

# TANDY

## RATÓN ÓPTICO INALÁMBRICO



2604578 / 2604583 / 2604584 / 2604585  
Guía del Usuario

Esperamos que disfrute de Ratón Óptico Inalámbrico de Tandy. Le suplicamos leer esta guía del usuario antes de utilizar su nuevo ratón.

### Contenido del Embalaje

- Ratón óptico inalámbrico
- Receptor de USB
- Guía del Usuario

### Especificaciones

Requisitos del sistema.....Windows® 10, Windows 8, Windows 7  
.....Mac OS® 10,3 y superior  
Alimentación.....baterías 2 x AAA  
USB.....2.0 Versión  
Rango de operación.....hasta 32,8ft (10m)  
Frecuencia.....2.4 GHz  
Resolución.....1000 / 1600 dpi  
Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso. En la realidad el producto puede ser diferente de las imágenes mostradas en este documento.

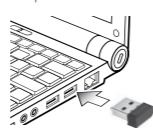
### Configuración

1 Inserte dos baterías AAA de 1,5 Vcc c/u según los símbolos de polaridad (+, -) marcados en el interior.



2

2 Enchufe el receptor al puerto USB de su computadora.



3 Encienda y seleccione DPI  
L: 1000dpi H: 1600 dpi



### Rueda

- Desplaza hacia arriba/abajo.
- Pulse para usar el modo Autodesplazamiento (sólo para los sistemas operativos de Windows).

### Indicador de batería baja

Enciende cuando las baterías están bajas



Botón Derecho

Botón Izq.

Botones siguiente y anterior para navegador de internet

### Notas

- Para el desempeño óptimo, coloque el ratón cercano al receptor dentro 10m (32.8 pies).
- Almacene el receptor en el ratón cuando no se utilice el ratón.
- Si no tiene pensado utilizar el ratón, apague su ratón para ahorrar la energía de la batería.
- Consulte su sistema operativo de asistencia en línea para información adicional sobre la configuración del ratón y su uso.



3

### Nota Acerca de las Baterías:

- Reemplace las baterías cuando se encienda el indicador de batería baja, o cuando del ratón no está funcionando normalmente.
- Deseche las baterías viejas con prontitud y de manera adecuada. No las queme ni las entierre.
- Solamente utilice baterías nuevas del tamaño requerido y del tipo recomendado.
- No mezcle baterías viejas y nuevas, diferentes tipos de baterías (alcalinas o recargables), o baterías recargables de diferente capacidad.
- Si no tiene pensado utilizar el ratón durante una semana, retire las baterías. Éstas pueden despedir sustancias químicas capaces de dañar componentes electrónicos.

### Sincronización

Si el ratón no está funcionando adecuadamente, sincronizar el ratón con el receptor otra vez.

1. Apagar el ratón. Desenchufe y enchufe el receptor en el puerto USB del computadora.
2. Mover el ratón dentro de los 15 cm del receptor. Pulse y mantenga pulsado el botón izquierdo y derecho y encender el ratón al mismo tiempo. Se llevará de 3 a 4 segundos para emparejar.
3. Cuando la sincronización es exitoso, el LED del ratón parpadeará y luego se apagará.

### Cuidado y Servicio

- Vidrio, terciopelo negro, o espejos pueden interrumpir el sensor óptico.
- Maneje el ratón con cuidado; no lo deje caer.
- No modifique ni manipule los componentes internos del ratón. Podría provocar fallos en el funcionamiento e invalidar la garantía.

4

- Utilice y almacene el ratón sólo en entorno de temperatura ambiente.
- Mantenga seco el ratón; si se moja, séquelo inmediatamente con un paño.
- Mantenga el ratón alejado del polvo y la suciedad, y límpielo ocasionalmente con un paño húmedo para mantener su aspecto nuevo.

### Información de la FCC

Este equipo ha sido probado y se ha determinado el cumplimiento del mismo con respecto a los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU.). Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las residencias. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, por lo cual, si no se instala y se emplea de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que tal interferencia no vaya a ocurrir en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las ondas de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Si necesita ayuda, consulte a su comerciante o a un técnico de radio y televisión.

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC le requiere dejar de utilizar el producto. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el partido responsable para conformidad podrían anular la autorización otorgada al usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La utilización de este equipo está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

5

|             |  |
|-------------|--|
| Producto    | Ratón Óptico Inalámbrico   |
| Modelo      | 2604578, 2604583, 2604584, 2604585   |
| Responsable | General Wireless Operations Inc. dba RadioShack<br>300 RadioShack Circle<br>Fort Worth, TX 76102<br>817-415-3200 |



### Garantía Limitada de 1-Año

Consulte [www.radioshack.com/help](http://www.radioshack.com/help) para detalles.

RadioShack Customer Relations  
300 RadioShack Circle, Fort Worth, TX 76102

Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.

Mac y Mac OS son marcas comercial de Apple, Inc. registrada en los EE.UU. y otros países.

**RoHS** Cumple la "Directiva de las Restricciones en Sustancias Peligrosas" de la Unión Europea, que protege el medio ambiente restringiendo el uso de ciertos materiales y productos.

[www.radioshack.com](http://www.radioshack.com)

© 2016 General Wireless Operations Inc. Todos los derechos reservados. Tandy es una marca registrada bajo licencia por General Wireless Operations Inc., dba RadioShack.

04A16 Impreso en China  
2604578  
2604583  
2604584  
2604585



6