

5 시리즈 기본 정보



SoundID 5 시리즈 블루투스 헤드셋을 선택해 주셔서 감사합니다. 510을 통해 Sound ID는 프리미엄 블루투스 헤드셋 시장을 선도합니다. 스테레오 헤드셋을 사용하기 전에 본 메뉴얼을 주의 깊게 읽어 주십시오. 본 메뉴얼은 중요한 안전사항과 관리에 대한 정보를 제공하며, 다른 블루투스 기기의 메뉴얼을 대신해서 사용할 수는 없습니다.

Sound ID 5 시리즈 프리미엄 블루투스 헤드셋은 블루투스(2.0 이상) 기능을 가진 모든 핸드폰과 호환되며, 세련된 디자인과 최고의 사운드 품질을 여러분께 동시에 제공합니다.

- 무료 EarPrint™ 앱을 통해 통화 음향과 오디오 음향을 개인 취향에 맞게 조절해 보십시오. EarPrint™는 iPhone과 안드로이드 2.1 이상의 스마트폰과 그리고 블랙베리 전화에서 사용할 수 있습니다. EarPrint가 사용 가능한 전화기종에 대해서 더 자세히 알고 싶으시면 www.soundid.com 을 참조하십시오.
- 3X NoiseNavigation 기술을 통해 주변 소음은 차단함으로써 통화 품질을 향상시킵니다.
- 한층 강화된 주변 바람소리 제거.
- 터치 센서를 통한 볼륨 조절.
- 음성 알림 기능 - 전화기와 연결, 페어링 등의 상태를 음성(영어)으로 알려줍니다.
- RealComfort™ Ear Loops - 하루 종일 착용해도 편안함을 제공하는 이어 루프스가 사이즈별로 3개가 제공됩니다.
- 멀티포인트 기능을 통해 2대의 전화기를 동시에 연결 가능.
- A2DP를 통해 음악, GPS, 게임음향 등의 청취.
- Pass Thru 모드를 통해 전화 미사용시 헤드셋을 통해 주변소리 청취.
- 편리한 On/Off 전원 스위치.
- 휴대가 간편한 AC 여행용 충전기

- USB 케이블을 통한 펌웨어 업그레이드 가능. 최신 펌웨어 버전 정보는 www.soundid.com 을 참조하세요.
- 최소 5시간 이상의 통화시간과 135시간의 통화대기 시간.

최고의 상태를 위한 사용법

- 핸드폰은 벨트홀더를 이용, 착용하시거나 블루투스 헤드셋과 같은 선상에 위치하십시오. (예) 헤드셋 우측 착용시 핸드폰도 우측에 위치. 핸드폰을 손으로 들고 있을 시는 무선 신호 감도가 떨어질 수 있습니다.
- 핸드폰을 헤드셋과 반대선상에 위치하거나, 뒤에 위치했을 시는 무선 신호 감도가 떨어질 수 있습니다. 소리가 끊어지는 현상이 발생시 전화기의 위치를 최적의 상태를 찾아 바꿔주십시오.
- 핸드폰과 헤드셋의 거리를 늘릴시 무선 신호가 약해짐에 따라 잡음과 통화끊김 현상이 발생합니다. 핸드폰과 헤드셋 간의 거리를 적정 수준으로 좁혀주십시오.
- 핸드폰을 주머니나 가방에 넣고 사용할 시는 헤드셋과 같은 쪽에 위치한 주머니에 넣거나 가방을 헤드셋과 같은 쪽으로 위치해 주십시오.

헤드셋의 전원 켜기

Sound ID 510은 배터리 수명 절약과 실수로 주머니에서 전화가 걸리는 오작동을 막기위해서 On/Off 스위치가 별도로 있습니다. 스위치에 녹색이 보일 경우 헤드셋의 전원은 켜진 상태이고 적색이 보일 경우 헤드셋의 전원은 꺼진 상태입니다.

전화기와 연결하기

최초 연결하기 – 헤드셋이 전화기와 연결된 적이 없다면 헤드셋의 전원을 켭니다.

- 사용자 핸드폰의 블루투스 설정 메뉴에서 “블루투스 장비 검색”을 선택합니다. 아이폰 등의 스마트폰에서는 검색을 자동으로 합니다.
- 검색된 장비 목록에서 “SOUND ID 5 SERIES”를 선택합니다. 그리고 PIN 코드를 요청하는 경우 “0000”를 입력합니다.

