

# ADOBE® AUDITION®

## 도움말 및 자습서

2015년 6월



# 목차

새로운 기능	1
새로운 기능 요약	2
디지털 오디오 기본 사항	6
사운드 이해	7
오디오 디지털이징	9
작업 영역 및 설정	12
오디오 보기, 확대/축소 및 탐색	13
작업 영역 사용자 정의	16
오디오 하드웨어 연결	22
응용 프로그램 설정 사용자 정의 및 저장	24
기본 키보드 단축키	26
단축키 찾기 및 사용자 정의	28
가져오기, 기록 및 재생	29
파일 만들기 및 열기	30
파일 패널을 사용하여 가져오기	34
지원되는 가져오기 형식	35
CD에서 오디오 추출	37
시간 탐색 및 오디오 재생	39
오디오 기록	43
기록 및 재생 수준 모니터링	46
오디오 파일 편집	48
파형 편집기에서 오디오 표시	49
오디오 선택	53
오디오 복사, 잘라내기, 붙여넣기 및 삭제	57
진폭 페이드 적용 및 변경	59
마커를 사용한 작업	61
오디오 반전, 역전 및 묵음 처리	64
주파수 밴드 분할   CC	65
일반적인 작업 자동화   CC, CS6	67
실행 취소, 다시 실행, 기록	71
샘플 유형 변환	72
위상, 주파수 및 진폭 분석	75
효과 적용	78
효과 컨트롤	79
파형 편집기에서 효과 적용	83
멀티트랙 편집기에서 효과 적용	85

타사 플러그인 추가	87
도플러 편이 효과(파형 편집기만 해당)	88
페이드 및 게인 엔벨로프 효과(파형 편집기만 해당)	89
효과 참조	90
진폭 및 압축 효과	91
지연 및 에코 효과	100
진단 효과(파형 편집기만 해당)	102
필터 및 이퀄라이저 효과	104
변조 효과	109
노이즈 감소/복원 효과	112
반향 효과	123
특수 효과	128
스테레오 이미지 효과	132
시간 및 피치 조정 효과	135
톤 및 노이즈 생성	140
멀티트랙 세션 믹싱	143
멀티트랙 편집기 개요	144
기본 멀티트랙 컨트롤	147
멀티트랙 라우팅 및 EQ 컨트롤	151
멀티트랙 클립 배열 및 편집	156
클립 반복	159
클립 볼륨 일치, 페이딩 및 믹싱	161
믹스 및 엔벨로프 자동화   CC, CS6	164
멀티트랙 클립 스트레치   CC, CS6	170
비디오 및 서라운드 사운드	171
비디오 응용 프로그램을 사용한 작업	172
비디오 가져오기 및 비디오 클립을 사용한 작업	174
5.1 서라운드 사운드	176
저장 및 내보내기	178
파일 저장 및 내보내기   CC, CS6	179
파일 저장 및 내보내기   CS5.5	186
XMP 메타데이터 보기 및 편집	193
키보드 단축키	195
단축키 찾기 및 사용자 정의	196
기본 키보드 단축키	197
시스템 요구 사항	199

새로운 기능

# 새로운 기능 요약

## Adobe Audition CC 2015 릴리스

Adobe Audition CC 2015 6월 릴리스에는 Dynamic Link를 통해 Premiere Pro에서 Audition으로 바로 비디오를 스트리밍하는 기능을 포함하여 오디오로 작업하면서 생산성을 높일 수 있도록 하는 여러 가지 기능이 포함되어 있습니다.

### 새로운 기능과 변경된 기능

#### Dynamic Link 스트리밍 비디오

- 에셋 라이브 다시 연결
- 전체 화면 비디오 출력
- 자동 세션 백업
- 가져온 콘텐츠 관리
- 마커 가져오기 및 내보내기
- 사용자 정의 레벨 미터 값
- 기타 개선 사항

[맨 위로](#)

### Dynamic Link 스트리밍 비디오

새로운 Dynamic Link 비디오 스트리밍 기능을 사용하면 Premiere Pro에서 Audition으로 프로젝트를 보낼 때 렌더링하지 않고 비디오를 스트리밍할 수 있습니다.

Dynamic Link 비디오 스트리밍 비디오 옵션을 사용하여 Premiere Pro 프로젝트를 Audition으로 보내는 경우 Audition 내에서 비디오를 해당 기본 해상도로 볼 수 있습니다. 이전에는 Audition에서 항상 기본 형식의 비디오를 720x480 형식의 DV 파일로 30fps의 속도로 렌더링했기 때문에 기본 비디오 속성이 손실되었습니다.

### Dynamic Link 스트리밍 비디오 사용

- [프로젝트] 패널에서 오디오가 포함된 시퀀스를 선택합니다.
- 편집 > Adobe Audition에서 편집을 선택한 다음 하위 메뉴에서 [시퀀스]를 선택합니다.
- [Adobe Audition에서 편집] 대화 상자의 [비디오]에서 Dynamic Link를 통해 보내기를 선택합니다.
- [Adobe Audition에서 열기]를 선택하여 선택한 클립을 Audition에서 해당 기본 형식으로 엮습니다.

[맨 위로](#)

### 에셋 라이브 다시 연결

이제 Audition의 열려 있는 프로젝트 내에서 에셋을 손쉽게 바꿀 수 있습니다. 원본 클립의 모든 편집 내용이 유지되고 새 채질에 적용되므로 에셋이 변경되더라도 중단 없이 계속 작업할 수 있습니다.

예를 들어 노래를 사운드트랙으로 사용한 후 더킹 또는 페이드 같은 적용된 모든 자동화 및 효과를 유지하면서 이 파일을 바꿀 수 있습니다. 따라서 전체 오디오 트랙을 처음부터 다시 만들 필요 없이 에셋을 바꿀 수 있습니다.

[맨 위로](#)

## 전체 화면 비디오 출력

전체 화면 듀얼 모니터 작업 과정을 통해 **Audition**의 편집 환경을 최대한 활용하십시오.

**HDMI**, **DVI** 또는 **VGA**를 사용하여 비디오 패널의 내용을 보조 모니터에서 전체 화면으로 표시할 수 있습니다. 이 기능은 특히 비디오에 대해 **Foley** 및 사운드 효과를 편집하고, **ADR(Automatic Dialog Replacement)** 또는 음성 더빙을 기록하고, 편집 중 작업을 표시하는 경우에 유용합니다.

참고: 이 구현에서는 **Mercury Transmit**을 지원하지 않으므로 외부 비디오 I/O와 타사 **Transmit** 플러그인을 함께 사용할 수 없습니다.

[맨 위로](#)

## 자동 세션 백업

**Audition**에서는 세션 파일을 주기적으로 백업하고 저장하여 정전, 중단 또는 파일 손상으로 인한 손실을 방지할 수 있습니다.

[환경 설정] 대화 상자에서 자동 저장을 선택하고 멀티트랙 세션 파일 자동 백업을 선택합니다. 그런 다음 백업 위치를 선택합니다. 이 위치는 **Creative Cloud** 스토리지 환경일 수도 있고, 세션 폴더일 수도 있으며, 사용자가 선택한 다른 위치일 수도 있습니다.

[맨 위로](#)

## 가져온 콘텐츠 관리

이제 가져온 콘텐츠가 있는 프로젝트를 보다 쉽게 관리할 수 있습니다. **Audition**에서는 가져온 모든 미디어를 세션 폴더 내에 저장된 백업 파일에 복사하고 다시 연결합니다.

이 뛰어난 기능을 사용하면 공유, 공동 작업 및 보관을 더 쉬우면서도 안정적으로 수행할 수 있습니다.

참고: **Dynamic Link**가 포함된 가져온 파일을 **Premiere Pro** 시퀀스에 복사하는 경우 **Audition**에서 **Premiere Pro** 에셋이 [세션] 폴더에 복사되지 않으며, **Audition** 타임라인 내에 있는 오디오 파일만 복사됩니다.

[맨 위로](#)

## 마커 가져오기 및 내보내기

**Audition**에서는 **Premiere Pro** 및 **Prelude**의 비디오 파일을 포함하여 **XMP** 마커 메타데이터가 포함된 모든 파일에서 마커를 가져올 수 있습니다. **Audition**에서는 마커를 오디오 파일(파형 편집기에 표시된)로 가져올 수도 있고, 멀티트랙 컴포지션으로 가져올 수도 있습니다.

이러한 마커를 타사 응용 프로그램과 공유하려면 [마커] 패널(창 > 마커)을 사용하여 마커를 **CSV** 파일로 내보내야 합니다. 언제든지 **CSV** 마커를 **Audition**으로 다시 가져올 수 있습니다.

