

coselgi™mojo

사용설명서
COSELGI MOJO™ 제품군

MBB3D 모델
BTE
(귀걸이형)



사용 중인 보청기

(구입처에서 작성할 것)

다음은 보청기에 사용 가능한 프로그램 목록입니다. 프로그램 사용에 관한 자세한 내용은 개인 맞춤편을 참조하십시오.

보청기 프로그램:

프로그램	선형 주파수 전위
<input type="checkbox"/> Universal	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Quiet	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Comfort	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Transport	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Urban	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Impact	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Party	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Social	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Music	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> M+T	<input type="checkbox"/>

특수 프로그램

선형 주파수 전위

Zen

Phone

SMARTTOGGLE 프로그램

선형 주파수 전위

Zen+

주의사항

본 사용설명서에서 폰 프로그램에 대한 설명과 사용 관련 내용은 스마트폰에서 직접 스트리밍을 이용한 전화 대화가 아닌 일반적인 전화 대화에만 해당됩니다.

프로그램 이름

표 안의 프로그램 이름은 기본 이름입니다. 다른 이름을 사용하기로 한 경우 표에 새 이름을 적어 넣으십시오. 그렇게 하면 사용하는 보청기에 어떤 프로그램이 있는지 항상 알 수 있게 됩니다.

관련 지침 읽어보기

보청기를 사용하기 전에 이 소책자와 이어셋 소책자의 사용설명서를 꼼꼼히 읽으십시오.

사운드 스트리밍 및 무선 제어

이 보청기는 스마트폰과 기타 장치를 DEX를 통해 사운드 스트리밍과 다이렉트 무선 제어할 수 있습니다. 도움이나 자세한 정보가 필요할 경우 구입처에 연락하시거나 다음을 방문하십시오.
www.coselgi.com.

이 보청기는 MOJO 앱과 무선으로 작동합니다. 당사는 이 보청기를 타사 앱에서 사용하거나 앱을 다른 장치와 함께 사용하는 경우 책임지지 않습니다. 앱에 대해서는 소책자를 참조하십시오.

목차

중요 안전 정보.....	7
사용 중인 보청기.....	9
시작하기.....	9
보청기 구성.....	10
작동 조건.....	11
사용 지침.....	11
용도.....	11
동작, 보관 및 운송 조건.....	11
작동 조건.....	11
보관 및 운송 조건.....	12
일상적 사용.....	13
보청기 켜기 및 끄기.....	13
보청기 착용 및 분리.....	13
오른쪽/왼쪽 보청기를 구분하는 방법.....	14
배터리.....	15
배터리 부족 표시.....	15
배터리 교체하기.....	15
변조 방지 배터리 드로어.....	16
개인 맞춤.....	17
프로그램.....	17

Zen 프로그램.....	19
프로그램 조정.....	20
신호음.....	20
한쪽 보청기 분실	20
소리 조절.....	20
보청기로 스마트폰 사용하기.....	22
보청기와 스마트폰 페어링.....	23
스마트폰 호환성.....	23
청소.....	24
도구.....	24
청소.....	24
액세서리.....	26
문제 해결.....	27
규제 정보.....	29
EU 지침.....	29
2014/53/EU 지침.....	29
폐기 관련 정보.....	29
FCC 및 ISFD 선언문.....	30
기호.....	34

중요 안전 정보

처음 보청기를 사용하기 전에 아래 내용을 꼼꼼히 읽어 보십시오.



보청기와 배터리를 삼키거나 잘못 사용하면 위험할 수 있습니다. 삼키거나 잘못 사용하면 심하게 다칠 수 있으며, 심지어는 사망에 이를 수도 있습니다. 삼킨 경우 즉시 119에 전화를 걸거나 병원 치료를 받으십시오.



사용하지 않을 때는 보청기를 빼두십시오. 그렇게 하면 외에도 공기가 잘 통해 귀 감염이 예방됩니다.



귀 감염이나 알러지 반응이 의심되면 의사나 구입처에 즉시 문의하십시오.



보청기가 편안하게 느껴지지 않거나 제대로 끼워지지 않아 자극이 있거나 발적 등이 발생하면 구입처에 문의하십시오.



