

## VF G1000

VF G1000  
THE REAL TRAINER

El entrenador de G1000 real. El mejor equipo para alumnos piloto antes de volar el G1000 real! Una replica de alta ciudad a escala 1 a 1 del famoso Garmin G1000 con medidas exactas al modelo real.

¡Bienvenido! Si ha aterrizado aquí, entonces es porque está buscando un simulador G1000 de primera categoría. Listo para enchufar y volar. Bien, aquí lo tienes.

Viene con nuestra tecnología Plug and Fly: conéctela a su computadora FSX / Prepar3D / X-Plane, instale los controladores y vuele! Todos los botones y rotativos son 100% funcionales, PFD, MFD y panel de audio, incluido el piloto automático.

Usted está mirando una réplica exacta con medidas exactas del modelo real. Cada elemento, cada botón, cada rotativo tiene la forma y dimensiones exactas a la real. De hecho, alquilamos un avión durante semanas para estudiar su G1000 y obtener lo mejor del mercado.

También viene con luz de fondo en el panel y los botones, y el panel de audio con indicadores luminosos triangulares funcionales.

### CARACTERÍSTICAS

Simulador de G1000 de alta calidad. Plug and fly para que lo disfrutes sin preocupaciones Tecnología Plug and Fly: Conéctalo a tu ordenador de FSX/Prepar3D/X-Plane, instala los drivers y a volar!

Réplica con medidas exactas al modelo real. Cada elemento, cada botón, cada rotativo tiene la forma y dimensiones exactas al real.

Todos los botones y rotativos son 100% funcionales (salvo excepciones del software de simulación que se use).

Backlight en paneles y botones

Panel de Audio con leds indicadores triangulares funcionales.

Pantallas LCD 10,4" de 1024 x 768 pixels.

Conexión USB reconocida como dispositivo HID en el ordenador.

Cables incluidos: power, USB y video.

Connectivity: USB

Soporte para sobremesa vendido por separado!

### VENTAJAS

Tecnología Plug and Fly: Conéctalo a tu ordenador de FSX/Prepar3D/X-Plane, instala los drivers y a volar!

Fácil instalación: Menos de 1 hora.

Backlight en panel y botones

Panel de Audio con leds indicadores triangulares funcionales.

Entrada de video digital tipo HDMI (también permite entrada analógica VGA cable no suministrado).

Backlight configurable por soft y/o por hard.

Conectividad USB y HDMI.

El precio incluye asistencia técnica remota si requieres de ayuda para ponerlo en marcha.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Conectividad:

- USB
- HDMI
- Alimentación a 110-230VAC

Compatibilidad:

FSX, Prepar3D con (F1tech G1000 Student o Mindstar G1000)

X-Plane

Dimensiones y peso:

- PFD&MFD screens: 19,5cm. (Alto) X 7,5cm. (Profundo) sin los knobs X 30cm. (Ancho).
- AUDIO panel: 19,5cm. (Alto) X 7,5cm. (Profundo) sin los knobs X 3,4cm (Ancho). • Desktop SUPPORT: 721(L) x138(P) x259(A) mm.

### REQUISITOS TÉCNICOS

Requisitos mínimos:

Ordenador o red de ordenadores con:

- FSX, Prepar3D, X-Plane instalado
- Software de simulación G1000 (F1tech, Mindstar o Prepar3D)
- 2 salidas de video (preferible salida digital)
- 3 conexiones USB

Toma de corriente 110-230 vac, 50 – 60 Hz.

Compatibilidad:

FSX, Prepar3D con (F1tech G1000 Student o Mindstar G1000)

X-Plane