

Mando Mad Catz X52 Pro Flight Control System

+Excelente en las manos+Buena precisión+Capacidad de ajustar el RUS para que se ajuste a la palma de la mano+Capacidad de bloquear el giro (rotar el RUS alrededor de su eje)+Hermosa retroiluminación personalizable+Práctico gatillo de dos posiciones+Simulador de mouse incorporado (práctico para usar para revisar)+El centro se siente en las perillas (pequeño clic)

excelente volante conveniente muchos botones, pantalla, personalizable retroiluminación para botones y pantalla

Hotas, fuego de dos etapas, soporte ajustable.

1) Un HOTAS completo2) Una dispersión de botones, perillas y otras cosas. Se adapta fácilmente a cualquier propósito3) Apariencia. Se ve elegante, incluso en la película Fast and the Furious, esta alegría participa en varias escenas.4) Todo funciona correctamente fuera de la caja, lo cual agrada.5) Agradable al tacto, encaja perfectamente en la mano. La mano no se cansa durante vuelos largos.6) Control receptivo, excelente sensibilidad.

precisión de posicionamientoindestructibilidadmultifuncionalidad (muchos ajustes, si tienes manos)

Gran diseño y funcionalidad. El dispositivo en sí se ve digno y duradero, no es como lo tratan las personas que lo rompen después de 3 días (tal vez lo golpean en la mesa como un martillo).

Sensores de pasillo

Muchos botones, conveniente RUS y acelerador, botones de programación

Combinación óptima de funcionalidad/precio Muchos ejes y botones: el teclado no es necesario en absoluto. Sensores Hall: potencia (estima que ahorraron en el eje Z) 10 Botones en el volante (sin contar el sombrero de vista de 8 posiciones) + 6 botones en la base + interruptor de 3 posiciones, que, según la posición, tiene algún botón presionado. Esos 10 en realidad son de dos botones. Primero, se presiona un botón con una ligera presión, y luego, cuando se presiona completamente, el segundo (se presiona el primero). Usando el interruptor de modo, puede, por ejemplo, asignar un modo de combate (cuando se dispara el gatillo) y un modo pacífico (alguna otra función). Naturalmente, los botones restantes también se pueden reasignar según el modo. Cada uno de los 3 modos tiene su propio color de LED: azul, púrpura, rojo. Hay 11 botones y 3 perillas analógicas en el mango del motor (funcionan como ejes adicionales). 2 de ellos son rotativos y uno deslizable. El comprador puede tener una pregunta: ¿dónde hay tantos botones? Por ejemplo, tampoco entiendo nada de la imagen. Pero, por ejemplo, hay una rueda allí: gira un botón en una dirección (a menudo como la rueda de un mouse), lo gira en la otra dirección, otro botón, y también puede presionar esta rueda: ser el tercer botón. Ya 3. Al lado hay una placa de 4 posiciones, ya son 7 botones. Ver 3 botones blancos en la

imagen y uno negro junto a la palanca del mouse (s, s, también hay un mouse allí), un total de 11. Hay 32 botones en total (incluyendo 3 botones de modo y sin contar la cabeza de 8 posiciones), 7 ejes. Pero creo que no hay problema para instalarlos.

sensores de proximidad muchos botones y ejes plástico/goma de alta calidad pantalla de información con indicación de botón, reloj, cronómetro ajuste de brillo de pantalla, bombillas (sus colores) la posibilidad de colgar diferentes pulsaciones, series, combinaciones de pulsaciones de botones en los botones y eje del joystick

Buena ergonomía y precisión de posicionamiento.

Excelente joystick, gran cantidad de controles, pesado, cómodo (incluso hay un ajuste a la altura de la palma de la mano), en general, vale la pena el dinero.

El joystick mejor concebido hasta la fecha

Muy buen joystick, muchos botones y funciones, me gustaron los materiales de fabricación, bastante buena linealidad de los ejes y la luz de fondo por la noche se ve muy bien

Multifuncionalidad. En realidad, no hay restricciones con el software de marca correctamente instalado (las hay, por supuesto, pero te cansas de mirar para ellos). Solo hubo un problema con la instalación del software: una especie de versión beta del software de la serie 6 tenía errores, pero se resolvió con bastante facilidad. Si sigue las instrucciones en el instalador durante la instalación, no hay problemas. y vuelve a ponerlo, no hay problema. Si trata con el generador de perfiles, puede colgar funciones DOFISH en las 4 cabezas y 16 botones existentes. Tengo algo alrededor de 300. Podría haber sido incluso más, pero ya hay un problema: simplemente no es realista recordar todo. Los sensores Hall tienen tal jamba: no linealidad. como resultado, cuando dibujas un círculo con RUS, obtienes un rombo. Pero todo esto se trata en 20 minutos como máximo, con la ayuda de un destornillador y superpegamento, solo tiramos un par de detalles extra. y ya está. Puede encontrar más información en los foros de aviación donde se renen los remolinos.

demasiado bueno para ser un mero juguete