

# FLIGHT MULTI PANEL

Painel de Controle de Piloto Automático para Simulação Profissional de Voo



## PILOTO AUTOMÁTICO EM TEMPO REAL

Voe com o auxílio de um display em LED contendo o recurso de piloto automático completo, funcionando em tempo real na maioria dos softwares de simulação de voo. Nada de controles temperamentais na tela. Integre-o ao Logitech G Flight Yoke System ou em seu equipamento personalizado de cabine.

Um seletor integrado ajusta as unidades de frequência para que a seleção seja mais rápida. Configure facilmente o ajuste de manete, flaps e leme de profundidade.

### CONTEÚDO DA CAIXA

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

### RECURSOS

- Painel completo com piloto automático e mostradores com controle de várias configurações na ponta dos seus dedos
- Ajuste com facilidade os controles da aeronave como aceleração automática, flaps e controle de compensação da inclinação com um interruptor preciso de duas vias
- Controle a arfagem com mais precisão através do volante de compensação embutido
- Instalação simples: Plug-and-play

## ESPECIFICAÇÃO DA EMBALAGEM

	Caixa primária	Caixa master
<b>Código de produto</b>	945-000028	n/a
<b>Código de barras</b>	097855127938 (EAN-13)	10097855127935 (SCC-14)
<b>Peso</b>	880 g	4.610 g
<b>Comprimento</b>	32.2 cm	36.5 cm
<b>Largura</b>	14.00 cm	34.50 cm
<b>Altura/Profundidade</b>	12.80 cm	33.60 cm
<b>1 caixa primária</b>	1	1
<b>1 caixa intermediária</b>	0	n/a
<b>1 caixa master</b>	n/a	4
<b>1 palete EURO</b>	96	96
<b>1 contêiner 6m (20 ft)</b>	2304	2304
<b>1 contêiner 12m (40 ft)</b>	4896	4896
<b>1 contêiner 12m (40 ft) HQ</b>	5712	5712

## 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
- Display em LED contendo o recurso de piloto automático completo
- Controles de aceleração automática e flaps
- Controle de compensação da inclinação através de interruptor de duas vias

## DIMENSÕES

Flight Multi Panel:

- Comprimento: 28,2 cm
- Largura: 5,7 cm
- Altura: 8,4 cm
- Peso (sem suporte): 392 g
- Peso: 572 g
- Comprimento do cabo (alimentação/carregamento): 1,8 m

Suporte para Flight Multi Panel

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