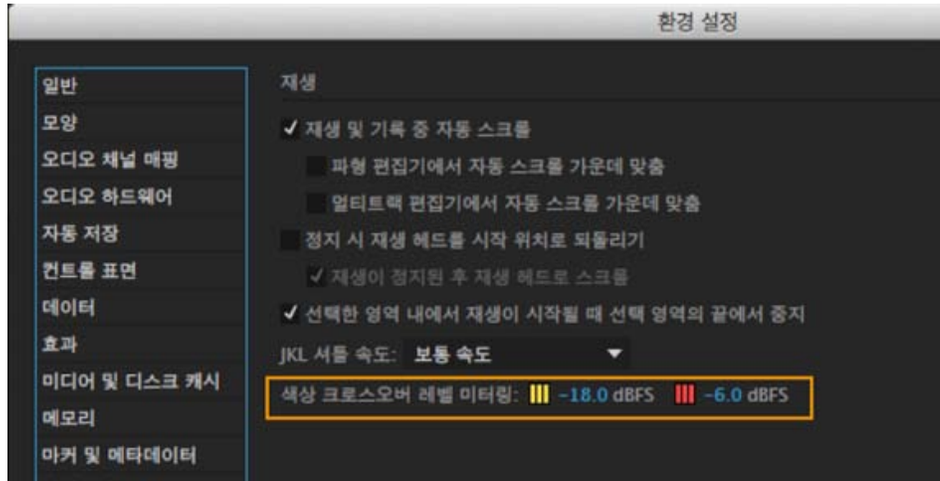
가져온 마커는 다음으로 사용할 수 있습니다.

- 비디오 콘텐츠에 대한 시간 코드 마커 또는
- 오디오 편집 정밀도를 위해 샘플 기반 마커를 제작하고 내보낼 수 있습니다. 예를 들어 극장 공연에 참여한 조명 디자이너는 **Audition**을 사용하여 실시간 공연을 위해 파형 기반 마커 또는 대기열을 제공할 수 있습니다.

## 사용자 정의 레벨 미터 값

Audition에서는 [레벨 미터] 패널(창 > 레벨 미터)에서 노랑(주의) 및 빨강(경고)에 대해 사용자 정의 레벨을 설정할 수 있습니다.

레벨 미터 크로스오버 점에 대해 사용자 정의 값을 선택하여 방송국 규정을 따르거나 개인의 선호도에 맞출 수 있습니다. [환경 설정] 대화 상자에서 [재생]을 선택하고 [노랑] 및 [빨강] 레벨을 지정합니다.



[환경 설정] 대화 상자에서 사용자 정의 주의(노랑) 및 경고(빨강) 값 지정

## 기타 개선 사항

### 시간 지정 기록

이제 기록을 미리 예약할 수 있으며, Audition에서는 이를 자동으로 캡처하거나, 지정된 기간 동안 바로 기록을 시작합니다.

### 개선된 오디오 드라이버 성능

이제 Audition의 USB 마이크에 대한 지원 수준이 개선되었습니다. 따라서 오디오 장치를 공유하는 응용 프로그램 간을 전환할 때 발생하는 문제가 확연히 줄어들었습니다. 또한 다른 오디오 장치를 사용하여 녹음할 때 더 이상 "샘플 속도 불일치"와 관련된 오류가 나타나지 않습니다.

### 새 언어 지원

Audition이 이제 포르투갈어(브라질)로도 제공됩니다.



# 디지털 오디오 기본 사항

## What is Audition?

video2brain

자습서 - 비디오

# 사운드 이해

음파

파형 측정

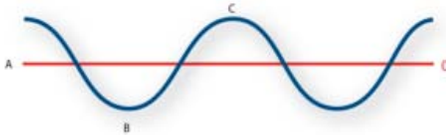
음파가 상호 작용하는 방법

맨 위로 <sup>1</sup>

## 음파

사운드는 기타 줄을 튕기거나, 성대를 울리거나, 콘 스피커에서 나오는 소리처럼 공기의 진동에서 시작됩니다. 이러한 진동은 근처의 공기 분자들을 밀어서 공기 압력을 약간 높입니다. 일정 압력을 받은 공기 분자들은 다시 주변을 둘러싼 공기 분자들을 밀고, 그 공기 분자들은 다시 주변 공기 분자들을 밀어 미는 식으로 진행됩니다. 압력이 높은 영역이 공기를 밀고 나가므로 압력이 낮은 영역은 그대로 뒤에 남습니다. 압력 변화로 인한 파동이 청자에게 도달하면 해당 파동이 귀의 수용 감각을 진동시키며 청자는 그러한 진동을 사운드로 인식하게 됩니다.

오디오를 나타내는 시각적 파형은 공기 압력의 파동을 반영합니다. 파형에서 영점선은 주변 공기 압력입니다. 선이 최고점을 향해 올라가면 높은 압력을 나타내는 것이고, 최저점을 향해 내려가면 낮은 압력을 나타내는 것입니다.



시각적인 파형으로 표시된 음파

**A.** 영점선 **B.** 낮은 압력 영역 **C.** 높은 압력 영역

맨 위로 <sup>1</sup>

## 파형 측정

다음과 같은 몇 가지 측정 방법을 통해 파형의 특성을 이해할 수 있습니다.

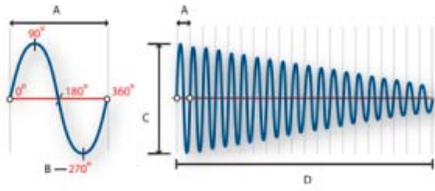
진폭 파형의 최고점에서 최저점까지의 압력 변화를 나타냅니다. 높은 진폭 파형은 큰 소리를 나타내고, 낮은 진폭 파형은 조용한 소리를 나타냅니다.

주기 압력이 0인 지점에서 시작하여, 높은 압력으로, 낮은 압력으로, 다시 압력이 0인 지점에 도달할 때까지를 나타내는 단일한 압력 변화의 시퀀스이며, 이 시퀀스가 반복됩니다.

주파수 헤르츠(Hz) 단위로 측정되며, 초당 주기 수를 나타냅니다. 예를 들어 1000Hz 파형의 경우 초당 1000 주기 수를 의미합니다. 주파수가 높을수록 음조도 높아집니다.

위상 360도로 측정되며, 주기에서의 파형 위치를 나타냅니다. 0도는 시작점이고, 90도는 다음으로 높은 압력이고, 180도는 중간 지점이고, 270도는 낮은 압력이고, 360도는 끝점입니다.

파장 인치나 센티미터와 같은 단위로 측정되며, 같은 각도의 위상을 가진 두 지점 사이의 거리입니다. 주파수가 늘어나면 파장은 줄어듭니다.



단일 주기(왼쪽), 전체 20Hz 파형(오른쪽)

A. 파장 B. 위상 각도 C. 진폭 D. 1초

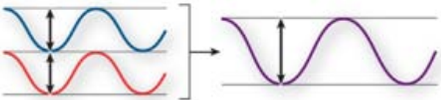
## 음파가 상호 작용하는 방법

두 개 이상의 음파가 만나면 서로 보강되거나 상쇄됩니다. 최고점과 최저점이 완전히 같은 위상으로 만나는 경우 서로 강화하여 두 개의 각 파형보다 높은 진폭의 파형을 생성합니다.

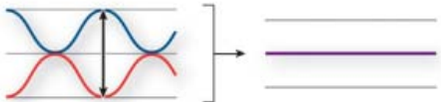
두 파형의 최고점과 최저점이 완전히 반대 위상으로 만나면 서로 상쇄하여 파형을 생성하지 않습니다.

그러나 대부분의 경우 파동은 양의 차이는 있겠지만 서로 다른 위상으로 만나 개별 파형보다 복잡하게 결합된 파형을 생성합니다. 음악, 음성, 노이즈, 기타 사운드 등을 나타내는 복잡한 파형은 각 사운드의 파형을 결합하여 형성된 것입니다.

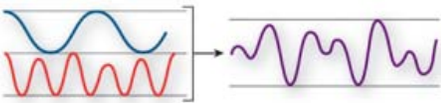
단일 악기라도 고유한 물리적 구조 때문에 극단적으로 복잡한 파동을 만들 수 있습니다. 이것이 바로 바이올린과 트럼펫이 같은 악보를 연주하더라도 다른 사운드를 내는 이유입니다.



같은 위상의 파동은 서로 강화합니다.



반대 위상의 파동은 서로 상쇄합니다.



두 개의 단순한 파동이 결합하여 복잡한 파동을 생성합니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 오디오 디지털이징

아날로그 및 디지털 오디오 비교

샘플 속도 이해

비트 심도 이해

**dBFS** 단위로 진폭 측정

오디오 파일 콘텐츠 및 크기

**Adobe Audition**이 오디오를 디지털이징하는 방법

맨 위로 <sup>4</sup>

## 아날로그 및 디지털 오디오 비교

아날로그 및 디지털 오디오에서 사운드는 다양한 방식으로 전송되고 저장됩니다.

