
Manual del usuario

Nokia Treasure Tag (WS-2)

NOKIA

Manual del usuario

Nokia Treasure Tag (WS-2)

Contenido

Inicio	3
Vincular y conectar	5
Configuración del sensor	7
Encuentre su sensor	7
Configurar el sensor para que se silencie en forma automática	8
Encontrar su teléfono usando su sensor	8
Tomar una foto de manera remota	9
Cambiar la batería	9
Solución de problemas y soporte	11
Información del producto y de seguridad	12
Derechos de autor y otros avisos	13
Garantía	14

Inicio

Aprenda a usar el sensor de proximidad.

Acerca de su sensor de proximidad

Lo invitamos a leer las instrucciones de este manual antes de utilizar el dispositivo. Nokia Treasure Tag (WS-2) es un sensor de proximidad que le ayuda a encontrar fácilmente sus artículos de valor perdidos.

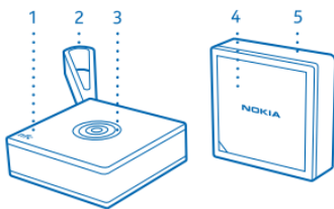
Coloque el sensor en su bolso o use la correa para colocarla con sus llaves. Si olvida algún artículo, su teléfono se lo notificará. Si pierde sus cosas, puede revisar en un mapa dónde puede comenzar a buscar.

El sensor de proximidad es compatible con teléfonos Windows Phone 8 o superior con la aplicación Treasure Tag y Bluetooth 4.0 o superior. Algunas de las funciones del producto pueden depender del modelo del teléfono o de la versión del software. Obtendrá la mejor experiencia con un teléfono Lumia. La aplicación, una lista completa de dispositivos compatibles y más información sobre compatibilidad se encuentran disponibles en Tienda.

Lea atentamente este manual del usuario antes de usar el producto. Además, lea el manual del usuario del dispositivo que desea conectar al producto.

Teclas y piezas

Lo invitamos a leer las instrucciones de este manual antes de utilizar el dispositivo.



- 1 Área NFC
- 2 Correa de silicona con lazo
- 3 Tecla multifunción
- 4 Tapa de la batería
- 5 Correa de silicona sin lazo

La superficie de este producto no contiene níquel.

⚠ Aviso: Este producto puede contener piezas pequeñas. Manténgalos fuera del alcance de los niños.

Encender o apagar el sensor

Puede encender o apagar el sensor.

Cuando se inserta la batería, el sensor se enciende automáticamente.

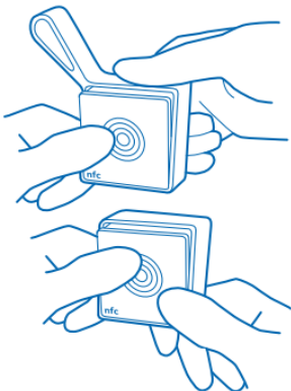
Para apagar y volver a encender el sensor, pulse la tecla multifunción durante 3 segundos.

Puede apagar el sensor, también puede retirar la batería.

Cambiar la correa

El sensor viene con dos correas de silicona: una con un lazo para unirlo y otro sin el lazo.

1. Saque la correa del sensor. Puede usar un clip para papel o una herramienta semejante para sacar cuidadosamente el borde de la correa de la ranura.
2. Coloque el sensor en la otra correa y cuidadosamente estire y coloque la correa en su lugar.



Vincular y conectar

Antes de que pueda usar el sensor, debe vincularlo y conectarlo al teléfono.

Puede conectar el sensor al teléfono mediante NFC o Bluetooth. Asegúrese de que el sensor esté encendido y que haya insertado una tarjeta SIM en el teléfono.

El sensor puede conectarse a un teléfono a la vez y el teléfono puede tener hasta 4 sensores conectados. Para ubicar el teléfono actualmente conectado al sensor, pulse la tecla multifunción mientras esté en el rango, y el teléfono reproduce un tono de notificación. Si desea conectarlo a otro teléfono, primero debe restaurarlo a las configuraciones de fábrica.

