

## Representante oficial de Saitek en Argentina

### X52 Pro Flight System

**\$918,00**

El X-52 PRO dispone de un nuevo sistema de doble muelle, que le permite un mayor control comparado con el anterior X-52, algo que se nota en el manejo de la aeronave. Además la pantalla incorporada en el mando de gases dispone de posibilidades diversas, como por ejemplo permitir ver los datos de radio en Flight Simulator. Nuevos rotary, mando de gases con tensiómetro variable y posición de afterburner, y otros elementos que mejoran de forma importante el clásico X-52 (ver el detalle para más información). Por supuesto, las comparaciones con el HOTAS Cougar son inevitables. Nosotros creemos que ambos sistemas son complementarios, destacando cada uno en ciertos aspectos y simuladores. En todo caso os traeremos en breve plazo un análisis de este HOTAS, y lo compararemos con su máxima competencia. Pulsa en leer más para el detalle en castellano de las características de este hardware.



- 2 botones MFD dedicados y 2 diales rotary con botones incorporados para control adicional de funciones.
- Los datos de visualización del MFD se pueden observar directamente desde los simuladores, incluyendo información de Radio Stack de Microsoft Flight Simulator 9 y 10.
- Software Development Kit incluido para crear elementos interactivos específicos que interactúen con el MFD.
- Se puede elegir una iluminación roja, ambar o verde de la botonera.
- Botones y MFD iluminados,- idea para ambientes poco iluminados.
- La iluminación del mando de gases varía dependiendo de la posición de la palanca.
- Retroiluminación del MFD mejorada.

#### Joystick :

- Mecanismo de centrado de precisión, tecnología de no contacto en los ejes X e Y y fuerza constante del muelle que permite un mejor control e incrementa la durabilidad.
- 2 botones de disparo de dos fases; 2 botones primarios.
- 4 botones de lanzamiento de misiles con cubierta de protección para acceso inmediato.
- Un interruptor permite modificar la funcionalidad, doblando la cantidad de comandos programables.
- 2 X 8 interruptores de tipo HAT (sombbrero).
- Timón 3D.
- Selector de modo para tres posiciones de los rotary con indicadores de LED.
- 3 interruptores con hasta seis comandos de vuelo programables.
- 5 posiciones de ajuste del mando para ajustar a todo tipo de manos.

#### Mando de gases:

- Mando de gases progresivo con ajuste de tensión, y detector de postquemador y potencia cero.
- 2 botones de disparo.
- Rueda Scroll con botón incorporado.
- Control de ratón / interruptor hat switch con botón izquierdo de ratón.
- Interruptor tipo HAT de 8 posiciones.
- 2 controles rotary.
- Control de deslizamiento del mando de gases suave.
- Un botón permite iniciar el "modo seguro" para seleccionar un perfil, o para visualizar las funcionalidades de los botones sin activarlos.

**Requerimientos: Conectividad: USB 2.0 - Windows XP, XP64 and Windows Vista (Todas la versiones)**



Representante oficial de Saitek en Argentina

### **Diferencias con el X52 :**

El X52 Pro tiene todas las funciones del X 52 pero con las siguientes mejoras y nuevas características:

#### **Generales**

- Alto nivel de desarrollo técnico y nueva pantalla multifunción (MFD) garantizan una interacción de extrema realidad en los simuladores de vuelo.
- 2 botones específicos MFD y 2 diales rotatorios con sus propios botones permitiendo controlar funciones adicionales durante la simulación.

Materiales de Soft touch, de color negro y con estilo profesional.

#### **Joystick:**

Joystick de alta resolución, absoluta linealidad y rendimiento, con ejes X e Y de renovada tecnología para una mejor respuesta y mayor control.

Mecanismo de centrado del resorte concéntrico dual que centra que genera mayor resistencia, como en un avión verdadero.

Disparador de metal, interruptor del meñique y 3 interruptores a palanca con estrías por resorte.

#### **Throttle o mando de gases**

- Nuevo Display multifunción que se programa desde el software controlando el interior de la cabina.
- Trabaja con el MFSX para ver y controlar información del vuelo en tiempo real.
- Programable para otro Sims
- LED que indican claramente la posición de la palanca.