



FTX Banzai Brushed RTR - HOBBYTEAM

(Página 2)

Enhorabuena por la compra del coche eléctrico Drift FTX "Banzai".

Este modelo a escala 1/10 ha sido ensamblado en fábrica y todos los componentes eléctricos instalado y configurado para que sea la introducción más fácil posible a la deporte de conducir coches RC.

ADVERTENCIA: Lea TODO el manual de instrucciones para familiarizarse con las características del producto antes de operar. No operar el producto correctamente puede resultar en daños al producto, propiedad personal y causar lesión grave.

Esto NO es un juguete y debe manejarse con precaución y sentido común.

No utilizar este producto de forma segura y responsable podría resultar en daños, lesiones o daños a otra propiedad.

Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños sin la supervisión de un adulto directo.

Es fundamental leer y seguir todas las instrucciones y advertencias del manual, antes del montaje, configuración o uso, para operar correctamente y evitar daños o lesiones graves.

Advertencias y precauciones de seguridad

- Usted es responsable de operar este modelo de manera que no lo ponga en peligro a usted mismo ni a otros, ni resulte en daños al producto o la propiedad de otros.
- Este modelo está controlado por una radio que posiblemente tenga interferencias que pueden causar una pérdida momentánea de control, por lo que se controla siempre mantenga una distancia segura para evitar colisiones o lesiones.
- Recomendación de edad: 14 años o más. Esto no es un juguete. Este producto no está diseñado para que lo utilicen niños sin la supervisión directa de un adulto.

Siga cuidadosamente estas instrucciones y advertencias, además de las de cualquier equipo adicional asociado con el

Utilice este modelo, cargadores, ESC y motores, radio, etc.

- Nunca opere su modelo con baterías bajas del transmisor.
- Utilice siempre su modelo en un área abierta lejos de automóviles, tráfico o personas.
- Nunca opere el modelo en la calle o en áreas pobladas.

- Mantenga siempre el vehículo en línea directa de visión, ¡no puede controlar lo que no puede ver!
- Mantenga todos los productos químicos, piezas pequeñas y cualquier elemento eléctrico fuera del alcance de los niños.
- Evite la exposición al agua, la humedad daña los componentes electrónicos y puede resultar en la pérdida de control o daño permanente.
- Evite lesiones causadas por piezas giratorias de alta velocidad, engranajes y ejes, etc.
- Los principiantes deben buscar el consejo de personas con más experiencia para operar el modelo correctamente y alcanzar su potencial de rendimiento.
- Tenga cuidado al utilizar herramientas e instrumentos afilados.
- No introduzca los dedos ni ningún objeto dentro de las piezas giratorias y móviles.
- Tenga cuidado al realizar reparaciones o mantenimiento, ya que algunas piezas pueden estar afiladas.
- NO toque equipos como el motor, el control electrónico de velocidad y la batería, inmediatamente después de usar su modelo porque pueden generar altas temperaturas.
- Encienda siempre su transmisor antes de encender el receptor en el automóvil. Siempre apague el receptor antes de apagar su transmisor.
- Mantenga las ruedas del modelo alejadas del suelo y mantenga las manos alejadas de las ruedas cuando compruebe el funcionamiento del equipo de radio.
- Prolonga la vida útil del motor evitando condiciones de sobrecalentamiento. El desgaste indebido del motor puede resultar de giros frecuentes, cambios rápidos de dirección hacia adelante / atrás, paradas / arranques continuos, empujar / tirar de objetos, conducir en arena profunda y hierba alta, o conducir cuesta arriba continuamente.

Contenido:

- Coche eléctrico de deriva Banzai 1/10 RTR.
- Transmisor: volante de 2,4 GHz.
- Cargador: Entrada de red 240V AC. Salida 300mA DC
- Batería: 7.2V 1800mAh NiMH
- Tubo aéreo

Montaje aéreo. (Página 4)

Desenrolle el cable de la antena con cuidado para no doblarlo o anudarlo de todos modos, y primero asegúrese de insertar el cable a través del orificio de montaje de la antena del chasis superior desde debajo. Retire la tapa de goma del tubo de la antena y empuje el cable a través del tubo de la antena hasta que los primeros 5 mm de cable se vean por el otro fin. Doble el cable hacia abajo sobre el extremo del tubo y asegúrese de insertar la tapa de goma del tubo de modo que atrape el cable para sujetarlo firmemente en el tubo.

Empuje el tubo de antena en el orificio de montaje en el chasis superior hasta que esté firmemente asentado. Ate el cable aéreo sobrante de forma ordenada lejos de los componentes giratorios del chasis.

Carga / instalación de la batería.

Guarde siempre su modelo con la batería desenchufada y extraída. Cargue siempre su batería lejos del vehículo. El cargador de red de 300 mAh incluido tardará aproximadamente 6 horas en cargarse completamente batería descargada, pero siempre sáquela del cargador si se calienta al tacto. Siempre desconecte el cargador de la red eléctrica y la batería cuando no esté en uso. Mantenga a los niños lejos del cargador y la batería durante el proceso de carga.

Para instalar una batería cargada, retire los clips del cuerpo y retire la carrocería. Quitar la batería clips de retención, inserte la batería y el retenedor del reinstalador con el lado plano hacia la batería y vuelva a inserta clips. Cuando conecte la batería y encienda el automóvil, asegúrese de que no toque el suelo, con las ruedas alejadas de los objetos.

