

X52 PROFESSIONAL H.O.T.A.S.

Stick e Manete para Simulação de Voo



SIMULAÇÃO PRECISA DE AÇÕES DE COMBATE

O X52 Professional H.O.T.A.S. é um controlador de voo completamente integrado com acelerador e manete. Seu propósito específico é igualar ou superar as exigências dos melhores pilotos de simulação espacial e de voo. O X52 Professional leva todos os recursos de destaque do X52 original a um novo patamar. E não paramos por aí. O LCD de múltiplas funções mostra dados do jogo em tempo real, o novo mecanismo de centralização precisa com mola dupla apresenta um cone metálico e o novo design utiliza materiais refinados.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Unidade de stick com cabo conector USB
- Unidade de manete com cabo conector USB
- Documentação do usuário
- Garantia de hardware limitada de 2 anos

RECURSOS

- Estrutura e componentes produzidos em metal
- Botões iluminados e display de LCD
- Mecanismo de centralização com mola dupla
- Manete progressivo ajustável
- Opção de bloqueio central do leme
- Sistema avançado de ajuste de fixação

ESPECIFICAÇÕES DA EMBALAGEM

	Caixa primária	Caixa master
Código de produto	945-000022	n/a
Código de barras	097855127877 (EAN-13)	10097855127874 (SCC-14)
Peso	2.260 gr	5.350 gr
Comprimento	36.6 cm	47 cm
Largura	25.3 cm	37.8 cm
Altura/profundidade	22.8 cm	27.7 cm
1 caixa primária	1	1
1 caixa intermediária	0	n/a
1 caixa master	n/a	2
1 palete EURO	40	40
1 contêiner 6 m (20 ft)	1168	1168
1 contêiner 12 m (40 ft)	2416	2416
1 contêiner 12 m (40 ft) HQ	2718	2718

REQUISITOS DE SISTEMA

- Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7
- Duas portas USB 2.0
- Conexão com a Internet para download de software opcional

DIMENSÕES

Stick:

- Comprimento: 17 cm
- Largura: 17 cm
- Altura: 27,8 cm
- Peso: 905 g
- Comprimento do cabo (alimentação/carregamento): 1,4 m

Manete:

- Comprimento: 17 cm
- Largura: 17 cm
- Altura: 19 cm
- Peso: 728 g
- Comprimento do cabo (alimentação/carregamento): 1,4 m

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Compatível com os principais jogos/simuladores de voo.
- Sistema de ajuste da alavanca com cinco posições.
- Sensores magnéticos de eixo X e Y sem contato.
- Torção 3D com leme de bloqueio.
- Eixos X & Y de 11 bits.
- Eixo de torção de 10 bits.
- 7 eixos, 3 HATs, microstick de mouse e 19 botões programáveis, com cores em LED, programáveis para cada botão.
- 282 comandos programáveis em 3 modos, através do software (necessário download).