아날로그 오디오: 양 및 음의 전압

마이크는 사운드의 압력 파동을 전선의 전압 변동으로 변환합니다. 높은 압력은 양의 전압이 되고 낮은 압력은 음의 전압이 됩니다. 이러한 전압 변동이 마이크 전선으로 흘러가면 마그네틱 강도의 변동으로 테이프에 기록되거나 홈 크기의 변동으로 레코드판에 기록될 수 있습니다. 스피커는 마이크와 반대로 작동합니다. 스피커는 오디오 기록 및 진동에서 전압 신호를 취하여 압력 파동을 다시 생성합니다.

디지털 오디오: **0**과 **1**

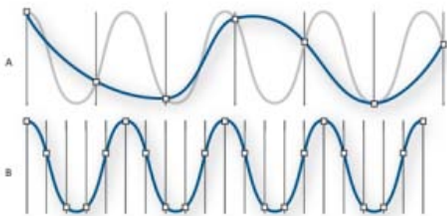
마그네틱 테이프, 레코드판 등의 아날로그 저장 미디어와 달리 컴퓨터는 일련의 **0**과 **1**을 사용하여 오디오 정보를 디지털 방식으로 저장합니다. 디지털 저장에서는 원본 파형이 샘플이라고 하는 개별 스냅사진으로 나뉩니다. 이 처리 과정을 일반적으로 오디오를 디지털이징 또는 샘플링한다고 하며, 때로는 아날로그에서 디지털로 변환한다고도 합니다.

예를 들어 마이크에서 컴퓨터로 기록할 때 **ADC(Analog-to-Digital Converter)**가 아날로그 신호를 컴퓨터에서 저장하고 처리할 수 있는 디지털 샘플로 변환합니다.

맨 위로 <sup>4</sup>

## 샘플 속도 이해

샘플 속도는 매초마다 오디오 신호에서 취하는 디지털 스냅사진 수를 나타냅니다. 이 속도가 오디오 파일의 주파수 범위를 결정합니다. 샘플 속도가 높을수록 디지털 파형의 모양이 원본 아날로그 파형의 모양과 비슷해집니다. 샘플 속도가 낮으면 기록할 수 있는 주파수 범위가 제한되므로 기록이 원본 사운드를 제대로 구현하지 못하게 됩니다.



두 개의 샘플 속도

**A.** 원본 음파를 왜곡하는 낮은 샘플 속도. **B.** 원본 음파를 완벽하게 재생하는 높은 샘플 속도.

지정된 주파수를 재생하려면 샘플 속도가 최소한 해당 주파수의 두 배여야 합니다. 예를 들어 CD의 샘플 속도가 초당 44,100샘플이면 인간이 들을 수 있는 한계인 20,000Hz를 넘는 22,050Hz까지 주파수를 재생할 수 있습니다.

디지털 오디오의 일반적인 샘플 속도는 다음과 같습니다.

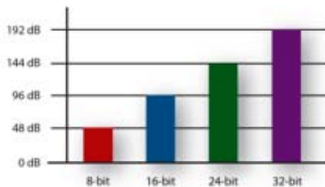
샘플 속도	품질 레벨	주파수 범위
11,025Hz	음질이 좋지 않은 AM 라디오(저사양 멀티미디어)	0-5,512Hz
22,050Hz	FM 라디오 수준(고사양 멀티미디어)	0-11,025Hz
32,000Hz	FM 라디오 수준 이상(표준 방송 속도)	0-16,000Hz
44,100Hz	CD	0-22,050Hz
48,000Hz	표준 DVD	0-24,000Hz
96,000Hz	블루레이 DVD	0-48,000Hz

## 비트 심도 이해

비트 심도는 동적 범위를 결정합니다. 음파가 샘플링될 때 각 샘플에는 원본 음파의 진폭과 가장 비슷한 진폭 값이 지정됩니다. 비트 심도가 높을수록 가능한 진폭 값이 많아지므로 동적 범위가 넓어지고 노이즈 플로어는 낮아지며 감도는 높아집니다.

최상의 오디오 품질을 위해 Audition에서 32비트 모드의 모든 오디오는 변형되고, 파일을 저장하면 지정한 비트 심도로 전환됩니다.

비트 심도	품질 레벨	진폭 값	동적 범위
8비트	전화 연결	256	48dB
16비트	오디오 CD	65,536	96dB
24비트	오디오 DVD	16,777,216	144dB
32비트	최적	4,294,967,296	192dB



비트 심도가 높아질수록 동적 범위가 넓어집니다.

## dBFS 단위로 진폭 측정

디지털 오디오의 진폭은 dBFS(decibels Below Full Scale) 단위로 측정됩니다. 가능한 최대 진폭은 0dBFS이며, 이 값보다 낮은 모든 진폭은 음수로 표현됩니다.

참고: 특정 dBFS 값은 어쿠스틱 dB로 측정되는 원본 사운드 압력 레벨에 직접 대응합니다.

## 오디오 파일 콘텐츠 및 크기

WAV 파일과 같은 하드 드라이브의 오디오 파일은 각 샘플에 대해 샘플 속도 및 비트 심도를 나타내는 작은 헤더와 일련의 긴 숫자들로 구성됩니다. 이러한 파일의 용량은 매우 커질 수 있습니다. 예를 들어 샘플 속도가 초당 44,100 샘플이고 비트 심도가 샘플당 16비트인 모노 파일의 경우 초당 86KB가 필요하므로 분당으로는 약 5MB가 필요하게 됩니다. 채널이 두 개인 스테레오 파일의 경우에는 이 수치가 두 배가 되어 분당 10MB가 필요합니다.

## Adobe Audition이 오디오를 디지털화하는 방법

Adobe Audition에서 오디오를 기록할 경우 사운드 카드에서 기록 처리를 시작하고 사용할 샘플 속도 및 비트 심도를 지정합니다. 또한 외부 입력 또는 마이크 입력 포트를 통해 아날로그 오디오를 입력받아 지정된 속도로 디지털 샘플링을 수행합니다. 사용자가 기록을 정지할 때까지 Adobe Audition은 각 샘플을 시퀀스에 저장합니다.

Adobe Audition에서 파일을 재생할 경우 반대로 처리가 수행됩니다. 이 경우에는 먼저 Adobe Audition에서 일련의 디지털 샘플을 사운드 카드로 보냅니다. 그러면 사운드 카드에서 원본 파형을 재구성하여 외부 출력 포트를 통해 스피커로 아날로그 신호를 보냅니다.

정리해 보면 오디오를 디지털화하는 처리는 공기 중의 압력 파동에서 시작됩니다. 마이크는 이 압력 파동을 전압 변동으로 변환합니다. 그리고 사운드 카드에서 이러한 전압 변동을 디지털 샘플로 변환합니다. 아날로그 사운드가 디지털 오디오로 변환되면 Adobe Audition에서 기록, 편집, 처리 및 믹싱할 수 있을 뿐 아니라 상상할 수 있는 모든 작업을 시도해 볼 수 있습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

## 작업 영역 및 설정

# 오디오 보기, 확대/축소 및 탐색

파형 편집기와 멀티트랙 편집기 비교  
편집기 패널에서 오디오 확대/축소  
시간 이동

## 파형 편집기와 멀티트랙 편집기 비교

맨 위로

Adobe Audition에서는 오디오 파일을 편집하고 멀티트랙 믹스를 만드는 데 서로 다른 보기를 제공합니다. 개별 파일을 편집하려면 파형 편집기를 사용하고, 여러 파일을 믹싱하여 비디오와 통합하려면 멀티트랙 편집기를 사용합니다.

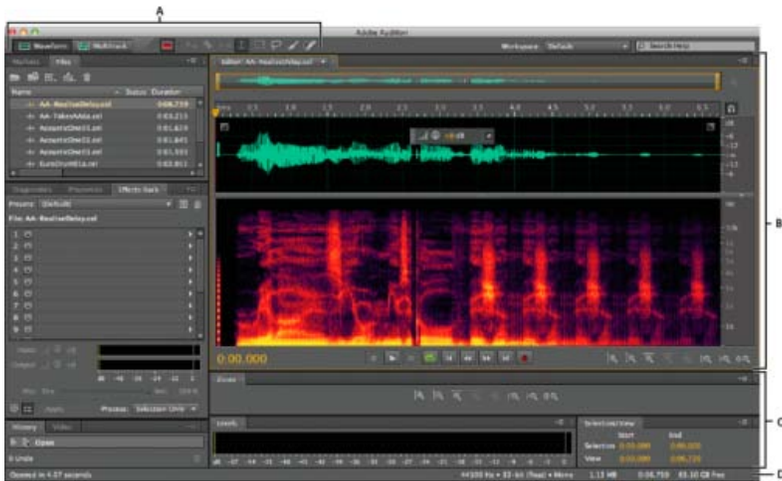
파형 편집기와 멀티트랙 편집기는 서로 다른 편집 방법을 사용하며, 각각 고유한 이점을 갖습니다. 파형 편집기는 파괴 방법을 사용하여 오디오 데이터를 변경한 후 저장된 파일을 영구적으로 변경합니다. 이러한 영구적 변경은 샘플 속도 및 비트 속도 변환, 마스터링 또는 일괄 처리에 적합합니다. 멀티트랙 편집기는 비파괴 방법을 사용하여 비영구적이고 즉각적이며 더 많은 처리 능력이 필요하지만 유연성이 뛰어납니다. 이러한 유연성은 여러 레이어를 갖는 음악 컴포지션이나 비디오 사운드 트랙을 점진적으로 구성하고 재검토하는 경우 적합합니다.

