



Venom[™]X

El juego de mango y ratón
del ordenador

Manual de usuario

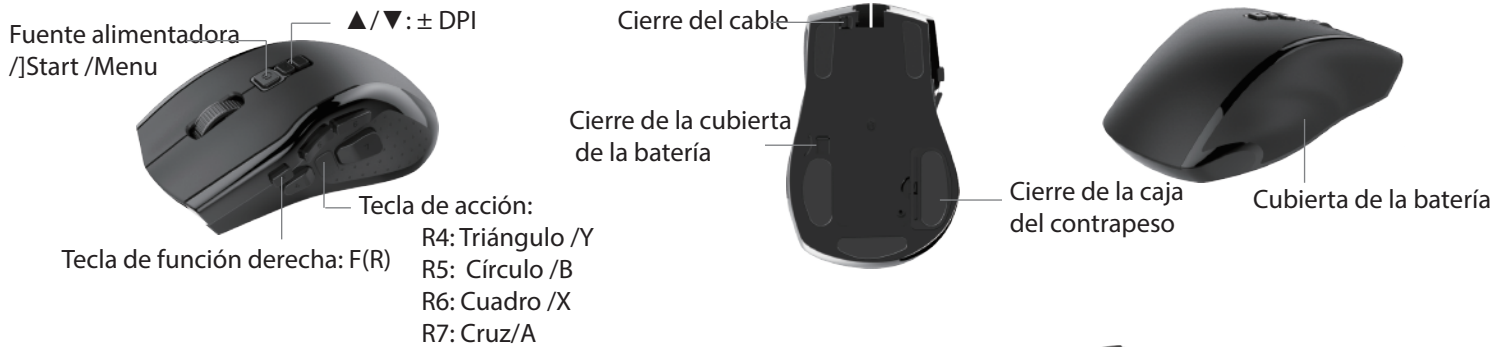
Gracias por comprar V_{enom}X . Por favor lea el manual de usuario detalladamente para el uso adecuado de V_{enom}X.

Contenido del paquete:

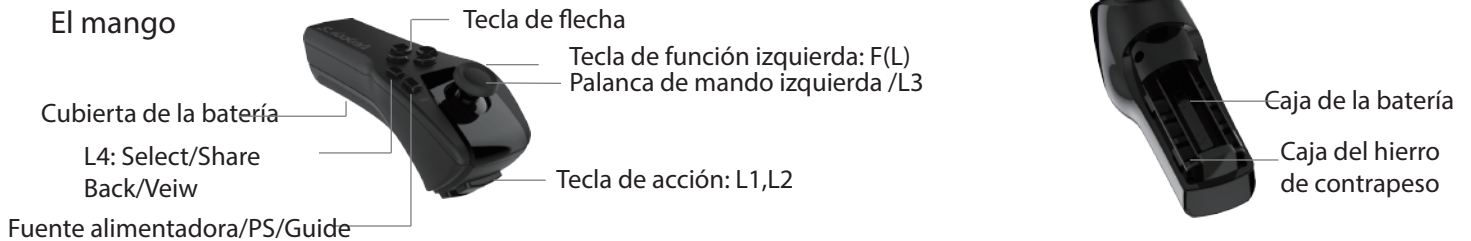
- . Ratón del ordenador, mango, caja del receptor
- . Cable de USB del ratón
- . Cable de USB Mini
- . Tapa de la pila del ratón x 3
- . Tapa de la palanca de mando x 3
- . Hierro de contrapeso x 6
- . Manual de usuario

Introducción de VenomX™:

El ratón



El mango



Caja del receptor



Instalación de VenomX™

El ratón

El ratón Venom-X ofrece opciones de conectividad por cable y wifi. Dependiendo de si el cable está conectado a una consola de juegos o una computadora, se convierte de modo automáticamente.

Para ofrecer el agarro más ergonómico a diferentes usuarios, en la derecha del ratón Venom-X se puede reemplazar tres formas diferentes de la cubierta de la batería.

Para ajustar el peso del ratón, la caja del hierro de contrapeso tiene la capacidad de máximo tres hierros de contrapeso.

Se abre la cubierta de la batería como la imagen abajo:

1.Deslice el cierre de la cubierta de la batería a la posición "Abrir".



2.Abra desde el fondo de la tapa de la batería y luego deslice hacia arriba.



3.Ponga el hierro de contrapeso para obtener el peso más cómodo del ratón.



El mango:

Para cambiar de pila o ajustar el peso del mango, se abre la tapa de la batería del mango como la imagen:



La caja del receptor:

En la caja del receptor se puede guardar los hierros de contrapeso no usados. Se abre la tapa de la caja como abajo:



La batería

El ratón Venom-X y el mango usa una batería Num.5 respectivamente. Se puede utilizar la batería recargable de níquel-hidruro o níquel-cadmio, o las baterías alcalinas normales. El ratón Venom-X no tiene circuito de carga, y no puede cargar la batería. La luz de la rueda del ratón y el indicador del mango indica la carga de la batería. El mayor brillo tiene la luz, la más carga tiene la batería.