수동 연결하기 – 전원을 켜 상태에서 메인버튼을 3초간 누릅니다. LED가 적색과 녹색으로 점멸하기 시작합니다.

주의: 이전에 전화기와 연결됐던 Sound ID 헤드셋을 반드시 제거해 주시기 바랍니다

헤드셋으로 전화받기

Sound ID는 버튼을 한개로 최소화한 인터페이스를 갖고 있습니다. 메인 버튼을 한번 누르면 전화를 받을 수 있습니다.

전화기에서 헤드셋으로 통화전환

핸드폰의 통화수신 버튼으로 전화를 받았을 경우, 핸드폰에서 Sound ID 510 헤드셋 통화로 전환해주십시오. 통화전환에 대한 자세한 설명은 핸드폰의 사용설명서를 참조하십시오.

볼륨 조절하기

Sound ID 5 시리즈는 자동 볼륨 조절 기능이 내장되었습니다. 주위의 소음 정도를 감지하여 헤드셋의 최적의 볼륨 정도를 자동으로 찾아줍니다.

수동 볼륨 조절을 위해서는 터치 센서식 볼륨 콘트롤 기능을 갖추고 있습니다. 헤드셋에서 단순히 손가락으로 슬라이드만 해 주시면 됩니다. 입 쪽에서 귀 쪽으로 터치 슬라이드 하면 볼륨이 높아지고 반대로 귀 쪽에서 입 쪽으로 터치 슬라이드 하면 볼륨이 줄어듭니다. 원활한 작동을 위해서는 터치 센서가 위치한 터치패드의 가운데 부분을 슬라이드 해주십시오. 최고 볼륨, 혹은 최저 볼륨에 도달했을 경우 “삐~” 소리가 들립니다. 또한 전화기의 볼륨 조절로도 헤드셋의 볼륨을 조절할 수 있습니다.

음소거

전화 통화 중에 손가락을 볼륨 터치 부분에 “뮤트 / 언뮤트(Mute / UnMute)” 라는 안내가 나올때까지 약 2초간 위치하면 됩니다.

헤드셋 충전하기

최초 사용 전에는 반드시 Sound ID 5 시리즈 헤드셋을 4시간 이상 충전해 주십시오. 최초 충전시에는 녹색등이 들어와도 무시하고 충분히 충전해 주십시오. 최초 충전이 아닌 경우 완전충전까지는 약 2.5시간 가량이 소요됩니다.

충전 중에는 배터리 상태 등이 적색입니다. 녹색등이 켜지면 배터리는 완전 충전된 상태입니다.

Sound ID 5 시리즈는 배터리 잔량이 적거나 재충전이 필요할 경우, “배터리 이즈 로우(battery is low)” 라는 음성으로 알려줍니다. 또한 배터리 상태 등이 적색으로 깜빡입니다.

마이크로 USB 충전 – Sound ID 5 시리즈는 마이크로 USB를 통해 충전됩니다. 기본 제공된 케이블을 사용하여 USB 컨넥터 쪽을 AC 충전기에 연결하시고 다른 한 쪽 마이크로 USB 컨넥터 쪽을 헤드셋과 연결하십시오. PC나 아이폰 충전기등 규격에 맞는 USB 포트를 이용해 충전할 수도 있습니다. (주의: Sound ID 5 시리즈 충전기를 이용한 전화기의 충전은 금합니다.)

펌웨어 업데이트

Sound ID 5 시리즈의 부가 기능을 사용하기 위해서는 펌웨어 업데이트가 필요할 수도 있습니다. 펌웨어 업데이트를 위해서는 인터넷 연결, 헤드셋과 USB 연결이 가능한 컴퓨터가 필요합니다. USB 케이블은 헤드셋과 함께 기본 제공된 제품을 사용합니다. (업데이트는 핸드폰 등 모바일 기기, 또한 모바일 버전 웹사이트에서는 제공되지 않습니다.)

사용 중인 헤드셋의 펌웨어 업데이트가 있는지 확인을 위해서는 www.soundid.com 을 참조하십시오. 사용 중인 헤드셋의 펌웨어 버전 확인을 위해서는 헤드셋 전원을 켜시고 전화기 EarPrint 앱에서 “Battery” (배터리 잔량 확인)을 선택하십시오.

