Mando Mad Catz X52 Pro Flight Control System

+Excelente en las manos+Buena precisin+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 retroiluminacin personalizable+Prctico gatillo de dos posiciones+Simulador de mouse incorporado (prctico para usar para revisar)+El centro se siente en las perillas (pequeo clic)

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

Hotas, fuego de dos etapas, soporte ajustable.

1) Un HOTAS completo2) Una dispersin de botones, perillas y otras cosas. Se adapta fcilmente a cualquier propsito3) Apariencia. Se ve elegante, incluso en la pelcula Fast and the Furious, esta alegra particip 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.

precisin de posicionamientoindestructibilidadmultifuncionalidad (muchos ajustes, si tienes manos)

Gran diseo y funcionalidad. El dispositivo en s se ve digno y duradero, no s cmo lo tratan las personas que lo rompen despus de 3 das (tal vez lo golpean en la mesa como un martillo).

Sensores de pasillo

Muchos botones, conveniente RUS y acelerador, botones de programacin

Combinacin ptima de funcionalidad/precioMuchos ejes y botones: el teclado no es necesario en absoluto. Sensores Hall: potencia (Istima 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, segn la posicin, tiene algn botn presionado. Esos 10) en realidad son de dos botones. Primero, se presiona un botn con una ligera presin, 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 pacfico (alguna otra funcin). Naturalmente, los botones restantes tambin se pueden reasignar segn el modo. Cada uno de los 3 modos tiene su propio color de LED: azul, prpura, rojo.Hay 11 botones y 3 perillas analgicas en el mango del motor (funcionan como ejes adicionales). 2 de ellos son rotativos y uno deslizable. El comprador puede tener una pregunta: dnde hay tantos botones? Por ejemplo, tampoco entend nada de la imagen. Pero, por ejemplo, hay una rueda all: gira un botn en una direccin (a menudo como la rueda de un mouse), lo gira en la otra direccin, otro botn, y tambin puede presionar esta rueda: ser el tercer botn . 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, tambin hay un mouse all!), un total de 11. Hay 32 botones en total (incluyendo 3 botones de modo y sin contar la cabaa de 8 posiciones), 7 ejes. Pero creo que no hay problema para instalarlos.

sensores de proximidadmuchos botones y ejesplstico/goma de alta calidadpantalla de informacin con indicacin de botn, reloj, cronmetroajuste 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 ergonoma y precisin de posicionamiento.

Excelente joystick, gran cantidad de controles, pesado, cmodo (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 fabricacin, 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 instalacin del software: una especie de versin beta del software de la serie 6 tena errores, pero se resolvi con bastante facilidad. Si sigue las instrucciones en el instalador durante la instalacin, no hay problemas. y vuelva a ponerlo, no hay problema. Si trata con el generador de perfiles, puede colgar funciones DOFISH en las 4 cabaas y 16 botones existentes. Tengo algo alrededor de 300. Podra haber sido incluso ms, pero ya hay un problema: simplemente no es realista recordar todo. Los sensores Hall tienen tal jamba: no linealidad. como resultado, cuando dibujas un crculo con RUS, obtienes un rombo. Pero todo esto se trata en 20 minutos como mximo, con la ayuda de un destornillador y superpegamento, solo tiramos un par de detalles extra. y ya est. Puede encontrar ms informacin en los foros de aviacin donde se renen los remolinos.

demasiado bueno para ser un mero juguete