

Mad Catz X52 Flight Control System

Alta preciso, conveniente, alta qualidade, design bonito.

Muitos eixos e botes - permite atribuir quase tudo ao joystick, mesmo nos simuladores de voo mais desafiadores. Aceleração conveniente - todos os botes e botes podem ser alcançados sem problemas.

Calibração para todos 100%. Design, ergonomia do acelerador, flexibilidade de personalização, botes e teclas retroiluminados. Uma enorme vantagem - 6 modos de configuração na parte inferior do dispositivo: 3 básicos e 3 + Pinkie (6 botes no joelho!!!) Relógio do sistema, cronômetro em exibição.

Muitos botes. Parece bom (realista)

Muitos botes para controle de aeronaves mais realista. Os minúsculos funcionam muito bem, possível definir a força na alavanca dos minúsculos! A presença da tela! O preço normal

É confortável e ajustável ao RUS, assim como o acelerador, coberto com um plástico agradável. No mesmo Cougar, após 2-3 meses de uso ativo, em RUS e RUD, a pintura e o revestimento começaram a "corroer", em locais onde as mãos estavam firmemente presas (devido ao suor). Atende plenamente às necessidades - um conjunto de botes e Hatok, bem como a qualidade do Hatok - há 6 anos todos estão vivos. Uma vantagem especial merece a presença de um microjoystick no acelerador - uma coisa muito conveniente de usar para inspeção (nas laterais). Tentei usar o NewView e o TrackIR para inspeção - tudo isso mimo. Rotação de cabeça suave e adequada no jogo, exceto pelo mouse, você não obtém nada, e microjoy apenas isso.

Ótimo! Na minha opinião, tal produto deveria custar menos, mas não para eu decidir. Projeto futurista. Muitos botes, incrivelmente funcionais. Eu li repetidamente que você primeiro precisa instalar os drivers e, em seguida, conectar fisicamente o dispositivo, caso contrário, surgirão problemas. Nada disso!!! Está tudo funcionando, não importa como você conectá-lo! Funciona mesmo sem instalar drivers, reconhecido como um dispositivo de entrada padrão e todos os botes funcionam, claro, sem drivers não há como carregar perfis. Ao instalar o SST, a funcionalidade do joystick aumenta cem vezes. Torna-se possível criar perfis para diferentes jogos. O SST funciona como um emulador, apertar botes no joystick emula como apertar botes no teclado, ou seja, você pode criar combinações de botes, macros. A presença do botão "mindinho" no RUS sob o dedo mindinho permite atribuir diferentes funções aos mesmos botes. A luz de fundo dos botes e do MFD ajustável, ao jogar à noite você pode reduzir o brilho para não cegar =)

Barato - excelente ergonomia de RUS/RUD - luz de fundo personalizável (pode ser desligada completamente, que eu fiz) - gatilho de 2 níveis (coisa muito necessária para mim) - a presença de uma torção (+ para iniciantes) - design (embora controverso, mas acho que não há indiferença) - no ORE existem zonas escalonadas de inatividade e ps-combustão

Alas confortveis e ergonmicas RUS e ORE. Largura do aperto (nada mais necessrio) O RUS se adapta. Vrias opes de exibio (embora eu use apenas 1). Point-stick no acelerador substituindo a funcionalidade do mouse _muito_ conveniente - por exemplo, ao pousar, voc pode mover a janela de visualizao um pouco para baixo para ver melhor a pista e os instrumentos. H tambm uma roda com um boto abaixo dela. Trs eixos adicionais no acelerador: um slider e dois "twists". Se voc pressionar o gatilho com mais fora, outro boto no meu IL-2 ativado, pendurei Fire1 + Fire2 neste boto - isso conveniente: voc alcanava o Bf109 distncia - voc atira apenas ShKAS-OS, voou mais perto - ShKAS + ShVAK, alm disso, o problema resolvido quando a aeronave est equipada com apenas uma segunda arma (como La-5). Finalmente, chutes (mudana sob o dedo mindinho em RUS) so muito convenientes. Os botes possuem duas funes ("simples" e "shift"), simuladores srios exigem um grande nmero de botes que devem estar mo – uma tima alternativa ao "teclado" no joystick. Possibilidade de anexar uma emulao de pressionar uma letra ou uma macro ao boto. Outros. O joystick de excelente aparncia agradvel ao toque. Boto para bombardear sob a tampa - elegante e conveniente. Na base do RUS, as teclas se movem para cima e para baixo - novamente dobrando a funcionalidade.

Preo comparativamente baixo, muitos eixos e botes, facilidade de configurao, alavanca de controle do motor ergonmico, capacidade de ajustar o manpulo para mo diferentes tamanhos