샤워나 수영을 하기 전에, 또는 헤어 드라이어를 사용하기 전에 보청기를 빼두십시오.



향수, 스프레이, 젤, 로션 또는 크림을 바를 때 보청기를 착용하지 마십시오.




보청기를 전자레인지에 넣어 말리지 마십시오. 그렇게 하면 보청기가 손상됩니다.





절대 다른 사람의 보청기를 사용하거나 자신의 보청기를 다른 사람이 사용하게 하지 마십시오. 그렇게 하면 청력이 손상될 수 있습니다.





광산 등과 같이 폭발성 가스가 있을 수 있는 환경에서는 절대로 보청기를 사용하지 마십시오.


 보청기, 보청기 부품, 액세서리 및 배터리는 아이들과 지적장애가 있는 사람의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.


 절대로 보청기를 직접 열거나 수리하지 마십시오. 보청기를 수리해야 하는 경우 구입처에 문의하십시오.


 보청기에는 무선 통신 기술이 포함되어 있습니다. 항상 사용하는 환경을 고려하십시오. 규제가 있다면 규제 사항을 위반하지 않도록 주의해야 합니다.

 본 장치는 국제 전자기 호환성 표준을 준수하도록 설계되었습니다. 하지만, 다른 전기 장비와 간섭을 일으킬 가능성을 배제할 수 없습니다. 전자기 간섭이 발생할 경우, 다른 전기 장비와 거리를 두십시오.

 보청기로 스트리밍되는 높은 소리는 경고음이나 교통 소음과 같은 기타 중요 소리의 청취에 지장을 줄 수 있습니다. 이러한 경우, 스트리밍되는 소리의 볼륨을 적당하게 조절하십시오.

 보청기에서 나는 소리는 매우 커 132 dB을 초과할 수 있습니다. 따라서 잔존 청력이 손상될 위험이 있습니다.

 보청기가 극단적인 온도나 높은 습도에 노출되지 않게 하고, 보청기가 젖거나 땀을 심하게 흘린 경우 신속하게 말리십시오.

 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발 위험이 있습니다.

사용 중인 보청기

시작하기

새 보청기를 구입하신 것을 축하드립니다.

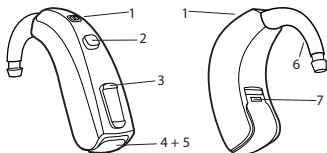
익숙해지는 데 시간이 좀 걸리겠지만, 보청기를 정기적으로 사용하십시오. 자주 사용하지 않을 경우 일반적으로 보청기의 이점을 최대한으로 누리지 못합니다.

주의사항

사용 중인 보청기와 액세서리가 이 소책자의 그림과 정확하게 일치하지 않을 수 있습니다. Widex는 필요하다고 판단될 경우 내용을 변경할 수 있는 권리가 있습니다.

보청기 구성

이 그림은 이어셋이 없는 보청기입니다. 이어셋에 대한 자세한 내용은 이어셋 매뉴얼을 참조하십시오. 이어셋은 튜브와 이어팁 또는 이어몰드로 구성되며, 귓속에 끼우는 보청기에 속합니다.



1. 마이크로폰
2. 프로그램 버튼
3. 볼륨 컨트롤
4. 손톱 그림이 있는 배터리 장착부
5. On/Off 스위치
6. 후크
7. 왼쪽/오른쪽 표시.
파란색은 왼쪽 보청기,
빨간색은 오른쪽 보청기를 나타냅니다.



주의사항

후크는 보청기에 고정되어 있으므로 제거해서는 안 됩니다.

작동 조건

사용 지침

본 보청기는 청력 손실 심각도 범위가 최소(10 dB HL)에서 고심도(105 dB HL)인 사람 및 모든 난청 패턴에 사용할 수 있습니다.

청력 관리 교육을 받은 공인 청력 관리 전문가(청능사, 보청기 전문가, 이비인후과 의사)가 보청기를 프로그래밍합니다.

36개월 미만의 개인의 경우 다음과 같은 제한 사항이 적용됩니다.