프로젝트 필요에 맞게 파괴 편집과 비파괴 편집을 결합할 수 있습니다. 예를 들어 멀티트랙 클립에 비파괴 편집이 필요한 경우 멀티트랙 클립을 두 번 클릭하여 파형 편집기에서 엽니다. 마찬가지로 편집된 파형에 포함된 최근 변경 내용이 마음에 들지 않는 경우 [실행 취소] 명령을 사용하여 이전 상태로 되돌릴 수 있으며, 파일을 저장할 때까지 파괴 편집이 적용되지 않습니다.

파형 편집기에 대한 자세한 내용은 오디오 파일 편집을, 멀티트랙 편집기에 대한 자세한 내용은 멀티트랙 세션 믹싱을 참조하십시오.

## 편집기의 기본 구성 요소

파형 편집기와 멀티트랙 편집기에서 사용 가능한 옵션은 다르지만 도구, 상태 표시줄, 편집기 패널을 비롯한 기본적인 구성 요소가 두 가지 보기에서 모두 동일합니다.



파형 편집기와 멀티트랙 편집기의 기본 구성 요소(그림은 파형 편집기)

A. 단추 및 툴바 보기 B. 위쪽의 확대 탐색기와 편집기 패널 C. 다양한 기타 패널 D. 상태 표시줄

## 편집기 전환

- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - [보기] 메뉴에서 [파형 편집기] 또는 [멀티트랙 편집기]를 선택합니다.
  - 툴바에서 파형  또는 멀티트랙 편집기  단추를 클릭합니다.
  - 멀티트랙 편집기에서 오디오 클립을 두 번 클릭하면 파형 편집기에서 열립니다. 또는 [파일] 패널에서 파일을 두 번 클릭합니다.
  - 파형 편집기에서 [편집] > [원본 편집]을 선택하여 믹스다운 파일을 만든 멀티트랙 세션을 엽니다. 이 명령을 사용하려면 파일에 포함된 메타데이터가 필요합니다. 자세한 내용은 [내보낸 믹스다운 파일에 원본 편집 데이터 포함](#)을 참조하십시오.

## 편집기 패널에서 오디오 확대/축소



특정 시간 범위를 확대하려면 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 드래그합니다.

**A.** 확대 탐색기 **B.** 타임라인 눈금자

### 특정 시간 범위 확대

확대 탐색기 또는 타임라인 눈금자에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 드래그합니다. 돋보기 아이콘  이 선택 영역을 만들어 [편집기] 패널을 채울 범위를 표시합니다.

### 특정 주파수 범위 확대

스펙트럼 표시의 세로 눈금자에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 드래그합니다. 자세한 내용은 오디오 파형 및 스펙트럼 보기를 참조하십시오.

### 표시된 범위 확장/축소

확대 탐색기에서 밝은 영역의 왼쪽 가장자리 또는 오른쪽 가장자리에 포인터를 둔 다음 돋보기 아이콘을 드래그합니다 .

### 점진적으로 확대 또는 축소

편집기 패널 오른쪽 아래에 있는 [확대]  또는 [축소]  단추를 클릭합니다.

[환경 설정] 대화 상자의 [일반] 섹션에서 [확대/축소 비율]을 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [환경 설정 사용자 지정](#)을 참조하십시오.

### 마우스 휠 또는 Mac 트랙패드를 사용한 확대/축소

확대/축소 탐색기 또는 눈금자 위에 포인터를 놓고 마우스 휠을 굴리거나 두 손가락으로 위 또는 아래쪽으로 드래그합니다. 파형 편집기에서는 포인터가 파형 위에 있는 경우에도 이 확대/축소 방법이 작동합니다.

로그와 선형 주파수 비율 간에 전환하려면 Shift 키를 누른 채 스펙트럼 표시 위에서 휠을 굴리거나 손가락으로 드래그합니다. 로그는 사람의 청력을 잘 반영하고 선형은 개별 주파수를 시각적으로 더욱 분명하게 만듭니다.

### 선택한 오디오 확대

편집기 패널 오른쪽 아래에 있는 [시작 지점에서 확대] , [종료 지점에서 확대]  또는 [선택 영역으로 확대] 단추를 클릭합니다.

### 전체 오디오 파일 또는 멀티트랙 세션 표시

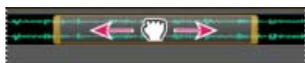
편집기 패널의 오른쪽 아래에 있는 [전체 축소] 단추  를 클릭합니다.

별도 패널에 확대/축소 단추를 표시하려면 [창] > [확대/축소]를 선택합니다.

## 시간 이동

확대/축소 레벨이 높은 경우 [편집기] 패널에서 다른 오디오 콘텐츠로 이동할 수 있습니다.

### 스크롤을 사용한 탐색



### 확대 탐색기 스크롤

- 확대 탐색기에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.
- 스펙트럼 표시에서 오디오 주파수를 스크롤하려면 세로 눈금자를 위 또는 아래로 드래그합니다. 자세한 내용은 오디오 파형 및 스펙트럼 보기를 참조하십시오.

### 선택 영역/보기 패널 탐색

[선택 영역/보기] 패널에는 [편집기] 패널에 있는 현재 선택 영역 및 보기의 시작과 끝이 표시됩니다. 이 정보는 [소수점] 또는 [막대 및 비트]와 같은 현재 시간 형식으로 표시됩니다. 자세한 내용은 시간 표시 형식 변경을 참조하십시오.

1. [선택 영역/보기] 패널을 표시하려면 [창] > [선택 영역/보기] 컨트롤을 선택합니다.

2. (선택 사항) 선택 영역 또는 보기를 변경하려면 [시작], [끝] 또는 [지속 시간] 상자에 새로운 값을 입력합니다.

- [패널 고정](#), [그룹화](#) 또는 [고정 해제](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 작업 영역 사용자 정의

- 작업 영역 정보
- 작업 영역 선택
- 패널 고정, 그룹화 또는 고정 해제
- 패널 그룹 크기 조정
- 패널 열기, 닫기 및 스크롤
- 여러 모니터를 사용한 작업
- 툴바 표시
- 상태 표시줄 표시
- 인터페이스 색상, 명도 및 성능 변경
- 작업 영역 저장, 재설정 또는 삭제

## 작업 영역 정보

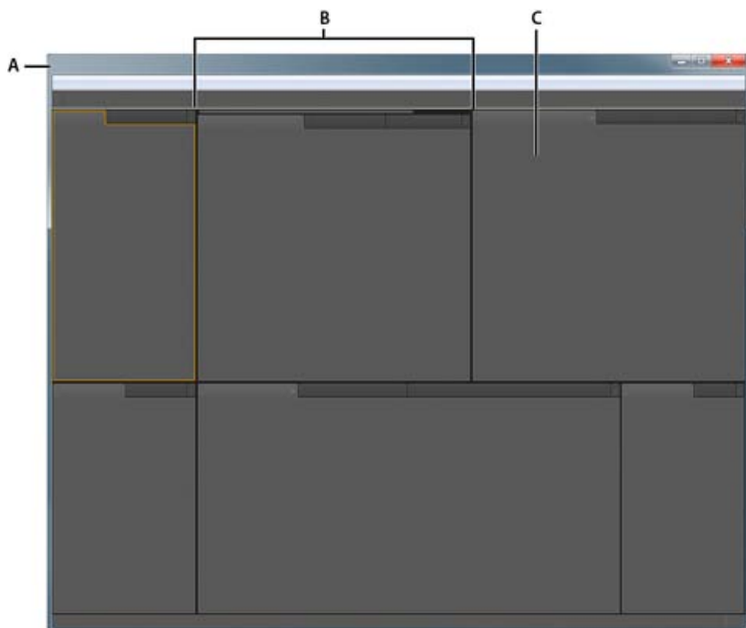
맨 위로 ↑

Adobe 비디오 및 오디오 응용 프로그램에서는 사용자 정의할 수 있는 일관된 작업 영역을 제공합니다. 각 응용 프로그램에는 고유의 패널 세트(프로젝트, 메타데이터, 타임라인 등)가 있지만 여러 제품에서 동일한 방식으로 패널을 이동하고 그룹화할 수 있습니다.

프로그램의 기본 창은 응용 프로그램 창입니다. 패널은 이 창에서 작업 영역이라는 배열로 구성되어 있습니다. 기본 작업 영역에는 독립적인 패널뿐만 아니라 패널 그룹도 포함되어 있습니다.