Puede desconectar el sensor de su teléfono. Para obtener más información, consulte el manual del usuario del teléfono.

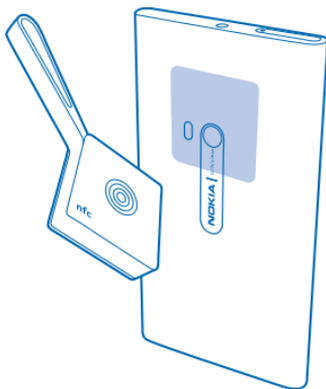
Vincular su sensor usando NFC

Vincular su sensor con el teléfono rápidamente con NFC.

1. Asegúrese de que NFC esté activado en su teléfono.

Para obtener más información sobre NFC, consulte el manual del usuario del teléfono.

2. Haga que las áreas de NFC del sensor y del teléfono se toquen.



3. Siga las instrucciones indicadas en su teléfono.

Vincular su sensor usando Bluetooth

Si su teléfono no posee NFC, puede vincular el sensor con el teléfono mediante Bluetooth.

Necesita la aplicación Treasure Tag para usar el sensor. Puede descargar la aplicación desde la Tienda Windows Phone.

1. Asegúrese de que Bluetooth esté activado en su teléfono.

Para obtener más información sobre Bluetooth, consulte el manual del usuario del teléfono.

2. En el teléfono, toque **Treasure Tag**.

3. Seleccione su sensor y siga las instrucciones que se muestran en el teléfono.

Uso básico

Aprenda lo básico del uso del sensor de proximidad.

Configuración del sensor

Defina cómo lo alertará el sensor y cuándo lo hará.

En el teléfono, toque **Treasure Tag**.

1. Cuando vincula por primera vez, la configuración se inicia de manera automática. De lo contrario, en el teléfono toque **CONFIGURAR ETIQUETA** bajo el sensor.
2. Para elegir un ícono para el sensor, toque **agregar ícono** y el ícono que desea.
3. Para asignarle un nombre al sensor, toque **NOMBRE DE LA ETIQUETA** y escriba el nombre.
4. Seleccione cómo y dónde se reproduce la alerta.

La alerta se activa cada vez que la conexión Bluetooth entre el sensor y el teléfono se pierde o que la señal de dicha conexión es débil. Por ejemplo, una puerta cerrada podría activar una alerta. El teléfono reproduce la alerta incluso si está en modo silencioso. Si hay varios sensores conectados al teléfono, este muestra una notificación en la que informa el sensor que se activó.

Administre su sensor

Revise qué sucede con su sensor y cambie sus configuraciones. También puede anclar su sensor a la pantalla de inicio del teléfono para acceder rápidamente.

1. Toque **Treasure Tag**.
2. Toque el sensor que desee ver. Si tiene varios sensores, para reconocer cuál es cual, toque .

Agregar un sensor a la lista de sensores

Toque **•••** > **agregar etiqueta**.

Editar las configuraciones del sensor

Seleccione un sensor y toque **•••** > **EDITAR ETIQUETA**.

Anclar su sensor en la pantalla de inicio del teléfono

Toque **•••** > **anclar a Inicio**. También puede tocar y mantener pulsado el sensor en la lista de sensores y seleccionar **anclar a Inicio**.

Desconectar su sensor manualmente

Toque . La imagen del sensor se vuelve color gris. Para volver a conectarlo, toque , o haga que las áreas de NFC del sensor y del teléfono se toquen.

Eliminar un sensor

Toque **•••** > **eliminar etiqueta**.

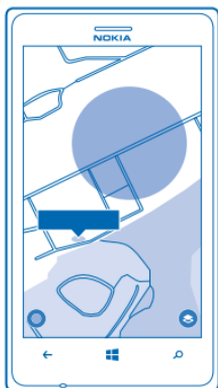
Encuentre su sensor

¿Perdió su sensor y no tiene idea de dónde puede estar? Puede comenzar la búsqueda al revisar en un mapa el lugar donde el teléfono perdió la conexión con el sensor.

