

SONY®

使用手冊

智慧標籤

NT3/智慧標籤 ST25a

內容

簡介	3
什麼是智慧標籤？	3
開始使用	4
開啟 NFC 功能.....	4
NFC 偵測區域.....	4
智慧連接.....	4
使用智慧標籤	5
配置智慧標籤.....	5
編輯智慧標籤.....	5
法律資訊	6
Declaration of Conformity forNT3.....	6
Industry Canada Statement.....	6

簡介

什麼是智慧標籤？



智慧標籤能利用裝置的 NFC 功能來觸發即時動作。例如，智慧標籤可以啟用裝置上的多個設定、啟動應用程式、開啟裝置的 Wi-Fi®功能，或是連結網頁。你也可以將智慧標籤當作個人名片使用。

智慧標籤還能提供專為簡化操作程序而設計的預設情境。例如，在睡覺前輕觸智慧標籤，就能啟動鬧鐘應用程式、將手機設為靜音，以及關閉 Wi-Fi®、藍牙和 GPS 等所有不需要的應用程式。

開始使用

開啟 NFC 功能

若要開始，你必須先在裝置上開啟 NFC 功能，裝置才能辨識 NFC 標籤。

開啟 NFC 功能

- 1 在首頁畫面中，輕觸 。
- 2 尋找並輕觸設定 > 更多...。
- 3 標示 NFC 核取方塊。

NFC 偵測區域

裝置 NFC 偵測區域的位置因裝置而異。您可以將 NFC 標籤滑過裝置背面，以便偵測 NFC 感應器的位置。如需詳細資訊，請參閱裝置的使用手冊。

智慧連接



您必須使用智慧連接應用程式才能讀取和配置您的智慧標籤。所有的 Xperia™ 裝置皆已預先安裝此應用程式。

如果裝置上未安裝智慧連接，則當您將標籤碰觸裝置時，系統會自動移至 Google Play™ 下載應用程式。您也可以隨時在裝置上使用 Google Play™ 應用程式來下載智慧連接。

- 💡 需要網路連線才能下載智慧連接應用程式。

使用智慧標籤

配置智慧標籤

掃描尚未配置的標籤時，指南會在你首次掃描該標籤時開啟以協助配置標籤。其他標籤可能含有某些事先配置的資訊或設定。例如，某個事先配置的標籤可能會開啟網頁連結，展示有關特定產品或服務的資訊。或者標籤事先配置的設定可以啟動裝置上的某些功能。

首次配置智慧標籤



- 1 解鎖螢幕。
- 2 使裝置靠近智慧標籤，讓裝置的 NFC 偵測區域接觸標籤。裝置會振動，隨即開啟對話方塊。
- 3 選取**建立新事件**，然後依照指示新增需要的動作。
- 4 編輯**事件名稱**欄位，然後輕觸**完成**以完成事件。
- 5 在彈出的對話方塊中輕觸**接受**。你的標籤就會儲存在**智慧連接**事件清單中，成為智慧標籤。

編輯智慧標籤

在首次配置標籤時，指南會開啟以協助你依序完成所有步驟。接著，你就可以使用智慧連接應用程式來編輯標籤。

在標籤上建立事件後，雖然只有你能夠編輯該事件，但是只要擁有啟用 NFC 的裝置，任何人都能閱讀該標籤。你可以在智慧連接應用程式中移除裝置清單內的標籤，讓其他人也能編輯你的智慧標籤。

編輯智慧標籤

- 1 從裝置的應用程式主畫面中，尋找並輕觸**智慧連接**。
- 2 尋找並輕觸**事件**。
- 3 輕觸您想要編輯的事件。

從事件清單中刪除事件

- 1 從裝置的應用程式主畫面中，尋找並輕觸**智慧連接**。
- 2 尋找並輕觸**事件**。
- 3 輕觸您想要刪除的事件。
- 4 輕觸**刪除**。

從裝置清單中刪除智慧標籤

- 1 從裝置的應用程式主畫面中，尋找並輕觸**智慧連接**。
- 2 尋找並輕觸[裝置]。
- 3 輕觸您想要刪除的標籤。
- 4 輕觸**刪除裝置**。

法律資訊

SmartTagsNT3

本使用手冊由 Sony Mobile Communications AB 或其關係企業印製。本使用手冊不包含任何保固。Sony Mobile Communications AB 對本使用手冊因印刷之錯誤、目前資訊之不準確、因程式和/或設備之改良而進行的修改，恕不另行通知。前述更動將納入本使用手冊之後續版本。

版權所有。

©Sony Mobile Communications AB, 2013

出版品編號：1277-6060.2

在此所述之所有產品和公司名稱為各該所有者的商標或註冊商標。保留任何未經明示授予的權利。所有其他商標屬於其各自所有者的財產。

如需詳細資訊，請造訪 www.sonymobile.com。

所有圖片僅供功能說明參考，請以實際配件為準。

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 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.