- 반드시 표준 후크와 커스텀 이어몰드를 사용해야 합니다.
- 반드시 변조 방지 배터리 드로어를 사용해야 합니다.

용도

본 보청기는 모든 청취 환경에서 공기 전도 증폭 장치로 사용하도록 고안되었습니다. 본 보청기에는 조용한 환경에서 소리를 듣고 싶어하는 성인들을 위해 편안한 배경음(음악/소음 발생원)을 제공하도록 고안된 Zen 프로그램이 내장될 수 있습니다.

동작, 보관 및 운송 조건

작동 조건

보청기는 일상적인 상황에서 작동하도록 설계되었으며, 편안한 환경 조건에서 작동합니다. 비행 중에는 보청기 착용이 가능하지만 샤워나 수영하기 전에는 분리해두어야 합니다.

보청기는 다음과 같은 구체적인 조건에서 작동합니다.

	최소	최대
온도	0°C(32°F)	50°C(122°F)
습도	10% rH	95% rH
대기압	750 mbar	1060 mbar

보관 및 운송 조건

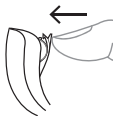
보청기는 고온과 같은 극한 환경 조건에 민감합니다. 아래와 같은 구체적인 보관 및 운송 조건을 참조하십시오.

	최소	최대
온도	-20°C(-4°F)	55°C(131°F)
습도	10% rH	95% rH

다음에서 보청기에 대한 기술 데이터 시트와 추가 정보를 찾아볼 수 있습니다. www.coselgi.com.

일상적 사용

보청기 켜기 및 끄기



보청기를 켜려면 배터리 도어를 닫으십시오. 보청기는 신호음을 울려 켜졌음을 알려 줍니다. 단, 구입처에서 이 기능을 해제한 경우에는 울리지 않습니다.



보청기를 끄려면 배터리 도어를 아래로 당기십시오.

주의사항

보청기를 사용하지 않을 때는 반드시 보청기를 끄십시오.

보청기 착용 및 분리

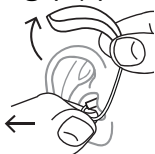
보청기 착용하기



1. 튜브/이어와이어의 아래쪽을 잡고 이어셋을 귓속에 삽입합니다. 외이를 위쪽과 뒤쪽으로 동시에 당기면 도움이 됩니다.
2. 그런 다음 보청기를 귀 뒤에 겁니다. 보청기가 귀에서 머리에 가까운 부위에 편안하게 놓여야 합니다.

보청기는 다른 종류의 이어셋을 사용하여 착용할 수 있습니다. 이어셋에 대한 자세한 내용은 별도의 이어셋 설명서를 참조하십시오.

보청기 빼기



먼저 귀 뒤에서 보청기를 뺍니다.
그런 다음 튜브/이어와이어의 아래쪽을 잡고 이어셋을 조심스럽게 외이도에서 뺍니다.

오른쪽/왼쪽 보청기를 구분하는 방법

오른쪽 귀의 보청기에는 빨간색 표시가 있습니다. 왼쪽 귀의 보청기에는 파란색 표시가 있습니다.

배터리

보청기에는 **유형 13 아연 공기** 배터리를 사용하십시오.

항상 청력 관리 전문가가 추천하는 새 배터리를 사용하십시오.

주의사항

배터리를 보청기에 끼기 전에 완전히 깨끗하고 잔류물이 없는지 확인하십시오. 그렇게 하지 않으면, 보청기가 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다.



보청기 배터리를 다시 충전하려고 시도하지 마십시오. 폭발할 수 있습니다.



보청기를 보관할 때 다 쓴 배터리를 넣어 두지 마십시오. 누액이 새어 나와 보청기가 손상될 수 있습니다.



사용한 배터리는 포장에 표시된 지침에 따라 폐기하고 만료일을 기록하십시오.

배터리 부족 표시

배터리 전력이 거의 없으면, 신호음이 울립니다. 하지만, 배터리 전력이 갑자기 고갈되는 경우 경고음이 나지 않을 수 있습니다. 어디를 가든 예비 배터리를 휴대하시는 것이 좋습니다.

