

SONY®

사용 설명서

SmartBand Talk
SWR30

목차

기본 사항.....	3
소개.....	3
하드웨어 개요.....	3
화면의 이해.....	3
SmartBand Talk와의 상호 작용.....	4
SmartBand Talk 충전.....	4
조립.....	5
켜기 및 끄기.....	6
정지 모드.....	6
SmartBand Talk 설정.....	7
SmartBand Talk 사용 준비.....	7
SmartBand Talk 다시 연결.....	8
SmartBand Talk 재설정.....	8
SmartBand Talk 설정.....	9
SmartBand Talk 응용프로그램 사용.....	9
SmartBand Talk를 사용하여 응용프로그램 제어	9
SmartBand Talk 알람.....	10
알림.....	11
통화 처리.....	12
방해 금지.....	13
전원 관리.....	13
착용 스타일.....	14
화면 색상.....	14
수면 측정.....	14
Google Fit.....	15
음성 검색.....	15
SmartBand Talk 찾기.....	15
SmartBand Talk의 시계 화면 선택.....	16
Lifelog 응용프로그램을 사용하여 활동 기록.....	17
Lifelog 응용프로그램 사용.....	17
목표 설정.....	19
SmartBand Talk를 사용하여 수면 기록.....	19
Lifelog 응용프로그램과 데이터 동기화.....	19
중요 정보.....	20
습기와 먼지가 많은 환경에서 SmartBand Talk 사용.....	20
법적 정보.....	21

기본 사항

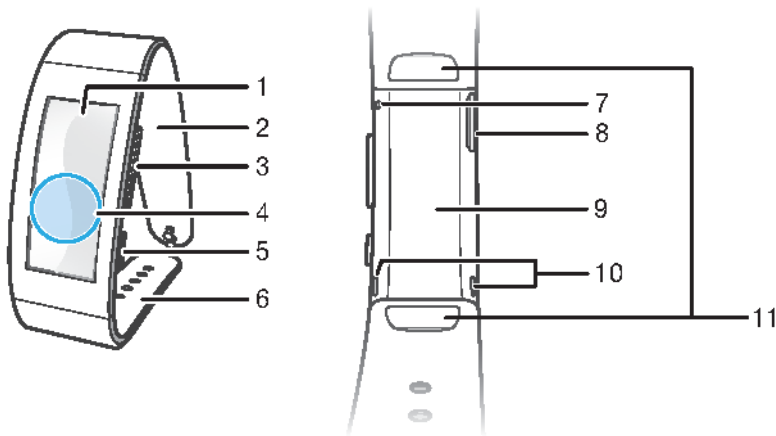
소개

SmartBand Talk는 블루투스를 통해 Android™ 스마트폰 및 태블릿에 무선으로 연결하는 독립 실행형 기기이자 자매품입니다. 주로 사용하는 손목에 착용하면 신체 움직임을 모니터링하고 Android™ 기기와 상호 작용하여 일상생활과 습관에 대한 데이터를 생성합니다. 예를 들어 SmartBand Talk는 걸음 수를 계산하며 사용자가 잠을 자고 걷거나 뛰는 동안 나타나는 신체 상태에 대한 데이터를 기록합니다. Lifelog 응용프로그램과 함께 사용하여 개인적인 목표를 설정한 후 종합적이고 쉽게 확인 가능한 형식으로 진행 상황을 추적할 수 있습니다.

액세서리는 계획성을 유지하고 일상적인 일반 작업을 관리하는 데에도 도움이 됩니다. 예를 들면 알람, 전화 통화 및 문자 메시지를 처리하는 데 사용할 수 있습니다. Google Play™에서 제공하는 많은 SmartBand Talk용 응용프로그램을 통해 새로운 기능을 정기적으로 추가할 수 있습니다.

SmartBand Talk를 사용하려면 먼저 SmartBand Talk 응용프로그램을 다운로드하고 휴대폰 또는 태블릿과 함께 작동할 액세서리를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 관련 설정 정보를 참조하세요. 또한 Android™ 기기는 Android™ 소프트웨어 버전 4.4 이상을 실행하고 블루투스 버전 3.0 프로파일을 지원해야 합니다.

하드웨어 개요



1	화면
2	손목 밴드 스트랩 1
3	볼륨 버튼
4	NFC 인식 영역
5	전원 키/기능 키
6	손목 밴드 스트랩 2
7	마이크
8	Micro USB 포트
9	Core 장치
10	스피커
11	부착 클립

화면의 이해

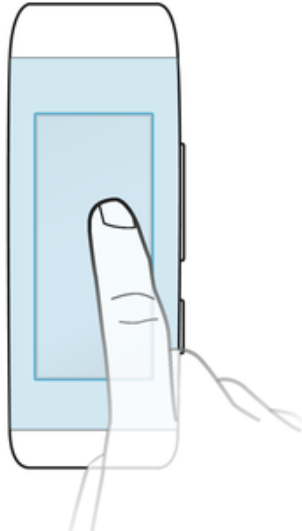
SmartBand Talk는 종이에 일반적인 잉크가 나타나는 모습을 재현할 수 있는 전자 잉크 기술을 사용한 E Ink® 화면을 제공합니다. E Ink® 화면에서는 역광 기능을 사용하지 않습니다. 대신 환경의 주변광이 화면 표면에서 반사되어 더욱 편안하게 읽을 수 있도록 해 줍니다. E Ink® 화면의

이미지는 화면 전원이 꺼져도 유지됩니다. 화면에 표시되는 내용이 변경되면 전환 시간이 짧게 있습니다. 이는 정상적인 E Ink® 화면의 동작입니다.

SmartBand Talk와의 상호 작용

SmartBand Talk를 째 눌러 응용프로그램을 제어하고 기능 키를 눌러 화면 사이를 탐색할 수 있습니다. 화면이 30초 동안 유희 상태이면 유희 모드 화면이 활성화됩니다.

누르기



- 북마크를 추가하는 등 설치된 응용프로그램을 처리합니다.
- ! SmartBand Talk 화면은 터치에 민감하지 않습니다. 장치에 명령을 등록하려면 SmartBand Talk를 째 눌러야 합니다. 또한 화면은 문지르기 동작을 인식하지 않습니다.

기능 키

기능 키를 사용하여 다른 화면과 응용프로그램 사이를 탐색할 수 있습니다.

한 화면에서 다른 화면으로 탐색하려면

- 기능 키를 짧게 누릅니다.