Conectar el Venom-X™ al equipo anfitrión:

Como se muestra en la ilustración, el Venom-X soporta cinco tipos de equipo anfitrión de juegos y se puede conectar de forma flexible.



Deslice el "equipo anfitrión" y elija el interruptor "PS", "XBox" o "PC", que corresponde a la especie del equipo anfitrión.

Conecte el ratón, el teclado y el mango a la interfaz de USB frente a la caja del receptor.



Opciones de conexión:

El ratón Venom-X puede trabajar en una red inalámbrica o cableada. El mango Venom-X sólo puede trabajar en una red inalámbrica.

Las conexiones inalámbricas del mango Venom-X no son afectados por otro dispositivo de acceso alámbrico. Trabaja cuando se encienda la fuente alimentadora.

Los usuarios pueden conectar y utilizar el ratón o el teclado de otras marcas para la caja del receptor para jugar.

Los usuarios también pueden conectar el original mango Playstation o Xbox a la caja del receptor, pero sólo pueden utilizar el mango correspondiente al equipo anfitrión. Por ejemplo, no se puede utilizar el mango Playstation para la caja del receptor Xbox. La caja del receptor Venom-X acepta al mismo tiempo tres tipos de equipo: el ratón, el teclado y el mango Venom-X o de otra marca, pero sólo uno de un tipo a la vez. Cada interfaz de USB frente a la caja del receptor conoce todos los tres tipos de equipo, y los usuarios pueden conectar los equipos a cualquier interfaz.

Nota importante:

Para el equipo anfitrión Playstation 3, la marca del mango que conecta es opcional. Pero para el equipo anfitrión Playstation 4 y Xbox, para obtener la certificación autorizada, es necesario conectar el mango Xbox.

Para el equipo anfitrión Xbox360, el mango original inalámbrico no puede operar normalmente con Venom-X a través de la conexión cableada, y los usuarios tienen que comprar el mango XBOX360 con cable oficial o de tercera parte.

Debido a que el paquete original no incluye el cable Mini-USB para conectar el mango, los usuarios tienen que comprar uno por separado para conectar el mango a la caja del receptor.

Configuración

Como un producto inteligente, Venom-X tiene variadas configuraciones y maquetaciones de botón, que puede obtener el control y rendimiento óptimo de diferentes juegos.

Aunque Venom-X tiene tres parámetros de configuración almacenados de juego predeterminados de fábrica, y estas configuraciones contienen tres grupos de ajustes personalizados para los tres juegos más populares, los usuarios todavía tienen que descargar otras configuraciones de nuestro servidor para otros juegos. Para juegos no incluidos en la biblioteca de configuración, los usuarios también pueden ajustar mediante el establecimiento del software y generar su propia configuración.

El software de configuración puede realizar la actualización de firmware para el ratón y la caja del receptor Venom-X, así añade nuevas funciones y realiza correcciones de firmware.

El software de configuración Venom-X se puede descargar desde nuestro sitio web: www.tuact.com/software/VenomX-Setup-installer.exe

Si opera VenomX-setup-installer.exe, se copia el VenomX-setup.exe y un archivo de ayuda con sufijo chm al camino que selecciona el usuario.

Si conecta la caja del receptor a la interfaz de USB un ordenador mediante el cable de Mini USB, y selecciona la posición "PC" para el "equipo anfitrión" en la parte posterior de la caja del receptor, el ordenador reconocerá la caja del receptor e instalará automáticamente el software de controlador adecuado. Ahora usted puede ejecutar el VenomX-setup.exe para establecer el Venom-X.

El funcionamiento

La gran mayoría de los ajustes y las funciones están disponibles de abrir, cerrar y modificar durante el juego a través de una combinación de teclas de función.

La tabla a continuación enumera todas las combinaciones de teclas de función.

