

SONY®

# 사용 설명서

SmartTags  
NT3/SmartTagsST25a

# 목차

<b>소개</b> .....	<b>3</b>
SmartTag란?.....	3
<b>시작</b> .....	<b>4</b>
NFC 기능 켜기.....	4
NFC 인식 영역.....	4
Smart Connect.....	4
<b>SmartTag 사용</b> .....	<b>5</b>
SmartTag 구성.....	5
SmartTag 편집.....	5
<b>법적 정보</b> .....	<b>6</b>
Declaration of Conformity forNT3.....	6
Industry Canada Statement.....	6

# 소개

## SmartTag란?



SmartTag는 장치의 NFC 기능을 사용하여 인스턴트 동작을 트리거합니다. 예를 들어, 장치의 여러 설정을 활성화하고, 응용프로그램을 실행하고, 장치의 Wi-Fi® 기능을 켜거나, 웹 페이지에 연결할 수 있습니다. SmartTag를 개인 명함으로 사용할 수도 있습니다.


SmartTag는 또한 빠르게 시작할 수 있도록 설계된 사전 설정된 시나리오를 제공합니다. 예를 들어, 취침할 경우 SmartTag를 한 번 누르면 알람 응용프로그램을 실행하고, 휴대폰을 무음으로 설정하고, Wi-Fi®, Bluetooth® 및 GPS와 같이 필요하지 않은 응용프로그램을 모두 끌 수 있습니다.

# 시작

## NFC 기능 켜기

시작하려면 NFC 태그를 인식할 수 있도록 먼저 장치에서 NFC 기능을 켜야 합니다.

### NFC 기능을 사용하려면

- 1 홈 화면에서 을 누릅니다.
- 2 설정 > 자세히...를 찾아서 누릅니다.
- 3 NFC 확인란을 선택합니다.

## NFC 인식 영역

장치에서 NFC 인식 영역의 위치는 장치에 따라 다를 수 있습니다. NFC 태그를 장치 뒤에 대고 문질러 NFC 인식기의 위치를 인식할 수 있습니다. 자세한 내용은 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

## Smart Connect



SmartTag를 읽고 구성할 수 있으려면 Smart Connect 응용프로그램이 필요합니다. 이 응용프로그램은 모든 Xperia™ 장치에 미리 설치되어 있습니다.

Smart Connect가 장치에 설치되어 있지 않은 경우 태그를 터치하면 Google Play™로 자동 라우팅되어 응용프로그램을 장치에 다운로드할 수 있습니다. 장치에서 Google Play™ 응용프로그램을 사용하여 언제든지 Smart Connect를 다운로드할 수도 있습니다.

- 💡 Smart Connect 응용프로그램을 다운로드하려면 네트워크 연결이 필요합니다.

# SmartTag 사용

## SmartTag 구성

구성되지 않은 태그를 스캔할 때 처음으로 태그를 스캔하는 경우 설명서가 열려 태그를 구성하도록 안내합니다. 다른 태그는 특정한 정보 또는 설정과 함께 사전 구성되어 있을 수 있습니다. 예를 들어, 태그가 특정 제품 또는 서비스에 대한 정보를 포함하는 웹 링크를 열도록 사전 구성되어 있을 수 있습니다. 또는 장치의 특정 기능을 실행하도록 설정되어 있을 수 있습니다.

### 처음으로 SmartTag 구성



- 1 화면 잠금을 해제합니다.
- 2 장치의 NFC 인식 영역이 태그에 닿도록 장치를 SmartTag 가까이에 둡니다. 장치 진동이 울리고 대화 상자가 열립니다.
- 3 새 이벤트 작성을 선택하고 지침에 따라 원하는 동작을 추가합니다.
- 4 이벤트 이름 필드를 편집하고 완료를 눌러 이벤트를 완료합니다.
- 5 팝업 대화 상자에서 수락을 누릅니다. 태그가 이제 Smart Connect 이벤트 목록에 SmartTag로 저장됩니다.

## SmartTag 편집

처음으로 태그를 구성하는 경우 설명서가 열려 단계 전체를 안내합니다. 그 후 Smart Connect 응용프로그램을 사용하여 태그를 편집할 수 있습니다.

태그에 이벤트를 작성하면 사용자만 이벤트를 편집할 수 있지만, NFC 사용 장치를 가진 사람은 누구나 태그를 읽을 수 있습니다. Smart Connect 응용프로그램의 장치 목록에서 태그를 제거하여 다른 사람이 SmartTag 중 하나를 편집하도록 허용할 수 있습니다.

### SmartTag를 편집하려면

- 1 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 Smart Connect를 찾아 누릅니다.
- 2 이벤트를 찾아 누릅니다.
- 3 편집하려는 이벤트를 누릅니다.

### 이벤트 목록에서 이벤트를 삭제하려면

- 1 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 Smart Connect를 찾아 누릅니다.
- 2 이벤트를 찾아 누릅니다.
- 3 삭제하려는 이벤트를 누릅니다.
- 4 삭제를 누릅니다.

### 장치 목록에서 SmartTag를 삭제하려면

- 1 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 Smart Connect를 찾아 누릅니다.
- 2 장치를 찾아 누릅니다.
- 3 삭제하려는 태그를 누릅니다.
- 4 장치 삭제를 누릅니다.

# 법적 정보

## SmartTagsNT3

본 사용 설명서는 Sony Mobile Communications AB 또는 현지 자회사에서 발행되었으며, 어떠한 사항도 보증하지 않습니다. 본 사용 설명서는 오차가 있거나, 현재 정보에 부정확한 내용이 있거나, 프로그램 및/또는 장비 성능이 향상될 경우 Sony Mobile Communications AB에서 언제든지 사전 통지 없이 개선 및 변경할 수 있습니다. 하지만 이러한 변경 사항은 본 사용 설명서의 새 버전에 포함됩니다.

All rights reserved.

©Sony Mobile Communications AB, 2013

출판 번호: 1277-6044.2

본 설명서에 언급된 모든 제품 이름과 회사 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. 여기에 명시적으로 부여되지 않은 모든 권리는 유보됩니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

자세한 정보는 [www.sonymobile.com](http://www.sonymobile.com)을 참조하십시오.

모든 그림은 설명용으로 제공되며, 실제 액세서리와 차이가 있을 수 있습니다.

## 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.