배터리 교체하기

배터리를 교체하려면, 다음과 같이 하십시오.



새 배터리의 접착 탭을 떼어내고 끈적끈적한 물질이 남지 않게 합니다. 배터리를 60초 동안 "공기에 노출"시킵니다.



손톱 그림을 사용하여 배터리 도어를 살며시 돌려 열고 사용한 배터리를 뺍니다.



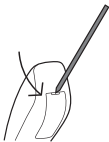
이제 그림에 나오는 것처럼 새 배터리를 드로어에 넣습니다. 드로어를 닫습니다. 잘 닫히지 않으면, 배터리가 제대로 들어가지 않은 것입니다. 보청기를 며칠 동안 사용하지 않을 경우, 배터리를 빼 놓으십시오.

주의사항

보청기를 떨어뜨리는 일이 발생하지 않도록 해야 합니다. 바닥이 부드러운 곳 위에 보청기를 놓고 배터리를 교체하십시오.

변조 방지 배터리 드로어

보청기를 아이 또는 지적장애가 있는 사람이 사용하게 될 경우, 구입처에 변조 방지 배터리 드로어를 함께 제공하도록 요청할 수 있습니다.



배터리 드로어를 열려면, 제공된 특수 공구를 사용하여 그림과 같이 하십시오.

개인 맞춤

프로그램

다음은 사용자가 선택할 수 있는 프로그램의 개요입니다. 자세한 내용은 구입처에 문의하십시오.

프로그램	용도
Universal	모든 상황에서 최적의 사운드에 초점을 맞춘 자동 프로그램
Quiet	조용한 환경에서 소리를 들을 수 있는 특수 프로그램
Comfort	시끄러운 환경에서 소리를 들을 수 있는 특수 프로그램
Transport	자동차, 열차 등의 소음이 나는 상황에서 소리를 들을 때
Impact	깨끗하고 선명한 사운드를 선호하는 경우 이 프로그램을 사용
Urban	소리 레벨이 바뀌는 상황(수퍼마켓, 소음이 많은 작업장 또는 그와 비슷한 곳)에서 소리를 들을 때
Party	동시에 많은 사람이 말을 하는 상황에서 소리를 들을 때

프로그램	용도
Social	가족 식사 등 소규모 모임에 참석 중일 경우 이 프로그램을 사용
Music	음악 청취용
T	이 프로그램을 사용하면 보청기의 텔레코일을 통해 소리가 들리므로, 배경 소음이 제거된 소리를 곧바로 들을 수 있습니다(텔레루프 시스템이 있어야 함).
M+T	이 프로그램은 보청기의 마이크로폰과 텔레코일을 결합한 것입니다. 소리 발생원의 소리가 들리지만, 다른 소리도 들을 수 있습니다.
특수 프로그램	용도
Zen	긴장을 풀어주는 배경음이 연출될 수 있는 음색이나 소음을 재생합니다.
Phone	이 프로그램은 전화 통화를 할 수 있도록 고안된 것입니다.

SMARTTOGGLE 프로그램 용도 램

Zen+

이 프로그램은 Zen과 비슷하지만 다양한 유형의 음색이나 소음을 들을 수 있게 해 줍니다.

프로그램 목록에 있는 이름은 기본 이름입니다. 구입처에서 미리 선택된 목록에 있는 다른 프로그램 이름을 선택할 수도 있습니다. 그러면 각 청취 환경에 적합한 프로그램을 더욱 쉽게 선택할 수 있습니다.

청력 상실 정도에 따라 청력 관리 전문가가 선형 주파수 전위 기능을 활성화할 수 있습니다. 이 기능이 도움이 될 수 있는지 구입처에 물어보십시오.

시간이 지나면서 요구 및 선호 사항이 바뀔 경우, 구입처에서 프로그램 선택을 쉽게 변경할 수 있습니다.

Zen 프로그램

보청기에 Zen이라는 고유한 옵션 청취 프로그램이 내장된 경우도 있습니다. 이 프로그램은 음악(때로는 웅웅 거리는 소음)을 배경음으로 들려 줍니다.