EarPrint™

- Sound ID 5시리즈는 EarPrint™를 통해 헤드셋의 음향을 개인 취향과 청력에 맞게 조절할 수 있습니다. 아이폰과 안드로이드, 블랙베리에서 모두 가능하며 무료로 다운로드 받을 수 있습니다. EarPrint™와 호환 가능한 모든 기기에 대해서 자세히 알고 싶으시면 www.soundid.com 을 참조하십시오.

RealComfort 이어루프 설치하기

다른 크기의 RealComfort™ 이어루프(소,중,대)가 연결된 세개의 이어팁이 제공됩니다. 중 사이즈의 이어루프가 연결된 이어팁이 기본적으로 헤드셋에 장착되었습니다. 보다 편안한 착용감을 위해 이어루프를 바꿀 필요가 있으면, 이어팁을 헤드셋에서 부드럽게 뽑은 후 기본 제공된 이어팁중에 적절한 것으로 다시 끼웁니다. 왼쪽 귀에 착용시 L, 오른쪽 귀에 착용시 R로 포인터를 설정하십시오

Sound ID 5시리즈는 RealComfort™ 이어 루프를 불편하게 느끼시는 분들을 위해 귀걸이 스타일의 후크를 기본 제공합니다. 이런 경우 이어 팁 대신 이어 쿠션을 끼우신 후 헤드셋의 가느다란 넥크 부분에 귀걸이용 후크를 끼워주십시오. **Sound ID** 맞춤제작 사용자의 안락함과 편안함, 음향향상을 위해 사용자의 귀에 맞게 맞춤 제작을 해드립니다. 청각학자나 전문가의 상담을 통해 청력과 귀 모양을 떠서 보내 주시면 연구실에서 직접 제작 사용자께 배송해드립니다.

3X 소음 제거 기능



Sound ID 5 시리즈는 3개의 마이크를 채택, 주변소음을 완전히 제거해 줍니다. 대화와 주변소음을 완전히 구별, 깨끗하고 선명한 음질을 전달합니다. 또한 어드밴스 DSP 기술을 통해 바람소음과 주변 소음을 필터링 함으로써 상대방이 듣는 통화품질을 극대화합니다.

전화기 2대 연결하기(멀티포인트 연결)

헤드셋이 1대의 전화기에 연결되어 있는 상태에서 또 다른 전화기를 추가로 연결하기를 원하실 경우 아래의 방법으로 실행하십시오:

1. 헤드셋의 전원을 끕니다. (ON/OFF 스위치 부분에 적색이 보입니다)
2. 헤드셋을 페어링 모드로 하고 전화기와 연결합니다. (연결하기 참조)

대부분의 경우, Sound ID 5 시리즈는 두번째 전화기와 페어링이 완료된 후 첫번째 전화기와 연결은 자동으로 재연결 됩니다. 만약 재연결이 안될 경우 전화기의 블루투스 메뉴에서 수동으로 연결해 주십시오.

헤드셋이 동시에 2대의 전화기와 연결됐을 경우, 전화통화는 두대의 전화기에서 다 가능합니다. 단 A2DP를 통한 음악, 미디어 청취는 1대의 전화기에서만 가능합니다. 반드시 미디어 청취를 원하는 전화기를 선택해 주십시오.

미디어 청취를 위한 전화기 선택하기:

1. 두 대의 전화기의 전원을 모두 끕니다. 미디어 청취를 원하시는 전화기의 전원을 먼저 켜서 헤드셋과 연결이 완료된 후 두번째 전화기의 전원을 켕니다.
2. 전화기의 기종에 따라 미디어 옵션을 선택할 수 있는 전화기가 있습니다. 이 경우엔 블루투스 설정 메뉴에서 A2DP, 미디어 혹은 스테레오 헤드셋의 설정을 해제하고 핸드프리로 설정합니다. 현재 아이폰에선 이러한 옵션이 지원되지 않습니다.

멀티포인트를 이용해 두대의 전화기와 연결했을 경우, EarPrint™ 앱은 한대의 전화기에서만 사용하기를 권장합니다. 참고: EarPrint™ 설정은 Sound ID 510 헤드셋에 저장되기 때문에 기존의 전화기에서 설정한 후 다른 전화기와 사용할 때에도 기존의 설정을 따릅니다.

