

SONY®

사용 설명서

블루투스® 스피커
BSP10

목차

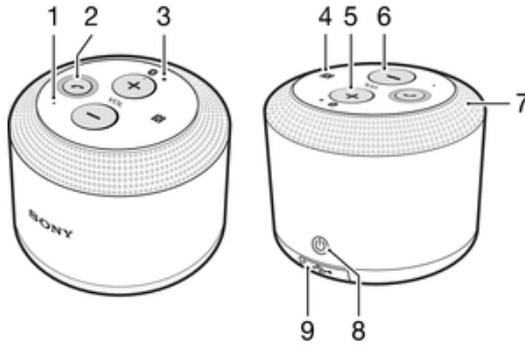
소개	3
기능 개요.....	3
하드웨어 개요.....	3
알림 표시등 상태.....	3
충전	4
액세서리 충전.....	4
시작	5
Xperia™ 장치와 사용할 액세서리 준비.....	5
연결 해제 및 다시 연결	6
연결 해제 및 다시 연결 방법.....	6
문제 해결	7
통화 중 수신전화를 받을 수 없는 경우.....	7
BSP10 액세서리가 예기치 않게 꺼지는 경우.....	7
예기치 않은 동작.....	7
BSP10 액세서리와 두 번째 장치를 페어링할 수 없는 경우.....	7
BSP10과 Xperia™ 장치 간 연결이 되지 않는 경우.....	7
법적 정보	8
Declaration of Conformity for BSP10.....	8

소개

기능 개요

BSP10 블루투스® 스피커 액세서리를 통해 고품질 오디오를 즐기고 실내 및 실외 모두에서 다자간 통화를 할 수 있습니다.

하드웨어 개요



- 1 마이크
- 2 통화 버튼
- 3 블루투스® 알림 표시등
- 4 NFC 인식 영역
- 5 볼륨 올리기 버튼
- 6 볼륨 내리기 버튼
- 7 스피커
- 8 전원 버튼
- 9 전원 알림 표시등/Micro USB 포트 덮개

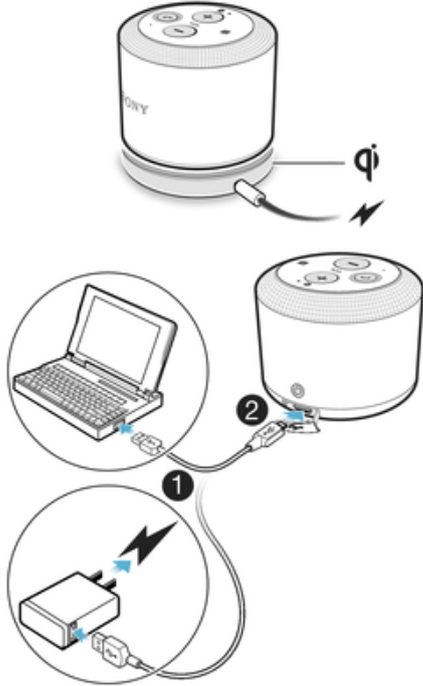
알림 표시등 상태

- 빠르게 깜박임 페어링 모드 - BSP10 액세서리가 Xperia™ 장치와 페어링할 준비가 되었습니다.
- 일정한 파란색 불빛 BSP10 액세서리가 Xperia™ 장치와 페어링되어 있습니다.
- 일정한 흰색 불빛 대기 모드 - BSP10 액세서리가 이전에 페어링한 장치와 연결할 준비가 되었습니다.

충전

액세서리 충전전

다음과 같은 두 가지 방법으로 액세서리를 충전할 수 있습니다.



- Qi 유도 전력 표준을 지원하는 무선 충전판 위에 **BSP10** 액세서리를 놓습니다.
- USB 케이블을 사용하여 **BSP10** 액세서리를 전원에 연결합니다.

시작

Xperia™ 장치와 사용할 액세서리 준비

BSP10 액세서리와 Xperia™ 장치를 함께 사용해 음악을 재생하거나 수신전화를 처리하는 등의 작업을 하려면 먼저 두 장치를 페어링해야 합니다. 블루투스® 또는 NFC 기능을 사용하여 BSP10 액세서리와 Xperia™ 장치를 페어링할 수 있습니다. 장치가 페어링되면 BSP10 액세서리는 자동으로 Xperia™ 장치에 연결됩니다.

