

FLIGHT RADIO PANEL

Painel com Controlador de Rádio
para Simulação Profissional de Voo



RÁDIO NAVAGAÇÃO COMPACTA DE CABINE

O painel de radio navegação é composto por quatro mostradores LED com controles para configurar diversas funções de comunicação ou navegação. Já se foram os dias de confusão com controles na tela para funções como COM1/2, NAV1/2, DME, ADF e XPDR. Cada mostrador funciona em tempo real com FSX, X-Plane e Prepar3D. Um ou mais painéis de radionavegação integram-se facilmente à cabine do Flight Simulator na sua casa.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Flight Radio Panel
- Suporte para o Flight Radio Panel
- Documentação do usuário
- Garantia de hardware limitada de 2 anos

RECURSOS

- Faça alterações incrementais e precisas em tempo real durante seu voo através do painel de radionavegação
- Altere a frequência no painel e o simulador refletirá as mudanças de forma automática e instantânea em seu voo
- Instalação simples: Plug-and-play

ESPECIFICAÇÕES DA EMBALAGEM

	Caixa primária	Caixa master
Código de produto	945-000029	n/a
Código de barras	097855127945 (EAN-13)	10097855127942 (SCC-14)
Peso	920 gr	4.750 gr
Comprimento	32.2 cm	36.5 cm
Largura	14.00 cm	34.50 cm
Altura/profundidade	12.80 cm	33.60 cm
1 caixa primária	1	1
1 caixa intermediária	0	n/a
1 caixa master	n/a	4
1 palete EURO	96	96
1 contêiner 6 m (20 ft)	2304	2304
1 contêiner 12 m (40 ft)	4896	4896
1 contêiner 12 m (40 ft) HQ	5712	5712

REQUISITOS DE SISTEMA

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

DIMENSÕES

Flight Radio Panel:

- Comprimento: 28,2 cm
- Largura: 5,5 cm
- Altura: 8,4 cm
- Peso (sem suporte): 419 g
- Peso: 599 g
- Comprimento do cabo (alimentação/carregamento): 1,8 m

Suporte para o Flight Radio Panel:

- Comprimento: 28,2 cm
- Largura: 8 cm
- Altura: 8 cm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Compatível com os principais jogos/simuladores de voo.
- Quatro displays em LED com controles para configurar diversas funções de comunicação ou navegação
- Configure as funções COM1/2, NAV1/2, DME, ADF e XPDR.

