

Instrucciones para el receptor de TQi 2.4 GHz con la gestión de estabilidad de Traxxas (TSM) y Traxxas Link

Cubre pieza n.º 6533

Nota: El receptor n.º 6533 solo funciona con el sistema de radio TQi con la perilla multifunción. La configuración inicial del receptor n.º 6533 requiere un transmisor Traxxas TQi con el módulo inalámbrico Traxxas Link instalado (ver las piezas relacionadas abajo).

Conduzca con la TSM encendida y apagada para probar cómo hace que su control del vehículo sea más fácil y preciso. Para obtener más información, visite Traxxas.com/tsm.

Nota: La (TSM) debe estar completamente apagada mientras se ajusta la dirección.

Soporte Traxxas

Si tiene alguna pregunta con respecto a su modelo o a su funcionamiento, por favor póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener soluciones y respuestas rápidas y cordiales. La información de contacto se encuentra en la parte inferior de esta página.

Instalación del receptor

Para obtener un mejor rendimiento, se recomienda que se instale este receptor en la misma orientación que el receptor original (con la etiqueta hacia arriba). Consulte el manual del propietario para obtener información adicional, los diagramas de cableado y las instrucciones detalladas sobre el mantenimiento de un sello hermético.

Use cinta adhesiva de doble faz para instalar el receptor en la caja. Una vez instalado, enchufe los cables al receptor.

Instrucciones de conexión TQi de 2.4 GHz

Para un funcionamiento adecuado, el transmisor y el receptor deben estar electrónicamente "conectados". **Nota:** El receptor debe estar conectado a una fuente de energía de entre 4,8 y 6 V (nominal) para su conexión y el transmisor y el receptor deben encontrarse a una distancia dentro de los 5 pies (aproximadamente 1,5 metros) entre ellos.

1. Presione y mantenga presionado el botón CONFIGURAR del transmisor mientras enciende el transmisor. La luz LED del transmisor parpadeará en rojo lentamente. Suelte el botón.
2. Mantenga presionado el botón CONECTAR en el transmisor. Encienda el vehículo y suelte el botón CONECTAR.
3. Cuando los LED tanto del transmisor como del receptor se enciendan en verde, el sistema estará conectado y listo para ser usado.
4. Verifique que la dirección y la aceleración funcionen correctamente antes de conducir el modelo. Si ha instalado el receptor en un modelo de serie de Traxxas, consulte el manual del propietario para obtener información adicional. Siga los pasos para configurar su sistema de radio a la configuración predeterminada de reversa del servo y/o de ESC para su modelo. Si ha instalado el receptor en un modelo que no sea de Traxxas, consulte las instrucciones del transmisor TQi de 2.4 GHz para obtener información sobre cómo ajustar manualmente la reversa del servo, los reglajes y otras funciones del transmisor.

Utilice la aplicación Traxxas Link con el receptor n.º 6533

Se requiere un transmisor Traxxas TQi con el módulo inalámbrico Traxxas Link (pieza n.º 6511) instalado para controlar el receptor dentro de la aplicación Traxxas Link (ver la lista de piezas relacionadas). Se requiere un transmisor TQi equipado con la perilla de múltiples funciones para ajustar la asistencia de la Gestión de la estabilidad de Traxxas (TSM). Se requiere también el módulo inalámbrico Traxxas Link con el fin de cargar el software adecuado para su modelo de vehículo específico en el receptor.

La aplicación* Traxxas Link™ (disponible en la App Store™ de Apple o en Google Play™) incluye ajustes personalizados de la Gestión de la estabilidad de Traxxas (TSM) para cada modelo. Descargue la aplicación Traxxas Link a su dispositivo Apple® iPhone®, iPad®, iPod touch® o Android™ y seleccione su modelo de la pantalla de inicio. Esto ajustará la perilla de múltiples funciones en el transmisor TQi para controlar la TSM y proporcionar los mejores resultados de rendimiento del receptor n.º 6533.

Gestión de estabilidad de Traxxas (TSM)

La gestión de estabilidad de Traxxas o TSM le permite disfrutar de toda la velocidad y la aceleración que fueron diseñadas para su modelo Traxxas, lo que le ayuda a mantener el control del vehículo en situaciones de baja tracción. TSM ayuda a proporcionar aceleración a toda marcha en línea recta en superficies resbaladizas, sin coleos, trompos ni pérdida de control. TSM también mejora notablemente el control de los frenos. También se hace posible doblar en curvas y tener el control a alta velocidad, ya que la TSM hace correcciones para usted, sin inmiscuirse en su diversión ni crear efectos secundarios inesperados.