Para revisar en un mapa donde se perdió la conexión, deben estar disponibles las coordenadas de GPS.

El uso de servicios o la descarga de contenido, incluidos los elementos gratuitos, pueden implicar la transferencia de grandes volúmenes de datos, lo que puede dar como resultado costos adicionales por el uso de datos.

1. Asegúrese de que GPS esté activado en su teléfono.
2. Toque **Treasure Tag** y el sensor que desee.
3. Espere mientras el teléfono intenta buscar el sensor.
4. Si el teléfono no encuentra el sensor, toque **abrir mapa**. El área aproximada donde el teléfono se conectó por última vez con el sensor aparece en el mapa.



Obtenga indicaciones para llegar al sensor.

Si obtiene instrucciones de ruta, en la vista de mapa, toque la notificación de dirección y direcciones.

Encuentre el sensor conectado

En el teléfono, toque el sensor para reproducir un sonido de notificación. Para silenciar el sensor cuando lo haya encontrado, pulse la tecla multifunción en el sensor o toque  en el teléfono.

Configurar el sensor para que se silencie en forma automática

¿No desea que el sensor le notifique mientras está en casa o en la oficina? Silencie el sensor automáticamente cuando el teléfono está conectado a una de sus redes Wi-Fi configuradas.

1. En el teléfono, toque **Treasure Tag** >  > **modo silencio**.
2. Para agregar una red nueva, toque .
3. Seleccione la red Wi-Fi que desea de la lista de redes Wi-Fi disponibles.

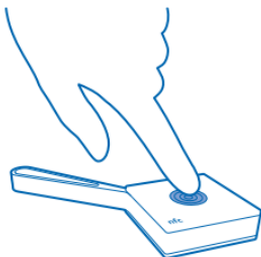
Puede agregar varias redes Wi-Fi para el modo silencio.

Siempre que su teléfono esté conectado a una red Wi-Fi seleccionada, se silencian todas las notificaciones del sensor automáticamente.

Encontrar su teléfono usando su sensor

¿No recuerda dónde dejó su teléfono? Use su sensor para ubicarlo.

1. Presione la tecla multifunción. Su teléfono reproduce un sonido de notificación para ayudarlo a encontrarlo, incluso si el teléfono está en modo de silencio.



2. Cuando encuentre su teléfono, toque la notificación y el teléfono apaga el sonido de notificación.

Tomar una foto de manera remota

¿Desea evitar que la cámara se mueva cuando toma una foto con su teléfono? Use el sensor para tomar una foto de manera remota, y no tendrá que usar la tecla o el ícono cámara de su teléfono.

Si su teléfono no tiene la aplicación Lumia Selfie, puede descargarla desde Tienda.

1. En el teléfono, toque **Lumia Selfie**.
2. Para tomar una foto, en el sensor, presione la tecla multifunción.

Después de tomar una foto, puede editarla en el teléfono. Para volver y tomar otra foto, presione la tecla multifunción.

Cambiar la batería

Su sensor viene con una batería insertada, pero en algún momento deberá cambiarla.

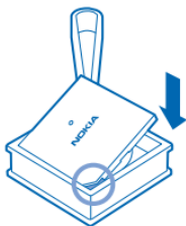
El sensor usa una batería CR2032 estándar. Cuando la batería está totalmente agotada, debe reemplazarla por una nueva antes de que pueda volver a usar el sensor.

Cuando la batería esté baja, el sensor reproduce un tono de alerta y una notificación aparece en la aplicación de Treasure Tag del teléfono. Si ancló su sensor a la pantalla de inicio del teléfono, aparece un ícono de batería en el mosaico.

1. Coloque un clip de papel o una herramienta similar en el orificio ubicado en la esquina inferior izquierda en la parte posterior del sensor.



2. Cuidadosamente levante la cubierta trasera.
3. Reemplace la batería antigua con una nueva. Asegúrese de colocar la batería de la forma correcta.
4. Acomode las esquinas cortadas en la tapa posterior y el dispositivo, y presione la tapa hasta que se ajuste en su lugar.



