

Gamepad ThrustMaster T.Flight Hotas X

modelo terrible Lo compré por inexperiencia. Solo aquellos que no entienden de palillos pueden admirar este modelo. Bueno, también hay kulibins que lo resuelven por completo, aumentando la velocidad del RUS e instalando sensores de pasillo. Hay joysticks mucho mejores en este rango de precios. Es mejor comprar un buen RUS que RUS + RUD.

gran modelo Lo compré por 2000 rublos a fines de 2014 en la tienda Yulmart. Lo probé en varios simuladores de vuelo: X-Plane 10. Microsoft Flight Simulator X/2004. Prepar3D v3

gran modelo Usado para IL-2: Sturmovik, Microsoft Flight Simulator X, Elite: Dangerous. En todas partes funciona como debería. Los niños, cuyos mangos se cansan de un joystick de plástico en 15 minutos y sus dedos de un gatillo apretado, aparentemente no sostuvieron nada más pesado que el sandwich de su madre. Estos se ven más brutales en los foros de vuelo y en ningún otro lugar. El plástico es barato pero duradero. El RSS es un poco ruidoso, cruje durante el pilotaje activo. Sin embargo, durmiendo al lado de una persona, no se despertará. Lo he estado usando durante más de un año, lo llevo conmigo en viajes largos de negocios (el embalaje original me permite ponerlo en mi equipaje en mi maleta). Cuando llega el momento, sueldo a los sensores Hall. Recomiendo a las personas adecuadas que compren (asegúrese de hacer una prueba de manejo en la tienda, después de todo, ahora absolutamente todo está ensamblado en China).

terrible crujido en posiciones extremas RUS. Tomé el dinero y se fue

modelo terrible Lo compré por inexperiencia. Solo aquellos que no entienden de palillos pueden admirar este modelo. Bueno, todavía hay Kulibins que lo resuelven por completo, aumentando la carrera del RSS e instalando sensores de pasillo. Hay joysticks mucho mejores en este rango de precios. Es mejor comprar un buen RUS que un mal RUS+RUD.

mal modelo No puedo decir sobre el ruido de los ejes. porque Lo he estado usando durante unos seis meses, hasta ahora no hay problemas. casi de inmediato comencé a encajar en posiciones extremas. (Tuve la impresión de que faltaba algún detalle). El resorte también tuvo que acortarse. A pesar del ajuste disponible, era extremadamente rígido y después de 15 minutos de uso activo, la mano se cansa en vano. Debemos rendir homenaje: la alegría sobrevivió a unos 15 desmontajes y alteraciones, los soportes de plástico pasaron la prueba. Resumen: Recomiendo enfáticamente no tomar este modelo

gran modelo Lo tomé para entender el interés en los simuladores de vuelo. Jost tiene 6 años. Se usa regularmente. Sin problemas hasta ahora. A menos que el plástico y las resistencias crujan. En esta categoría de precios, en mi opinión, la oferta más aceptable. Un dispositivo digno para aquellos que quieren volar. | buen modelo Difícil de apuntar debido a la gran oscilación del acelerador. El acelerador en sí está fijo en solo dos posiciones, y el resto del movimiento transcurre sin resistencia, lo cual es

un inconveniente. Las resistencias crujieron y en el gráfico del joystick en lugar de una espiral, comenzó a mostrarle a los demonios eso). Tuve que dárselo a los niños: con la configuración de las zonas muertas del 30%, todavía pueden jugar algo de arcade.

buen modelo* Si separa el acelerador y el RSS, ambos se vuelven inestables. Pero si los conecta, entonces Joy es bastante estable.* Joy se tomó originalmente bajo Microsoft Flight Simulator X, luego se usó en WarThunder. Una gran alegría y ha servido durante varios años (y todavía está en condiciones de funcionamiento). Si está buscando una alegría económica pero conveniente, temo. No me arrepiento.

gran modeloGran modelo para aquellos que están empezando a volar. Hay varias razones para esto. El primero es el precio. Obtienes un RUD y un RUS bastante decentes por dinero asequible. Y no escuche a los que gritan sobre poca precisión, gran zona muerta, etc. Lo nico en lo que estoy de acuerdo es en las resistencias de contacto. Rpidamente empiezan a hacer ruido. Pero! Este problema se soluciona soldando el joystick a los sensores Hall. Creme, no es nada difícil. a mi personalmente No fue difícil para alguien que nunca había soldado nada soldar 6 cables (3 para cada sensor). Las instrucciones de soldadura están disponibles en línea. Hice todo de acuerdo a su descripción. Gracias a esto, la precisión ha aumentado significativamente. El siguiente es el diseño de los botones y la forma del joystick. Personalmente, no tengo una mano delgada en absoluto, y mis dedos no son particularmente largos. Sin embargo, llego a todos los botones con bastante normalidad, sin mover las manos. Es decir, puse mis manos en el joystick y todos los botones debajo de mis dedos + sacudí el mineral. Los nicos 2 botones que hay en el mineral (grises en su base) están ubicados de manera que hay que quitar la mano y presionarlos por separado. En RUS, la mano yace como un guante. No sé los demás, pero tuve la sensación de que la forma de la pluma estaba hecha a mi medida, no excluyo que tuve tanta suerte. Finalmente. Si aún no ha decidido si está enfermo con aviones o no, pero si quieres probarlo sin gastar demasiado en costosos dispositivos "profesionales", entonces esta es tu elección. Además, si se siente atraído, usted mismo decide qué próximo joystick obtendrá para usted. Pero personalmente, no quiero separarme de este joystick, así que ahora quiero convertirlo en un altavoz de pie y modificarlo un poco.

modelo terribleDurante aproximadamente 10 horas probé dos nuevos Thrustmaster TF Hotas X. Sabía de antemano lo que me esperaba, pero quería verlo por mí mismo. Un joystick asqueroso para cualquier categoría de jugadores mayores de 7 años, y para el papel de sonajero es demasiado caro. Aparentemente todavía se compra por la relación precio/buena apariencia y la ignorancia de las características reales.

mal modeloJoystick conveniente, económico, pero extremadamente inexacto. Puede comprar solo por ORE, pero esto también es muy discutible. Para juegos de arcade, motoJP y otras tonteras, por cierto, para simuladores aéreos serios, en ningún caso. Corres el riesgo de romper con la ira en 2-3 días. Por esa cantidad de dinero, puede tomar el Cobra M5 o T.16000 con Hall magnético y MAR, lo que garantiza un aumento en la precisión en un factor de 2, y esto es al menos. Personalmente, lo devolví a la tienda.

excelente modeloEstaba buscando un joystick económico para helicópteros

antes estaba su modelo ms joven (sin eje de guiada) de rublos por 700
tena errores, no difera en precisin, pero estaba perfectamente en la mano. Encontr un HOTAS con
el mismo mango, una sensacin completamente diferente. Uso los pedales del volante de
Thrustmaster, pero trat de volar con el "swing" de la palanca del acelerador como un eje de guiada.
La precisin del control no se vio particularmente afectada: un organismo de control realmente bien
pensado.