# **TANDY** RATÓN ÓPTICO INALÁMBRICO



2604578 / 2604583 / 2604584 / 2604585

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

# Contenido del Embalaie

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

# **Especificaciones**

	Windows® 10, Windows 8, Windows 7
Alimentación	
USB	2,0 Versión
Rango de operación	hasta 32,8ft (10m)
Frecuencia	2,4 GHz
Resolución	1000 / 1600 dpi
Las especificaciones está	n suietas a cambios v meioras 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 Enchufe el receptor al puerto USB de su computadora.



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

Indicador de batería baia

 Desplaza hacia arriba/abaio. Pulse para usar el modo

Enciende cuando las baterías están baias Autodesplazamiento (sólo para los sistemas operativos de Windows).

Botón Botones siguiente y anterior para navegador de internet

Derecho

- 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, apagar
- 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

### 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 v mantenga pulsado el botón izquierdo y derecho y encender el ratón al mismo tiempo. Se llevará de 3 a 4 segundos para
- 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.
- Maneie el ratón con cuidado: no lo deie caer.
- No modifique ni manipule los componentes internos del ratón. Podría provocar fallos en el funcionamiento e invalidar la garantía.

- Utilice y almacene el ratón sólo en entorno de temperatura ambiente.
- Mantenga seco el ratón: si se moja, séguelo 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

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:

Este equipo ha sido probado y se ha determinado el cumplimiento del

- 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 recentor
- Si necesita avuda, consulte a su comerciante o a un técnico de radio v televisión.

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC le requiere deiar 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. v (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluvendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.



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

### Garantía Limitada de 1-Año

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



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



www.radioshack.com

© 2016 General Wireless Operations Inc. Todos los derechos reservados Tandy es una 04A16 2604583 marca registrada bajo licencia por General Wireless Operations Inc., dba RadioShack.

Impreso 2604584 en China 2604585

2604578\_83\_84\_85 UG\_SP.032816.indd All Pages