

SONY®

Guía del usuario

Etiquetas inteligentes
NT3/Etiquetas inteligentesST25a

Contenido

Introducción.....	3
¿Qué son las etiquetas inteligentes?.....	3
Primeros pasos.....	4
Activación de la función NFC.....	4
Área de detección NFC.....	4
Conexión inteligente.....	4
Uso de etiquetas inteligentes.....	5
Configuración de las etiquetas inteligentes.....	5
Edición de etiquetas inteligentes.....	5
Información legal.....	7
Declaration of Conformity forNT3.....	7
Industry Canada Statement.....	7

Introducción

¿Qué son las etiquetas inteligentes?



Las etiquetas inteligentes utilizan las funciones NFC de su dispositivo para activar acciones instantáneas. Por ejemplo, pueden activar varios ajustes de su dispositivo, iniciar una aplicación, activar la función Wi-Fi® o abrir un enlace a una página web. También puede utilizar las etiquetas inteligentes como tarjeta personal de negocio.


Además, las etiquetas inteligentes ofrecen ejemplos ya configurados con el objetivo de que pueda empezar a utilizarlas rápidamente. Por ejemplo, si se dispone a irse a dormir, al puntear una etiqueta inteligente puede iniciar la aplicación Alarma, configurar el teléfono en modo silencio y apagar todas las aplicaciones que no necesite, como la conexión Wi-Fi®, el Bluetooth® y el GPS.

Primeros pasos

Activación de la función NFC

Para comenzar, primero debe activar la función NFC en su dispositivo de modo que pueda reconocer las etiquetas NFC.

Para activar la función NFC

- 1 En la **Pantalla de inicio**, púntee .
- 2 Busque las opciones **Ajustes** > **Más...** y púntéelas.
- 3 Marque la casilla de verificación **NFC**.

Área de detección NFC

La ubicación del área de detección NFC de un dispositivo puede variar en función del modelo. Puede pasar una etiqueta NFC por la parte posterior del dispositivo para localizar la ubicación del detector NFC. Para obtener más información, consulte la guía de usuario del dispositivo.

Conexión inteligente



Necesita la aplicación Conexión inteligente para poder leer y configurar las etiquetas inteligentes. La aplicación viene instalada de fábrica en todos los dispositivos Xperia™.

Si Conexión inteligente no está instalada en el dispositivo, se le dirige automáticamente a Google Play™ para descargar la aplicación cuando toca la etiqueta. También puede descargar la aplicación Conexión inteligente en cualquier momento mediante la aplicación Google Play™ de su dispositivo.

- 💡 Se necesita una conexión de red para descargar la aplicación Conexión inteligente.

Uso de etiquetas inteligentes

Configuración de las etiquetas inteligentes

Cuando se lee por primera vez una etiqueta no configurada, se abre una guía de ayuda para configurarla. Existen etiquetas ya configuradas con determinada información o ajustes. Por ejemplo, una etiqueta puede preconfigurarse para abrir un enlace web que contenga información acerca de un determinado producto o servicio. O también puede configurarse para iniciar funciones específicas en el dispositivo.

Para configurar una etiqueta inteligente por primera vez



- 1 Desbloquee la pantalla.
- 2 Sitúe el dispositivo cerca de la etiqueta inteligente de modo que el área de detección NFC del dispositivo toque la etiqueta. El dispositivo vibra y el cuadro de diálogo se abre.
- 3 Seleccione **Crear nuevo evento** y siga las instrucciones para añadir las acciones que desee.
- 4 Edite el campo **Nombre de evento** y puntee **Finalizar** para completar el evento.
- 5 Puntee **Aceptar** en el cuadro de diálogo emergente. La etiqueta se guarda en la lista de eventos de **Conexión inteligente** como una etiqueta inteligente.

Edición de etiquetas inteligentes

La primera vez que configure una etiqueta, se abre la guía para ayudarle a través de los pasos necesarios. Después, puede editar las etiquetas utilizando la aplicación Conexión inteligente.

Cuando cree un evento en una etiqueta, solo usted podrá editar el evento, pero cualquier usuario que cuente con un dispositivo con NFC habilitado podrá leer la etiqueta. Para que otros puedan editar una de sus etiquetas inteligentes, elimine la etiqueta de la lista de dispositivos de la aplicación Conexión inteligente.

Para editar una etiqueta inteligente

- 1 En la pantalla principal de aplicaciones del dispositivo, busque y puntee **Conexión inteligente**.
- 2 Busque y puntee **Eventos**.
- 3 Puntee el evento que desee editar.

Para eliminar un evento de la lista de eventos

- 1 En la pantalla principal de aplicaciones del dispositivo, busque y puntee **Conexión inteligente**.
- 2 Busque y puntee **Eventos**.
- 3 Puntee el evento que desea eliminar.
- 4 Puntee **Eliminar**.

Para eliminar una etiqueta inteligente de la lista de dispositivos

- 1 En la pantalla principal de aplicaciones del dispositivo, busque y puntee **Conexión inteligente**.
- 2 Busque y puntee Dispositivos.
- 3 Puntee la etiqueta que desea eliminar.
- 4 Puntee **Eliminar dispositivo**.

Información legal

SmartTagsNT3

Esta guía del usuario ha sido publicada por Sony Mobile Communications AB o su empresa local asociada, sin que se proporcione ningún tipo de garantía. Sony Mobile Communications AB puede realizar, en cualquier momento y sin previo aviso, las mejoras y los cambios que sean necesarios en esta guía del usuario, debidos a errores tipográficos, falta de precisión en la información actual o mejoras de los programas y los equipos. No obstante, estos cambios se incorporarán en las nuevas ediciones de la guía. Todos los derechos reservados.

©Sony Mobile Communications AB, 2013

Número de publicación: 1277-6038.2

Los demás nombres de productos y empresas mencionados en el presente documento son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todos los derechos no mencionados expresamente aquí son reservados. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Visite www.sonymobile.com para obtener más información.

Todas las ilustraciones son solo una referencia y no constituyen una descripción exacta del accesorio.

Declaration of Conformity forNT3

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type AI-1400

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-3:V1.4.1** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, June 2013

CE 0682 



Anders Grynge

Director, Head of Global Type Approval

We fulfil the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate. Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e. Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas. De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.