## Mando para juegos ThrustMaster Hotas Warthog

Muy preciso (sensores Hall, 65535 informes por eje para RUS y 16383 para aceleradores) el metal tiene tope IDLE y eje TRIM adicional AFTERBURNER opcional\* buena carga, conveniente software TARGET, retroiluminacin verde ajustable.

Todas las ventajas ya se han descrito antes yo, estoy completamente de acuerdo con ellos.

hasta ahora, excepto por el diseo y una plataforma separada, el resto an se desconoce...

Excelente mano de obra del joystick. Inmediatamente, cuando levantas la caja, sientes solidez en trminos de peso de 11-12 kilogramos. RUS tiene una base de metal enorme en comparacin con otros modelos con la capacidad de fijarla adicionalmente con tornillos a una mesa u otra base. El propio mango se desenrosca de la base. El bolgrafo se adapta perfectamente a la mano. Alguien dice que el bolgrafo es para mano grande, pero no es as. Es bastante conveniente llegar a todos los botones y cabaas. El acelerador est equipado con una amplia variedad de interruptores, control de resistencia al desplazamiento de la palanca y 1 eje adicional. En s mismo, el joystick es ms probable para los jugadores que vuelan en simuladores areos civiles, para ellos esta es una opcin ideal. Para aquellos que vuelan en la serie IL-2 o simuladores de vuelo similares, esta tambin es una muy buena opcin. Dado que la precisin de apuntar el bolgrafo y su trazo es ideal, no lo he visto ms suave. Tambin hay desventajas.

- materiales de calidad. buen plstico fuerte y metal. puedes matar enemigos con un bolgrafo - calidad de construccin. si no tiene en cuenta la cabaa bajo el pulgar, generalmente est bien. la botonera es ligera al tacto, en comparacin con el resto de botones, es muy fcil de mover. pero todava no da comandos adicionales, funciona claramente. - facilidad de configuracin. encendido, poner lea y todo. Botones de configuracin de men muy agradables. con el sitio, estaba ms atormentado por pintar los botones.

Indestructibilidad, solidez.

Cmodo, masivo, por lo que no se mueve alrededor de la mesa, hay suficientes botones y es agradable de usar

ESP:1.Buena precisin.2.Sin zonas muertas, "jitter" en el rea de zonas muertas.3. Software con un editor GUI simple y un potente lenguaje de secuencias de comandos similar a C.4. Para m, con mis manos promedio, todo encaja bien en tamao. (Aunque puede que no se adapte a algunos, a pesar de que no hay tamaos ajustables)

Pesado, perfecto para una mano grande. Muy alta precisin. Buenos botones elsticos, muchos interruptores, excelente software de configuracion de todo esto. Claro que parece muy slido.

1 Un impresionante conjunto de hachas, sombreros, botones e interruptores personalizables.2 Precisin aceptable3 En tamao, aproximadamente igual al panel original, lo que significa que es adecuado para construir una cabina.

Cmodo, masivo, por lo que no se mueve alrededor de la mesa, hay suficientes botones y es agradable de usar

ESP:1.Buena precisin.2.Sin zonas muertas, "nerviosismo" en el rea de las zonas muertas.3. Software con un editor GUI simple y un potente lenguaje de secuencias de comandos similar a C.4. Para m, con mis manos promedio, todo encaja bien en tamao. (Aunque puede que no se adapte a algunos, a pesar de que no hay tamaos ajustables)

Pesado, perfecto para una mano grande. Muy alta precisin. Buenos botones elsticos, muchos interruptores, excelente software de configuracion de todo esto. Claro que parece muy slido.

1 Un impresionante conjunto de hachas, sombreros, botones e interruptores personalizables.2 Precisin aceptable3 En tamao, aproximadamente igual al panel original, lo que significa que es adecuado para construir una cabina.

Cmodo, masivo, por lo que no se mueve alrededor de la mesa, hay suficientes botones y es agradable de usar

ESP:1.Buena precisin.2.Sin zonas muertas, "nerviosismo" en el rea de las zonas muertas.3. Software con un editor GUI simple y un potente lenguaje de secuencias de comandos similar a C.4. Para m, con mis manos promedio, todo encaja bien en tamao. (Aunque puede que no se adapte a algunos, a pesar de que no hay tamaos ajustables)