응용프로그램을 종료하려면

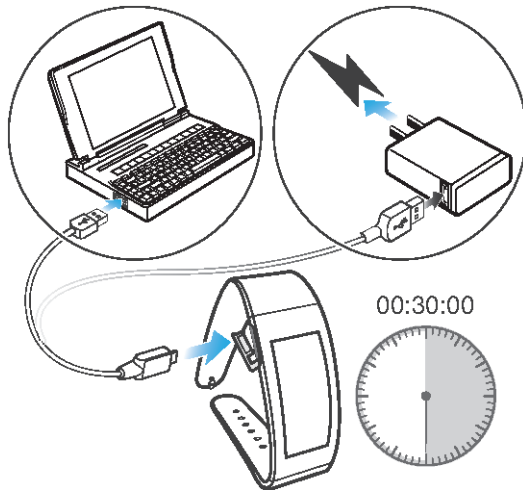
- 기능 키를 길게 누릅니다. 응용프로그램이 닫힌 후 유희 모드 화면이 활성화됩니다.

SmartBand Talk 충전

SmartBand Talk를 처음 사용하기 전에 30분 정도 충전해야 합니다. Sony 충전기를 사용하는 것이 좋습니다.

충전하는 동안 SmartBand Talk를 사용하지 않으면 사용하는 충전기 유형에 따라 완전히 충전하는 데 45~70분이 소요됩니다.

SmartBand Talk를 충전하려면




- 1 USB 케이블의 한쪽 끝을 충전기 또는 컴퓨터의 USB 포트에 연결하고,
- 2 다른 한쪽 끝을 SmartBand Talk의 Micro USB 포트에 연결합니다.

💡 장치를 처음 충전하는 경우 30분 이상 충전해야 합니다.

SmartBand Talk의 배터리 수준을 확인하려면

- Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 상태**를 찾아서 누릅니다.

낮은 배터리 수준 알림

SmartBand Talk가 켜져 있고 배터리 수준이 15% 아래로 내려가면 짧게 한 번 진동하며 배터리 수준이 낮음을 알려 주는 경고 알림이 화면에 나타납니다. 충전 수준이 10%와 5%가 되면 각각 경고가 반복됩니다. 배터리가 방전되면 충전이 필요함을 알려주는 이 SmartBand Talk에 영구적으로 표시됩니다.

배터리 경고 알림을 해제하려면

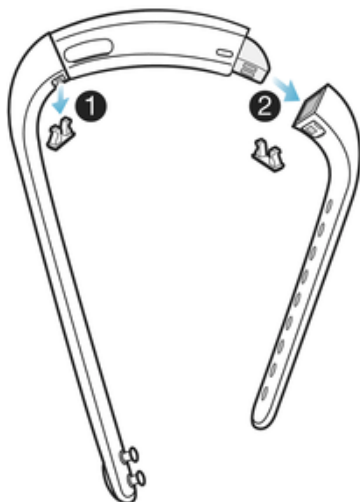
- 기능 키를 짧게 누릅니다.

조립

SmartBand Talk를 개별 설정하려면 손목 밴드를 별도 구입할 수 있는 다른 색상과 길이의 밴드로 교체하면 됩니다.

- ! 손목 밴드를 변경하면 부착 클립도 적합한 크기 또는 유형의 클립으로 교체해야 할 수 있습니다.

손목 밴드를 제거하려면



- 1 손톱이나 유사한 물체를 각 부착 클립 근처의 틈에 넣은 다음 바깥쪽으로 끌어 클립을 완전히 제거합니다.
- 2 액세서리의 Core 장치에서 손목 밴드 스트랩을 제거합니다.

켜기 및 끄기

SmartBand Talk를 켜려면

- 장치가 진동할 때까지 전원 키를 누르고 있습니다.

SmartBand Talk를 끄려면

- SmartBand Talk가 진동하고 화면이 꺼질 때까지 전원 키를 누르고 있습니다.

정지 모드

SmartBand Talk에는 정지 모드라는 기능이 있습니다. SmartBand Talk가 완벽한 정지 상태일 때 20분 간 알림 또는 전화가 수신되지 않으면 정지 모드로 들어가고 화면은 꺼집니다. SmartBand Talk를 움직이거나 전화 또는 알림이 수신되는 경우, 정지 모드는 자동으로 종료됩니다.

- ! 정지 모드는 SmartBand Talk에서 기본적으로 사용하도록 설정되어 있고, 설정하거나 끌 수 없습니다.

SmartBand Talk 설정

SmartBand Talk 사용 준비

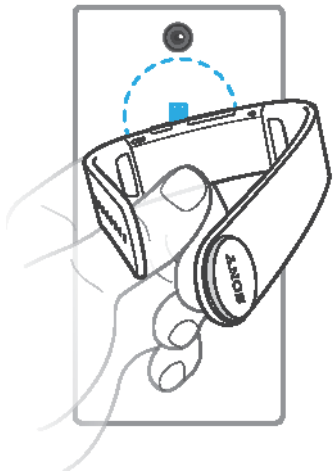
SmartBand Talk가 제대로 작동하려면 Android™ 장치에 최신 버전의 SmartBand Talk 응용 프로그램을 설치한 다음 Android™ 장치와 페어링 및 연결해야 합니다. 또한 일상생활에 대한 더욱 자세한 정보를 확인할 수 있는 등의 부가 기능을 추가하는 Lifelog 응용프로그램도 설치해야 합니다.


페어링, 연결 및 설정 절차를 자동으로 실행하는 NFC를 사용하여 SmartBand Talk를 설정하거나, 몇 가지 추가 단계를 진행해야 하는 수동 블루투스 옵션을 사용하여 필요한 일부 응용프로그램을 다운로드하고 설치할 수 있습니다.

SmartBand Talk 응용프로그램의 설정 마법사는 처음 SmartBand Talk를 설정하는 프로세스를 안내합니다.


- ! SmartBand Talk 작동에 필요한 모든 응용프로그램은 Google Play™에서 다운로드할 수 있습니다.

NFC를 사용하여 SmartBand Talk 장치를 설정하려면



- 1 SmartBand Talk이 30분 이상 충전되었는지 확인합니다.
 - 2 **Android™ 장치:** NFC 기능이 켜져 있고, 화면이 활성 상태이며, 잠금이 해제되어 있는지 확인합니다.
 - 3 각 장치의 NFC 영역이 다른 장치의 영역과 중첩되도록 Android™ 장치를 SmartBand Talk 위에 놓아둡니다. SmartBand Talk과의 연결이 활성화되면  아이콘이 상태 표시줄에 잠깐 나타나며 알림 패널에 영구적으로 표시됩니다.
- ! SmartBand Talk이 꺼져 있어도 NFC를 사용하여 SmartBand Talk을 설정할 수 있습니다.
 - 💡 상태 표시줄을 아래로 끌어서 알림 패널을 열고 SmartBand 응용프로그램 및 Lifelog 응용프로그램에 빠르게 접속할 수 있습니다.