작업 스타일에 가장 적합한 레이아웃으로 패널을 배열하여 작업 영역을 사용자 정의할 수 있습니다. 패널을 다시 배열하면 다른 패널의 크기가 창에 맞게 자동으로 조정됩니다. 여러 작업에 대한 몇 가지 사용자 정의 작업 영역을 만들고 저장할 수 있습니다. 예를 들어, 편집 작업과 미리 보기 작업에 대한 사용자 정의 작업 영역을 하나씩 만들고 저장할 수 있습니다.

창 고정 해제를 사용하여 이전 버전의 Adobe 응용 프로그램에서 사용되는 작업 영역과 유사한 작업 영역을 만들거나 여러 모니터에 패널을 배치할 수 있습니다.



작업 영역 예

A. 응용 프로그램 창 B. 그룹화된 패널 C. 개별 패널

## 작업 영역 선택

맨 위로 ↑

각 Adobe 비디오 및 오디오 응용 프로그램에는 특정 작업에 맞게 패널의 레이아웃을 최적화하는 미리 정의된 몇 가지 작업 영역이 포함되어 있습니다. 이러한 작업 영역이나 이미 저장한 사용자 정의 작업 영역 중 하나를 선택하면 현재 작업 영역이 적절하게 다시 그려집니다.

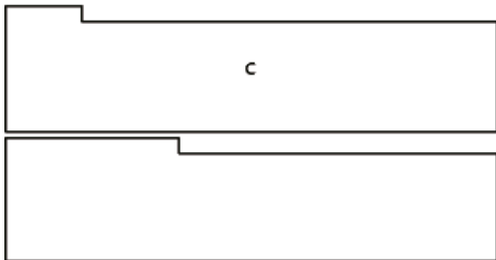
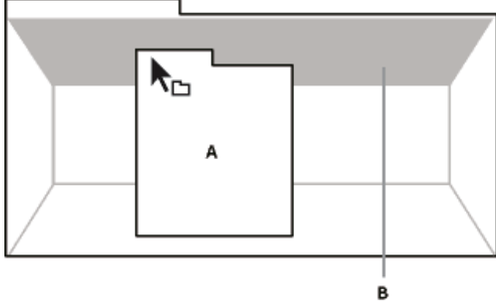
❖ 작업할 프로젝트를 열고 [창] > [작업 영역]을 선택한 다음 원하는 작업 영역을 선택합니다.

### 패널 고정, 그룹화 또는 고정 해제

여러 패널을 서로 고정하고, 패널을 그룹 안이나 밖으로 이동하고, 응용 프로그램 창 위에 부동 패널로 표시되도록 패널을 고정 해제할 수 있습니다. 패널을 드래그하면 패널을 이동할 수 있는 놓기 영역이 밝아집니다. 선택하는 놓기 영역에 따라 패널이 삽입되는 위치와 패널이 고정될지, 아니면 다른 패널과 그룹화될지가 결정됩니다.

#### 고정 영역

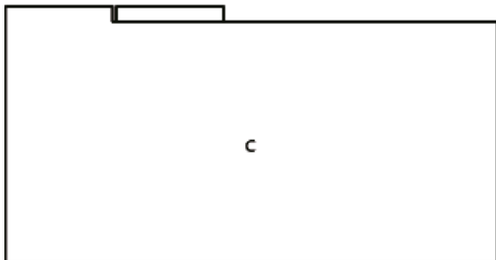
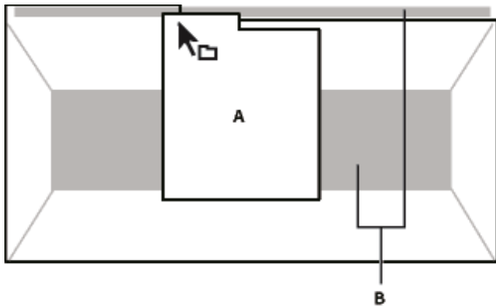
고정 영역은 패널, 그룹 또는 창의 가장자리를 따라 있습니다. 패널을 고정하면 패널이 기존 그룹에 인접하게 배치되며 새 패널을 포함할 수 있도록 모든 그룹의 크기가 조정됩니다.



패널(A)을 고정 영역(B)으로 드래그하여 패널 고정(C)

#### 그룹화 영역

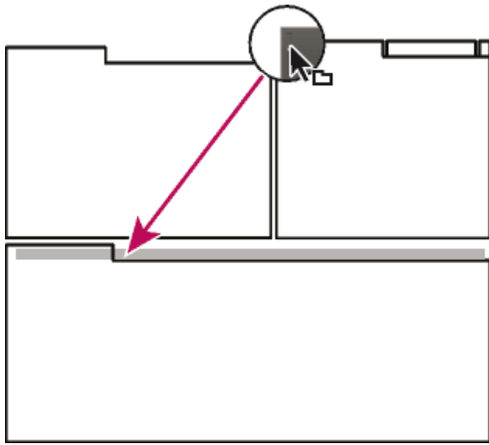
그룹화 영역은 패널의 탭 영역을 따라 패널이나 그룹의 가운데에 있습니다. 패널을 그룹화 영역에 놓으면 패널이 다른 패널과 함께 스택으로 표시됩니다.



패널(A)을 그룹화 영역(B)으로 드래그하여 기존 패널과 그룹화(C)

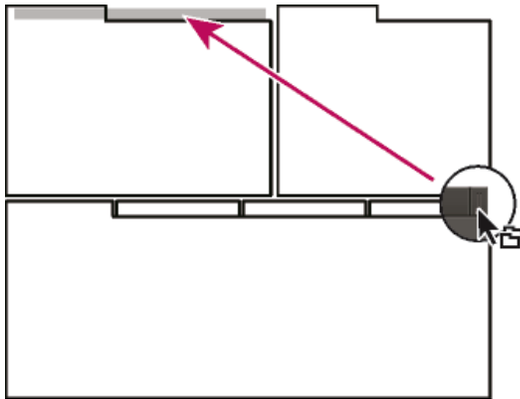
#### 패널 고정 또는 그룹화

1. 고정하거나 그룹화할 패널이 보이지 않으면 [창] 메뉴에서 패널을 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 개별 패널을 이동하려면 패널 탭의 왼쪽 위에 있는 그리퍼 영역을 원하는 놓기 영역으로 드래그합니다.



패널 그리퍼를 드래그하여 한 패널 이동

- 전체 그룹을 이동하려면 오른쪽 위에 있는 그룹 그리퍼를 원하는 놓기 영역으로 드래그합니다.



그룹 그리퍼를 드래그하여 전체 그룹 이동

응용 프로그램에서는 놓기 영역의 유형에 따라 패널을 고정하거나 그룹화합니다.

#### 부동 창에서 패널 고정 해제

부동 창에서 패널을 고정 해제하는 경우 응용 프로그램 창에서와 마찬가지로 패널을 창에 추가하고 수정할 수 있습니다. 부동 창을 사용하면 보조 모니터를 이용하거나 이전 버전의 Adobe 응용 프로그램에서 사용되는 작업 영역과 유사한 작업 영역을 만들 수 있습니다.

❖ 고정 해제할 패널을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다. 원하는 패널이 보이지 않으면 [창] 메뉴에서 패널을 선택합니다.

- 패널 메뉴에서 [패널 분리] 또는 [프레임 분리]를 선택합니다. [프레임 분리]를 선택하면 패널 그룹이 고정 해제됩니다.
- Ctrl 키(Windows®) 또는 Command 키(Mac OS®)를 누른 채 패널이나 그룹을 현재 위치에서 드래그합니다. 마우스 단추를 놓으면 패널이나 그룹이 새 부동 창에 나타납니다.
- 패널이나 그룹을 응용 프로그램 창 밖으로 드래그합니다. 응용 프로그램 창이 최대화되어 있으면 패널을 Windows 작업 표시줄로 드래그합니다.

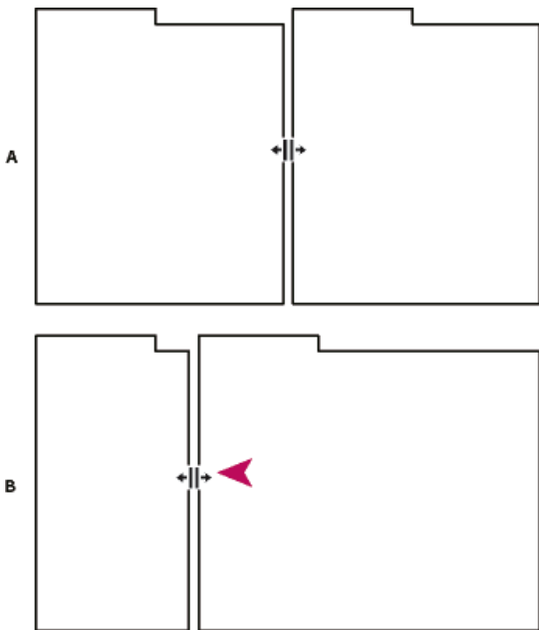
#### 패널 그룹 크기 조정

맨 위로

패널 그룹 사이의 구분선 위에 포인터를 놓으면 크기 조정 아이콘이 나타납니다. 이러한 아이콘을 드래그하면 구분선을 공유하는 모든 그룹의 크기가 조정됩니다. 예를 들어, 작업 영역에 세로로 쌓여 있는 세 개의 패널 그룹이 포함되어 있는 경우 아래 두 그룹 사이의 구분선을 드래그하면 아래 두 그룹의 크기가 조정되지만 맨 위의 그룹은 변경되지 않습니다.