Restaurar la configuración de fábrica

Puede borrar todas las vinculaciones y restaurar el sensor a su configuración original.

1. Abra la cubierta trasera y retire la batería del sensor.
2. Vuelva a colocar la batería mientras pulsa la tecla multifunción.

También puede eliminar el sensor del teléfono u otro dispositivo conectado conectado para restaurar las configuraciones de fábrica.

Después de restaurar a las configuraciones de fábrica, el sensor se vincula inmediatamente a cualquier teléfono que posea el sensor en su lista de dispositivos vinculados. Si elimina el sensor de la lista, el sensor se desconecta de este teléfono y se vuelve a restaurar a las configuraciones de fábrica.

Solución de problemas y soporte



Para ayudarlo a aprovechar al máximo su dispositivo, vaya a www.nokia.com/support.

Ahí puede encontrar manuales de usuario completos, información de solución de problemas, foros y detalles sobre funciones, tecnologías y compatibilidad.

Es posible que Solución de problemas y las discusiones no estén disponibles en todos los idiomas.

Información del producto y de seguridad

Condiciones húmedas y polvorientas

- Este producto es resistente al agua y al polvo, y cumple con las tasas de protección .
 - ❗ **Importante:** Los accesorios que se usan con este dispositivo no son durables, resistentes al polvo ni al agua como el dispositivo. Por ejemplo, los cargadores solo deben usarse en condiciones secas, nunca cuando estén húmedos o mojados.
- El dispositivo es resistente al agua únicamente en agua fría y limpia. No exponga el dispositivo a otro tipo de líquido, como agua de mar.
- No sumerja su dispositivo en el agua.
- Si el dispositivo fue expuesto al agua, séquelo con un paño seco. Si el dispositivo se expuso a cualquier otro líquido, vierta inmediatamente algo de agua fresca sobre él. Con cuidado seque el dispositivo.
- Si los conectores tienen polvo, vierta algo de agua fresca en los conectores. Seque cuidadosamente el dispositivo y el área del conector y deje secar los conectores.
- Solo abra la cubierta posterior en condiciones secas y limpias, y seque y limpie primero el dispositivo para evitar que el agua o el polvo penetren en su interior. Asegúrese de que el interior del dispositivo y los sellos de la cubierta posterior estén secos, limpios y no contengan objetos extraños, ya que pueden dañar los sellos contra el agua.

Cuidado del dispositivo

- Mantenga el dispositivo seco. El agua de lluvia, la humedad y todos los tipos de líquidos o humedad contienen minerales que corroen los circuitos electrónicos. Si su dispositivo se moja, retire la batería y espere a que se seque.
- No utilice ni guarde el dispositivo en lugares sucios o polvorientos.
- No guarde el dispositivo en temperaturas altas.
- No guarde el dispositivo en temperaturas frías. Cuando el dispositivo recupera su temperatura normal, puede formarse humedad en su interior y dañarlo.
- Abra siempre el dispositivo de acuerdo con las instrucciones que figuran en el manual del usuario.
- Las modificaciones no autorizadas pueden dañar el dispositivo e infringir los reglamentos sobre el uso de dispositivos de radio.
- No deje caer, golpee ni sacuda el dispositivo o la batería. Un manejo brusco puede romperlo.
- Use un paño suave, limpio y seco para limpiar la superficie del dispositivo.

Reciclar



Cuando este dispositivo llegue al final de su vida útil, todos sus materiales se pueden recuperar como materiales y energía. Para obtener información sobre cómo reciclar sus productos viejos y dónde encontrar sitios de recolección, visite www.nokia-latinoamerica.com/reciclaje o llame al Centro de contactos.

Recicle la caja y los manuales de usuario de acuerdo con las normas locales de reciclaje.

Cuando coopera y envía todos estos materiales a uno de los sitios de recolección disponibles, contribuye a la protección del medioambiente y ayuda a asegurar la salud de las generaciones futuras.

