

Instrucciones de uso para la primera vez		Capítulo	!
1.	Conexión	3.1	
2.	Instalación en Windows	3.2	
3.	Prueba	3.3	

1 Introducción

Este manual está destinado a los usuarios del ratón Trust AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS. Este ratón funciona a través de la conexión USB y combina la tecnología óptica con la tecnología inalámbrica, ofreciendo una libertad de movimientos fuera de lo común. El reemplazo de las pilas se hace innecesario dado que el ratón se recarga a través de un cable. El diseño compacto y la posibilidad de utilizar el ratón sobre casi cualquier tipo de superficie, lo hace sumamente útil para los usuarios del ordenador portátil y para llevar de viaje. La funda protectora adjunta es muy útil para portar el ratón.

2 Normas de seguridad

Antes de utilizar el producto, lea detenidamente las siguientes instrucciones:

1. El ratón TRUST AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS no requiere de un mantenimiento especial. Para limpiarlo utilice un paño suave ligeramente humedecido.
 2. No utilice productos agresivos como gasolina o terpentina ya que pueden deteriorar el material.
 3. Por ningún motivo sumerja este producto en algún líquido. Ésto puede ser peligroso y producir daños en el producto. No utilice este aparato en un lugar cerca del agua.
 4. Verifique que el cable permanezca libre. No utilice este aparato en un lugar donde el cable pueda deteriorarse o pueda dañarse porque haya personas que caminen sobre él.
 5. No intente reparar usted mismo este aparato. Si lo abre podría entrar en contacto con partes que están bajo corriente eléctrica. El mantenimiento de este aparato debe ser realizado únicamente por personal cualificado para ello.
- CE 0560**
6. Este producto funciona en una frecuencia de 27.045 ~ 27.095 MHz y ha sido aprobado según las normas europeas R&TTE. El aparato cumple con los requisitos esenciales así como con otras disposiciones de la Directiva 1999/5/CE y se puede utilizar en todos los países de la UE, NO, CH, PL. La Declaración de Conformidad (DoC) está disponible en www.trust.com/12781/ce
 7. Sin embargo, es posible que existan restricciones para el uso de este producto fuera de la UE. En tal caso, verifique que el producto cumpla con las disposiciones locales. Frecuencias: 27.045 ~ 27.095 MHz, Ancho de banda: +/- 4.5 KHz, Potencia: 7*10⁽⁻⁶⁾ mW.
 8. En la actualidad existen muchísimos productos que funcionan en forma inalámbrica (vídeo, audio, la línea de productos *convenience*, ordenadores, etc.) y que utilizan la misma frecuencia de este producto, de ahí que su funcionamiento pueda verse obstaculizado por el uso de otros productos inalámbricos. Una manera de reducir este problema es prestar atención a las distancias entre los productos y, de ser posible, utilizar diferentes canales.



3 Instalación

3.1 Conexión

Elimine primero el software y el controlador del ratón anterior antes de conectar el 'Ami Mouse 250S Mini Optical Wireless'. En general, puede hacerlo utilizando un programa de desinstalación ("uninstall program") que va adjunto al ratón anterior. El software se puede eliminar, también, a través de:

Inicio – Configuraciones – Panel de control – Software.

1. Encienda su ordenador.
2. Conecte el receptor al puerto USB de su ordenador.
3. Windows encontrará el nuevo hardware e instalará el nuevo ratón como el ratón estándar.
4. Ajuste el canal deseado utilizando el interruptor de canales ubicado en la parte inferior del ratón (en el compartimento de las pilas).
5. Presione con un objeto puntiagudo el botón 'ID conector' ubicado a un costado del LED (verde) del receptor. El LED comenzará a parpadear lentamente.
6. Presione con un objeto puntiagudo el botón 'ID conector' ubicado a un lado del compartimento de las pilas en la parte inferior del ratón. El LED del receptor comenzará a parpadear rápidamente.
7. La iluminación constante del LED del receptor indica que se ha establecido comunicación entre el ratón y el receptor.

Usted deberá instalar el software adjunto a fin de poder utilizar en su totalidad las funciones adicionales. Vaya al capítulo 3.2 para ver las instrucciones.

3.2 Instalación del software

Siga los siguientes pasos para instalar el software adjunto en su ordenador:

1. Inicie Windows si aún no ha sido iniciado.
2. Inserte el CD-ROM de instalación de Trust que contiene los programas controladores y las aplicaciones en su lector de CD-ROM.
3. El Trust Software Installer arranca automáticamente. De no ser así, vaya a 'Inicio – Ejecutar' y teclee en la regla de comandos[D:\Setup.exe]. A continuación haga clic en 'OK'.

Nota: La letra 'D' es sólo un ejemplo de la identificación de su lector de CD-ROM. Verifique en su ordenador qué letra le corresponde realmente.

4. Aparecerá la Figura 1. Seleccione el idioma en el cual desea ejecutar la instalación.
5. Haga clic en el botón 'AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS' para dar inicio a la instalación de la aplicación.
6. Siga las instrucciones de la pantalla para continuar con la instalación.

3.3 Prueba

1. Haga doble clic en el icono de Trust en la barra de tareas. Véase la figura 2.
2. Aparecerá la ventana de configuración del ratón. Véase la figura 3.
3. Haga clic en la ficha "Button". Véase la figura 4.

4. Seleccione por ejemplo, en el menú desplegable, la función "Universal Zoom". Véase la figura 5.
5. Haga clic en 'Aplicar'.
6. Haga clic en 'Aceptar'.

Al pulsar el botón de desplazamiento del ratón aparecerá una ampliación. El software funciona correctamente.