포인터 아래의 패널을 빠르게 최대화하려면 악센트 키를 누릅니다. Shift 키를 누르면 안 됩니다. 패널을 원래 크기로 되돌리려면 악센트 키를 다시 누릅니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 가로 또는 세로로 크기를 조정하려면 두 패널 그룹 사이에 포인터를 놓습니다. 그러면 포인터가 이중 화살표 가 됩니다.
  - 동시에 두 방향으로 크기를 조정하려면 셋 이상의 패널 그룹이 교차하는 부분에 포인터를 놓습니다. 그러면 포인터가 십자형 화살표 가 됩니다.
2. 마우스 단추를 누른 채 드래그하여 패널 그룹의 크기를 조정합니다.

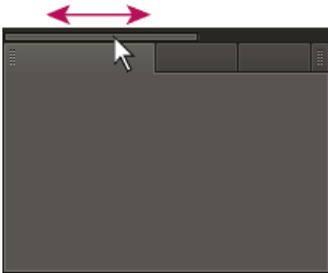


패널 그룹 사이의 구분선을 드래그하여 가로로 크기 조정  
**A.** 크기 조정 아이콘이 있는 원래 그룹 **B.** 크기 조정된 그룹

## 패널 열기, 닫기 및 스크롤

응용 프로그램 창에서 패널 그룹을 닫으면 사용 가능해진 새 공간을 사용할 수 있도록 다른 그룹의 크기가 조정됩니다. 부동 창을 닫으면 부동 창 안의 패널도 닫힙니다.

- 패널을 열거나 닫으려면 [창] 메뉴에서 패널을 선택합니다.
- 패널이나 창을 닫으려면 [닫기] 단추 **x**를 클릭합니다.
- 좁은 패널 그룹에서 모든 패널 탭을 보려면 가로 스크롤 막대를 드래그합니다.
- 패널 그룹 앞으로 특정 패널을 가져오려면 다음과 같이 하십시오.
  - 앞으로 오게 할 패널의 탭을 클릭합니다.
  - 탭 영역 위를 커서로 가리키고 마우스 스크롤 휠을 돌립니다. 스크롤하면 각 패널을 하나씩 앞으로 가져오게 됩니다.
  - 탭의 순서를 변경하려면 탭을 가로로 드래그합니다.
- 좁은 패널 그룹에 숨겨진 패널을 나타내려면 패널 그룹 위에서 스크롤 막대를 드래그합니다.



좁은 그룹에서 가로 스크롤 막대를 드래그하여 모든 패널 표시

## 여러 모니터를 사용한 작업

사용 가능한 화면 공간을 늘리려면 여러 모니터를 사용합니다. 여러 모니터를 사용할 경우 응용 프로그램 창이 기본 모니터에 나타나며 보조 모니터에는 부동 창을 배치할 수 있습니다. 모니터 구성은 작업 영역에 저장됩니다.

## 툴바 표시

툴바를 사용하면 파형 편집기와 멀티트랙 편집기에 따라 달라지는 도구, 작업 영역 메뉴 및 단추에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 보기마다 고유한 일부 도구가 있습니다. 마찬가지로 일부 파형 편집기 도구는 스펙트럼 표시에서만 사용할 수 있습니다.

기본적으로 투바는 메뉴 막대 바로 아래 고정되어 있습니다. 하지만 투바의 고정을 해제하고 [도구] 패널로 전환하여 다른 패널과 마찬가지로 조작할 수 있습니다.

- 툴바를 표시하거나 숨기려면 [창] > [도구]를 선택합니다. [도구] 명령 옆의 확인 표시는 해당 도구가 표시되어 있음을 나타냅니다.
- 툴바를 기본 위치에서 분리하려면 왼쪽 가장자리에 있는 핸들을 작업 영역의 다른 위치로 드래그합니다.
- [도구] 패널을 기본 위치에 다시 고정하려면 메뉴 막대 바로 아래, Adobe Audition 창의 전체 폭에 걸쳐 있는 놓기 영역으로 [도구] 패널 탭을 드래그합니다.



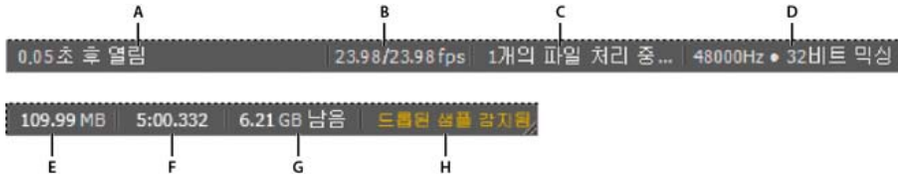
각 보기에서 사용 가능한 도구는 다릅니다.

A. 스펙트럼 표시에서 파형 편집기 도구 B. 멀티트랙 편집기 도구

## 상태 표시줄 표시

맨 위로

상태 표시줄은 Adobe Audition 작업 영역 하단에 걸쳐 있습니다. 상태 표시줄의 제일 왼쪽에는 파일을 열거나 저장하거나 처리하는 데 걸리는 시간과 현재 전송 상태(재생 중, 기록 중 또는 중지됨)가 표시되고, 상태 표시줄의 제일 오른쪽에는 사용자 정의할 수 있는 다양한 정보가 표시됩니다.



상태 표시줄

A. 파일을 열거나 저장하거나 처리하는 시간 B. 비디오 프레임 속도 C. 파일 상태 D. 샘플 유형 E. 압축되지 않은 오디오 크기 F. 지속 시간 G. 남은 공간 H. 드롭된 샘플 감지

- 상태 표시줄을 표시하거나 숨기려면 [보기] > [상태 표시줄] > [표시]를 선택합니다. 확인 표시는 상태 표시줄이 표시되어 있음을 나타냅니다.
- 표시줄 맨 오른쪽에 표시되는 정보를 변경하려면 [보기] > 상태 표시줄을 선택하거나 표시줄을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. 그런 후에 다음 옵션 중에서 선택합니다.

비디오 프레임 속도 멀티트랙 편집기에서 열려 있는 비디오 파일의 현재 및 목표 프레임 속도를 표시합니다.

파일 상태 효과 및 진폭 조절을 위한 처리가 이루어지는 경우를 나타냅니다.

샘플 유형 현재 열려 있는 파형(파형 편집기) 또는 세션 파일(멀티트랙 편집기)에 대한 샘플 정보를 표시합니다. 예를 들어 44,100kHz 16비트 스테레오 파일은 44100 • 16비트 • 스테레오로 표시됩니다.

압축되지 않은 오디오 크기 WAV, AIFF 등의 압축되지 않은 형식으로 저장될 경우의 확장 오디오 파일 크기 또는 멀티트랙 세션의 총 크기를 나타냅니다.

지속 시간 현재 파형 또는 세션의 길이를 표시합니다. 예를 들어 0:01:247은 파형 또는 세션의 길이가 1.247초임을 의미합니다.

남은 공간 하드 드라이브에서 사용할 수 있는 공간을 표시합니다.

남은 공간(시간) 현재 선택한 샘플 속도를 기준으로 기록의 남은 시간을 표시합니다. 이 값은 분, 초 및 1/1,000초로 표시됩니다. 예를 들어 Adobe Audition이 8비트 모노 오디오를 11,025Hz 속도로 기록하도록 설정된 경우 남은 시간은 4399:15.527로 표시될 수 있습니다. 기록 옵션을 44,100Hz의 16비트 스테레오로 변경할 경우 남은 시간은 680:44.736이 됩니다.

기본적으로 [남은 공간(시간)] 정보는 숨겨집니다. 이를 표시하려면 상태 표시줄을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 팝업 메뉴에서 [남은 공간(시간)]을 선택합니다.

드롭된 샘플 감지 기록 또는 재생 중 샘플이 누락된 것을 나타냅니다. 이 표시기가 나타나는 경우 파일을 다시 기록하여 드롭아웃이 들리지 않게 합니다.