블루투스를 사용하여 SmartBand Talk를 설정하려면

- 1 SmartBand Talk가 30분 이상 충전되었는지 확인합니다.
 - 2 **Android™ 장치:** SmartBand Talk 응용프로그램을 설치하거나 최신 버전으로 업그레이드했는지 확인합니다.
 - 3 SmartBand Talk 장치를 켭니다.
 - 4 **Android™ 장치:** 블루투스 기능을 켜서 블루투스 장치를 검색한 다음 사용 가능한 장치 목록에서 SWR30을 선택합니다.
 - 5 **Android™ 장치:** 화면에 표시되는 지침을 따릅니다. SmartBand Talk와의 연결이 활성화되면  이 상태 표시줄에 짧게 나타나고 알림 패널에 영구적으로 표시됩니다.
- 💡 상태 표시줄을 아래로 끌어서 알림 패널을 열고 SmartBand 응용프로그램 및 Lifelog 응용프로그램에 빠르게 접속할 수 있습니다.

SmartBand Talk 응용프로그램을 설치하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **Play Store**를 찾아서 눌러 **Google Play™** 응용프로그램을 엽니다.
 - 2 검색 아이콘을 누른 다음 **SmartBand Talk**를 검색합니다.
 - 3 검색 결과가 나타나면 **SmartBand Talk**를 누른 후 관련 지침에 따라 응용프로그램을 다운로드하여 설치합니다.
- ! Android™ 스마트폰이나 태블릿 같은 Android™ 기기에는 **SmartBand Talk** 응용프로그램만 설치할 수 있습니다.

SmartBand Talk 다시 연결

예를 들어 연결된 Android™ 장치가 범위를 벗어나는 경우처럼 연결이 끊어지면 SmartBand Talk에서 다시 연결하는 일련의 절차를 자동으로 시도합니다. 이 경우 기능 키를 사용하여 강제로 액세서리에서 다시 연결하도록 하거나 NFC를 사용하여 두 장치를 다시 연결할 수 있습니다.

강제로 SmartBand Talk에서 다시 연결하도록 하려면

- 기능 키를 누릅니다.

NFC로 SmartBand Talk를 다시 연결하려면

- 1 **Android™ 장치:** NFC 기능이 켜져 있으며, 화면이 활성 상태이고 잠금 해제되어 있는지 확인합니다.
- 2 각 장치의 NFC 인식 영역이 다른 장치의 인식 영역과 중첩되도록 Android™ 장치를 SmartBand Talk 위에 놓아둡니다.

SmartBand Talk 재설정

SmartBand Talk가 예상치 않게 동작하거나 SmartBand를 새 장치에 연결하려는 경우 SmartBand를 재설정합니다.

초기화를 수행하려면

- 1 SmartBand Talk을 끕니다.
 - 2 전원 키와 볼륨 올리기/내리기 키를 동시에 누르고 있다가 짧게 세 번 진동한 후 그보다 길게 한 번 진동하면 키를 놓습니다.
- 💡 SmartBand Talk을 Android™ 장치와 다시 페어링해야 합니다.

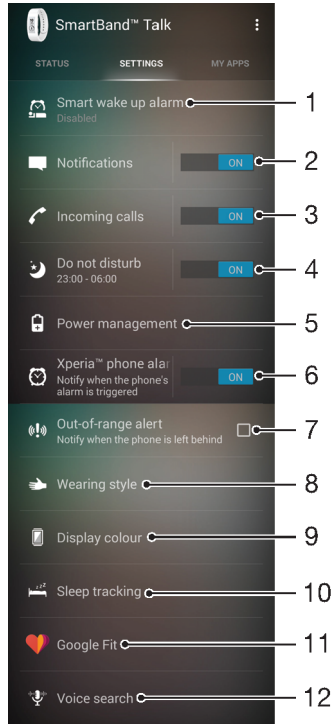
SmartBand Talk 장치를 강제 종료하려면

- 전원 키를 길게 누릅니다.

SmartBand Talk 설정

SmartBand Talk 응용프로그램 사용

Android™ 기기에서 SmartBand Talk 응용프로그램을 사용하여 SmartBand Talk의 설정을 보고 변경할 수 있습니다.



- 1 스마트 깨우기 알람을 켜거나 끄고 알람을 추가, 편집 또는 삭제합니다.
- 2 알람 기능을 켜거나 끕니다.
SmartBand Talk에 전달할 알람을 선택합니다.
- 3 SmartBand Talk를 사용하여 수신전화를 처리할지 여부를 선택합니다.
- 4 "방해 금지" 기능을 켜거나 끕니다. 또는 간격 시간을 변경합니다.
- 5 STAMINA 모드를 켜거나 끕니다.
- 6 Xperia™ 휴대폰 알람 알람을 사용하도록 설정합니다.
- 7 기기를 두고 멀리 이동하면 알람을 받도록 선택합니다.
- 8 텍스트 방향을 설정합니다.
- 9 화면 배경 색상을 선택합니다.
- 10 수면 측정 유형을 선택합니다.
- 11 SmartBand Talk와 Google Fit 응용프로그램을 동기화합니다.
- 12 Android™ 음성 입력 설정을 열고 언어와 기타 옵션을 변경합니다.

💡 알람 및 수신전화를 받을지 여부 또는 "방해 금지"와 기타 기능을 활성화할지 여부에 따라 관련 슬라이더를 누르거나 켜기/끄기 위치로 끌 수 있습니다. 각 기능의 이름을 눌러서 관련 설정을 조정하는 방법에 대한 자세한 정보를 확인할 수도 있습니다.

SmartBand Talk를 사용하여 응용프로그램 제어

SmartBand Talk를 사용하여 응용프로그램을 한 번에 9개까지 추가할 수 있습니다. 그런 다음 SmartBand Talk를 사용하여 선택한 응용프로그램이 연결된 Android™ 장치에서 작동하는 방법을 제어할 수 있습니다. 예를 들어 관련 미디어 플레이어 응용프로그램을 추가하면 SmartBand

Talk를 사용하여 연결된 Android™ 장치에서 미디어 파일의 재생을 제어할 수 있습니다. 추가된 각 응용프로그램의 설정은 언제든지 편집할 수 있습니다.