Vamos a seguir añadiendo nuevas funciones para los usuarios. El software de ajustes también alerta automáticamente a los usuarios sobre nuevas actualizaciones de firmware y software. Los usuarios también pueden consultar nuestra página web

Las explicaciones de los términos utilizados en del icono:

- Tecla F: Hay un tecla F (tecla de función) en el ratón y en el mango Venom-X. La tecla F en el mango es F(L), la en el ratón es F(R).
- “+”: “+” significa presionar las dos teclas a la vez.
- “↑”/“↓”/“←”/“→”: “↑” significa el botón de la flecha hacia arriba del ratón, “↓” significa el botón de la flecha hacia abajo del ratón.
- ADS: Abrir el espejo de francotirador
- “▲” y “▼”: El botón ▲/▼ en la superficie superior del ratón
- “↑ ↓ → ←”: Las teclas de flecha del teclado

Para más explicaciones de términos, visite nuestro sitio web: www.tuact.com

Lista de teclas de función online de Venomx™

	Función	Funcionamiento	Efecto
Zona muerta	Aumentar la zona muerta	F(R) + rueda- hacia arriba	Alcance: 16-100
	Disminuir la zona muerta	F(R) + rueda- hacia abajo	Alcance: 16-100
	Aumentar la zona muerta ADS	F(L) + rueda- hacia arriba	Alcance: 16-100
	Disminuir la zona muerta ADS	F(L) + rueda- hacia abajo	Alcance: 16-100
	Zona ciega rectangular	F(R) + R6	Seleccionar la zona ciega rectangular
	Zona ciega circular	F(R) + R5	Seleccionar la zona ciega circular
Velocidad del ratón	Aumentar la velocidad del ratón	F(R) + D-PAD-arriba	Aumentar 0.2 veces / segundo
	Disminuir la velocidad del ratón	F(R) + D-PAD-abajo	Disminuir 0.2 veces / segundo
	Aumentar la velocidad del ratón ADS	F(L) + D-PAD-arriba	Aumentar 0.2 veces / segundo
	Disminuir la velocidad del ratón ADS	F(L) + D-PAD-abajo	Disminuir 0.2 veces / segundo
Opciones de disparo	Disparo automático Activado/ Desactivado	F(R) + R1	Disparo automático Activado/ Desactivado
	Aumentar el número de ráfagas de disparo automático	F(R) + R4	2 explosiones -> 3 explosiones -> 4 es -> explosiones continuas
	Disminuir el número de ráfagas de disparo automático	F(R) + R7	Explosiones continuas -> 4 explosiones -> 3 explosiones -> 2 explosiones
	Bloqueo de ADS Activado/ Desactivado	F(L) + L1	Bloqueo de espejo abierto Activado/ Desactivado
Intercambio	Intercambio de la palanca de mando	F(L) + L3	Intercambio de la palanca de mando Activado/ Desactivado
Configuración del ratón	Aumentar el DPI del ratón	▲	DPI Bajo -> Medio -> Alto
	Disminuir el DPI del ratón	▼	DPI Alto -> Medio -> Bajo
	Elejir la demostración de la luz	Presionar ▲ dos segundos	Siempre -> Pulso -> Latido -> Desactivado
Ajustes	Seleccionar el mango adecuado para la caja del receptor	F(L) + L4	Entrar en el modo de ajustes
	Seleccionar el ratón adecuado para la caja del receptor	F(R) + Start	Entrar en el modo de ajustes
Opciones de configuración	Elijir una configuración de juego	La tecla de selección de configuración en la caja del receptor	Circulación de rojo, azul, verde

Lista de teclas de función online de teclado y ratón que no son Venomx™

	Función	Funcionamiento	Efecto
Zona muerta	Aumentar la zona muerta	F12 + rueda- hacia arriba	Alcance: 16-100
	Disminuir la zona muerta	F12 + rueda- hacia abajo	Alcance: 16-100
	Aumentar la zona muerta ADS	F11 + rueda- hacia arriba	Alcance: 16-100
	Disminuir la zona muerta ADS	F11 + rueda- hacia abajo	Alcance: 16-100
	Zona ciega rectangular	F12 + S	Seleccionar la zona ciega rectangular
	Zona ciega circular	F12 + C	Seleccionar la zona ciega circular
Velocidad del ratón	Aumentar la velocidad del ratón	F12 + ↑	Aumentar 0.2 veces / segundo
	Disminuir la velocidad del ratón	F12 + ↓	Disminuir 0.2 veces / segundo
	Aumentar la velocidad del ratón ADS	F11 + ↑	Aumentar 0.2 veces / segundo
	Disminuir la velocidad del ratón ADS	F11 + ↓	Disminuir 0.2 veces / segundo
Opciones de disparo	Disparo automático Activado/ Desactivado	F12 + botón izquierdo del ratón	Disparo automático Activado/ Desactivado
	Aumentar el número de ráfagas de disparo automático	F12 + →	2 explosiones -> 3 explosiones -> 4 es -> explosiones continuas
	Disminuir el número de ráfagas de disparo automático	F12 + ←	Explosiones continuas -> 4 explosiones -> 3 explosiones -> 2 explosiones
	Bloqueo de ADS Activado/ Desactivado	F12 + L	Bloqueo de espejo abierto Activado/ Desactivado
Intercambio de la palanca de mando	Intercambio de la palanca de mando	F11 + W	Intercambio de la palanca de mando Activado/ Desactivado