## 인터페이스 색상, 명도 및 성능 변경

맨 위로

1. [편집] > [환경 설정] > [모양](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [모양](Mac OS)을 선택합니다.
2. 다음 옵션을 조정한 다음 [확인]을 클릭합니다.
  - 사전 설정 [색상] 및 [명도] 설정 조합을 적용, 저장 또는 삭제합니다.
  - 색상 견본을 클릭하여 파형, 선택 영역 또는 현재 시간 표시기의 색상을 변경합니다.
  - 명도 패널, 창 및 대화 상자를 밝게 또는 어둡게 합니다.
  - 그라디언트 사용 선택 해제되는 경우 패널, 단추 및 미터에서 음영 및 강조 표시가 제거됩니다.

## 작업 영역 저장, 재설정 또는 삭제

맨 위로

사용자 정의 작업 영역 저장

작업 영역을 사용자 정의하면 응용 프로그램에서는 변경 내용을 추적하여 최신 레이아웃을 저장합니다. 특정 레이아웃을 더 영구적으로 저장하려면 사용자 정의 작업 영역을 저장합니다. 저장된 사용자 정의 작업 영역은 [작업 영역] 메뉴에 나타나며 이 메뉴에서 작업 영역을 다시 설정할 수 있습니다.

❖ 프레임과 패널을 원하는 대로 배열하고 [창] > [작업 영역] > [새 작업 영역]을 선택합니다. 작업 영역의 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: (After Effects, Premiere Pro, Encore) 사용자 정의 작업 영역과 함께 저장된 프로젝트가 다른 시스템에서 열리는 경우 응용 프로그램에서는 일치하는 이름의 작업 영역을 찾으며, 일치하는 작업 영역을 찾을 수 없거나 모니터 구성이 일치하지 않으면 현재 로컬 작업 영역을 사용합니다.

#### 작업 영역 재설정

패널의 저장된 원래 레이아웃으로 돌아가려면 현재 작업 영역을 다시 설정합니다.

❖ [창] > [작업 영역] > [작업 영역 이름 다시 설정]을 선택합니다.

#### 작업 영역 삭제

1. [창] > [작업 영역] > [작업 영역 삭제]를 선택합니다.
2. 삭제할 작업 영역을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: 현재 활성화된 작업 영역은 삭제할 수 없습니다.

#### 기타 도움말 항목

[파형 편집기와 멀티트랙 편집기 비교](#)



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 오디오 하드웨어 연결

## 오디오 입력 및 출력 구성

네트워크 사용자에게 시스템 관련 하드웨어 설정 적용

입력 및 출력에 파일 채널 할당

Adobe Audition에서는 다양한 하드웨어 입력 및 출력을 사용할 수 있습니다. 사운드 카드 입력을 사용하여 마이크, 테이프 데크, 디지털 효과 장치와 같은 소스에서 오디오를 가져올 수 있습니다. 또한 사운드 카드 출력을 사용하여 스피커 및 헤드폰과 같은 소스를 통해 오디오를 모니터링할 수 있습니다.



**A.** 사운드 카드 입력은 마이크 및 테이프 데크와 같은 소스에 연결됩니다.**B.** 사운드 카드 출력은 스피커 및 헤드폰에 연결됩니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 오디오 입력 및 출력 구성

기록 및 재생에 대해 입력과 출력을 구성할 때 Adobe Audition에서는 다음과 같은 종류의 사운드 카드 드라이버를 사용할 수 있습니다.

- Windows에서 ASIO 드라이버는 전문적인 카드를 지원하고, MME 드라이버는 일반적으로 표준 카드를 지원합니다.
- Mac OS에서 CoreAudio 드라이버는 전문 카드와 표준 카드를 모두 지원합니다.

ASIO 및 CoreAudio 드라이버가 성능이 더 좋고 지연 시간이 더 짧으므로 권장됩니다. 또한 기록 중에 오디오를 모니터링하고 재생 중에 볼륨, 팬 및 효과 변화를 즉시 들어볼 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오 하드웨어](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [오디오 하드웨어](Mac OS)를 선택합니다.

2. [장치 클래스] 메뉴에서 사용할 사운드 카드의 드라이버를 선택합니다.

3. 카드에서 [기본 입력 및 출력]을 선택합니다.

멀티트랙 편집기에서 특정 트랙의 기본값을 무시할 수 있습니다. 자세한 내용은 트랙에 오디오 입력 및 출력 할당을 참조하십시오.

4. (MME 및 CoreAudio) [마스터 시계]에 대해, 정확한 샘플 정렬을 위해 다른 디지털 오디오 하드웨어에서 동기화하도록 할 입력 또는 출력을 선택합니다.

5. [입출력 버퍼 크기](ASIO 및 CoreAudio) 또는 [지연 시간](MME)에 대해 오디오 드롭아웃이 없는 가능한 최저 설정을 지정합니다. 이상적인 설정은 시스템 속도에 따라 다르므로 직접 테스트해 보는 것이 좋습니다.

6. 오디오 하드웨어에 대해 [샘플 속도]를 선택합니다. (서로 다른 출력 미디어에 대한 일반적인 속도는 샘플 속도 이해를 참조하십시오.)

7. (선택 사항) ASIO 및 CoreAudio 카드의 성능을 최적화하려면 [설정]을 클릭합니다. 자세한 내용은 해당 사운드 카드의 설명서를 참조하십시오.

참고: 오디오를 재생하거나 모니터링하는 동안 기본적으로 Adobe Audition에서 ASIO 사운드 카드를 제어합니다. 다른 응용 프로그램에서 카드를 액세스하려면 [백그라운드 상태일 때 ASIO 드라이버 해제]를 선택합니다. Audition은 기록이 갑자기 중지되지 않도록 기록 중에도 카드를 계속 제어합니다.

맨 위로 ↑

## 네트워크 사용자에게 시스템 관련 하드웨어 설정 적용

네트워크 환경에서 Audition 환경 설정은 각 사용자 계정에 저장됩니다. 이를 통해 편집 내용, 인터페이스, 기타 환경 설정 등을 각 사용자에게 맞게 표시할 수 있습니다. 하지만 일반적으로 오디오 하드웨어 환경 설정은 지정된 시스템에서 일관된 상태를 유지해야 합니다. 그래야 설치된 오디오 인터페이스를 통해 입력 및 출력을 Audition에서 사용할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오 하드웨어](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [오디오 하드웨어](Mac OS)를 선택합니다.
2. [오디오 하드웨어] 설정 아래에서 [시스템 장치 기본값 사용]을 선택합니다. 할당된 오디오 인터페이스를 시스템 간에 이동하는 경우에만 이 옵션을 선택 해제하십시오.  
대신, 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 하드웨어 설정을 복제하려면 MachineSpecificSettings.xml 파일을 검색하여 복사합니다.

맨 위로 ↑

## 입력 및 출력에 파일 채널 할당

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오 채널 매핑](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [오디오 채널 매핑](Mac OS)을 선택합니다.
2. [입력] 및 [출력] 목록의 항목 맨 오른쪽에서 삼각형을 클릭하여 각 파일 채널에 대해 하드웨어 포트를 선택합니다.

이 절차에서는 멀티트랙 편집기에서 마스터 트랙에 대한 기본 출력도 설정합니다. 기본값을 무시하려면 트랙에 오디오 입력 및 출력 할당을 참조하십시오.

## Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 응용 프로그램 사용자 정의 및 저장

환경 설정 사용자 정의

환경 설정을 기본 설정으로 복원

사용자 정의된 응용 프로그램 설정 내보내기 및 가져오기

맨 위로 <sup>1</sup>

## 환경 설정 사용자 지정

[환경 설정] 대화 상자를 사용하면 Adobe Audition의 표시, 편집 동작, 하드 디스크 공간 사용 및 기타 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

- [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정](Mac OS)을 선택합니다. 그런 후에 사용자 정의할 영역을 선택합니다.

특정 옵션에 대한 정보를 보려면 도구 설명이 표시될 때까지 마우스를 옵션 위에 올려 놓습니다.

[미디어 및 디스크 캐시] 환경 설정에서 [기본 임시] 폴더에 대해 가장 빠른 드라이브를 선택하고, [보조 임시] 폴더에 대해 별도의 드라이브를 선택합니다. WAV 파일 표시 방법에 대한 정보를 저장하려면 [피크 파일 저장]을 선택합니다. 피크 파일이 없으면 더 큰 WAV 파일이 다시 열리는 속도가 더 느려집니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 환경 설정을 기본 설정으로 복원

예기치 않은 동작이 발생한 경우 환경 설정 파일이 손상된 것입니다. 환경 설정 파일을 다시 만들려면 다음을 수행하십시오.

- Shift 키를 누른 상태에서 Adobe Audition을 시작합니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 사용자 정의된 응용 프로그램 설정 내보내기 및 가져오기

응용 프로그램 설정 파일에는 모든 현재 환경 설정, 효과 설정 및 작업 영역이 저장됩니다. 특정 워크플로에 대해 사용자 정의된 설정 그룹을 저장하거나, 즐겨찾기 설정을 다른 시스템으로 전송하려면 이러한 파일을 내보내고 가져옵니다.