4 Uso

4.1 Ratón

El ratón será recargado automáticamente al conectarlo al receptor a través del cable de recarga. El ratón se recarga cuando el ordenador está encendido. El ratón también puede recargarse estando el ordenador apagado, pero eso depende de su ordenador (placa base). Para utilizar la función de recarga, conecte el ratón de la siguiente forma:

1. Inserte el cable de recarga en la conexión ubicada en un costado del receptor.
2. Inserte el otro extremo del cable en la conexión ubicada en el lado frontal del ratón.

Nota: *Antes de utilizar el ratón por primera vez se recomienda cargar las pilas durante ocho horas en la forma indicada anteriormente.*

4.2 Sujetador

Utilice el sujetador para fijar el cable de recarga y así evitar que éste se caiga detrás del escritorio cuando no se está utilizando. Véase la figura 6.

4.3 Funda protectora

Si desea llevar el Ami Mouse 250S Mini Optical Wireless, póngalo en la funda protectora adjunta para evitar rasguños u otros daños leves.

4.4 Software

Nota: *El tercer botón del ratón está configurado en forma estándar en la función de desplazamiento horizontal y vertical.*

1. Haga doble clic en el icono Trust en la barra de tareas. Véase la figura 2.
2. Aparecerá la pantalla de configuración del ratón. Véase la figura 3.
3. En la ficha 'rueda' usted puede seleccionar el modo de la rueda (modo del botón de desplazamiento). Véase la figura 3.
4. Usted tiene dos opciones:
 - Modo de desplazamiento aumentado: tiene todas las ventajas del MS-Intellimouse y la función de desplazamiento en Windows 98 / Me / 2000.
 - Modo Intellimouse: funciona como un ratón MS-Intellimouse.
5. Seleccione la velocidad de la rueda de desplazamiento.
6. La ficha 'Botón': En la ficha 'Botón' usted puede programar el botón 3. Véase la figura 4.
7. Haga clic en la flecha derecha. Aparecerá una ventana plegable como la de la figura 5.



8. Seleccione la función deseada.
9. Haga clic en 'Aplicar'.

El ratón ha sido programado.

5 Resolución de problemas

Instrucciones

1. Lea las siguientes resoluciones.
2. Controle, en Internet, www.trust.com/12781, las FAQ más recientes, los controladores y los manuales.



Problema	Causa	Posible solución
La luz roja del lado inferior del ratón no se enciende.	Las pilas están descargadas.	Conecte el ratón al receptor por medio del cable de recarga.
El LED (verde) del receptor no se enciende.	El receptor no está bien conectado al ordenador.	Revise la conexión USB.
	El ordenador está apagado.	Encienda el ordenador.
	El puerto USB no está activo	Vaya a www.trust.com/customercare/help/usb para obtener mayor información respecto a los puertos USB.
El receptor no detecta el ratón, el LED (verde) del receptor permanece parpadeando.	El botón de detección del ratón no ha sido presionado el tiempo suficiente.	Mantenga presionado el botón de detección del ratón hasta que el LED verde del receptor deje de parpadear.
	Las pilas están descargadas.	Conecte el ratón al receptor por medio del cable de recarga.
	El canal elegido está siendo interferido por otra señal RF.	Seleccione otro canal.
El receptor (ratón) no ha sido detectado por Windows a través del puerto USB.	El puerto USB no funciona correctamente.	Revise el puerto USB. Consulte también: www.trust.com/customercare/help/usb
	Se está utilizando Windows NT o 95.	Este ratón no funciona bajo estos sistemas operativos.
El funcionamiento del ratón ocurre con interrupciones	Las pilas están descargadas.	Conecte el ratón al receptor por medio del cable de recarga.
	La distancia entre el receptor y el ratón es demasiado grande.	La distancia máxima debe ser de 1 metro.

TRUST AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS

	El ratón se está utilizando sobre una superficie brillante.	Utilice el ratón sobre otra superficie.
El puntero del ratón no reacciona en la pantalla.	El canal elegido está siendo interferido por otra señal RF.	Seleccione otro canal.
	El ratón está en estado de reposo.	Presione cualquiera de los botones del ratón para volver a activarlo.
	La distancia entre el receptor y el ratón es demasiado grande.	La distancia máxima debe ser de 1 metro.

Si después de haber intentado estas soluciones sigue teniendo problemas, póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust. En el dorso de este manual encontrará más información acerca de dichos Centros de Atención al Cliente. Tenga a mano los siguientes datos:

- El número del producto, en este caso: 12781;
- Una descripción clara y exacta de lo que no funciona;
- Una buena definición de las circunstancias en las que ocurre el problema.

Condiciones de la garantía

- Nuestros productos tienen una garantía de fabricación de 2 años, a partir de la fecha de compra.
- En caso de que el producto tenga un defecto de fábrica puede devolverlo en su distribuidor especificando el defecto en cuestión, y presentando el ticket de compra y todos los accesorios.
- Durante el periodo de validez de la garantía el distribuidor le suministrará un modelo similar, siempre que éste esté disponible. En caso contrario, se procederá a la reparación del producto.
- Si le faltaran partes como el manual de instrucciones, programas de software u otros elementos, puede ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
- La garantía pierde su validez en caso de apertura del producto, daños mecánicos, uso incorrecto, cambios en el producto, reparación del mismo por parte de terceros, negligencia y uso del mismo para fines distintos de aquellos a los que está destinado.
- Se excluyen de la garantía:
 - Los daños causados por accidentes o catástrofes naturales como incendios, inundaciones, terremotos, conflictos armados, vandalismo o robo.
 - Incompatibilidad con otros elementos de hardware / software no contemplados en los requisitos mínimos del sistema
 - Accesorios como pilas y fusibles (cuando sea de aplicación)
- En ningún caso el fabricante se hará responsable de cualquier daño incidental, entre ellos, posibles pérdidas económicas, originado por el uso de este producto.

ES