음악청취 – A2DP

먼저 사용자의 전화기가 **A2DP** 를 지원하는 기기인지 확인 하십시오. 애플 아이폰의 경우 **3G** 이상의 버전 이어야 합니다. 기기의 **A2DP** 지원 여부가 확실하지 않은 경우, 전화기의 사용자 설명서를 참조하십시오. **A2DP** 기능을 사용하기 위해서는 펌웨어 업데이트가 필요할 수도 있습니다. 자세한 펌웨어 업데이트 방법은 www.soundid.com 을 참조 하십시오.

A2DP 는 음악청취뿐 아니라 GPS에서의 안내 음성, 팟캐스트 등 다양한 앱에서 소리를 청취할 수 있게 해줍니다.

A2DP 실행하기: 미디어 기기에서 재생 버튼을 누르면 자동으로 오디오 음향이 Sound ID 시리즈 헤드셋을 통해 실행됩니다.

A2DP 중단하기: 미디어 기기에서 정지 버튼을 누릅니다.

고급 활용법

통화거절: 전화 벨이 울릴 때 메인버튼을 약 2초간 누릅니다.

음성 다이얼: 메인버튼을 약 2초간 누릅니다. 전화기가 음성다이얼을 지원해야만 가능합니다.

최근 발신번호 재다이얼: 메인 버튼을 두번 누릅니다.

통화중 음소거 / 음소거 취소: 전화기 메뉴에서 “뮤트/언뮤트(Mute/UnMute)” (음소거) 버튼을 누르거나 헤드셋의 슬라이드 터치 위 부분을 손가락으로 약 2초간 “뮤트(Mute)” 혹은 “언뮤트(UnMute)”라고 음성 안내가 나올때까지 누르십시오.

핸드폰과 재연결하기: Sound ID 5 시리즈 전화기와 연결이 해제됐을 경우 자동으로 재연결을 시도합니다. 계속 연결에 실패할 경우는 수동으로 헤드셋의 전원을 껐다가 다시 켜주면 전화기와 연결이 됩니다.

헤드셋 리셋하기: 페어링(연결)에 문제가 있는 경우, 헤드셋의 소프트 리셋을 하십시오. 헤드셋을 페어링 모드 상태로 하십시오. 이때 헤드셋의 표시등이 적색과 녹색으로 번갈아 표시되는 것을 확인 한 후에 메인 버튼을 2번 눌러주십시오. 헤드셋의 표시등은 오렌지색으로 변합니다. 오렌지색 확인 후에 헤드셋의 전원을 껐다 켜 주십시오. 헤드셋이 페어링 모드로 전환되며 전화기와 다시 페어링(연결)을 해주십시오. 페어링 전에 반드시 전화기의 블루투스 메뉴에서 “Sound ID 5 Series”를 삭제하고 시도 하십시오.

유지 관리

Sound ID 5 시리즈를 최상의 상태로 보존 유지 하는 법:

- 온도가 높은 여름철에 햇빛의 직사 광선을 피하시고 차량 안에 방치하지 마십시오.
- 부적절한 취급, 오용을 삼가하십시오.
- Sound ID 5 시리즈를 물등 액체류에 절대 담그지 마십시오. 헤어스프레이, 향수, 자외선 차단제등 헤드셋의 표면과 부품을 손상시킬 수 있는 물질과 접촉을 삼가하십시오.
- 최상의 음향을 유지하기 위해서는 귀지등을 제거 항상 청결하게 유지해 주십시오. 이어팁 청소를 위해서는 이어팁을 헤드셋으로부터 제거한 후에 따뜻한 물과 순한 비누로 부드럽게 청소해 주십시오. 헤드셋 부착 전에 반드시 물기를 완전히 제거해 주십시오.

사용상 주의 사항

볼륨은 항상 적절한 크기를 유지하십시오. 장시간 큰 소리에 노출시 청력에 손상을 줄 수 있습니다. 청각기능에 이상을 느끼는 경우 의사등 전문가와 상담하십시오.