SmartBand Talk와 함께 사용할 응용프로그램을 선택하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 내 앱 > 앱 추가**를 찾아서 누릅니다.
- 2 선택하려는 응용프로그램을 터치하고 있다가 "앱 추가" 아래 위치로 끌어서 놓은 후 화면의 지침을 따릅니다.
- 3 추가 응용프로그램을 다운로드하려면 **추가 앱 받기**를 누른 다음 다운로드 지침을 따릅니다.

선택한 응용프로그램의 목록을 다시 정렬하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 내 앱**을 찾아서 누릅니다.
- 2 이동하려는 응용프로그램을 누르고 있다가 원하는 위치로 끕니다.

선택한 응용프로그램 설정을 편집하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 내 앱**을 찾아서 누릅니다.
- 2 응용프로그램을 선택한 다음 원하는 대로 설정을 편집합니다.

선택한 응용프로그램을 제거하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 내 앱**을 찾아서 누릅니다.
- 2 삭제할 응용프로그램을 누르고 있다가 **X**으로 끕니다.

SmartBand Talk 알람

SmartBand Talk에는 두 가지 다른 알람 기능이 있습니다. 하나는 Xperia™ 휴대폰 알람 기능으로, SmartBand Talk가 Xperia™ 장치와 연결되어 있을 때에만 작동합니다. 다른 하나는 스마트 깨우기 기능으로, 얇은 수면 상태에 도달하면 선택한 시간 안에 잠을 깨워 상쾌하게 일어날 수 있습니다. 스마트 깨우기 기능은 Android™ 장치가 연결되어 있는지에 상관없이 작동합니다.

Xperia™ 장치의 알람 알림

연결된 Xperia™ 장치에서 사전 설정 알림이 울리면 SmartBand Talk이 진동합니다.

Xperia™ 기기의 알람 알림을 사용하도록 설정하려면

- 1 Xperia™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **Xperia™ 휴대폰 알람** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.
- 3 **Xperia™ 휴대폰 알람 > 알람음 및 진동**을 누르고 옵션을 선택합니다.

SmartBand Talk가 진동할 때 Xperia™ 장치의 알람을 다시 울리려면

- 기능 키를 짧게 누릅니다.

SmartBand Talk가 진동할 때 알람을 끄려면

- 기능 키를 길게 누릅니다.

스마트 깨우기 알람

SmartBand Talk 응용프로그램에서 스마트 깨우기 알람을 하나 이상 설정할 수 있습니다. 스마트 깨우기 알람을 사용하면 수면 주기를 기준으로 최적의 시간에 깨어날 수 있습니다. 알람은 연속으로 진동하여 울립니다. 알람으로 깨어날 시간을 설정하면 SmartBand Talk가 얇은 수면 상태에 도달한 시간(깊은 수면 시간 후)을 기록한 다음 깨웁니다.

예를 들어 스마트 깨우기 알람을 오전 6시 30분에서 7시 사이로 설정하면 알람이 얇은 수면 상태에 도달하는 오전 6시 30분에서 7시 사이에 울려 깨워 줍니다. 이 시간 동안 얇은 수면 상태에 도달하지 않으면 스마트 깨우기 알람은 오전 7시에 울려 깨워 줍니다.

- ! 스마트 깨우기 알람을 추가, 제거하거나 변경하려면 SmartBand Talk가 Android™ 기기에 연결되어 있어야 합니다.

스마트 깨우기 알람을 추가하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **스마트 깨우기 알람**을 누른 다음 **+**을 누릅니다.
- 3 **시간**을 누른 다음 위나 아래로 스크롤하여 시간을 조정하고 **설정**을 누릅니다.
- 4 **반복**을 누른 다음 알람을 반복할 요일을 선택하고 **확인**을 누릅니다.
- 5 **알람 창**을 누르고 옵션을 선택합니다.
- 6 알림음을 울리려면 **알림음 확인란**을 선택합니다.
- 7 작업을 완료하면 **완료**를 누릅니다.

- ☀ **알림음 확인란**이 선택되면 SmartBand Talk 알림음의 볼륨이 서서히 커집니다.

기존 스마트 깨우기 알람을 편집하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **스마트 깨우기 알람**을 누른 다음 편집할 알람을 누릅니다.
- 3 원하는 대로 옵션을 편집합니다.
- 4 작업을 완료하면 **완료**를 누릅니다.

스마트 깨우기 알람을 삭제하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **스마트 깨우기 알람**을 누른 다음 삭제할 알람을 누르고 있습니다.
- 3 **X**, 예를 차례로 누릅니다.

스마트 깨우기 알람 켜기

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **스마트 깨우기 알람**을 누릅니다.
- 3 켜려는 알람으로 스크롤한 다음 관련 슬라이더 스위치를 오른쪽으로 끕니다.

알림

연결된 Android™ 기기의 상태 표시줄에 나타나는 모든 알림은 SmartBand Talk에 전달할 수 있습니다. SmartBand Talk 응용프로그램을 사용하면 전달할 알림을 선택할 수 있습니다.

메시지 유형에 따라 SmartBand Talk를 짹 누르면 메시지 미리보기 또는 전체 메시지를 읽을 수 있습니다. 또한 “휴대폰에서 열기”, “읽은 상태로 표시”, “차단”, “해제” 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

알림 기능을 켜려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **알림** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.
- 3 알림 기능을 처음 켜는 경우 화면에 나타나는 지침을 따라 알림에 대한 SmartBand Talk 응용프로그램 접속을 설정합니다.

SmartBand Talk에 전달할 알림을 선택하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정 > 알림**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **응용프로그램 추가**를 누릅니다.
- 3 나타나는 목록에서 원하는 옵션을 선택 또는 선택 해제합니다.

SmartBand Talk의 알림 메시지에서 발신자의 이름을 숨기려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정 > 알림**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **개인정보** 확인란을 선택합니다.

SmartBand Talk의 알림 텍스트 크기를 선택하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정 > 알림**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **알림 텍스트 크기**를 누른 다음 옵션을 선택합니다.

SmartBand Talk 화면에 표시된 알림을 읽으려면

- 1 알림을 짝 누르거나 볼륨 키를 아래로 짧게 눌러 알림을 엽니다.
- 2 볼륨 버튼을 위 또는 아래로 짧게 눌러 알림 목록을 스크롤합니다.

SmartBand Talk의 알림 확장 프로그램에서 알림을 읽으려면

- 1 기능 키를 짧게 눌러 알림 확장 프로그램을 탐색합니다.
- 2 볼륨 버튼을 위 또는 아래로 짧게 눌러 읽으려는 알림을 강조 표시합니다.
- 3 강조 표시된 알림을 짝 눌러 엽니다.
- 4 볼륨 버튼을 위 또는 아래로 짧게 눌러 알림 목록을 스크롤합니다.