소음이 감소하거나, 소음 내성이 생기거나, 말이 또렷하게 들리지 않거나, 이명 현상이 악화된 경우 청력 관리 전문가에게 문의하십시오.



Zen 프로그램을 사용할 경우 대화를 포함한 일상적인 소리를 청취하는 데 방해가 될 수 있습니다. 그와 같은 소리를 듣는 능력이 중요한 경우에는 이 프로그램을 사용하지 말아야 합니다. 그런 상황에서는 보청기를 비 Zen 프로그램으로 전환하십시오.

프로그램 조정

프로그램을 변경하려면 프로그램 버튼을 누르십시오.

SmartToggle 프로그램을 사용하거나 끝내려면 1초 이상 푸시 버튼을 길게 누릅니다(이 설정은 선택 사항입니다).

SmartToggle 프로그램에 일단 진입하고 나면 버튼을 짧게 눌러 선택된 여러 가지 Zen 스타일 중에서 변경할 수 있습니다.

신호음

보청기는 특정 기능이 활성화되거나 프로그램이 변경될 때 소리를 재생하여 알려줍니다. 이 소리는 음성 메시지 또는 알림음입니다.

소리가 필요하지 않으면 구입처에 꺼달라고 요청하십시오.

한쪽 보청기 분실

(선택한 모델에서만 사용 가능)

청력 관리 전문가는 보청기에서 반대쪽 귀의 보청기와 연결이 끊어질 때마다 알려 주는 기능을 설정할 수 있습니다. 음성 메시지가 들립니다.

소리 조절

보청기는 음향 환경에 따라 자동으로 소리를 조절합니다.

필요와 기호에 따라 소리를 수동으로 조절하여 더 편안하게 하거나 가청도를 높일 수도 있습니다. 작동 방식에 대한 자세한 내용은 구입처에 문의하십시오.

보청기 설정과 기능에 따라서, 소리를 조절하면 양쪽 보청기 모두에 영향을 미칩니다.

볼륨 컨트롤을 조작할 때마다 신호음이 울립니다. 단, 구입처에서 이 기능을 해제한 경우에는 울리지 않습니다. 최대 설정값이나 최소 설정값에 도달하면 일정한 톤이 들립니다.

보청기에서 소리가 나지 않게 하려면 다음과 같이 하십시오.

- 일정한 소리가 들릴 때까지 볼륨 컨트롤의 아래쪽 부분을 계속 누릅니다.

소리를 다시 켜려면 다음과 같이 하십시오.

- 볼륨 컨트롤의 위쪽 부분을 누르거나
- 프로그램을 변경합니다.

보청기를 끄거나 프로그램을 변경하면 모든 볼륨 설정 조절이 취소됩니다.

주의사항

보청기에서 프로그램을 변경하고 사운드를 조절하는 데 앱을 사용할 수도 있습니다.

보청기로 스마트폰 사용하기



스마트폰을 사용할 때는 스마트폰의 마이크가 입에 가까이 오도록 앞쪽에서 잡습니다. 이렇게 하면 통화 중에 최고의 사운드를 느끼실 수 있습니다.

보청기와 스마트폰 페어링

보청기와 스마트폰을 페어링하려면 보청기를 재기동해야 합니다. 다음과 같이 하십시오.

1. 배터리 덮개를 열었다 닫아서 보청기를 재기동합니다.
2. 보청기를 스마트폰 가까이 두고 스마트폰의 지시에 따릅니다.
3. 이제 보청기와 스마트폰을 사용할 수 있습니다.

주의사항

보청기는 재기동한 후 3분 동안만 페어링 모드가 유지됩니다. 이 시간 안에 페어링되지 않을 경우 보청기를 다시 재기동해야 합니다.

스마트폰 호환성

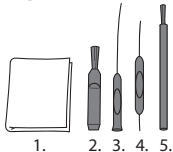
호환 스마트폰, 태블릿 등의 목록을 다음 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

www.coselgi.com.

청소

도구

보청기와 함께 다음 청소용품이 제공됩니다.