Todos los productos eléctricos y electrónicos y las baterías pueden contener metales reciclables y otras sustancias que pueden ser peligrosas y se deben llevar a sus respectivos sitios de recolección al término de su vida útil. Bajo ninguna circunstancia debe romper ni abrir una batería ni otros materiales relacionados. No deseche estos productos junto con los demás desechos domésticos, ya que esto puede contaminar el medioambiente o poner en riesgo la salud humana. Todos los productos de Nokia cumplen con los estándares internacionales de producción industrial correspondientes y con todos los requisitos definidos por las agencias gubernamentales competentes. Para obtener más información sobre los atributos medioambientales del dispositivo, consulte www.nokia.com/ecoprofile (en inglés).

Seguridad de batería

No arroje las baterías al fuego, ya que pueden explotar. Obedezca las normativas locales. Reciclelas siempre que sea posible.

Utilice la batería solamente para el propósito para el que fue diseñada. El uso de baterías no aprobadas, incompatibles o el uso inapropiado de ellas, podría generar riesgo de incendio, explosión u otro peligro, y anular toda aprobación o garantía. No utilice nunca una batería que esté dañada.

Derechos de autor y otros avisos

Declaración de conformidad

CE 2280

Mediante la presente, Microsoft Mobile Oy declara que este WS-2 producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/EC. Puede encontrar una copia de la Declaración de conformidad en www.nokia.com/global/declaration/declaration-of-conformity (en inglés).

La disponibilidad de los productos puede variar de una región a otra. Comuníquese con su distribuidor para obtener más información. Este dispositivo puede contener materias primas, tecnología o software sujetos a leyes y regulaciones de exportación de los Estados Unidos y otros países. Se prohíbe su desvío contraviniendo las leyes.

El contenido de este documento se provee "tal como está". A menos que lo requiera la legislación vigente, no se otorgará ninguna garantía, sea expresa o implícita, en relación con la precisión, la confiabilidad o el contenido de este documento, incluidas, con mero carácter enunciativo, las garantías implícitas de comercialización y de idoneidad para un fin determinado. Microsoft Mobile se reserva el derecho de modificar este documento o discontinuar su uso en cualquier momento sin previo aviso.

Según el máximo alcance permitido por la legislación vigente, en ninguna circunstancia, Microsoft Mobile ni sus licenciantes serán responsables de pérdidas de datos o de ganancias ni de daños especiales, incidentales, resultantes o indirectos, independientemente de cómo hayan sido causados.

Se prohíbe la reproducción, transferencia o la distribución parcial o total del contenido de este documento, de cualquier manera, sin el consentimiento previo por escrito de Microsoft Mobile. Microsoft Mobile cuenta con una política de desarrollo continuo. Microsoft Mobile se reserva el derecho de introducir cambios y mejoras a cualquiera de los productos que se describen en este documento sin previo aviso.

Microsoft Mobile no hace ninguna declaración, no proporciona ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad por la funcionalidad, el contenido o la asistencia al usuario final referente a aplicaciones de terceros que se proporcionen con el dispositivo. Al usar una aplicación, usted reconoce que le es provista tal como está.

AVISO DE LA FCC/INDUSTRY CANADÁ/MÉXICO

El dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC e Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial (2) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada. Para más información, visite transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html (en inglés). Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por Microsoft Mobile puede anular la legitimación del usuario de utilizar este equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B según lo dispuesto en la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. En caso de que este equipo provoque interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia utilizando una o más de las siguientes medidas:

- Volver a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito distinto al circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico experimentado en radio/TV para recibir ayuda.

NOTA: Declaración de exposición a la radiación de la FCC: este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC determinados para un entorno sin supervisión. Este transmisor no debe ubicarse ni operar junto a otra antena u otro transmisor.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Todos los derechos reservados. Nokia es una marca comercial registrada de Nokia Corporation. Los nombres o productos de terceros pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

La palabra Bluetooth y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas por Microsoft Mobile es bajo licencia.

Garantía

El período de garantía que proporciona Microsoft Mobile para este producto es de 12 meses. Para obtener detalles, visite el sitio web local de texto de la garantía en línea www.nokia.com/support.