SmartBand Talk의 알림을 닫거나 종료하려면

- 기능 키를 짧게 누릅니다.

알림 확장 프로그램의 모든 알림을 해제하려면

- 1 기능 키를 짧게 눌러 알림 확장 프로그램을 탐색합니다.
- 2 볼륨 버튼을 아래로 짧게 눌러 “모든 알림 해제” 항목을 강조 표시합니다.
- 3 강조 표시된 “모든 알림 해제”를 짝 누릅니다.

SmartBand Talk의 알림 작업

SmartBand Talk에 전달된 알림을 받은 후 특정 작업을 수행할 수 있습니다. 이 작업은 알림을 보낸 응용프로그램의 유형에 따라 알림을 받은 후에 수행할 수 있습니다. 수행할 수 있는 가장 일반적인 작업은 다음과 같습니다.

- 읽음으로 표시: 알림을 알림 응용프로그램에서 읽은 상태로 표시하고 SmartBand Talk의 알림 목록과 연결된 Android™ 기기의 상태 표시줄에서 제거합니다.
- 답장: SmartBand Talk를 사용하여 음성으로 짧은 문자 답장(약 5초) 또는 미리 정의된 빠른 답장으로 메시지에 답장을 합니다.
- 휴대폰에서 열기: 연결된 Android™ 기기에서 알림 및 관련 응용프로그램을 엽니다.
- 차단: 관련 응용프로그램이 SmartBand Talk로 알림을 전달하는 것을 차단합니다.
- 해제: SmartBand Talk의 알림 목록과 연결된 Android™ 기기의 상태 표시줄에서 알림을 지웁니다.

SmartBand Talk을 사용하여 알림 여는 작업을 수행하려면

- 1 볼륨 버튼을 위 또는 아래로 짧게 눌러 수행하고자 하는 작업을 강조 표시합니다.
- 2 강조 표시된 작업을 짝 누르고 화면의 지침을 따릅니다(지침이 있는 경우).

통화 처리

SmartBand Talk에서는 전화가 오면 계속해서 진동하여 알려줍니다. Android™ 기기에서 전화를 받거나 기기 마이크에 대고 말하여 SmartBand Talk에서 직접 처리하도록 선택할 수 있습니다. SmartBand Talk를 사용하여 수신전화를 거부하고 진행 중인 통화를 끊을 수도 있습니다. SmartBand Talk에서 직접 통화를 처리하고 전화 알림을 받으려면 먼저 SmartBand Talk 응용 프로그램에서 관련 설정을 사용하도록 설정해야 합니다.

수신전화를 받도록 SmartBand Talk를 설정하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **수신전화** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.

SmartBand Talk를 사용하여 수신전화를 받으려면

- 1 전화가 오면 기능 키를 짧게 누릅니다. SmartBand Talk의 스피커를 통해 발신자 목소리를 들을 수 있습니다.
 - 2 발신자에게 말하려면 입에서 20cm 범위 내에서 액세서리를 잡고 마이크에 대고 이야기합니다.
- ☛ 핸드셋을 사용하여 수신전화를 받으려는 경우 Android™ 장치의 진행 중인 통화 화면에서 옵션을 선택하면 전화를 받으려고 선택한 장치에 통화가 연결됩니다.

SmartBand Talk를 사용하여 수신전화를 거부하려면

- 기능 키를 길게 누릅니다.

SmartBand Talk를 사용하여 수신전화를 끄려면

- 볼륨 버튼의 위 또는 아래를 길게 누릅니다.

SmartBand Talk를 사용하여 진행 중인 통화를 끊으려면

- 기능 키를 짧게 누릅니다.

SmartBand Talk를 사용하여 진행 중인 통화를 음소거하거나 음소거 해제하려면

- 통화하는 동안 기능 키를 길게 누릅니다.

방해 금지

"방해 금지" 기능을 켜서 알림 및 이벤트 소리 또는 진동을 끌 수 있습니다. 그러나 이 기능을 켜는 경우에도 스마트 깨우기 알람, Xperia™ 휴대폰 알람, SmartBand Talk 찾기 기능 같은 알림 기능은 활성 상태를 유지합니다.


"방해 금지" 기능을 켜려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **방해 금지** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.

"방해 금지" 간격을 설정하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정 > 방해 금지**를 찾아서 누릅니다.
- 2 **방해 금지** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.
- 3 **반복**을 누릅니다.
- 4 시작 시간을 누른 다음 위아래로 스크롤하여 적절하게 편집하고 **설정**을 누릅니다.
- 5 종료 시간을 누른 다음 위아래로 스크롤하여 적절하게 편집하고 **설정**을 누릅니다.
- 6 **완료**를 누릅니다.

전원 관리

SmartBand Talk의 배터리 수명을 늘리려면 설정에서 STAMINA 모드를 활성화합니다. 이 모드가 활성화되면 대각선이 화면에 겹쳐지고 STAMINA 모드 아이콘 이 SmartBand Talk의 오른쪽 상단에 나타납니다. STAMINA 모드 중에는 일부 기능이 사용하도록 설정되어 있지 않으며 다음을 수행할 수 없습니다.

- SmartBand Talk에서 전화 받기
- SmartBand Talk에 알림 전달
- SmartBand Talk와 Android™ 기기가 연결 범위를 벗어난 경우 알림 받기

그러나 활동 기록 및 스마트 깨우기 알람 기능은 계속 정상적으로 작동합니다.

STAMINA 모드를 활성화하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **전원 관리**를 누릅니다.
- 3 **STAMINA 모드** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.

STAMINA 모드를 비활성화하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **전원 관리**를 누릅니다.
- 3 **STAMINA 모드** 옆의 슬라이더를 왼쪽으로 끕니다.
- 4 SmartBand Talk의 기능 키를 짧게 누릅니다.

STAMINA 모드를 일시적으로 비활성화하려면

- 기능 키를 짧게 누릅니다.
- ! SmartBand Talk에서 일시적으로 STAMINA 모드를 사용하지 않도록 설정했다면 모든 기능을 정상적으로 사용할 수 있습니다. 20초 동안 SmartBand Talk에서 어떠한 활동도 수행하지 않았다면, 유휴 화면으로 바뀌었다가 STAMINA 모드로 돌아갑니다.

배터리 부족 모드를 활성화하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
 - 2 **전원 관리**를 누릅니다.
 - 3 **배터리 부족 모드** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.
- ☀ 배터리 부족 모드가 켜져 있는 상태에서 배터리가 부족해지면 SmartBand Talk에서는 자동으로 STAMINA 모드가 시작됩니다.

착용 스타일

착용하는 팔에 따라 SmartBand Talk의 화면 방향을 설정할 수 있습니다.