Notas sobre el uso de la batería:

- Deje siempre que la batería se enfríe después de su uso, antes de recargarla.
- Siempre inspeccione la batería antes de cargarla.
- Cualquier cable desnudo, termo retráctil dividido o fugas es una señal segura de abuso.
- Nunca intente cargar baterías agotadas o dañadas.
- No desmonte la batería ni corte los cables del conector.
- Si el conector de la batería se calienta lo suficiente como para derretirse, lo más probable es que haya un problema grave con su modelo, línea de transmisión, cables de la batería o controlador de velocidad. Encontrar y corrija el problema antes de instalar otra batería cargada.
- NUNCA cargue la batería desatendida en caso de sobrecarga, debe poder monitorear la batería durante la carga
- Cargue lejos de objetos inflamables y sobre una superficie no inflamable en caso de que la batería se caliente demasiado.

Ponlo en funcionamiento por primera vez (Página 8)

1. Encienda el transmisor.
2. Mantenga el vehículo alejado del suelo, conecte la batería y encienda el receptor.
3. Ate el transmisor y el receptor si es necesario.
4. Pruebe el transmisor para verificar el control del vehículo sin las ruedas del suelo.
5. Empiece a conducir lentamente y si el vehículo no va recto, ajuste el dial de ajuste de la dirección en el transmisor.
6. Para la primera carrera, utilice el acelerador suavemente para acomodar gradualmente las escobillas del motor y ayudar al conductor a acostumbrarse al comportamiento del vehículo y controles.

TENGA EN CUENTA:

Aunque los componentes electrónicos son impermeables, el resto del automóvil puede sufrir daños si se ejecuta en condiciones excesivamente húmedas o sumergidas.

Después de correr.

Apague el receptor, apague el transmisor y baje la antena. Desconecte la batería y extráigala del vehículo, deje que se enfríe antes de recargar. Si tiene una segunda batería cargada lista para usar, deje que el vehículo se enfríe un poco antes de continuar.

Mantenimiento regular.

Compruebe con frecuencia todo el vehículo en busca de fijaciones sueltas o faltantes. Utilice un bloqueo de rosca en cualquier tornillo de repuesto en hilos de metal.

Compruebe con frecuencia que las piezas giratorias estén libres de hierba, cuerdas, etc. que podría comprometer su movimiento y sobrecargar el motor o controlador de velocidad. Retire las ruedas a veces y verifique detrás del hexágono de montaje para ver si hay obstrucciones o cualquier cosa que pueda haber sido envuelta alrededor del eje y arrastre adicional.

Revise la malla del engranaje con frecuencia y elimine cualquier piedra o arenilla de los dientes del engranaje para evitar el desgaste prematuro y daño.

Si el motor se mueve o se quita para mantenimiento / cambio, será necesario configurar el engranaje de malla, simplemente aflojar los tornillos de retención del motor y ajuste el motor hasta que haya un juego perceptible entre el piñón y estimular los dientes. Si el engranaje está demasiado apretado o demasiado suelto, el equipo hará ruido y podría dañarse.

Los amortiguadores se desgastarán prematuramente si se usan en condiciones de mucho polvo. Reemplace el aceite y los sellos según sea necesario para mantener una acción de amortiguación suave.

Guía para resolver problemas.

Tiempo de ejecución corto:	Acción lenta:	Sobrecalentamiento del motor / ESC:	el motor gira pero el vehículo se niega a moverse:	Alcance pobre o no funciona:
Batería dañada / no cargado Motor sucio o escobillas gastadas unión del tren motriz	Motor sucio o escobillas gastadas enlazar en tren de transmisión la batería se está agotando poder	Sobre-engranado Transmisión vinculante. Cojinete de eje agarrado. Atascamiento del motor	Engranajes dañados. Engranajes sueltos en el eje. Embrague anti rebote demasiado flojo. Eje de transmisión roto o desaparecido.	Baterías del transmisor bajas Batería del vehículo baja. Transmisor apagado Antena transmisora / receptora no extendido. ESC apagado o batería no conectado. Conectores / cables sueltos. Daños por agua. Modelo la electrónica no es impermeable

Garantía

Debido a la naturaleza de este producto y su uso potencial, FTX garantiza que está libre de defectos de materiales y mano de obra cuando es nuevo. FTX, a su exclusivo criterio repare o reemplace los componentes defectuosos sin cargo dentro de los 30 días posteriores a la fecha de compra. Esta garantía no cubre el desgaste, los choques o los impactos, daños, modificaciones, daños por agua en los componentes, falta de mantenimiento o daños por uso inadecuado. Se requerirá prueba de la fecha de compra para actuar ante cualquier reclamación de garantía.

Instrucciones de eliminación.

Este producto no debe ser seguido por otros residuos. En cambio, es responsabilidad del usuario deshacerse de sus equipos de desecho entregándolos a un Punto de recogida designado para el reciclaje de residuos eléctricos y equipos electrónicos.

Para obtener más información sobre dónde puede dejar su equipo de desecho para reciclarlo, comuníquese con su ayuntamiento local, su eliminación de desechos domésticos servicio o donde compró el producto.

**Este manual es una traducción automática de Google Traductor del manual original del producto en inglés, y por ello puede que haya alguna palabra o expresión diferente.*



HOBBYTEAM