1. 천
2. 솔
3. 긴 귀지 제거용 도구
4. 짧은 귀지 제거용 도구
5. 배터리 자석

청소

보청기를 매일 청소하면 보청기 효율성이 높아지며 더 편안하게 착용할 수 있습니다.



부드러운 천으로 닦습니다(예를 들면, 구입처에서 받은 천).

마이크로폰 입구가 막혀 있으면 구입처에 문의하십시오.

보청기가 젖거나 땀을 많이 흘린 경우에는 보청기를 신속하게 말리십시오. 일부 사람들은 특수 제습기를 사용하여 보청기를 건조하고 깨끗한 상태로 유지합니다. 이 기기가 적합한지 여부는 구입처로 문의하십시오.

사용하지 않을 때는 배터리 덮개를 열어 두어 보청기를 환기시킵니다. 이어셋을 청소하는 자세한 내용은 이어셋 매뉴얼을 참조하십시오.



보청기를 청소하는 데 어떤 종류의 액체나 살균제도 사용하지 마십시오.



매일 사용 후에 보청기를 청소 및 검사하여 깨지지 않았는지 확인하십시오. 보청기를 낀 상태에서 보청기가 깨져 외이도에 작은 조각이 남은 경우, 의사에게 문의하십시오. 절대로 깨진 조각을 직접 빼려고 하지 마십시오.

액세서리

보청기와 함께 다양한 액세서리를 사용할 수 있습니다. 액세서리 사용 시 장점에 대해서는 구입처에 문의하십시오.

명칭	용도
RC-DEX	리모컨
TV-DEX	TV 및 오디오 청취용
PHONE-DEX 2*	유선 전화용
FM+DEX	오디오 및 FM 신호 스트리밍용
T-DEX	텔레코일을 통해 보청기를 휴대폰에 연결
COM-DEX	블루투스를 통해 휴대폰 및 기타 기기에 무선으로 연결
COM-DEX Remote Mic	난청 상황에서 보청기 사용자들의 청취에 도움을 제공
TV 재생	다이렉트 TV 스트리밍용
MOJO 앱	스마트폰을 이용해 보청기 제어

* 일부 국가에서만 이용할 수 있습니다.

문제 해결

다음은 보청기가 작동을 멈추거나 예상대로 작동하지 않는 경우 해야 할 일에 대한 조언입니다. 문제가 계속될 경우 구입처에 문의하십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
보청기에서 아무 소리도 나지 않습니다.	보청기가 켜져 있지 않습니다.	배터리 드로어가 완전히 닫혀 있는지 확인하십시오.
	배터리가 작동하지 않습니다.	새 배터리를 넣으십시오.
보청기 볼륨이 충분히 강하지 않습니다.	귀가 귀지로 막혔습니다.	의사에게 문의하십시오.
	청력에 변화가 있을 수 있습니다.	구입처/의사에게 문의하십시오.
보청기에서 계속 뽀뽀거리는 소리가 들립니다.	귀가 귀지로 막혔습니다.	의사에게 문의하십시오.
양쪽 보청기가 동시에 작동하지 않습니다.	보청기 사이의 연결이 끊어졌습니다.	두 보청기의 전원을 껐다가 다시 켜십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
제어 장치의 볼륨 또는 프로그램을 변경해도 보청기가 반응하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> a. 송신 범위를 벗어나서 기기를 사용했습니다. b. 근처에 강한 전자파 간섭 신호가 있습니다. c. 기기와 보청기가 매칭되지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> a. 보청기와 더 가까운 곳으로 기기를 옮기십시오. b. EM 간섭이 발생하는 것으로 알려진 곳에서 멀리 떨어지십시오. c. 구입처에서 기기가 보청기와 매칭되었는지 확인하십시오.
보청기에서 말소리가 "끊겨서" 들리거나(끊겼다 연결됨), 반대쪽 보청기에서 말소리가 들리지 않습니다(음소거).	<ul style="list-style-type: none"> a. 보청기 배터리 중 하나의 전력이 전부 소모되었습니다. b. 근처에 강한 전자파 간섭 신호가 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> a. 한쪽 또는 양쪽 보청기의 배터리를 교체하십시오. b. 알려진 간섭 발생원에서 멀리 떨어지십시오.