화면 방향을 선택하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **텍스트 방향**을 누른 다음 옵션을 선택합니다.
- 3 **확인**을 누릅니다.

화면 색상

검은색에서 흰색으로 또는 그 반대로 SmartBand Talk의 화면 색상을 변경할 수 있습니다.

화면 색상을 변경하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **화면 색상**을 누른 다음 옵션을 선택합니다.
- 3 **확인**을 누릅니다.

수면 측정

SmartBand Talk는 특정 유형의 무활동 상태를 바탕으로 수면 상태를 측정합니다. 수면 측정의 정확성을 높이려면 SmartBand Talk에서 실수로 모든 정지 상태를 수면 기간으로 기록하지 않도록 수면 측정 유형을 선택합니다. 예를 들어, 잠자리에 들기 전 TV를 보거나 책을 읽을 때도 움직임은 없습니다.

자동 수면 측정을 활성화하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
 - 2 **수면 측정 > 자동 수면 측정**을 누릅니다.
- ! 자동 수면 측정은 수면 측정 기능의 기본 모드입니다.

수면 측정 기간을 사용자 지정하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **수면 측정 > 사용자 지정 수면 측정 > 다음에만 수면 측정**을 누릅니다.
- 3 시작 시간을 누른 다음 위아래로 스크롤하여 적절하게 편집하고 **설정**을 누릅니다.
- 4 종료 시간을 누른 다음 위아래로 스크롤하여 적절하게 편집하고 **설정**을 누릅니다.
- 5 **완료**를 누릅니다.

Google Fit

Google Fit은 Google이 개발한 건강 관리 플랫폼입니다. SmartBand Talk와 Google Fit을 동기화하면 다양한 종류의 운동 활동 관련 데이터를 통합하여 운동 진행 상황을 쉽게 이해할 수 있습니다.

SmartBand Talk에 Google Fit이 활성화되면, SmartBand Talk에서 기록한 데이터를 Google Fit 응용프로그램(Google Play™에서 다운로드 가능)에서 볼 수 있습니다.

- ! SmartBand Talk는 Lifelog 응용프로그램과 사용하기에 최적화되어 있어서 두 개의 인터페이스에서 운동 활동에 대한 데이터가 동일하게 표시됩니다. 그러나 프로그래밍 및 동기화 간격이 달라서 Google Fit 응용프로그램에 표시되는 데이터는 SmartBand Talk와 Lifelog 응용프로그램에 나타나는 데이터와 다를 수 있습니다. 여러분에게 가장 잘 맞는 응용프로그램을 사용하시는 것이 좋습니다.

SmartBand Talk와 Google Fit 응용프로그램을 동기화하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정 > Google Fit**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **Google Fit에 연결** 옆의 슬라이더를 오른쪽으로 끕니다.

음성 검색

메시지 답장, 현재 위치 확인, 일기 예보 확인, 일정 확인 등에 음성 명령을 사용할 수 있습니다. 검색 명령은 음성 검색을 통해 연결된 Android™ 기기의 기본 음성 검색 응용프로그램으로 전달됩니다. 음성 검색의 사용 가능 여부와 지원 언어는 연결된 Android™ 기기의 음성 검색 응용프로그램에 따라 다릅니다. SmartBand Talk의 음성 검색 기능을 사용하려면 Android™ 기기에 Google Now 같은 음성 검색 응용프로그램을 설치해야 합니다.

음성 입력 옵션을 설정하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 설정 > 음성 검색**을 찾아서 누릅니다.
 - 2 **설정**을 누르고 화면의 지침을 따릅니다.
- ! 음성 검색 언어가 변경된 경우 Android™ 기기를 재시작해야 합니다.

음성 검색을 트리거하려면

- 1 홈 화면을 탐색합니다.
 - 2 화면에 스피커 이미지가 나타날 때까지 볼륨 키를 약 2초 동안 누르고 있습니다.
 - 3 "경고음" 소리가 난 후에 명령을 말합니다.
- ! 음성 명령이 수락되었거나 오류가 발생하면 SmartBand Talk는 홈 화면으로 돌아갑니다.

SmartBand Talk 찾기

SmartBand Talk를 어디에 두었는지 모를 경우 원격으로 신호음을 작동하여 찾을 수 있습니다.

원격 신호음 기능을 사용하려면

- 1 Android™ 장치의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 상태**를 찾아서 누릅니다.
- 2 **SmartBand™ 찾기**를 누릅니다. SmartBand Talk가 크게 울리기 시작합니다.
- 3 울림을 멈추려면 SmartBand Talk의 아무 키나 누르거나 Android™ 장치의 **알림음 중지**를 누릅니다.

SmartBand Talk의 시계 화면 선택

SmartBand Talk에 대한 여러 가지 유형의 시계 화면을 선택하고 사용자 지정할 수 있습니다. 설정한 각 시계 화면에 표시될 정보의 유형을 선택할 수 있습니다. 날짜, 온도 또는 날씨 같은 정보를 선택할 수 있습니다. 또한 SmartBand Talk에 연결되어 있는 Android™ 기기의 앨범에서 시계 화면의 배경 이미지를 선택할 수 있습니다.

SmartBand Talk의 시계 화면을 선택하려면

- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 내 앱**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **시계 화면 선택**을 누른 다음 시계 화면을 선택합니다.
- 3 시계 화면의 표시 형식을 변경하려면 ✕을 누르고 옵션을 선택합니다.

시계 화면 이미지를 선택하려면

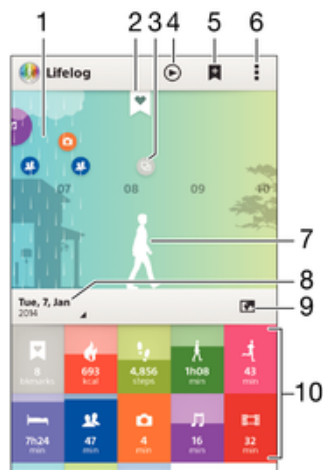
- 1 Android™ 기기의 기본 응용프로그램 화면에서 **SmartBand Talk > 내 앱**을 찾아서 누릅니다.
 - 2 **시계 화면 선택 > 사용자 지정 이미지 > ✕**을 누릅니다.
 - 3 **이미지 선택**을 누른 다음 이미지를 선택합니다.
 - 4 이미지를 자르려면 선택 영역의 위치와 크기를 조정 후 **자르기**를 누릅니다.
- ! SmartBand Talk 응용프로그램은 Android™ 기기에 이미지를 자르기 위해 설치된 기본 이미지 선택기를 사용하므로 편집 또는 이미지를 선택하는 사용자 인터페이스는 기기마다 다를 수 있습니다.

