



FLI *Mouse Inalámbrico 2.4G*

CARACTERÍSTICAS

1. Frecuencia funcional de 2.4 Ghz, distancia de transmisión hasta de 10 metros.
2. Con el chip de ahorro de energía original PAW3212, hay bajo consumo de energía con un cursor estable.
3. Con tecnología de transmisión USB, Frecuencia de sondeo hasta de 250 Hz, que es dos veces más rápida que la tasa de transmisión del ratón normal, sin retraso y sin salto de fotogramas.
4. Alta resolución, 5 niveles de PPP: 800/1200/1600/2000/4800, con indicador de nivel de PPP, 1200 PPP es el predeterminado.
5. Receptor ultra-micro (nano), de instalación instantánea.
6. Compatibilidad: disponible para Windows, Linux y Mac.

INSTALACION DEL PRODUCTO

1. Retire el ratón inalámbrico y el receptor de la caja.
2. Inserte el receptor ultra-micro (Nano) en el puerto USB del host.
3. Cargue la batería seca alcalina AA (1 pieza) en el ratón de acuerdo con la polaridad correcta.
4. Después de encenderse las luces LED de PPP, puede usar el ratón inalámbrico.

FUNCIONES AVANZADAS

1. Función de ajuste de PPP. 5 niveles de PPP, 800/1200/1600/2000/4800, 1200 PP es el predeterminado. Si desea cambiar entre diferentes velocidades, presione la tecla PPP, disponible para cambiar entre las cinco velocidades hasta que lo desee. Durante el proceso de conmutación, el indicador LED parpadeará una vez para 800 PPP, dos veces para 1200 PPP, tres veces para 1600 PPP, cuatro veces para 2000 PPP y cinco veces para 4800 PPP.



El botón de cambio de PPP

FLI *Mouse Inalámbrico 2.4G*

FUNCIONES AVANZADAS

2. Función de ajuste de la frecuencia de sondeo. El ratón tiene una frecuencia de sondeo de 125Hz / 250Hz, 125Hz de manera predeterminada. Presione el botón derecho y el botón central durante 3 segundos para cambiar; y durante el proceso, parpadeará 5 veces lentamente para el LED de 125Hz y 5 veces rápidamente para el LED de 250Hz.
3. Suspensión automática y apagado inteligente. El ratón se suspenderá después de ocho minutos si no se utiliza para ahorrar energía. Puede activarlo al hacer clic con cualquier botón del ratón. También puede ingresar a este modo al presionar un botón o al mover el ratón cuando apaga la computadora o desconecta el receptor. Consejos amigables: retire la batería si no usará el ratón durante mucho tiempo, para no corroer las piezas de la máquina.



El botón de retroceso
El botón de avance

4. Función de recolección del receptor. Este ratón utiliza un receptor ultra-micro (Nano), que se puede colocar dentro del puerto USB de la PC o la computadora portátil a largo plazo sin causar daños a la computadora. Si solo desea portar el ratón o recogerlo, puede colocar el receptor en del ratón para guardarlo. Fácil de llevarlo al exterior y para no perderse.



El interruptor de la batería (batería no incluida)
El recipiente de recogida del receptor

FLI *Mouse Inalámbrico 2.4G*

RECONEXIÓN

El ratón inalámbrico utiliza el identificador de bloqueo automático en la transmisión y la recepción, lo que contribuye al uso uno a uno cuando se utilizan varios juegos de ratones. El identificador desaparecerá en circunstancias como alta temperatura, alto campo magnético o si el receptor se retira y el ratón se apaga, deberá volver a conectarlo en tal caso para que el ratón se pueda usar nuevamente.



1. Vuelva a conectar el receptor.
2. Vuelva a cargar el ratón con baterías a 50 CM del receptor. Y presione cualquier tecla para conectarse correctamente.
3. Cuando el identificador se haya sincronizado correctamente, puede volver a utilizar el ratón inalámbrico.

PRECAUCIONES

Este ratón usa ondas de radio de 2.4GHz para transmitir datos, la distancia de uso lineal es de 10 metros, que se reducirá si hay grandes obstáculos o interferencias ambientales. Un escritorio desigual y reflectante también puede afectar el rendimiento del ratón.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 ratón inalámbrico
- 1 nano receptor
- 1 guía de instalación rápida