

SOLO

flight panel

SOLO Flight Panel es un innovador panel de instrumentos de vuelo.

... fácil de instalar gracias al sistema Plug and Fly.

... incluye un ordenador interno para mejorar el realismo y satisfacción de la experiencia.

... fabricado con materiales muy resistentes para una mayor durabilidad.

el cielo en tu casa



VirtualFly
www.virtual-fly.com



SOLO FLIGHT PANEL

SOLO Flight Panel es un innovador panel de instrumentos de vuelo. Una sólida consola con la que podrás volar con tus manos y con el mayor campo de visión posible. Una auténtica sensación de libertad y realidad.

PLUG&FLY

SOLO Flight Panel es el panel de instrumentos de vuelo más fácil de instalar del mercado. **Lo conectas a tu ordenador y a volar**, así de simple y sencillo. Con el sistema Plug & Fly, no necesitas conocimientos avanzados de informática ni desarrollos de programación sólo auténticas ganas de emprender el mejor de los vuelos.

COMPATIBILIDAD

Con SOLO Flight Panel puedes volar en **6 aeronaves distintas** con el software de vuelo más reconocido del mercado: Microsoft Flight Simulator "FS2004" y Microsoft Flight Simulator X. Se adapta a tus necesidades desde el primer segundo.

INSTRUMENTACIÓN

SOLO Flight Panel permite configurar los mismos indicadores de una avioneta **C172, C182,**

Mooney M20J o configurar diferentes indicadores genéricos (sin escalas de color en temperaturas, revoluciones o presiones y 3 IAS posibles con límite de 200, 400 y 600 KIAS para que se adapte a cualquier avión monomotor). Incluso puedes cambiar la instrumentación en pleno vuelo. Un mismo panel con instrumentación para la aviación deportiva o comercial.

Especificaciones técnicas

REQUISITOS MÍNIMOS:

- Ordenador con Microsoft Flight Simulator instalado. apto para versiones FS2004 (9) y FSX (10)
- Toma de corriente 110-230 vac. 50 - 60 Hz
- WideFS instalado en el ordenador del Microsoft Flight Simulator (<http://www.schiratti.com/dowson.html>). Este driver fácilmente descargable permite comunicar el software de Microsoft Flight Simulator con el SOLO Flight Panel)
- Toma convencional de red de datos RJ45(LAN) para conectar el SOLO Flight Panel con el ordenador donde está instalado el FSX o FS2004

REQUISITOS RECOMENDADOS:

- Mandos de vuelo (Yoke) + gas (Throttle, Propeller, Mixture) y pedales
- Pantalla de TV 50" o 3 pantallas TFT 24"

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Garantía según legislación habitual en la UE.
- Posibilidad de mantenimiento, actualización de software y reparación de incidencias de software via conexión de Internet y TimeViewer.

BENEFICIOS

PC INSIDE!

Solo Flight Panel incluye en su interior un ordenador AMD Double Core - 2GB Ram - 1,6 Ghz que aumenta el realismo y satisfacción de tu experiencia porque:

1. no consume recursos del PC donde tienes instalado FS2004 o FSX.
2. genera mayor resolución y fluidez de gráficos en los indicadores.
3. permite la conexión directa a través de Internet entre tu SOLO Flight Panel y el fabricante en caso de necesitar asistencia técnica.

IDEAL PARA ENTRENAMIENTO

Por su sencillez y fácil adaptación a cualquier necesidad de formación, SOLO Flight Panel es ideal para todos los centros de vuelo. Empeñe un nuevo concepto de escuela más innovador y conecta con tu mayor grupo de clientes potenciales: la comunidad de pilotos virtuales.

RELACIÓN CALIDAD PRECIO

La calidad y fortaleza de los componentes de SOLO Flight Panel (hierro y aluminio), su diseño intuitivo y realista así como su fácil y simple adaptación, hacen de este panel de vuelo una opción única en el mercado.

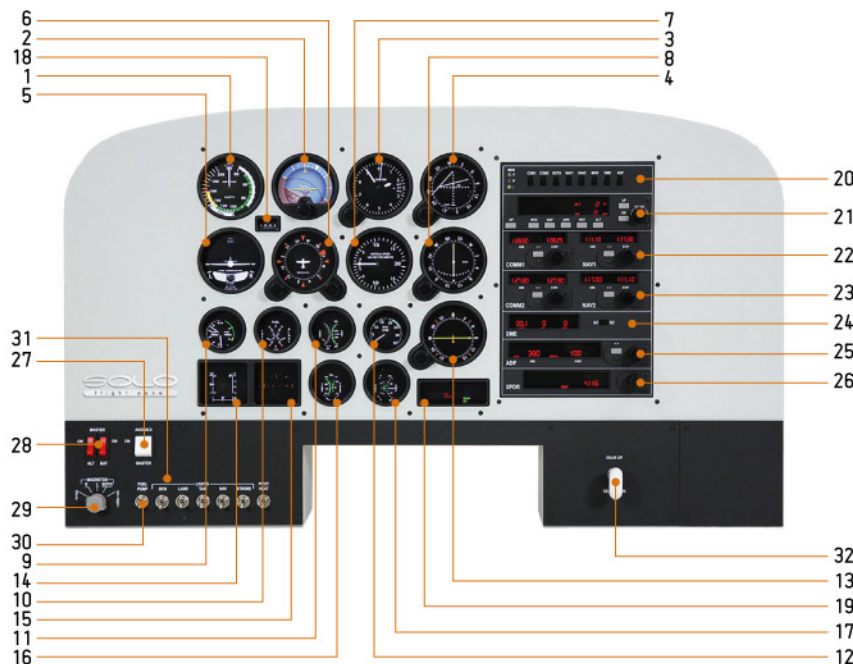


MÁXIMA REALIDAD

Con SOLO Flight Panel podrás actuar sobre todos los instrumentos sin necesidad del ratón

Indicadores

1. IAS
2. Horizonte Artificial
3. Altimetro
4. VOR1 / RMI
5. Coordinador de giro
6. Gyro / HSI
7. Variómetro
8. VOR 2
9. Colector / Flujo combustible
10. Combustible L & R
11. EGT / CHT
12. RPM
13. ADF
14. Compensador Vertical / Timón / Posición Flaps
15. OAT / Reloj
16. Presión Aceite y Temperatura
17. VAC / Amps
18. Brújula
19. BIP



Radio Stack

20. Panel de Audio
21. Piloto Automático
22. Comm1 / Nav1
23. Comm2 / Nav 2
24. DME
25. ADF
26. Transpondedor

Interruptores

27. Interruptor Aviónica
28. Master ALT y BAT
29. Selector de encendido 5 posiciones (OFF, R.L.BOTH, START)
30. Bomba combustible
31. Panel luces
32. Tren aterrizaje