

FLL

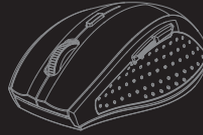
Mouse Inalámbrico 2.4GHz

DECLARACIÓN FCC

Cambios o modificaciones que no estén expresamente autorizados por la parte responsable del cumplimiento de la FCC podría invalidar el derecho del usuario a utilizar el producto.

El presente producto ha pasado por distintas pruebas y se ha comprobado que cumple con los requerimientos de equipos electrónicos de clase B, conforme a la sección 15 de las normas de la FCC. Dichos requerimientos se han establecido con la finalidad de proporcionar la protección suficiente ante un corte eléctrico dañino en una instalación residencial. El uso del equipo puede emitir energía de radiofrecuencia y, una instalación incorrecta o hacer un uso distinto al indicado, podría provocar un riesgo de accidente en la interferencia a las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía que dicha interferencia pueda ocurrir en una instalación en particular. En caso de que el producto cuente con una interferencia peligrosa, misma que se puede determinar al encender o apagar el equipo, el usuario deberá solucionar dicho problema siguiendo una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un enchufe distinto al que está enchufado el receptor.
- Comuníquese y pida ayuda al fabricante o a un técnico con experiencia en radio/TV. Este producto cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento del equipo está sujeto a las siguientes condiciones: (1) es posible que el producto no provoque un corto eléctrico dañino y (2) este producto acepta cualquier tipo de interferencia, incluyendo aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.



TERPORT

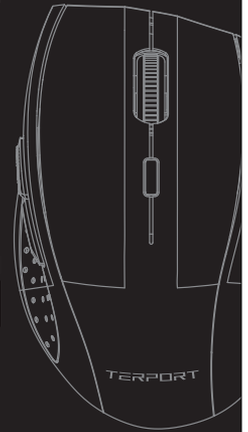


Síguenos En Las Redes Sociales

La Reproducción O Distribución No Autorizada De La Marca Terport (Protegida Por Derechos De Autor) Es Considerada Como Ilegal.

HECHO EN CHINA

TERPORT



MOUSE
INALÁMBRICO

2.4GHz



Manual De Usuario

FLL

Mouse Inalámbrico 2.4GHz

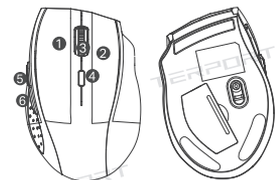
CARACTERÍSTICAS

- 1.El modo de funcionamiento 2.4GHz cuenta con un rango de frecuencia de transmisión de hasta 10 metros.
- 2.5 niveles de DPI intercambiables: 800/1200/1600/2400/4000.
- 3.Uso de chip de ahorro de energía KA8G2, consumo bajo de energía con movimientos constantes del cursor.
- 4.Función de aviso de batería baja para jugar sin interrupciones o apagado durante el funcionamiento del equipo.
- 5.Modos de ahorro de energía y de batería.
- 6.Receptor nano, plug & play.
- 7.Compatible con sistemas operativos: Windows, Linux y Mac.

CONEXIÓN INALÁMBRICA 2.4G

- 1.Inserte el receptor USB incluido a una entrada USB de su computadora la cual, identificará de manera automática el receptor y lo conectará al equipo.
- 2.Coloque una batería AA en el compartimento adecuado del mouse y conforme a las marcas de polaridad. Una vez insertadas, el mouse podrá funcionar con normalidad.

FUNCIÓN DE BOTONES



- 1.Botón izquierdo
- 2.Botón derecho
- 3.Rueda de desplazamiento y botón medio
- 4.Botón de cambio de DPI
- 5.Botón de avance
- 6.Botón de retroceso

FLL

Mouse Inalámbrico 2.4GHz

FUNCIONES AVANZADAS

- 1.Ajuste de DPI
El mouse cuenta con 5 niveles de DPI intercambiables: 800/1200/1600/2400/4000. Para ajustar dicha función, según su preferencia, presione el botón de cambio de DPI. Durante dicho proceso, la luz LED parpadeará una vez cuando se encuentre en 800DPI, dos veces en 1200DPI, tres veces en 1600DPI, cuatro veces en 2400 DPI y cinco veces en 4000DPI.



Botón de cambio de DPI

- 2.Función de ajuste de tasa de sondeo
El mouse cuenta con dos tipos de tasa de sondeo: 125Hz y 250Hz. El ajuste de fábrica es de 125Hz. Para cambiar entre sí, presione los botones derecho y medio durante 3 segundos; durante el proceso, el mouse parpadeará lentamente 5 veces para 125Hz y de manera más rápida 5 veces para 250Hz.
- 3.Consejos para batería baja
Cuando el equipo cuente con batería baja, el mouse emitirá una luz LED en color rojo como aviso de que es momento de cambiar la pila.
- 4.Función de apagado automático
El mouse se apagará de manera automática después de cierto tiempo de inactividad (15 minutos aproximadamente). Para volver a activar su funcionamiento solamente presione cualquier botón o mueva el cursor.
- 5.Función de adaptador
El mouse viene con un nano receptor ultra micro incluido el cual, puede insertar en el puerto USB de su computadora o Tablet durante un tiempo prolongado sin que su equipo se vea afectado. En caso de que desee guardar o llevar el mouse con usted, solamente guarde el receptor en el compartimento adecuado del equipo; de esta manera, evitamos pérdidas del equipo y/o accesorios, además de que resulta fácil de transportar.



Cambio de batería (no incluye batería)



Compartimento de receptor

FLL

Mouse Inalámbrico 2.4GHz

RECONEXIÓN

Cuando el mouse se encuentra en modo Inalámbrico utiliza un identificador automático de Bloqueo de transmisión y recepción el cual, le permite cambiar y utilizar un mouse u otro en situaciones en las que tenga varios dispositivos conectados. El identificador del mouse desaparecerá en los siguientes casos: altas temperaturas, campo magnético alto, retiro del receptor o apagado del mouse. Bajo cualquiera de las situaciones previamente mencionadas, será necesario que vuelva a conectar el equipo para volver a utilizarlo.



- 1.Conecte el nano receptor a un puerto de entrada USB.
- 2.Mantenga presionado los botones derecho, izquierdo y la rueda de desplazamiento durante 3 segundos y luego libéretas.
- 3.Verifique que su mouse se haya conectado correctamente.

PRECAUCIONES

El mouse utiliza ondas de transmisión de radio 2.4G/BT para enviar información dentro de un rango de frecuencia de 10 metros las cuales, se pueden ver afectadas en presencia de objetos grandes que generen interferencia. Incluso, la luz de reflexión de su pantalla puede llegar a interferir en el funcionamiento del mouse.

CONTENIDO DEL PRODUCTO

- 1 x Mouse inalámbrico
- 1 x Manual de usuario
- 1 x Nano receptor