

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, retroiluminación verde ajustable.

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

hasta ahora, excepto por el diseño y una plataforma separada, el resto aún se desconoce...

Excelente mano de obra del joystick. Inmediatamente, cuando levantas la caja, sientes solidez en términos de peso de 11-12 kilogramos. RUS tiene una base de metal enorme en comparación 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 así. Es bastante conveniente llegar a todos los botones y cabaas. El acelerador está equipado con una amplia variedad de interruptores, control de resistencia al desplazamiento de la palanca y 1 eje adicional. En sí mismo, el joystick es más probable para los jugadores que vuelan en simuladores aéreos civiles, para ellos esta es una opción ideal. Para aquellos que vuelan en la serie IL-2 o simuladores de vuelo similares, esta también es una muy buena opción. Dado que la precisión de apuntar el bolgrafo y su trazo es ideal, no lo he visto más suave. También hay desventajas.

- materiales de calidad. buen plástico fuerte y metal. puedes matar enemigos con un bolgrafo - calidad de construcción. si no tiene en cuenta la cabaá bajo el pulgar, generalmente está bien. la botonera es ligera al tacto, en comparación con el resto de botones, es muy fácil de mover. pero todavía no da comandos adicionales, funciona claramente. - facilidad de configuración. encendido, poner lea y todo. Botones de configuración de menú muy agradables. con el sitio, estaba más 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 precisión.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 tamaño. (Aunque puede que no se adapte a algunos, a pesar de que no hay tamaos ajustables)

Pesado, perfecto para una mano grande.Muy alta precisión.Buenos botones elásticos, muchos interruptores, excelente software de configuración 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 configuracin 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)