주의사항

이 정보는 보청기에만 해당됩니다. 이어셋에 대한 정보는 사용설명서를 참조하십시오. 문제가 계속될 경우 구입처에 문의하여 도움을 받으십시오.

규제 정보

EU 지침

2014/53/EU 지침

WSAUD A/S는 본 MBB3D이 2014/53/EC 지침의 필수 요구 사항 및 기타 관련 규정을 준수함을 선언합니다.

MBB3D에는 다음에서 작동하는 무선 트랜스미터가 포함되어 있습니다. 10.6 MHz, $-54 \text{ dB}\mu\text{A/m}$ @10 m, 2.4 GHz, 0.9 mW EIRP.

2014/53/EU에 따른 적합성 선언문 사본은 다음에서 찾아볼 수 있습니다.

www.coselgi.com/doc

무선 성능이 저하될 위험을 방지하려면 본 장치를 다른 무선 통신 장비와 25cm(10인치) 이상 거리를 뒤편에 두어야 합니다.



N26346

폐기 관련 정보

보청기, 보청기 액세서리 및 배터리를 가정의 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오.

보청기, 배터리 및 보청기 액세서리는 폐 전기/전자 장비를 폐기하도록 마련된 장소에 폐기하거나 구입처에 보내어 안전하게 폐기해야 합니다.

FCC 및 ISED 선언문

FCC ID: 2AXDT-MBB3D

IC: 26428-MBB3D

Federal Communications Commission 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.

NOTE:

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.

NOTE:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by WSAUD A/S could void the user's authority to operate the equipment.

ISED 선언문 / Déclaration d'ISED

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

ISED RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with ISED RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

ISED EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme avec ISED les limites d'exposition aux rayonnements définies pour un contrôlé environnement. Cet émetteur ne doit pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

기호

의료 기기 라벨(라벨/IFU/등등)에서 WSAUD A/S가 공통적으로 사용하는 기호.

기호 제목/설명



제조업체

이 제품을 생산한 제조사의 이름과 주소가 기호 옆에 명시되어 있습니다. 해당되는 경우, 제조일도 명시됩니다.



카탈로그 번호

제품의 카탈로그(물품) 번호입니다.



사용설명서 참조

사용 지침에는 주의해야 할 중요한 사항(경고 및 주의)이 포함되어 있으므로, 제품을 사용하기 전에 반드시 이를 읽고 숙지해야 합니다.



경고

경고 기호가 표시된 내용은 제품을 사용하기 전에 읽어야 합니다.



WEEE 마크

"일반 폐기물로 폐기하지 말 것". 제품을 폐기해야 하는 경우, 존재하는 위험 물질이 환경이나 사람의 건강에 해를 미칠 위험을 방지하기 위해 지정된 재활용 및 회수용 수거 장소로 보내야 합니다.

기호 **제목/설명**



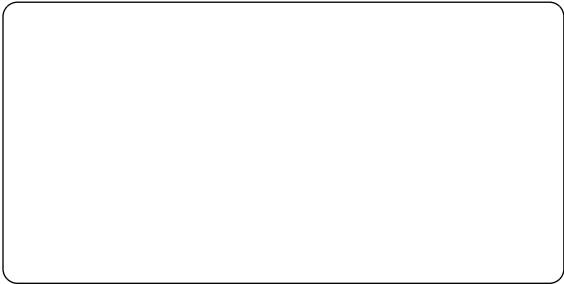
CE 마크

이 제품은 유럽 CE 마크 표시 지침에 설명된 요구사항을 준수합니다.



RCM 마크

이 제품은 오스트레일리아 또는 뉴질랜드 시장으로 공급되는 제품에 대한 전기 안전, EMC 및 무선 스펙트럼 규제 요건을 준수합니다.



WSAUD A/S

Nymoellevej 6, DK-3540 Lynge, Denmark
www.coselgi.com



0123

매뉴얼 번호:
9 514 0590 015 01
발행:
2021-04

