

SONY®

Guide de l'utilisateur

Badges intelligents
NT3/Badges intelligentsST25a

Table des matières

Introduction.....	3
Qu'est-ce que les Badges intelligents ?.....	3
Démarrage.....	4
Activation de la fonction NFC.....	4
Zone de détection NFC.....	4
Connexion intelligente.....	4
Utilisation des Badges intelligents.....	5
Configuration de Badges intelligents.....	5
Modifier des Badges intelligents.....	5
Informations légales.....	7
Declaration of Conformity forNT3.....	7
Industry Canada Statement.....	8

Introduction

Qu'est-ce que les Badges intelligents ?



Les Badges intelligents utilisent la fonction NFC de votre appareil pour déclencher des actions instantanées. Par exemple, ils peuvent activer plusieurs paramètres sur votre appareil, lancer une application, activer la fonction Wi-Fi® sur votre appareil ou se lier à une page Web. Vous pouvez également utiliser un Badge intelligent en tant que carte de visite personnelle.

Les Badges intelligents fournissent également des scénarios prédéfinis conçus pour vous aider à démarrer rapidement. Par exemple, si vous allez vous coucher, le fait d'appuyer une fois sur un Badge intelligent peut lancer votre application Réveil, mettre votre téléphone en silencieux et désactiver toutes les applications dont vous n'avez pas besoin, comme le Wi-Fi®, le Bluetooth® et le GPS.

Démarrage

Activation de la fonction NFC

Pour commencer, vous devez tout d'abord activer la fonction NFC sur votre appareil afin qu'il puisse reconnaître les badges NFC.

Pour activer la fonction NFC

- 1 Dans votre **Écran d'Accueil**, tapez sur .
- 2 Tapez sur **Réglages** > **Plus...**
- 3 Cochez la case **NFC**.

Zone de détection NFC

L'emplacement de la zone de détection NFC dans un appareil peut varier en fonction de l'appareil. Vous pouvez faire glisser un badge NFC à l'arrière de votre appareil pour détecter l'emplacement du détecteur NFC. Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'utilisateur de l'appareil.

Connexion intelligente



Pour lire et configurer vos Badges intelligents, vous avez besoin de l'application Connexion intelligente. L'application est préinstallée sur tous les appareils Xperia™.

Si la Connexion intelligente n'est pas installée sur votre appareil, vous êtes automatiquement dirigé vers Google Play™ pour télécharger l'application lorsque vous touchez le badge sur votre appareil. Vous pouvez également télécharger la Connexion intelligente à tout moment en utilisant l'application Google Play™ sur votre appareil.

- 💡 Une connexion réseau est requise pour télécharger l'application Connexion intelligente.

Utilisation des Badges intelligents

Configuration de Badges intelligents

Lorsque vous scannez un badge non configuré, un guide s'ouvre pour vous aider à configurer ce badge la première fois que vous le scannez. Les autres badges peuvent être préconfigurés avec certaines informations ou paramètres. Par exemple, un badge peut être préconfiguré de façon à ouvrir un lien Web avec des informations concernant un produit ou un service en particulier. Ou, il peut être configuré de façon à lancer certaines fonctions sur votre appareil.

Pour configurer un Badge intelligent pour la première fois



- 1 Déverrouillez l'écran.
- 2 Placez votre appareil à proximité du Badge intelligent afin que la zone de détection NFC de l'appareil soit en contact avec le badge. Votre appareil vibre et une boîte de dialogue s'ouvre.
- 3 Sélectionnez **Créer un nouvel événement**, puis suivez les consignes pour ajouter vos actions souhaitées.
- 4 Modifiez le champ **Nom de l'événement**, puis appuyez sur **Terminer** pour achever l'événement.
- 5 Appuyez sur **Accepter** dans la boîte de dialogue contextuelle. Votre badge est à présent enregistré dans la liste d'événements **Connexion intelligente** comme Badge intelligent.

Modifier des Badges intelligents

La première fois que vous configurez un badge, un guide s'ouvre pour vous aider tout au long des étapes. Après cela, vous pouvez modifier vos badges en utilisant l'application Connexion intelligente.

Après avoir créé un événement sur un badge, vous seul pourrez modifier l'événement, mais n'importe qui doté d'un appareil avec NFC actif pourra lire le badge. Vous pouvez autoriser d'autres personnes à modifier l'un de vos Badges intelligents en supprimant le badge de votre liste d'appareils dans l'application Connexion intelligente.

Pour modifier un Badge intelligent

- 1 Dans l'écran principal des applications de votre appareil, recherchez et appuyez sur **Connexion intelligente**.
- 2 Recherchez et tapez sur **Événements**.
- 3 Appuyez sur l'événement que vous souhaitez modifier.

Pour supprimer un événement de la liste d'événements

- 1 Dans l'écran principal des applications de votre appareil, recherchez et appuyez sur **Connexion intelligente**.
- 2 Recherchez et tapez sur **Événements**.
- 3 Tapez sur l'événement que vous souhaitez supprimer.
- 4 Tapez sur **Supprimer**.

Pour supprimer un Badge intelligent de la liste des périphériques

- 1 Dans l'écran principal des applications de votre appareil, recherchez et appuyez sur **Connexion intelligente**.
- 2 Recherchez et tapez sur Périphériques.
- 3 Appuyez sur le badge que vous souhaitez supprimer.
- 4 Tapez sur **Supprimer un appareil**.

Informations légales

SmartTagsNT3

Ce Guide de l'utilisateur est publié par Sony Mobile Communications AB ou sa filiale nationale, sans aucune garantie. Sony Mobile Communications AB peut procéder à tout moment et sans préavis à toute amélioration et toute modification nécessaire à la suite d'une erreur typographique, d'une erreur dans l'information présentée ou de toute amélioration apportée aux programmes et/ou au matériel. De telles modifications seront toutefois intégrées aux nouvelles éditions de ce Guide de l'utilisateur.

Tous droits réservés.

©Sony Mobile Communications AB, 2013.

Numéro de publication : 1277-6040.2

Tout nom de produit ou d'entreprise mentionné ici est la propriété de son détenteur respectif. Tous les droits non expressément accordés sont réservés. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations, visitez www.sonymobile.com.

Les figures sont de simples illustrations qui ne sont pas nécessairement une représentation fidèle de l'accessoire.

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.