Se personalizó la configuración de la TSM para cada modelo Traxxas dentro de la aplicación Traxxas Link. Descargue la aplicación Traxxas Link™ a su dispositivo Apple® iPhone®, iPad®, iPod touch® o Android™ (disponible en Apple App Store® o en Google Play™) y seleccione su modelo de la pantalla de inicio. Esto encenderá la perilla multifunción del transmisor TQi para controlar la TSM.

La configuración recomendada (por defecto) de su vehículo es hacer girar la perilla multifunción hasta la posición de las 12:00 o la marca cero en el dial. Gire la perilla hacia la derecha para aumentar la asistencia; gire la perilla hacia la izquierda para disminuir la asistencia. Al girar la perilla hacia la izquierda hasta el tope se apaga completamente la TSM.

Nota: La TSM se desactiva automáticamente cuando se conduce o frena marcha atrás.

Al conducir sobre superficies con algo de tracción, disminuir el ajuste de la TSM para permitir que el vehículo se sienta más "suelto" para variar el deslizamiento y la variación de potencia, y así sucesivamente. En superficies con muy poca tracción (tierra suelta, hormigón liso, hielo/nieve), aumente la TSM para maximizar la aceleración y el control.



Configuración recomendada

Disminuya la asistencia

Aumente la asistencia



LISTE DE PIEZAS RELACIONADAS

La configuración inicial del receptor n.º 6533 requiere un transmisor Traxxas TQi con el módulo inalámbrico Traxxas Link instalado. Considere el uso del programa Power-Up de Traxxas para actualizarse al sistema de radio TQi más reciente. Visite Traxxas.com para obtener más información.



6528	Transmisor TQi de 2,4 GHz con Traxxas Link, 2-canales de alta salida (únicamente transmisor).....	\$100.00
6529	Transmisor TQi de 2,4 GHz con Traxxas Link, 3-canales de alta salida (únicamente transmisor)	\$105.00
6530	Transmisor TQi de 2,4 GHz con Traxxas Link, 4-canales de alta salida (únicamente transmisor).....	\$115.00
6511	Módulo inalámbrico Traxxas Link.....	\$45.00

CÓDIGOS LED DEL RECEPTOR

LED color / Diseño	Nombre
☉	Verde fijo Modo de conducción normal
☉	Rojo lento (0,5 s encendido/0,5 s apagado) Conexión
☉ ☉	Parpadeo rápido en rojo (0,125 s encendido / 0,125 s apagado) Prueba de fallos / Detección de bajo voltaje Nota: Un bajo voltaje constante en el receptor acciona la Prueba de fallos de manera tal que haya suficiente potencia como para centrar el servo del acelerador antes de que pierda toda la carga.

*Compatible con:
iPhone 4S
iPod Touch (quinta generación y últimas versiones)
iPad (tercera generación y últimas versiones)
iPad mini
Android 4.4 (y últimas versiones)

Apple, el logo de Apple, iPhone, iPad, y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Android y Google Play son marcas comerciales de Google Inc.

Conformidad con la FCC

El presente dispositivo cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, según se describe en la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission). Su operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los límites de un dispositivo Clase B se encuentran diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar ondas de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Se informa al usuario que los cambios y modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por los organismos pertinentes anularán la autoridad del usuario de usar el equipo.

Canadá, Industry Canada

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. Este dispositivo cumple con las normas exentas de licencia de Industry Canada (IC). Su operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo podría no causar interferencia, y (2) debe aceptar cualquier interferencia, incluida la que pueda causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración sobre exposición a la radiofrecuencia (RF)

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiofrecuencia establecidos por la FCC y la Industry Canada para un entorno en el que no hay control. Este equipo se debe instalar y se debe operar a una distancia de 0 mm, como mínimo, entre el radiador y usted o cualquier espectador, y no se debe colocar ni operar conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor.

Etiquetado de producto final

Este módulo está marcado con un número de certificación de ID e IC de la FCC. El sistema anfitrión que utiliza este módulo debe estar etiquetado en una zona visible con lo siguiente: "Contiene ID: XVE-TRX1019, IC: 8668A-TRX1019 de la FCC". Esta Aprobación modular limitada (LMA) está revisada y aprobada como configuración independiente. Se puede requerir evaluación adicional para cualquier sistema integrado con este módulo de radio. Este módulo y su antena no deben instalarse ni operarse conjuntamente con cualquier otro transmisor.