



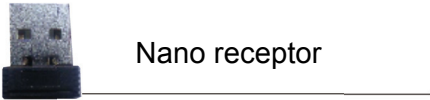
Ratón inalámbrico de 6 botones 2,4 GHz



**Manual de usuario
81098**

CONTROL

El ratón dispone de los controles que se indican en la figura que aparece debajo:



INSTALACIÓN

1. Abra la cubierta de la batería e inserte la batería.
2. Retire el nano receptor.
3. Conecte el nano receptor a un puerto USB libre de su PC.
4. En la mayoría de los sistemas operativos, no es necesaria ninguna instalación especial; únicamente debe conectarse el nano receptor a un puerto USB libre del PC.
5. Es posible que la tasa de muestra del botón del ratón DPI cambie. Las siguientes tasas de muestra son posibles. 800DPI - 1200DPI - 1600DPI
6. Asimismo puede afectar el comportamiento del ratón usar el panel de control de la configuración de su sistema en las funciones de control del ratón como la velocidad de hacer clic o doble clic; ajuste la velocidad del movimiento del cursor.
7. Al usar el interruptor on/off situado en la parte inferior del ratón, puede arrastrar y moverlos si no los necesita. Para hacerlo, cambie el interruptor a la posición "OFF".
8. Si desea volver a usar el ratón, asegúrese de que el interruptor on/off se encuentra en la posición "ON".

User manual:



Abra la tapa e instale la batería



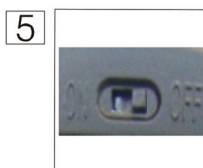
Extraer el receptor Nano



Conecte este receptor Nano en el puerto USB de su ordenador



Pulse este botón para cambiar el DPI entre 800-1200-1600



Interruptor On/Off para la batería
Cuando no use el ratón, por favor, recuerde hacer clic en el botón "OFF"; cuando lo use, colóquelo en la posición "ON".

FUNCIONAMIENTO

Normalmente, el botón izquierdo del ratón se usa para activar o desactivar opciones o para hacer doble clic para realizar la operación que desee. El botón derecho del ratón se usa normalmente en submenús para abrir los menús específicos de aplicaciones. La función del botón central del ratón normalmente lo determina cada aplicación de forma individual, mientras que la rueda, si se suministra, se desplaza en posición vertical por una página o pantalla. En muchos programas para el botón central y derecho, se ofrece la configuración de funciones del usuario. Para obtener más detalles, remítase a las instrucciones del software de la aplicación respectiva.

MANTENIMIENTO

Por favor, limpie el ratón según sea necesario con un paño húmedo para eliminar cualquier polvo y retirar la suciedad. Asegúrese que la abertura del sensor óptico situado en la parte inferior del ratón siempre esté limpia, de forma que el ratón funcione siempre debidamente.

COMPATIBILIDAD

- Microsoft® Windows® (todas las versiones actuales)
- Linux (todas las versiones)
- Mac OS® (todas las versiones actuales)

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass sich die kabellose optische Maus Typ, ednet 81098 in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter <http://www.assmann.com>. anfordern. Die kabellose optische Maus, Typ ednet 81098 ist zur Verwendung in den folgenden Ländern bestimmt: Bundesrepublik Deutschland, Österreich