- 5세 이하의 아동에게 위험할 수 있는 작은 크기의 부품을 포함하고 있습니다.
- Sound ID 5 시리즈는 핸드폰의 핸즈프리 기능을 사용합니다. 운전 중 사용시는 현행법에 의거 사용하고 운전에 주의하십시오.
- 액체나 물에 젖은 상태에서는 헤드셋을 사용하지 마십시오.
- 심장박동 조절장치나 다른 전기 의료기기를 사용할 경우, 핸드폰과 Sound ID 5 시리즈 사용 전에 반드시 담당 위사와 상담하십시오.
- 무선기기와 악세사리 사용이 금지된 지역에서는 사용을 금합니다. 현행법에 따라 사용하십시오.

배터리 정보

통화 시간 = 최소 5 시간. 전화기의 기종과 통화 스타일, 통화 환경에 따라 다소 차이 날 수 있음.

통화 대기 시간 = 135 시간. 충전 시간 = 약 2.5 시간. 배터리 = 어드밴스 리튬 폴리머 (메모리 이팩트 없음)

배터리 없음 경고: 30초마다 음성으로 경고.

블루투스 테크놀러지: 블루투스 버전 2.1 + EDR, eSCO

(EDR – Enhanced Data Rate, 기존의 블루투스보다 3배 이상의 빠른 속도와 적은 전력소비)

(eSCO – Extended Synchronous Connections, 패킷의 오류나 재전송에 따른 음성이나 음원신호의 품질의 손실을 막아주는 기술)

디자인과 제품 정보는 사전 통지 없이 변경될 수 있음.

제한 보증

Sound ID 는 최초 구매자(소비자)에 한하여 구입일로부터 1년간 정상적인 사용을 전제하여 고장난 부품에 대해 무상 수리를 제공합니다. Sound ID는 제품 수리 센터까지의 배송비는 지불하지 않습니다. Sound ID 는 수리한 제품과 교환 제품을 구매자에게 배송하는 배송비는 지불합니다. 예외조항 사용에 의한 제품 표면의 닳음과 손상에 대해선 책임을 지지 않습니다. 또한 잘못된 사용, 부주의로 인한 손상, 제품을 분해, 수리, 개조 시도로 인한 손상, 의도적인 손상, 사고, 화재, 천재지변, 전원교체등으로 인한 손상, 제품 설명서에 명시되지 않은 타사 제품과의 사용으로 인한 손상등에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 배터리의 경우 보증기간은 6개월입니다. 손해배상책임 제품 보증 기간 동안내의 제품 고장은 Sound ID 의 고유 권한에 의거 수리와 교환 중 선택, 무상으로 지원합니다. 제품의 교환, 수리시 사용하는 부품등은 신품, 리퍼 제품, 혹은 호환되는 다른 버전의 제품일 수 있습니다.

보증 서비스 받기 보증 기간내에 보증 서비스를 받기 위해서는 Sound ID 에서 보증 서비스 승인을 받아야 합니다. 구입날자의 증명서류가 필요합니다. www.soundid.com 의 Sound ID 기술 지원 센터나 고객 지원센터로 연락해 주십시오. 사전 보증 서비스 승인 없이 보내신 제품에 대해선 어떠한 책임도 지지 않습니다.

보증책임 앞에서 말한 보증및 손해배상에 대한 조항은 모든 다른 일반적인 보증내용, 조건, 명시, 묵시, 법률, 일반적인 매매 보증서, 특정 목적, 제품 설명과 정확도, 품질만족도, 법률상의 비침해 조건에 우선하며 이 모든 다른 조건은 Sound ID와 공급, 유통사에 의해 부인될 수 있습니다.

책임의 제한 Sound ID와 유통, 공급자는 이 제품의 판매 또는 사용과 연관되어 발생하는 부수적, 결과적, 간접적, 특별 혹은 어떠한 형태의 징벌적 손해, 정보 또는 데이터의 손실, 수익의 손실, 비즈니스의 손실 또는 기타 금융 손실에 대해 어떠한 책임도 없습니다. Sound ID는 Sound ID가 제시하는 방법을 통한 제품의 교체, 수리 또는 환불에 대한 책임만 집니다.

면책조항: 묵시적인 보증사항이 포함되지 않는 경우는 해당 작성된 보증기간으로 제한됩니다. 이 보증은 특정 사항에 관한 법적 권한을 가지며 현지 법률에 의거 다른 권리를 가질 수 있습니다.

