

FLIGHT RUDDER PEDALS

Pedais de Leme com Freio para
Simulação Profissional de Voo



REALISTA, ESTÁVEL E PRECISO

Os pedais de leme para voo de nível profissional são essenciais para uma experiência de pilotagem completa. Controle o leme direcional e o pedal de freio da aeronave com os pés, como na vida real. Os pedais voltam para a posição central automaticamente. Com amortecimento ajustável, são o complemento perfeito para o Logitech G Flight Yoke System. Aumente o nível de precisão na simulação de aeronaves com os pedais de leme com freio.

CONTEÚDO DA CAIXA

- Pedais de leme de voo
- Extensão de apoio dos calcanhares
- Documentação do usuário
- Garantia de hardware limitada de 2 anos

RECURSOS

- Movimento fluido dos pedais do leme com controle preciso da aeronave
- Frenagem com controle independente dos freios direito e esquerdo
- Apoios dos calcanhares ajustáveis
- Seletor de tensão com resistência ajustável

ESPECIFICAÇÃO DA EMBALAGEM

	Caixa primária	Caixa master
Código de produto	945-000024	n/a
Código de barras	097855127891 (EAN-13)	10097855127898 (SCC-14)
Peso	3.520 g	7.200 g
Comprimento	44.7 cm	47.6 cm
Largura	36.50 cm	45.50 cm
Altura/Profundidade	23.00 cm	39.50 cm
1 caixa primária	1	1
1 caixa intermediária	0	n/a
1 caixa master	n/a	2
1 palete EURO	16	16
1 contêiner 6m (20 ft)	600	600
1 contêiner 12m (40 ft)	1250	1250
1 contêiner 12m (40 ft) HQ	1500	1500

REQUISITOS DO SISTEMA

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Compatível com os principais jogos/simuladores de voo
- Eixo do leme de 9 bits
- Eixo do freio de 7 bits
- Ajuste de tensão dos pedais do leme personalizável conforme a aeronave

DIMENSÕES

- Pedais do leme (sem incluir os apoios de calcanhar):
- Comprimento: 31 cm
- Largura: 40,3 cm
- Altura: 16,8 cm
- Peso (sem os apoios de calcanhar): 2350 g
- Comprimento do cabo (alimentação/carregamento): 1,8 m

