

Throttle for Flight Simulator – TQ3 PLUS



Hemos añadido un PLUS. Hall Effect Sensores magnéticos hacen de este un producto de por vida. Hands on for real. Mandos con fuerza ajustable para un tacto y sensación más real. FSX, P3D y X-Plane.

Reversa, abanderamiento de hélice o cortar la mezcla.

Esas son características indispensables en un mando de gases. Virtual-Fly entrega sus simuladores de mandos de gases con un driver especial de elaboración propia en caso de que se desee tener esos comandos grabados de serie sin tener que acceder al menú de asignación o FSUIPC.

Dureza ajustable en el recorrido de las palancas.

¿Alguna vez has notado un tacto endeble o demasiado duro cuando utilizas las palancas de un simulador de mando de gases?

Esos días se acabaron, ahora tu puedes ajustar la fuerza necesaria para hacer coincidir su comportamiento con tus preferencias.

CARACTERÍSTICAS

Queríamos hacer el mejor mando de gases del mercado, así que ahora hemos agregado un PLUS. Los sensores magnéticos con efecto Hall lo convierten en un producto para toda la vida. Resolución altísima, 12 bits de precisión en todos los ejes, no necesita de calibración, viene calibrado de fábrica. Fuerza ajustable en las palancas para un toque más preciso y real. Funciones de reversa, abanderamiento y cut-off con zona de detención. Compatible con P3D, FSX y X-PLANE. ¡Ultra real!: Diseñados para simular el mismo esfuerzo que se realiza en los aviones de verdad.

Único en su especie. Ajusta la presión que quieres ejercer sobre los mandos.

Preparado para motes de pistón, turbo-hélices y turbo-fan (reactores).

Cada mando tiene una altura distinta y color distinto como los aviones de verdad.

Mandos 100% contruidos en metal.

Mando de potencia con zona de acelerador THROTTLE y con zona de REVERSA.

Mando de hélice con zona de paso variable RPM y con zona de FEATHER.

Mando de mezcla con zona MIXTURE y con zona de CUT OFF.

Las 2 zonas de cada mando se distinguen mediante la serigrafía en el conjunto, pero también se distinguen mediante el tacto gracias a un elemento mecánico que frena el mando en medio de las 2 posiciones.

Dos tipos de sujeción: mediante huecos roscados o mediante sargento de doble posición. Compatibles con Microsoft Flight Simulator (MFS)/Prepar3D y X-Plane.

Para la configuración puede dirigirse al apartado DOWNLOADS. Allí tiene los manuales necesarios para la calibración del dispositivo

Conectividad: USB

VENTAJAS

Sensores hall effect magneticos, un producto que te durará toda la vida.

Con ajuste de presión en los mandos.

Tacto ultra real.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Dimensiones:

Profundidad: 125.4mm. / Ancho: 226mm. / Alto: 172.5mm.

Peso: 3Kg.

REQUISITOS TÉCNICOS

Otras especificaciones:

No incluye Transporte. Impuestos o Aranceles de aplicación no incluidos.

Compatibilidad:

FS2004, FSX, Prepar3D, X-Plane.