NFC를 사용하여 BSP10과 Xperia™ 장치를 페어링하려면



- 1 **Xperia™ 장치:** NFC 기능이 켜져 있고, 화면이 활성 상태이며, 잠금이 해제되어 있는지 확인합니다.
- 2 **BSP10:** 경고음이 들리고 파란색 알림 표시등이 빠르게 깜박일 때까지 전원 버튼을 누르고 있습니다.
- 3 각 장치의 NFC 인식 영역이 다른 장치의 인식 영역과 중첩되도록 Xperia™ 장치를 놓습니다. BSP10 액세서리가 Xperia™ 장치와 페어링되면 알림 표시등이 일정한 파란색 불빛으로 바뀝니다.

블루투스®를 사용하여 BSP10과 Xperia™ 장치를 페어링하려면

- 1 **Xperia™ 장치:** 블루투스® 기능이 켜져 있는지 확인합니다.
- 2 **BSP10:** 경고음이 들리고 파란색 알림 표시등이 빠르게 깜박일 때까지 전원 버튼을 누르고 있습니다.
- 3 **Xperia™ 장치:** BSP10 액세서리를 검색하여 연결합니다. 액세서리가 Xperia™ 장치와 페어링되면 알림 표시등이 일정한 파란색 불빛으로 바뀝니다.

BSP10으로 수신전화를 받으려면

- 1 **BSP10** 액세서리가 통화 처리를 지원하는 Xperia™ 장치와 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 전화가 오면 **○**을 누릅니다.

! VoIP (Voice-over-Internet Protocol) 통화에서는 통화 기능이 지원되지 않습니다.

BSP10으로 음악을 들으려면

- 1 **BSP10** 액세서리가 Xperia™ 장치와 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 Xperia™ 장치에서 오디오 또는 비디오 파일을 재생합니다. 페어링된 **BSP10** 액세서리 스피커에서 자동으로 소리가 재생됩니다.

연결 해제 및 다시 연결

연결 해제 및 다시 연결 방법

BSP10 액세스서리와 Xperia™ 장치를 연결 해제하거나 다시 연결하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. 한 번에 하나의 Xperia™ 장치만 액세스서리에 연결할 수 있습니다. 두 번째 장치와 페어링 및 연결하려면 현재 연결된 첫 번째 Xperia™ 장치를 연결 해제해야 합니다.

BSP10에서 페어링된 Xperia™ 장치를 연결 해제하려면

다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- Xperia™ 장치에서 페어링된 블루투스® 장치 목록에 있는 **BSP10**을 선택 취소합니다.
- 각 장치의 NFC 인식 영역이 다른 장치의 인식 영역과 중첩되도록 Xperia™ 장치를 **BSP10** 액세스서리 위에 놓습니다. 액세스서리가 페어링 모드가 되고 현재 페어링되어 있는 Xperia™ 장치의 연결이 해제됩니다.
- **BSP10** 액세스서리에서 볼륨 올리기와 볼륨 내리기 버튼을 동시에 짧게 누릅니다. 액세스서리가 페어링 모드가 되고 현재 페어링되어 있는 Xperia™ 장치의 연결이 해제됩니다.

이전에 페어링한 Xperia™ 장치를 BSP10과 다시 연결하려면

다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- Xperia™ 장치에서 페어링된 블루투스® 장치 목록에 있는 **BSP10**을 선택합니다.
- 각 장치의 NFC 인식 영역이 다른 장치의 인식 영역과 중첩되도록 이전에 페어링한 Xperia™ 장치를 **BSP10** 액세스서리 위에 놓습니다. 액세스서리가 페어링 모드가 된 후 이전에 연결한 장치와 자동으로 다시 연결됩니다.
- **BSP10** 액세스서리에서 볼륨 올리기와 볼륨 내리기 버튼을 동시에 짧게 누릅니다. 액세스서리가 페어링 모드가 된 후 이전에 연결한 장치와 자동으로 다시 연결됩니다.

기존 연결을 중지하고 다른 Xperia™ 장치와 연결하려면

- 1 현재 페어링되어 있는 Xperia™ 장치를 **BSP10** 액세스서리에서 연결 해제합니다.
- 2 관련 지침에 따라 NFC나 블루투스를 사용하여 다른 Xperia™ 장치를 **BSP10** 액세스서리와 페어링합니다.