준거법: 제한보증에 관한 내용은 대한민국 소비자 보호법에 의거 적용합니다

주의 - 수리가 불가능한 부품이 포함되 있음.

상표 및 등록상표

Sound ID, EarPrint 와 Sound ID 로고는 Sound ID의 등록, 미등록된 고유 상표입니다. 블루투스 등록상표는 라이선스 계약에 의거 Sound ID가 사용됩니다. © Sound ID 2010 Sound ID 사용자 설명서에 포함된 내용은 인쇄시 정확한 정보입니다. Sound ID는 사전 통지 없이 내용을 변경하거나 수정할 권리를 가집니다. 사용자 설명서는 “현 상태, 있는 그대로” 제공됩니다. 사용자 설명서의 내용에 관한 정확성과 신뢰성에 관련해서는 해당 법률을 제외하고 어떠한 명시적 또는 묵시적 내용을 포함하여 묵시적인 보증 또는 상업적 합성, 특정 목적 적합성 등에 관련해 제한을 받지않습니다.

Certifications and Compliance

기기의 명칭(모델명): 무선데이터통신시스템용특정소출력무선기기(SID500)

식별부호: KCC-CRI-FHL-SID500

인증받은자의 상호: 에프에이치엘솔루션스코리아 주식회사

제조사/제조국가: Sound ID / 미국

IC: 6975A-XP4

Bluetooth ID: B016537

RoHS Compliant

무선 사양

구분	SPECIFICATION
전파형식	F1D,G1D
전원	DC 3.7V
공중선전력	0.1mW
송신주파수	2402 MHz ~ 2480 MHz
수신주파수	2402 MHz ~ 2480 MHz
채널수	79 CHANNEL
사용온도	-10℃ ~ +50℃
변조방식	GFSK, 8PSK
통신방식	반복신방식
습도	95%

해당 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

연락처 정보

Sound ID 5 시리즈에 관련된 정보는 www.soundid.com을 참조하십시오. 기기 사용에 어려움이 있거나 좀 더 자세한 정보가 필요하면 고객센터 서비스 이메일 CS@soundid.com 로 연락하십시오.

© 2010 Sound ID. All rights reserved.

5시리즈 온라인 제품 등록

www.soundid.com에서 구입한 제품을 등록하여 주십시오. 최적의 서비스와 기술 지원을 위해 제품 등록을 권장합니다.

질문과 기술지원

Please contact Sound ID Customer Support at support@soundid.com.
support@soundid.com 고객지원팀에게 이메일 하십시오.

문제해결.

Sound ID 헤드셋과 전화기 리셋하기. 헤드셋 메모리의 초기화가 필요할 경우 아래의 순서를 따르십시오.

1. 전화기의 블루투스 메모리를 초기화 하고 EarPrint를 삭제합니다.
2. 전화기와 헤드셋의 전원을 끕니다.
3. 메인 버튼을 누른 상태에서 헤드셋의 전원을 켜주십시오. 표시등이 녹색과 적색으로 깜빡이며 페어링모드로 전환될 때까지 누른 상태를 유지합니다.
4. 메인 버튼을 두번 누른 후 약 30초간을 기다린 후 헤드셋의 전원을 끕니다. 다시 전원을 키면 바로 페어링 모드로 전환됩니다.
5. 전화기의 전원을 켜고 블루투스 메뉴에서 헤드셋과 페어링(연결)을 합니다.
6. EarPrint를 다운로드 합니다.

EarPrint 실행하기

전화기의 전원을 켜 후 전화기의 운영체계가 완전히 작동할 때까지 약 2-3 분간 기다리길 권장합니다.

Personal Sound (사용자 정의 음향 설정)

사용자 정의 모드를 통해 사용자 취향에 맞게 음향을 설정하십시오. 퍼스날 사운드 화면은 전화통화시에만 활성화됩니다. 전화 통화중인 상태에서 스마트폰의 홈 버튼을 누른 후 EarPrint를 실행합니다. 통화 상대



방의 소리가 들리는 상태에서 또는 1-866-703-7480 Sound ID에 전화를 하신 상태에서, 손가락으로 전화기 화면의 ID 아이콘을 드래그해서 음향을 조절합니다. 원하시는 음향 상태를 찾으셨을때 드래그를 멈추시면 됩니다. 전화 통화 중에 어느때나 음향 설정을 변경하실 수 있습니다.

