

92mm

130mm



INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing Tempest X5S Strider Gaming Mouse. Tempest X5S Strider using high polling rate gaming sensor with 10 millions click lifetime switch. Tempest X5S Strider is a plug and play usb interface programmable mouse, no need to install any driver for your first use. for more enhanced settings and function. You can download the software from tempest official website: www.tempestofficial.com

TECHNICAL SPECIFICATION

- Gaming Optical Sensor
- On-the-fly Adjustable 4 stage DPI
- 1000Hz polling rate
- 10,000,000 Click Lifetime switch
- 1.8m Nylon Braided Cable
- Metal Aluminium roller
- RGB Chroma Luminous Light
- Low-friction Feet
- Size:126mm x 68mm x 40mm

RGB ILLUMINATION SETUP

- RGB Mode Manual Configuration:
- Short press to change RGB mode
 - Double Click to change color/variation
 - Long press to turn off LED.



SOFTWARE

Basic Setup

- *6 macros button assignment.
- *You can customize Scroll wheel function.
- *4 stages DPI customization from 200-4800dpi.



Advance setup

You can customize Pointer precision, Scrolling speed, Fire speed & Report rate. To create a new macro in settings, Input the macro key name and then Input Keylist.

Example:

1. Add macro keyname "ASD"
2. Press start Record Button and type "ASD" then press Stop Recording.
3. You can edit delay time/cycle before saving.
4. Press save/apply button to save your macro "ASD"

To use your macro "ASD"

1. Go to Main menu.
2. Select button you want to apply the macro "ASD"
3. Then select Macro and select ASD.
4. Save & Apply

Your button will be used as "ASD"

To check you Macros

1. Go to notepad.
2. Click the assigned macro button.
3. It should type ASD

Note: "ASD" is just an example, you can use your own keys for macros.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por comprar un Ratón Tempest X5S Strider Gaming. Tempest X5S Strider utiliza un sensor de alto rendimiento para darte una alta velocidad de juego y una vida útil de mas de 10 millones de clicks. Tempest X5S Strider, es Plug and Play, sencillamente conéctalo y funcionará, si deseas mas funciones y ajustes, descargue el software de control en la web oficial de Tempest en: www.tempestofficial.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sensor Óptico especial para Gaming.
- Cuatro modos de DPI Ajustables
- Tasa de Sondeo: 1000 Hz
- Vida Útil: 10.000.000 Clicks
- 1.8m Cable de Nylon mayado
- Rueda scroll en Aluminio
- Luz RGB
- Base de escasa fricción
- Tamaño: 126mm x 68mm x 40mm

CONFIGURACIÓN DE ILUMINACIÓN RGB

- Modo configuración RGB Manual:
- Click corto: Cambio modo RGB
 - Doble Click: Cambio de Color o Movimiento
 - Click Largo: Apagar luz LED



SOFTWARE

Configuración Básica

- * 6 macros de asignación de botones.
- * Puedes configurar la función del scroll.
- * 4 Modos de configuración DPI de 200 a 4800dpi.



Configuración Avanzada

Puedes personalizar la precisión, la velocidad de desplazamiento, la velocidad de FIRE y la tasa de sondeo.

*Para crear un nuevo macro en ajustes, Introduzca el nombre y luego introduzca la combinación de teclas.

Ejemplo:

1. Añada una Macro llamada: ASD
2. Presione "Start Record" y escriba ASD, una vez hecho presione Stop Recording.
3. Puedes editar el tiempo de espera y ciclo antes de guardar.
4. Una vez hecho, presione: Save/Apply para guardar tu macro ASD.

Para usar tu macro "ASD"

1. Ve al menú principal.
2. Selecciona el botón que deseas para tu macro "ASD"
- 3 Selecciona Macro y selecciona ASD
4. Presiona: Save & Apply

El botón ahora será usado como si presionaras ASD

NOTA: "ASD" es simplemente un ejemplo, puedes crear los macros de las combinaciones de teclas que quieras.