Lifelog 응용프로그램을 사용하여 활동 기록

Lifelog 응용프로그램 사용

Lifelog 응용프로그램은 신체, 사회 및 엔터테인먼트 활동을 기록합니다. 예를 들어 걷거나 뛰 기록을 확인하고 친구와 어떻게 대화를 나누었는지 알아볼 수 있습니다. 촬영한 사진과 감상한 음악도 살펴볼 수 있습니다. Lifelog 응용프로그램을 사용하려면 Google Play™에서 다운로드한 다음 계정을 설정해야 합니다.

- ! Lifelog 응용프로그램에서 생성되는 보행 거리, 칼로리 계산 같은 신체 활동 통계는 사용자가 입력한 신장/체중 데이터를 바탕으로 산출됩니다. 결과는 사용자마다 다를 수 있습니다. 또한 Android™ 장치의 Lifelog 응용프로그램으로 데이터를 동기화하려면 인터넷 연결이 활성화되어 있어야 합니다.



- 1 기록된 모든 활동 및 Life Bookmark 표시
- 2 Life Bookmark에 대한 자세한 정보 보기
- 3 응용프로그램 사용에 대한 정보 보기
- 4 시작일부터 기록된 모든 활동 보기
- 5 Life Bookmark 추가
- 6 메뉴 옵션 보기
- 7 신체 활동 로그
- 8 선택한 날에 대한 기록된 모든 활동 보기
- 9 대시보드 보기와 지도 보기 전환
- 10 활동 대시보드

Lifelog 응용프로그램의 계정을 설정하려면

- 1 Android™ 장치의 홈 화면에서 을 누른 다음 Lifelog을 찾아서 누릅니다.
- 2 화면에 나타나는 지침을 따르고 사용 약관에 동의하십시오.
- 3 새로운 계정을 생성하거나 사용할 기존 계정을 선택합니다. Sony PlayStation® Network 계정을 사용할 수도 있습니다.
- 4 화면에 나타나는 지침에 따라 Lifelog 계정을 생성하십시오.

Lifelog 응용프로그램에 로그인하려면

- 1 Android™ 장치의 홈 화면에서 을 누른 다음 Lifelog을 찾아서 누릅니다.
- 2 화면에 나타나는 지침을 따르고 사용 약관에 동의하십시오.

걷기 및 뛰기의 보폭 조정

Lifelog 응용프로그램은 걸음 횟수 및 보폭을 이용하여 걷거나 뛴 거리를 계산합니다. 기본적으로 사용되는 자동 보폭은 성별 및 키에 기반을 둡니다. Lifelog 응용프로그램에서 측정된 거리가 정확하지 않다고 생각되면 보폭을 조정할 수 있습니다.

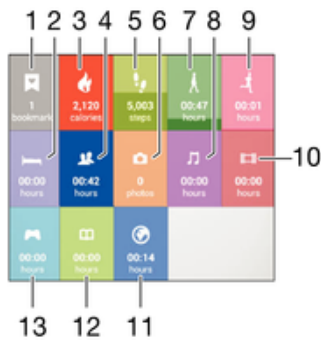
걷기에 대한 보폭 조정하기

- 1 Android™ 장치의 **홈 화면**에서 **☰**을 누른 다음 **Lifelog**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **☰ > 설정 > 프로파일**을 누릅니다.
- 3 **보폭**을 찾아서 누릅니다.
- 4 선택되어 있는 경우 **자동 확인란**을 선택 취소한 다음 위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤하여 설정을 조정하고 **설정**을 누릅니다.

뛰기에 대한 보폭 조정하기

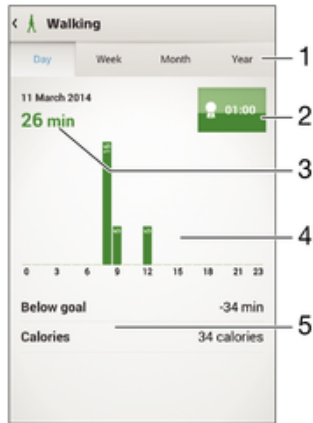
- 1 Android™ 장치의 **홈 화면**에서 **☰**을 누른 다음 **Lifelog**을 찾아서 누릅니다.
- 2 **☰ > 설정 > 프로파일**을 누릅니다.
- 3 **뛰기 보폭**을 찾아서 누릅니다.
- 4 선택되어 있는 경우 **자동 확인란**을 선택 취소한 다음 위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤하여 설정을 조정하고 **설정**을 누릅니다.

활동 상자 개요



- 1 기록된 모든 Life Bookmark 보기
- 2 수집된 정보를 바탕으로 수면 시간 및 수면의 질 확인
- 3 운동할 때 소모된 활성 칼로리의 양과 운동하지 않을 때 소모된 비활성 칼로리의 양 보기
- 4 Google Play™ 통신 응용프로그램 및 Sony 휴대폰, 메시징 응용프로그램과 같은 기타 응용프로그램을 이용한 시간 보기
- 5 걸음 수와 Lifelog 응용프로그램 기록 보기
- 6 찍은 사진 수 보기
- 7 몇 걸음이 아닌 일정 수준 이상 걸었을 때의 총 시간 보기
- 8 Google Play™ 응용프로그램 및 "WALKMAN" 응용프로그램과 같은 기타 응용프로그램을 통해 음악을 들은 시간 보기
- 9 몇 걸음이 아닌 일정 수준 이상 달렸을 때 분당 최대 걸음 수 비율로 총 달린 시간 보기
- 10 Google Play™ 응용프로그램 및 기타 응용프로그램을 통해 동영상, TV 쇼, 기타 비디오 콘텐츠를 감상한 총 시간 보기
- 11 Google Play™ 응용프로그램 및 기타 웹 브라우저를 통해 검색한 총 시간 보기
- 12 Google Play™ 응용프로그램 및 기타 응용프로그램을 통해 책 또는 만화를 읽은 총 시간 보기
- 13 Google Play™ 응용프로그램 및 PlayStation® Store를 통해 게임을 플레이한 총 시간 보기

활동 개요




- 1 일간, 주간, 월간 또는 연간 보기로 데이터 표시
- 2 현재 목표 상태 표시
- 3 다른 단위에서 현재 활동 표시
- 4 선택한 단위를 사용한 활동의 양 표시
- 5 활동에 대한 상세 정보

목표 설정

일상 생활에서 활동에 대한 목표를 설정합니다(예: 걸음 수 또는 소모하려는 칼로리양).

