



GUÍA DE LA LEYENDA DE LAS INSTRUCCIONES

Botones
 Pulsar y soltar Pulsar y mantener Soltar

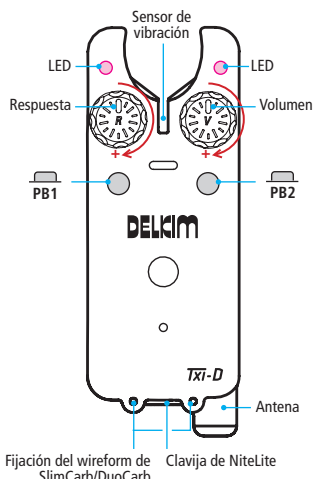
Tono
 Ascendente Descendente Pitidos(s)

Memorizado
 No memorizado Llegó a la opción elegida

Txi-D apagado

RESUMEN DEL FUNCIONAMIENTO

- 1.0 CONTROLES Y ACCESORIOS
- 2.0 INSERCIÓN DE LA PILA
- 3.0 ENCENDIDO/APAGADO
- 4.0 CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA
- 5.0 MODO DE CONFIGURACIÓN - TONO/SIGILOSO
- 6.0 SILENCIO
- 7.0 VELOCIDAD DEL PITIDO
- 8.0 MODO DE LED DIURNO/NOCTURNO
- 9.0 AJUSTE DEL BRILLO DE LOS LED
- 10.0 IMU (SENSOR DE MOVIMIENTO)
- 11.0 PRUEBA DEL RADIO DE ACCIÓN
- 12.0 RESTAURACIÓN DE LOS VALORES PREDETERMINADOS DE FÁBRICA
- 13.0 ADVERTENCIAS Y ALERTAS
- 14.0 USO INALÁMBRICO POR RADIO
- 15.0 GARANTÍA Y GUÍA DE CUIDADO



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1.0 CONTROLES Y ACCESORIOS

- 1.1 SENSOR DE VIBRACIÓN
- 1.2 BOTONES: PB1 + 2 (de izquierda a derecha). **Importante:** Las pulsaciones de los botones se reconocen por varios tonos de confirmación intuitivos y parpadeos del LED.
- 1.3 CONTROL DE RESPUESTA (R): Conocido anteriormente como sensibilidad. Gira en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la respuesta del sensor de vibración al movimiento del sedal. **Importante:** usar junto con el CONTROL DE VELOCIDAD DE PITIDO (ver 7.0).
- 1.4 CONTROL DE VOLUMEN (V): Gira en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el nivel.
- 1.5 CLAVIJA NITELITE: Permite acoplar indicadores visuales iluminados de Delkim. **Nota:** Si no se va a utilizar, deja el tapón de color en su sitio.
- 1.6 ACCESORIO DESLIMCARB/DUOCARB: Dos pequeños orificios en la base del Txi-D permiten la fijación de wireform.

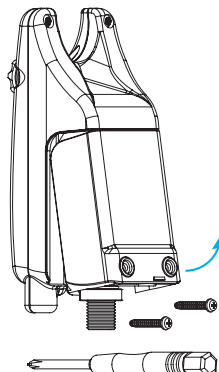
ADVERTENCIA: No mires directamente a los LED ni tengas el volumen del altavoz local al máximo cuando conectes una pila o lo enciendas.



2.0 INSERCIÓN DE LA PILA

No utilices pilas recargables. Usa una pila de 9 V de buena calidad, como por ejemplo una Duracell PP3. Retira completamente los dos tornillos con la herramienta suministrada. Levanta la tapa de la pila. Inserta la pila y vuelve a colocar la tapa. Vuelve a poner los tornillos teniendo cuidado de no apretarlos demasiado.

Nota: Cuando se conecta una pila a un Txi-D por primera vez, este se enciende automáticamente.



3.0 ENCENDIDO/APAGADO

El Txi-D requiere que se pulsen dos botones para encenderlo y apagarlo. Mantén pulsados PB1+2 a la vez hasta que se escuchen los tonos de confirmación y suéltalos inmediatamente. NO mantengas pulsados los botones después de que se encienda o se iniciará el modo de configuración (ver 5.0).

Nota: El apagado siempre transmite una señal de alerta al Rx-D que activará la alarma de seguridad antirrobo si está activada (ver la Guía del usuario de Rx-D 9.0).

4.0 CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

Configuración básica que permite el uso inmediato. **Encendido:** Ajusta el volumen y la respuesta a los niveles requeridos - **Empieza a pescar:** Para uso inalámbrico ver la Guía del usuario de Rx-D.