Demostración de LED

Demostración de LED del ratón Venom-X

Luz de la rueda:

- Rojo– El trabajo actual del ratón en alto DPI predeterminado
- Naranja– El trabajo actual del ratón en medio DPI predeterminado
- Verde– El trabajo actual del ratón en bajo DPI predeterminado

Nota: El DPI predeterminado está establecido por el software de configuración

- Destello de luz lento– Conexión inalámbrica perdida; Buscando la caja del receptor coincidente
- Destello de luz rápido– El modo de ajuste
- Brillo de luz– Carga de la batería, el mayor el brillo, la más abundante la electricidad

Luz de logo: Siempre, forma de respiración, forma de latido; Color degradado o fijo

Nota: Para cambiar el efecto de la luz de logo, mantenga pulsando el botón del ratón ▲ durante 2 segundos. La esquema de colores está establecido por el software de configuración.

Demostración de LED de la caja del receptor

Luz de opciones de configuración:

- Rojo– Configuración de juego 1
- Azul– Configuración de juego 2
- Verde– Configuración de juego 3

Fuente alimentadora/ Indicador multifunción:

- Siempre– Fuente alimentadora encendida
- Destello– Destello al recibir datos
- Destello rápido– El modo de ajuste

Demostración de LED del mango:

- Siempre– Fuente alimentadora encendida
- Destello rápido– El modo de ajuste
- Destello lento– Conexión inalámbrica perdida; Buscando la caja del receptor coincidente
- Brillo de LED– Carga de la batería, el mayor el brillo, la más abundante la electricidad

Firmware

Los usuarios pueden realizar la actualización de la caja del receptor y el firmware del ratón de Venom-X. Si quiere encontrar nueva actualización de firmware o actualizar el firmware, es necesario ejecutar el software de configuración. Podemos dar a conocer el nuevo firmware en cualquier momento, y el software de configuración busca el último firmware del ratón y la caja del receptor. Los usuarios también pueden optar por guardar el firmware en forma de archivo en el ordenador, o actualizar desde los archivos del equipo local.

Coincidir el ratón y el mango con la caja del receptor

El ratón y el mango Venom-X deben coincidir con la caja del receptor, porque sólo se pueden comunicar con una caja del receptor.

Tenga en cuenta que las actualizaciones de firmware y las configuraciones de software de Venom-X no cambian la información de ajuste. Se ha llevado a el ajuste al salir de la fábrica, y los usuarios no tienen que coincidir de nuevo. A menos que ocurra lo siguiente:

- Se reemplaza con nuevo hardware.
- Coinciden el ratón y el mango con otra caja del receptor.

Apoyo técnico

Hay varias maneras para recibir el apoyo técnico :

1. Los minoristas proporcionan asistencia técnica básica.
2. Enviar mensaje al foro Turac, y nuestro personal de asistencia técnica está disponible para responder a las preguntas online.
3. Enviar correo electrónico a nuestro personal de asistencia técnica: support@tuact.com
4. Visitar nuestro sitio web: www.tuact.com/support.html

Garantía

Venom-X cuenta con garantía de un año, con el período de la garantía a partir de la fecha de compra.

Si el producto tiene funcionamiento defectuoso durante el período de garantía, por favor póngase en contacto con la tienda donde adquirió el producto.

Nota: Tuact Corp. no trata directamente con los problemas de garantía ni reemplazar los productos defectuosos.

Indicadores técnicos

El ratón:

Manera de comunicación de datos: Cambia automática de cable o inalámbrica

Inalámbrica: 2,4 GHz de frecuencia de salto

Tasa de seguimiento: 150 IPS (máximo)

Aceleración: 30g (Max)

Frecuencia de actualización: 125 - 1000 Hz (8 ms - 1 ms)

Velocidad de cuadros: 12.000 fps (máx.)

Resolución: 400-8200 DPI

Pista estimulante: 0,5 - 3 mm

Teclas: 11 (8 de acción, 3 de función)

Peso: 120g - 150g ajustable

El mango:

Inalámbrica: 2,4 GHz de frecuencia de salto

Teclas: 10 (9 de acción, 1 de función)

Peso: 70g - 115g ajustable

La caja del receptor:

Inalámbrica: 2,4 GHz de frecuencia de salto

Interfaz de USB: frontal, 3 de equipo en el frente, 1 de equipo anfitrión en el detrás

Plataforma del equipo anfitrión: PS3, Xbox 360, Xbox One y PC

Compatibilidad dispositiva: teclado/ ratón de PC, teclado de Apple; mango de PS3, mango de Xbox One, mango con conexión de cable de Xbox360.

Espacio de memoria de configuración: 10 (3 en cada plataforma de equipo anfitrión del juego, 1 en la plataforma de PC)