목표를 설정하려면

- 1 Lifelog 응용프로그램에서 목표를 설정하려는 활동을 누릅니다.
- 2 일을 누른 다음 를 찾아서 누릅니다.
- 3 위쪽이나 아래쪽으로 스크롤하여 목표 값을 조정한 다음 설정을 누릅니다.

SmartBand Talk를 사용하여 수면 기록

SmartBand Talk로 수면 시간과 수면 시간 중 얕은 수면, 깊은 수면 및 깨어 있는 시간의 상태를 기록하여 수면의 질을 파악할 수 있습니다. SmartBand Talk에서 추적한 데이터는 Lifelog 응용 프로그램에 기록됩니다.

수면 데이터를 보려면

- Lifelog 응용프로그램의 활동 대시보드에서 절전 버튼을 누릅니다.

Lifelog 응용프로그램과 데이터 동기화

SmartBand Talk를 Android™ 장치에 연결하면 데이터가 Lifelog 응용프로그램에 자동으로 동기화됩니다. SmartBand Talk가 Android™ 장치에서 연결 해제되면 메모리가 가득 찰 때까지 데이터를 계속 수집할 수 있습니다. 그러므로 두 장치 간의 데이터를 정기적으로 동기화하여 SmartBand Talk의 메모리를 비우는 것이 좋습니다.

중요 정보

습기와 먼지가 많은 환경에서 SmartBand Talk 사용

SmartBand Talk는 아래 표에 설명된 바와 같이 IP(Ingress Protection) 등급 IP65 및 IP68을 준수하는 방수/방진 기능을 갖추고 있습니다.

이러한 특정 IP 등급은 SmartBand Talk가 방진형이며, 저압수는 물론 깊이 최대 1.5m에 달하는 담수(비염분)에 30분간 완전히 침수되어도 보호됨을 나타냅니다.

SmartBand Talk는 다음 조건에서 사용할 수 있습니다.

- 바람 부는 해변처럼 먼지가 많은 환경
- 손가락이 젖어 있을 때
- 눈이나 비가 올 때 같은 극한의 기후 조건
- 호수나 강처럼 수심이 1.5미터 이하인 담수(비염분)
- 염소 처리된 수영장

기기를 염소 처리된 물에서 사용한 후에는 깨끗한 물로 행궤야 합니다.

기기가 물에 노출되면 음향 성능이 소리 출력 포트가 건조될 때까지 저하될 수 있습니다.

SmartBand Talk에 방수/방진 기능이 있더라도 먼지가 매우 많은 환경, 모래, 진흙 또는 지나치게 뜨겁거나 차가운 온도의 습한 환경에서는 불필요하게 기기를 노출하지 않도록 해야 합니다. 일부 환경이나 조건에서는 Micro USB 포트의 방수 기능을 보장할 수 없습니다.

SmartBand Talk를 소금물에 담그거나, Micro USB 포트가 소금물에 닿지 않도록 주의하세요. 예를 들어 해변에서는 SmartBand Talk를 바닷물에서 멀리 떨어진 곳에 보관해야 합니다. 또한 SmartBand Talk를 액체 화학 물질에 노출시켜서도 안 됩니다. 예를 들어 액체 세제를 사용하여 손으로 설거지를 하는 경우 SmartBand Talk가 세제에 닿지 않도록 하세요. 담수가 아닌 물에 노출된 후에는 SmartBand Talk를 담수로 행궤냅니다.

SmartBand Talk 손상과 함께 일반적인 마모로 인해 먼지 또는 습기 차단 기능이 저하될 수 있습니다. 물에서 SmartBand Talk를 사용한 후에는 Micro USB 포트 주변 부분을 건조시킵니다.

배터리, 충전기, Micro USB 케이블 등의 모든 호환 액세서리에는 자체 방수/방진 기능이 없습니다.

SmartBand Talk를 남용하거나 부적절하게 사용하여 발생한 손상 또는 결함에는 제품 보증이 적용되지 않습니다(관련 IP 등급 제한을 초과한 환경에서 사용한 경우 포함). 액세서리 사용에 관해 추가 질문이 있는 경우 고객 지원 서비스 부서에 문의하세요. 내수성에 대한 자세한 내용은 support.sonymobile.com에서 확인할 수 있습니다.

IP(Ingress Protection) 등급

SmartBand Talk에는 방진 및 방수 수준을 측정하기 위해 인증 시험이 실시되었음을 나타내는 IP 등급이 있습니다. 두 자리의 IP 등급 중 첫 번째 숫자는 먼지를 포함하는 고체 물질에 대한 보호 수준을 나타냅니다. 두 번째 숫자는 물에 대한 장치의 저항 수준을 나타냅니다.

고체 물질 및 먼지에 대한 저항	물에 대한 저항
IP0X: 특별한 보호 없음	IPX0: 특별한 보호 없음
IP1X. 직경이 > 50mm인 고체 물질로부터 보호	IPX1. 떨어지는 물로부터 보호
IP2X. 직경이 > 12.5 mm인 고체 물질로부터 보호	IPX2. 정상 위치에서 최대 15도로 기울어져 떨어지는 물로부터 보호
IP3X. 직경이 > 2.5 mm인 고체 물질로부터 보호	IPX3. 분무되는 물로부터 보호
IP4X. 직경이 > 1mm인 고체 물질로부터 보호	IPX4. 튀기는 물로부터 보호
IP5X. 제한된 유입량의 먼지로부터 보호(유해한 침전물 없음)	IPX5. 최소 3분 동안 물분사식 고압 세척기에 대해 보호됨
IP6X. 방진	IPX6. 최소 3분 동안 대형 물분사식 고압 세척기에 대해 보호됨 IPX7. 물에 30분 동안 침수된 상태에 대해 보호됨(최대 1미터)

IPX8. 1미터가 넘는 깊이의 물에서 계속 침수된 상태에 대해 보호됨 정확한 조건은 제조업체에서 각 장치에 대해 명시합니다.

법적 정보

Sony SWR30



사용하기 전에 별도로 제공된 중요 정보를 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 사전 통지 없이 관련 작업을 수행할 수 있습니다. 단 이러한 변경 내용은 이 사용 설명서의 새 버전에 반영됩니다.

All rights reserved.

©2015 Sony Mobile Communications Inc.

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 해당하는 각 소유자의 재산입니다.

자세한 내용을 보려면 www.sonymobile.com을 방문하십시오.

모든 그림은 설명을 위한 용도로 제공된 것이며 실제 액세서리와 다를 수 있습니다.

Declaration of Conformity

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0140

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 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** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, July 2014

CE 0682



Pär Thuresson,
Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services

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.

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.