas, por tanto le recomendamos empezar desde las 110 o 150 yardas, hasta que se acostumbre al mecanismo del POP. Nota: para utilizar esta característica no hace falta tener el TPro encendido (ON), una vez seleccionada la distancia de entrenamiento, se puede utilizar en posición apagado(OFF).
2. **Utilización del TPRO para medir la velocidad de la cabeza.** Gire la anilla de selección de distancia UP> hasta que sobrepase las 290 yardas y aparezca la selección 'SPE'. Esto indica que está en el modo velocidad 'SPEED', pulse el botón Speed & Distance en el lateral del TPro hasta que aparezca en el display digital LCD ' -

- - ' Realice un swing y obtendrá la velocidad de la cabeza, como si hubiese utilizado un driver Standard.

3. **Utilización del TPRO para medir la distancia del golpe.** Además de trabajar con una distancia objetivo para entrenar con el 'POP' del TPRO, con el TPRO se puede hacer un swing y obtener la distancia a la que llegaría la bola. Para ello gire la anilla en la dirección UP> hasta que sobrepase las 290 yardas y aparezca '**SPE**' en el display digital. Pulse el botón "Speed & distance" en el lateral del TPRO varias veces hasta que el LED verde cambie a "yards". Realice el swing deseado y obtendrá la distancia a la que llegaría la bola con el mismo.
4. **Utilización del TPRO para mejorar la focalización en la bola durante el swing.** El TPRO incluye una luz roja justo encima del display digital LCD. El TPRO está diseñado para ayudar al jugador a mantenerse con la mirada puesta en la bola durante el swing, y sobre todo en el momento del golpe, sin retirar la cabeza hacia atrás o elevarla. Si en el momento en el que el TPRO hace 'POP' en la posición más baja del swing, puede ver la luz roja destellante, entonces Ud. no está elevando la cabeza o mirando hacia otro sitio cuando el swing llega a la posición de golpeo. Esta forma de entrenamiento es más efectiva apagando el dispositivo (p.ej. fijando la distancia objetivo con la anilla en 110 yardas y apagando el dispositivo, realice el swing con el que llegaría a las 110 yardas y en la zona de impacto a la vez de oír el 'POP', debería no perder de vista la luz roja del LED).
5. **Utilización del TPRO para visualizar la trayectoria del swing.** Pulsando el botón lateral "LIGHTING" se activarán dos luces amarillas en ambos lados de la cabeza del TPRO. Esta función permite ver la trayectoria de la cabeza durante el swing. Mejor utilizar esta función en interiores o ambientes poco iluminados.

Battery Information

El TPRO utiliza 3 pilas tipo AAA. Para instalar las baterías, abra la tapa trasera del dispositivo apretando en la dirección indicada en la flecha.

A medida que las baterías se van desgastando, la intensidad del display digital se reduce, es entonces cuando se deben reemplazar las baterías. Cuando las baterías están descargadas, el TPRO puede dar errors en las mediciones.

Preguntas Frecuentes

P: Como cambiar el TPRO a modo de análisis de la velocidad del swing?

R: Enciende el TPRO pulsando el botón On/Off del lateral. Entonces verá un número en el display LCD, Gire la anilla en la dirección 'UP' hasta sobrepasar 290, entonces aparecerá en el display 'SPE'.

Pulsando el botón Speed & Distance en el lateral del TPRO 'SPE' cambiará a '- - -' en el display. Ahora ya está listo para medir la distancia o velocidad del swing. Haga un swing. Después de unos 2 a 3 segundos, en el display aparecerá el resultado obtenido.

Después de cada medición de swing, deberá pulsar otra vez el botón Speed & Distance para pasar a la siguiente medición y poner a cero.

NOTA: El botón Speed & Distance le permite como mostrar el resultado de la medición. Pulsando el botón Speed & Distance button repetidas veces escogerá la forma en que se muestra el resultado de velocidad (km/h, m.p.h) o distancia en yardas.

Q: A que tipo de palo equivale el TPRO cuando se realiza una medición de velocidad o distancia de swing?

A: El TPRO da todos los resultados como si se realizase un swing con un driver de 44" realizando un cálculo automático de la aceleración centrípeta y aplicando la diferencia de la longitud de la varilla entre el TPRO y un driver de 44"

Q: No hay regularidad en las distancias del display. Por qué?

A: La dureza y configuración de los imanes interiores de TPRO analiza las siguientes distancias objetivo: 80, 110, 150, 200, 230, 250, 270, 290 yardas.

Nota: El número inferior representa el rango de medición; desde ese número al siguiente.

Por ejemplo: 110 significa desde 110 hasta 149 yardas, 150 desde 150 hasta 199 yardas.

Q : El 'POP' suena claramente cuando realizo el swing, pero no oigo el 'POP' en el siguiente swing, a pesar de que debería oírlo. Que ocurre?

A : El sonido "POP" debe apreciarse dos veces por swing. El más alto 'POP' se obtiene en el punto de impacto. El segundo 'pop', menos sonoro se produce cuando el swing acaba, cuando los imanes vuelven a su posición original. Si no oye el segundo 'pop', más bajo, coloque el TPRO en posición vertical, con la cabeza hacia arriba, hasta que oiga como los imanes vuelven a su posición inferior. Es entonces cuando puede realizar el siguiente swing.

Q : Cuando debo reemplazar las baterías?

A : Como no hay indicador de intensidad de voltaje en el dispositivo, el momento en que se deben cambiar las baterías es cuando la intensidad de la luz del display digital baja y los resultados que obtiene el TPRO empiezan a ser erráticos.

Tech Specs

ITEM	DESCRIPCION	NOTAS
Producto	Golf swing analyzer & trainer	
Modelo	TPRO	
Batería	3 x AAA	1.5V AAA
Longitud	33.5 inch/85.09 cm	
Peso	420 gramos	Sin embalaje
Sensor	Óptico para medición de la aceleración	Patente registrada en USA y Korea
Rango de medición	50-109 mile/hora 80-175 km/hora 150 – 275 yardas	
Método para el impacto	Método CCF	Patente pendiente en USA, Japón y Korea