Sound Level Meter (소음 정도 표시 미터기)

실시간 주위의 소음 정도를 표시합니다. 이 기능을 이용하여 비행기 등에서 사용자의 음성 크기를 모니터링 할 수도 있습니다. 녹색 구간은 부드러운 소리 크기를 나타내며 오렌지색 구간은 보통에서 강한 소리를, 적색 구간은 반복적으로 노출시 청력기능 손실을 초래할 정도의 시끄럽고 강한 소리를 나타냅니다.

Tools: In-call Status Indicator (통화 상태 표시 기능)

이 기능이 활성화 되면 전화 통화시 헤드셋의 LED가 녹색으로 표시됩니다.

Tools: Noise Reduction Demo (소음 제거 데모 기능)

Sound ID 510은 전화 통화시 상대방에게 전달되는 소음을 3X NoiseNavigation 기술을 이용해 자동으로 제거합니다. 소음 제거 데모 기능을 활성화 하면, 3X NoiseNavigation 기능이 작동 중지되며, 상대방에게 주변 소음을 그대로 전달합니다. 통화 품질과 주변 소음 정도의 차이를 극명하게 느낄겁니다.

Tools: Pass Thru Mode (패스 쓰루 모드 기능)



패스 쓰루 모드 (외부 소리 청취 기능)는 전화 통화를 하지 않고 있는 상태에서 헤드셋을 착용한 귀로도 착용하지 않은 쪽의 귀로 듣는 소리를 동일하게 듣게 하기 위한 기능입니다. 활성화 하기 위해서는 화면에서 ON을 선택하시고 비활성화 하기 위해서는 OFF를 선택하시거나 헤드셋의 전원을 꺼 주십시오.

패스 쓰루 모드에서는 'Focused Listening'과 'Surround Listening' 두 가지 옵션 중 선택할 수 있습니다. 'Focused Listening' 옵션은 사용자의 바로 앞에서 얘기하는 사람의 소리를 듣는데 적합합니다. 'Surround Listening' 옵션은 사용자의 사방 360° 소리를 듣게 해줍니다. 기본 설정은 'Surround Listening'으로 설정됩니다. 헤드셋의 전원이 꺼지면 패스 쓰루 모드 설정은 자동으로 'Surround Listening'으로 변경됩니다.

Tools: Find Me (헤드셋 찾기 기능)

헤드셋을 잃어버렸을 경우 헤드셋의 위치를 찾는 기능입니다. 헤드셋의 전원이 켜져 있고 전화기와 거리가 약 10미터 이내에 있을때 이 기능을 사용하시면 헤드셋의 LED가 깜빡이면서 약 20초간 크고 강한 소리가 헤드셋에서 발생합니다. (주의. 헤드셋 찾기 기능을 사용할 때는 헤드셋이 귀에 착용하지 않고 있음을 확

인하십시오. 매우 큰 소리로 인해 청각 기능의 손상을 초래할 수 있습니다.)

Tools: Reset Button (초기화 버튼)

헤드셋의 모든 설정을 공장 출하시 설정으로 초기화 합니다.

Visual Battery Indicator (배터리 상태 표시 기능)

배터리 표시기는 헤드셋의 배터리 잔량을 표시합니다. 어드밴스 리튬 폴리머 배터리는 약 5시간의 통화시간과 약 135 시간의 통화대기 시간, 약 2.5 시간의 충전시간을 지원합니다.

문제 해결하기

아래의 항목 중 해당 항목을 클릭 하시거나 모든 항목을 보기 위해서는 화면을 아래로 이동하십시오.

- [Error message: Headset not detected](#) 에러 메세지: 헤드셋이 발견되지 않음.
- [Problems opening EarPrint \(iPhone OS4\)](#) EarPrint 실행 에러 (아이폰 OS4)
- [Closing EarPrint](#) EarPrint 종료 에러.

Headset Not Detected (헤드셋 연결 에러)

이 메세지는 다음과 같은 경우 발생합니다.