- TONO - MEDIO
- MODO LED - NOCTURNO (+ señalización nocturna)
- BRILLO DE LOS LED - MEDIO (NIVEL 4)
- VELOCIDAD - MEDIA (NIVEL 4)
- IMU (Sensor de movimiento) - DESACTIVADO

5.0 MODO DE CONFIGURACIÓN

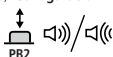
(normalmente se realiza antes de la pesca)
 Permite establecer el tono y el modo sigiloso del LED. Primero asegúrate de que el Txi-D esté apagado. Enciéndelo manteniendo pulsados PB + 2 para conseguir los tonos de inicio. Espera dos tonos de confirmación y suelta ambos botones simultáneamente. El modo de configuración se agotará automáticamente en 10 segundos desde la última pulsación del PB.



- 5.1 AJUSTE DEL TONO: Selecciona el tono deseado manteniendo pulsado el PB1 mientras está en el modo de configuración para recorrer los 64 tonos. Soltar y pulsar de nuevo PB1 invierte la dirección del cambio de tono. Suelta el PB1 cuando se logre el tono requerido. Para repetir el tono establecido durante el modo de ajuste, simplemente pulsa y suelta PB1 tantas veces como sea necesario. Una vez establecido, simplemente espera hasta que el modo de configuración se agote y el tono seleccionado se memorizará.



- 5.2 MODO SIGILOSO DEL LED: Este es un ajuste nocturno especial para los usuarios de indicadores visuales iluminados de Delkim o se utiliza como un modo sigiloso. Cuando se establece, los LED internos ya no parpadean y se fijan, pero la señalización nocturna está activada. El LED en el indicador visual iluminado de Delkim se enciende como siempre con la activación proporcionando un efecto visual impresionante. Presione el PB2 para activar/desactivar el modo sigiloso del LED. Esto solo altera el modo nocturno de los LED y mantiene la señalización nocturna encendida. El modo diurno permanece sin cambios. El brillo del LED se puede ajustar (ver 9.0).

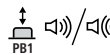


CONFIGURACIÓN ACTIVA

Se establece utilizando un PB mientras está en uso.

6.0 ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DEL SILENCIO

Silencia el altavoz local del Txi-D solamente. Pulsa el PB1 y suéltalo tan pronto como se escuche un solo tono de confirmación. **No continúes manteniendo pulsado el PB1 o se cambiará la velocidad del pitido.** El silencio permanecerá activado durante 5 minutos con el LED de la izquierda parpadeando como un recordatorio visual de que está configurado después de un breve retraso. El silencio se puede cancelar en cualquier momento con una sola pulsación del PB1. **No memorizado**



Nota: cuando el silencio está activado, todas las acciones del PB2 quedan bloqueadas.

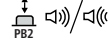
7.0 CONTROL DE VELOCIDAD DEL PITIDO

Permite establecer la velocidad del pitido a las preferencias personales de forma totalmente independiente del nivel de respuesta. Pulsa y mantén pulsado el PB1 después de que se escuche el único tono de confirmación de silencio para recorrer los 8 niveles de velocidad del 1 al 8 (de lento a rápido). Suelta el PB1 al lograr la velocidad requerida. Cuando se alcanza la velocidad 8, se confirma con la repetición continua del tono de información. Para reiniciar, simplemente repite el proceso. **Importante:** Utilízalo junto con el control de respuesta (R) rotativa para obtener una indicación óptima cuando piqueen. **Configuración memorizada**



8.0 MODO DE LED DIURNO/NOCTURNO

Selecciona el brillo de LED diurno (nivel 8 predeterminado) o nocturno (nivel 4 predeterminado). Pulsar y soltar una vez el PB2 alterna entre diurno y nocturno. El modo nocturno siempre tiene señalización nocturna. **Último ajuste memorizado**



Nota: El modo nocturno siempre tiene señalización nocturna.

9.0 AJUSTE DEL BRILLO DEL LED

Permite ajustar el brillo del LED según las preferencias personales en ambos modos diurno/nocturno. **Primero selecciona el modo diurno/nocturno que se va a ajustar.** Pulsa y mantén pulsado el PB2 para recorrer los 8 niveles de brillo del 1 al 8 (min. - max.). Suelta el PB2 al lograr el brillo requerido. Cuando se alcanza el brillo 8, se confirma con la repetición continua del tono de información. Para reiniciar, simplemente repite el proceso. **Configuración memorizada**

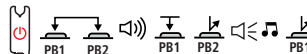


CONFIGURACIÓN AVANZADA

Requiere que Txi-D se apague y vuelva a encenderse pulsando dos PB.

10.0 IMU (SENSOR DE MOVIMIENTO)

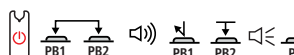
Esto ofrece un nivel adicional de seguridad en situaciones vulnerables donde al mover el Txi-D se transmitirá un mensaje de alerta al Rx-D. Para habilitarlo primero asegúrate de que el Txi-D está apagado. Enciéndelo manteniendo pulsados ambos botones. Espera los tonos de confirmación del encendido y a continuación suelta el PB2 manteniendo pulsado el PB1 hasta que se escuchen los tonos de confirmación y después suelta el PB1.