문제 해결

통화 중 수신전화를 받을 수 없는 경우

- 통화 장치가 블루투스® 핸드프리 프로파일 (HFP)을 지원하는지 확인합니다.
- 올바른 통화 장치가 선택되었는지 확인합니다.

BSP10 액세서리가 예기치 않게 꺼지는 경우

- BSP10 액세서리가 꺼지기 전에 경고음이 여러 번 발생하면 배터리가 부족한 것입니다. 배터리를 충전하십시오.

예기치 않은 동작

- BSP10 액세서리의 전원이 켜져 있을 때 전원 버튼을 누른 다음 USB 충전기 케이블을 BSP10에 연결하고 거의 즉시 케이블을 다시 분리합니다. 이 복구/재설정 방법을 사용하면 데이터 손실이 발생하지 않습니다.
- BSP10 액세서리의 전원이 켜져 있을 때 통화 버튼을 길게 누릅니다. BSP10이 다시 시작되고 다른 장치와의 모든 페어링 정보가 제거됩니다.

BSP10 액세서리와 두 번째 장치를 페어링할 수 없는 경우

- BSP10 액세서리에서 현재 연결된 장치를 연결 해제한 다음 두 번째 장치를 BSP10과 페어링합니다.

BSP10과 Xperia™ 장치 간 연결이 되지 않는 경우

- BSP10 액세서리가 충전되어 있고, 연결하려는 장치 범위 내에 있는지 확인합니다. 휴대폰과 헤드셋 사이에 장애물이 없는 상태에서 최대 거리를 10m (33ft) 이내로 유지하는 것을 권장합니다.
- 다른 Xperia™ 장치에서 블루투스® 기능을 사용하지 않도록 설정해서 모든 연결을 닫은 후 블루투스® 기능을 다시 사용하도록 설정해서 BSP10 액세서리와 Xperia™ 장치를 다시 페어링해 보십시오.

법적 정보

SONY BSP10



사용하기 전에 별도로 제공되는 중요 정보 소책자를 읽어보시기 바랍니다.

이 사용 설명서는 Sony Mobile Communications Inc. 또는 현지 계열사에서 발행하였으며, 어떠한 사항도 보증하지 않습니다. 인쇄상 오류가 있거나, 현재 정보가 부정확하거나, 프로그램 및/또는 장비가 향상되어 이 사용 설명서를 개선하고 변경해야 할 경우 Sony Mobile Communications Inc.는 언제든지 공지 없이 관련 작업을 수행할 수 있습니다. 단, 이러한 변경 내용은 이 사용 설명서의 새 버전에서 반영됩니다.



음악을 재생하거나 통화를 할 때 청각이 손상되지 않도록 BSP10 스피커를 귀 가까이에 대지 마십시오. 또한 청각을 보호하기 위해 BSP10으로 한 번에 3시간 이상 음악을 듣지 않는 것이 좋습니다.

©Sony Mobile Communications Inc., 2014
All rights reserved.

블루투스® 장치 간의 상호 운용성과 호환성은 장치에 따라 다릅니다. 장치는 일반적으로 블루투스 사양 1.2 이상을 이용하는 제품과 헤드셋 또는 핸드프리 프로파일을 지원합니다.

Sony는 Sony Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. 블루투스는 Bluetooth (SIG) Inc.의 상표이며 허가하에 사용됩니다. 기타 모든 마크는 해당 소유자의 재산입니다. All rights reserved.

여기에 언급된 모든 제품 및 회사 이름은 각각 해당 소유자의 상표이거나 등록 상표입니다. 여기에서 명시적으로 부여되지 않은 모든 권리는 해당 권리 소유자에게 있습니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

자세한 내용을 보려면 www.sonymobile.com을 방문하십시오.

모든 그림은 설명을 위한 용도로만 제공되며, 실제 액세서리와 차이가 있을 수 있습니다.

Declaration of Conformity for BSP10

We, Sony Mobile Communications AB of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0160

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 300 328:V1.8.1, EN 300 330-2:V1.5.1, EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-17:V2.2.1, EN 301 489-3:V1.6.1 and EN 60 950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, EN 62 311:2008 following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive 1999/5/EC.

Lund, July 2014



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.

AVISO IMPORTANTE PARA MÉXICO

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para consultar la información relacionada al número del certificado, refiérase a la etiqueta del empaque y/o del producto.

Alimentación: 5,0 Vcc

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.

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

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.