

دليل المستخدم

SmartTags
NT3/SmartTagsST25a

المحتويات

3	مقدمة.....
3	أين توجد علامات SmartTag؟.....
4	بدء التشغيل.....
4	تشغيل وظيفة اتصالات الحقل القريب (NFC).....
4	منطقة اكتشاف NFC.....
4	Smart Connect.....
5	استخدام SmartTags.....
5	تهيئة SmartTags.....
5	تعديل SmartTags.....
7	معلومات قانونية.....
7	Declaration of Conformity for NT3.....
8	Industry Canada Statement.....

مقدمة

أين توجد علامات SmartTag؟



تستخدم علامات SmartTag إمكانيات NFC في جهازك لتشغيل إجراءات فورية. حيث يمكنها، على سبيل المثال، تنشيط إعدادات متعددة على جهازك، وبدء تشغيل أحد التطبيقات، وتشغيل وظيفة Wi-Fi في جهازك، أو الارتباط بصفحة ويب. ويمكنك أيضاً استخدام SmartTag كبطاقة أعمال شخصية.


تقدم علامات SmartTag كذلك سيناريوهات مسبقة الضبط مصممة لتساعدك على بدء التشغيل بسرعة. فعلى سبيل المثال، إذا كنت ذاهباً للنوم، فبنقرة واحدة على إحدى علامات SmartTag يمكنك بدء تشغيل تطبيق المنبه، وضبط الهاتف على الوضع الصامت، وإيقاف تشغيل كل التطبيقات التي لا تحتاجها، مثل Wi-Fi® و Bluetooth® و GPS.

بدء التشغيل

تشغيل وظيفة اتصالات الحقل القريب (NFC)

لبداء التشغيل، يجب عليك أولاً تشغيل وظيفة NFC في جهازك حتى يتسنى له التعرف على علامات NFC.

كيفية تشغيل وظيفة NFC

- 1 من الشاشة الرئيسية لديك، انقر فوق .
- 2 ابحث وانقر نقرًا سريعًا فوق الإعدادات > المزيد....
- 3 حدد مربع الاختيار NFC (اتصالات المجال القريب).

منطقة اكتشاف NFC

يمكن أن يختلف موقع منطقة اكتشاف NFC في الجهاز تبعًا للجهاز. إذ يمكنك تمرير علامة NFC مقابل الجزء الخلفي للجهاز لاكتشاف موقع وجود مكتشف NFC. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مستخدم الجهاز.

Smart Connect



ستحتاج إلى تطبيق Smart Connect لتمكين من قراءة SmartTags ونهيتها. يأتي التطبيق مثبت مسبقًا على جميع أجهزة Xperia™.

إذا لم يكن تطبيق Smart Connect مثبتًا على جهازك، فسيتم توجيهك تلقائيًا إلى Google Play™ لتنزيل التطبيق عند لمس العلامة في جهازك. كما يمكنك تنزيل تطبيق Smart Connect في أي وقت باستخدام تطبيق Google Play™ على جهازك.

⚡ يلزم وجود اتصال الشبكة لتنزيل تطبيق Smart Connect.

استخدام SmartTags

تهيئة SmartTags

عندما تقوم بمسح علامة لم يتم تهيئتها، يتم فتح دليل لمساعدتك في تهيئة العلامة في المرة الأولى التي تقوم بمسحها. يمكن أن تأتي العلامات الأخرى مهياً بصورة مسبقة باستخدام معلومات أو إعدادات معينة. فعلى سبيل المثال، قد يتم إجراء تهيئة مسبقة لعلامة لفتح رابط ويب مع معلومات حول خدمة أو منتج معين. أو يمكن تعيينها لبدء تشغيل وظائف معينة على جهازك.

كيفية تهيئة SmartTag للمرة الأولى



- 1 قم بإلغاء قفل الشاشة.
- 2 ضع جهازك بالقرب من SmartTag بحيث تلامس منطقة اكتشاف NFC بجهازك العلامة. يهتز جهازك ويتم فتح مربع حوار.
- 3 حدد إنشاء حدث جديد واتبع التعليمات لإضافة الإجراءات التي تريدها.
- 4 قم بتعديل حقل اسم الحدث وانقر فوق الإنهاء لإكمال الحدث.
- 5 انقر فوق قبول في مربع الحوار المنبثق. تم حفظ العلامة الآن في حدث Smart Connect على أنها SmartTag.

تعديل SmartTags

عند تهيئة علامة لأول مرة، ستجد دليلاً يساعدك خلال الخطوات. ويمكنك، بعد ذلك، تعديل علامتك باستخدام تطبيق Smart Connect. وبعد إنشاء حدث على إحدى العلامات، يمكنك تعديل الحدث فقط، ولكن يستطيع أي شخص لديه جهاز مزود باتصالات المجال القريب (NFC) قراءة العلامة. ويمكنك أن تسمح للآخرين بتعديل واحدة من علامات SmartTags الخاصة بك عن طريق إزالة العلامة من قائمة أجهزتك في تطبيق Smart Connect.

لتحرير SmartTag

- 1 من شاشة التطبيقات الرئيسية بجهازك، ابحث عن Smart Connect وانقر فوقه.
- 2 ابحث عن الأحداث وانقر فوقه.
- 3 انقر فوق الحدث الذي ترغب في تحريره.

لحذف حدث من قائمة الأحداث

- 1 من شاشة التطبيقات الرئيسية بجهازك، ابحث عن Smart Connect وانقر فوقه.
- 2 ابحث عن الأحداث وانقر فوقه.
- 3 انقر فوق الحدث الذي ترغب في حذفه.
- 4 انقر فوق حذف.

لحذف SmartTag من قائمة الأجهزة

- 1 من شاشة التطبيقات الرئيسية بجهازك، ابحث عن **Smart Connect** وانقر فوقه.
- 2 ابحث عن الأجهزة وانقر فوقها.
- 3 انقر فوق العلامة التي ترغب في حذفها.
- 4 انقر فوق **حذف جهاز**.

SmartTagsNT3

تم نشر دليل المستخدم الموجود بين يديك بواسطة Sony Mobile Communications AB أو شركة محلية تابعة لها. بدون تقديم أي نوع من الضمانات. ويجوز لشركة Sony Mobile Communications AB إجراء تحسينات وتغييرات على دليل المستخدم هذا تستلزمها الأخطاء الطباعية، أو عدم دقة في المعلومات الراهنة، أو تحسينات على البرامج وأجهزة، وذلك في أي وقت ودون إشعار. غير أن هذه التغييرات سيتم دمجها بالإصدارات الجديدة من دليل المستخدم هذا.

جميع الحقوق محفوظة.

حقوق النشر © لعام 2013 لشركة Sony Mobile Communications AB

رقم النشر: 1277-6004.2

تُعد جميع الأسماء الأخرى للمنتجات والشركات المذكورة هنا علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمالكها المعنيين. وتكون أي حقوق غير ممنوحة هنا صراحة محفوظة. كل العلامات التجارية الأخرى مملوكة لأصحابها المعنيين.

تفضل بزيارة الموقع www.sonymobile.com لمزيد من المعلومات.

جميع الرسوم التوضيحية خاصة بالتوضيح فحسب وقد لا تشكل بالتالي وصفاً دقيقاً للملحق الفعلي.

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**

CE 0682 

Lund, June 2013



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