1. 전화기 상에서 블루투스가 해제된 상태에서 EarPrint를 실행했을 때.
2. EarPrint에서 헤드셋의 연결 상태 체크시 타이밍 문제.
3. 헤드셋의 펌웨어 업데이트 후에 전화기 블루투스 메뉴에서 헤드셋을 삭제하지 않았을 경우.

헤드셋이 연결되지 않았다는 메시지가 뜨면 다음과 같은 방법으로 해결하십시오.

블루투스가 작동하고 있는지 확인하십시오.

전화기에서 배터리 아이콘 옆에 블루투스 아이콘이 활성화 되었는지 확인해 주십시오. 만약 블루투스가 활성화 되어있지 않다면 EarPrint를 종료하시고 블루투스 설정에서 블루투스를 활성화 해주십시오. (아이폰

의 경우. 설정 -> 일반 -> 블루투스) 헤드셋의 전원을 켜주시고 ‘삐~’ 소리가 두번 들린 후 EarPrint를 실행하십시오.

헤드셋 연결(페어링) 확인하기.

아이폰과 헤드셋이 성공적으로 연결됐는지 확인하기 위해서는 아이폰의 블루투스 설정(설정 -> 일반 -> 블루투스)을 보십시오. 설치된 블루투스 장비들 중에 사용하고자 하는 헤드셋이 “연결” 상태인지 확인하십시오.

리셋(초기화)

헤드셋의 전원을 끄고 전화기의 전원도 껐다가 켜 주십시오.

스마트폰의 메인 화면이 보이면 헤드셋의 전원을 켭니다. EarPrint를 실행하기 전에 Sound ID 5 시리즈 헤드셋이 전화기와 연결상태인지 확인해 주십시오. (약 10초에서 20초 동안 기다리거나 헤드셋을 착용한 상태라면 ‘삐~’ 소리가 두번 들립니다. 그러면 연결된 상태임을 뜻합니다.) EarPrint 실행시 가끔 헤드셋과의 연결을 감지하지 못하는 타이밍 문제가 있습니다. 이 부분은 현재 애플 기술팀과 문제 해결을 위해 논의 중입니다.

펌웨어 업그레이드를 실행했을 경우 주의 사항.

A2DP 펌웨어 업그레이드를 통해 전화기뿐 아니라 아이패드에서도 음악, 비디오등의 음향을 헤드셋으로 감상할 수 있습니다. 펌웨어 업그레이드를 이미 실행했을 경우, 전화기에서 이전에 연결했었던 Sound ID 510을 제거해 주십시오. 아이폰의 경우 블루투스 설정(설정->일반->블루투스)의 장비 목록에서 삭제하고자 하는 장비의 옆에 표시된 화살표를 누른 후, ‘이 장비 지우기’를 선택합니다.

아이폰 사용 팁.

전화 수신시 아이폰으로 전화 통화를 시작하면 음향은 아이폰을 통해 나오고, 헤드셋으로 전화통화를 시작하면 음향이 헤드셋을 통해 나옵니다.

EarPrint 실행시 문제점 (OS4)

아이폰 OS4에서 멀티태스킹 기능으로 인해 EarPrint 실행에 문제가 있을 수 있습니다. 이는 사용자가 앱을 종료했음에도 불구하고 멀티태스킹으로 인해 백그라운드에서 계속 실행되고 있기 때문입니다.

1. 홈 버튼을 두번 클릭합니다. 화면 하단 부분에서 EarPrint를 찾습니다. 찾기 위해서 좌우로 화면을 스크롤 이동해야할 경우도 있습니다.
2. EarPrint 아이콘을 선택 누르고 있으면 적색의 마이너스(-)가 나타납니다. 아래의 사진을 참조하십시오.
3. EarPrint 앱을 완전히 종료하기 위해 마이너스(-)아이콘을 누릅니다.

EarPrint 앱을 완전 종료한 후, 홈 버튼을 눌러서 메인 화면으로 복귀합니다. 그리고 EarPrint를 다시 실행합니다.



EarPrint 종료하기

스마트폰과 같은 새로운 제품들의 멀티태스킹 앱은 사용자가 앱을 사용 후 종료해도 백그라운드에서 계속 실행상태를 유지합니다. 앱을 완전히 종료하기 위해서는 메인 버튼을 두번 클릭해서 표시되는 실행상태인 앱 목록에서 EarPrint를 선택 종료해 주십시오.