Nota: Son necesarios hasta 10 segundos desde que se habilita para que el IMU se establezca. **Ajuste solo de la sesión y no se memoriza:** siempre vuelve a UMI desactivado después de apagarse. Cuando se activa el IMU y se establece la seguridad en el Rx-D, ten en cuenta que la alarma antirrobo puede activarse accidentalmente al mover el Txi-D.

11.0 PRUEBA DEL RADIO DE ACCIÓN

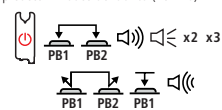
Cuando está activado, el Txi-D envía pulsos continuamente con una serie de tonos para comprobar la recepción del Rx-D. Primero asegúrate de que el Txi-D está apagado. Enciéndolo manteniendo pulsados ambos botones. Espera los tonos de confirmación del encendido y a continuación suelta el PB1 manteniendo pulsado el PB2 hasta que se escuchen los tonos de confirmación y después suéltalo. El Txi-D enviará pulsos continuamente. La prueba del radio de acción se cancela pulsando rápidamente cualquiera de los botones. **No se memoriza nunca**



Nota: Realiza siempre una prueba del radio de acción utilizando un equipo completo con cañas, indicadores visuales, etc. en su lugar para una prueba realista. El radio de acción real variará dependiendo de las condiciones ambientales y de la orilla y de si se ha establecido en el Rx-D un radio de acción estándar, con aumento o de corto alcance. (Ver la Guía del usuario de Rx-D del 6.0 al 6.3)

12.0 RESTAURACIÓN DE LOS VALORES PREDETERMINADOS DE FÁBRICA

Primero apágalo, enciéndelo y mantén pulsados los dos PB durante 2 pitidos, después 3 pitidos y suéltalos inmediatamente. Pulsa y mantén pulsado el PB1 hasta que el Txi-D se apague. Esto restaura toda la configuración a los valores predeterminados de fábrica (Ver 4.0)



13.0 ADVERTENCIAS Y ALERTAS

13.1 ESTADO DE LA PILA: El estado de la pila se comprueba en el encendido y después de cada activación. Si se halla que es bajo, da un aviso distintivo de doble tono descendente que también se transmite al Rx-D. Cambia la pila tan pronto como sea posible.

Cambio de la pila: Desconecta la pila y pulsa ambos PB durante 2 segundos. Inserta la pila de sustitución y el Txi-D se encenderá automáticamente. **El cambio de la pila no afecta lo que se haya memorizado.**

13.2 APAGADO AUTOMÁTICO (ahorro de energía): Cuando se enciende, si no se detecta actividad después de aproximadamente 60 horas, el Txi-D se apagará con tonos audibles de aviso de cuenta atrás. Durante el período de advertencia cualquier activación o pulsación del PB lo prorrogará durante otras 60 horas.

13.3 APAGADO DE SEGURIDAD DEL PB: Si todos los PB o cualquiera de ellos se mantienen pulsados continuamente por accidente, el Txi-D asumirá un estado de fallo y se apagará automáticamente.

14.0 USO INALÁMBRICO POR RADIO

Para usar de forma inalámbrica, los Txi-D deben estar primero sincronizados con los Rx-D. Ver las instrucciones del Rx-D para una sincronización fácil (4.0). El radio de acción puede reducirse si el Txi-D se coloca cerca del suelo o cerca de cualquier objeto metálico grande. Mantén el Txi-D al menos a medio metro de distancia de todos los aparatos eléctricos y los Txi-D.

15.0 GARANTÍA Y GUÍA DE CUIDADO

Los Txi-D vienen con una garantía de 2 años como estándar (3 años con registro). Los Txi-D no necesitan mantenimiento. Cuidalos y ellos te cuidarán.

- Después de usarlo en la lluvia, límpialo y guárdalo en posición vertical en un lugar caliente para que se seque retirando la carcasa.
- Si un Txi-D se sumerge en el agua, apágalo, quítale la pila y sacude el agua. Guárdalo en un lugar caliente para que se seque totalmente.
- La manipulación de cualquier tornillo que no sea para quitar la tapa de la pila o el tratamiento de cualquier sustancia, especialmente el WD40, invalidará cualquier garantía.

Los términos y condiciones completos de nuestra garantía, registro, atención posventa y mejoras prácticas se pueden encontrar en nuestra web www.delkim.co.uk

REGISTRO DE GARANTÍA AMPLIADA DE 3 AÑOS



Todos los productos de Delkim vienen con una garantía de 2 años como estándar, pero ofrecemos una garantía ampliada de 3 años si te registras por internet. Tendrás que seguir las instrucciones y facilitar tu justificante de compra. La garantía ampliada comienza a partir de la fecha de compra, no de la fecha de registro.

Para registrarte visita www.delkim.co.uk/registration

La Declaración de Conformidad de la UE para el Txi-D se puede ver en nuestra web www.delkim.co.uk/DOC



Delkim Ltd., P.O. Box 270, Bedford, England MK43 7DZ
 Tel. +44 (0) 1234 721116
 Fax +44 (0) 1234 721148
www.delkim.co.uk



DOWNLOAD OUR APP