1. [파일] > [내보내기] > [응용 프로그램 설정]을 선택합니다. 그런 후에 파일 이름과 위치를 지정합니다.
2. 나중에 설정을 다시 적용하려면 [파일] > [가져오기] > [응용 프로그램 설정]을 선택합니다.

Audition 2.0 또는 3.0에서 환경 설정을 가져오려면 시스템에서 audition\_settings.xml 파일을 검색합니다. 이 파일은 Mac 버전과 Windows 버전 Audition CS 둘 다로 가져올 수 있습니다.

### Adobe 권장 리소스

- 마커를 사용한 작업
- 스펙트럼 표시 사용자 정의
- 시간 표시 형식 변경
- 시간 탐색 및 오디오 재생

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 기본 키보드 단축키

오디오 재생 및 확대/축소 단축키

오디오 파일 편집 단축키

멀티트랙 세션 믹싱 단축키

다음 목록은 Adobe Audition 전문가들이 가장 유용하게 여기는 단축키만 모아 놓은 것입니다. 단축키의 전체 목록을 보려면 [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.

## 오디오 재생 및 확대/축소 단축키

맨 위로

결과	Windows 단축키	Mac OS 단축키
파형 편집기와 멀티트랙 편집기 간 전환	8	8
재생 시작 및 정지	스페이스바	스페이스바
현재 시간 표시기를 타임라인의 시작으로 이동	홈	홈
현재 시간 표시기를 타임라인의 끝으로 이동	End	End
현재 시간 표시기를 이전 마커, 클립 또는 선택 영역 가장자리로 이동	Ctrl+왼쪽 화살표	Command+왼쪽 화살표
현재 시간 표시기를 다음 마커, 클립 또는 선택 영역 가장자리로 이동	Ctrl+오른쪽 화살표	Command+오른쪽 화살표
[정지 시 CTI를 시작 위치로 되돌리기]에 대한 환경 설정 전환	Shift+X	Shift+X
확대 가로	=	=
세로로 확대	Alt+=	Option+=
가로로 축소	-	-
세로로 축소	Alt+빼기 기호	Option+빼기 기호
마커 추가	M 또는 *(별표)	M 또는 *(별표)
이전 마커로 이동	Ctrl+Alt+왼쪽 화살표	Cmd+Alt+왼쪽 화살표
다음 마커로 이동	Ctrl+Alt+오른쪽 화살표	Cmd+Alt+오른쪽 화살표

## 오디오 파일 편집 단축키

맨 위로

다음 키보드 단축키는 파형 편집기에만 적용됩니다.

결과	Windows 단축키	Mac OS 단축키
이전 명령 반복(대화 상자를 열고 확인을 클릭)	Shift+R	Shift+R
이전 명령 반복(대화 상자만 열고 확인을 클릭하지는 않음)	Ctrl+R	Command + R
[샘플 유형 변환] 대화 상자 열기	Shift+T	Shift+T
[노이즈 감소] 효과의 노이즈 감소 프로파일 캡	Shift+P	Shift+P

치		
편집할 스테레오 파일의 왼쪽 채널 활성화	위쪽 화살표	위쪽 화살표
편집할 스테레오 파일의 오른쪽 채널 활성화	아래쪽 화살표	아래쪽 화살표
스펙트럼 표시를 보다 로그 또는 선형에 가깝게 지정	Ctrl+Alt+위쪽 또는 아래쪽 화살표	Option+Command+ 위쪽 또는 아래쪽 화살표
스펙트럼 표시를 완전한 로그 또는 선형으로 지정	Ctrl+Alt+Page Up 또는 Page Down	Option+Command+Page Up 또는 Page Down
스펙트럼 해상도 높이기 또는 낮추기	Shift+Ctrl+ 위쪽 또는 아래쪽 화살표	Shift+Command+ 위쪽 또는 아래쪽 화살표

## 멀티트랙 세션 믹싱 단축키

다음 키보드 단축키는 멀티트랙 편집기에만 적용됩니다.

결과	Windows 단축키	Mac OS 단축키
모든 오디오 트랙에 동일한 입력 또는 출력 선택	Ctrl+Shift-선택	Command+Shift-선택
모든 트랙에서 [음소거], [솔로], [외부 소스 기록] 또는 [입력 모니터링] 활성화/비활성화	Ctrl+Shift-클릭	Command+Shift-클릭
큰 증분으로 조절기 조정	Shift-드래그	Shift-드래그
작은 증분으로 조절기 조정	Ctrl-드래그	Command-드래그
선택한 클립을 왼쪽으로 이동	Alt+섬표	Option+섬표
선택한 클립을 오른쪽으로 이동	Alt+마침표	Alt+마침표
키프레임 시간 위치 또는 매개 변수 값 유지	Shift-드래그	Shift-드래그
키프레임을 만들지 않고 엔벌로프 세그먼트 위치 변경	Ctrl-드래그	Command-드래그

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 단축키 찾기 및 사용자 정의

단축키 찾기

단축키 사용자 정의

사용자 정의 단축키 집합 저장 또는 삭제

기본 단축키 복원

Adobe Audition은 편집 작업의 속도를 높일 수 있도록 기본 키보드 단축키를 제공합니다. 메뉴와 도구 설명의 명령 및 단추 이름 오른쪽에 사용 가능한 키보드 단축키가 표시되어 있습니다. 기본 단축키를 거의 모두 사용자 정의할 수 있으며 그 외의 기능에도 단축키를 추가할 수 있습니다.

## 단축키 찾기

맨 위로

- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 메뉴 명령의 경우 메뉴 이름의 오른쪽을 살펴봅니다.
  - 도구 또는 단추의 경우 도구 설명의 오른쪽을 살펴봅니다. 도구 설명을 표시하려면 해당 도구 또는 단추 위에 포인터를 두면 됩니다.
  - 단축키의 전체 목록을 보려면 [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.

## 단축키 사용자 정의

맨 위로

기본 키보드 단축키를 거의 모두 사용자 정의할 수 있으며 그 외의 명령에도 단축키를 추가할 수 있습니다.

1. [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.
2. [명령] 열에서 사용자 정의하려는 명령을 선택합니다.
3. 기존 단축키를 바꾸거나 제거하려면 [명령에 사용할 단축키] 메뉴에서 해당 단축키를 선택합니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 단축키를 만들려면 [단축키 누르기] 상자 안 아무 곳이나 클릭한 후 원하는 키 조합을 누릅니다. 그런 다음 [할당]을 클릭합니다.
  - 단축키를 제거하려면 [제거]를 클릭합니다.

이미 사용 중인 키 조합을 입력하면 경고가 표시됩니다. 경고가 표시되었을 때 단축키를 다른 명령으로 바꾸려면 [예]를 클릭하고, 기존 할당을 유지하려면 [아니오]를 선택합니다.

사용자 정의 패널 레이아웃 간을 빠르게 전환할 수 있도록 [작업 영역] 명령에 단축키를 할당합니다.

## 사용자 정의 단축키 집합 저장 또는 삭제

맨 위로

1. [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 사용자 정의 집합을 저장하려면 [다른 이름으로 저장]을 클릭하고 이름을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.
  - 사용자 정의 집합을 삭제하려면 [설정] 메뉴에서 해당 집합을 선택한 후 [삭제]를 클릭합니다.

## 기본 단축키 복원

맨 위로

1. [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.
2. [설정] 메뉴에서 [기본 설정]을 선택합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호정책

가져오기, 기록 및 재생

# 파일 만들기 및 열기

- 비어 있는 새 오디오 파일 만들기
- 새 멀티트랙 세션 만들기
- 기존 오디오 파일 및 멀티트랙 믹스 열기
- 오디오 파일을 다른 오디오 파일에 추가
- 원시 데이터로 파일 가져오기
- 멀티트랙 세션에 오디오 파일 삽입
- 세션에 브로드캐스트 웨이브 파일 스냅 삽입

맨 위로 

## 빈 오디오 파일 새로 만들기

새 오디오를 기록하거나 붙여넣은 오디오를 결합하려면 새로 만든 빈 오디오 파일을 사용하는 것이 가장 적합합니다.

1. [파일] > [새로 만들기] > [오디오 파일]을 선택합니다.

열려 있는 파일에서 선택한 오디오를 사용하여 파일을 빠르게 만들려면 [편집] > [새 파일에 복사]를 선택합니다. (오디오 데이터 복사 또는 잘라내기를 참조하십시오.)

2. 파일 이름을 입력하고 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 속도 파일의 주파수 범위를 결정합니다. 지정된 주파수를 재생하려면 샘플 속도가 최소한 해당 주파수의 두 배여야 합니다. ([샘플 속도 이해](#)를 참조하십시오.)

채널 파형이 모노인지, 스테레오인지, 5.1 서라운드인지 결정합니다.

음성 전용 기록의 경우에는 빠르게 처리할 수 있으며 크기가 작은 파일이 생성되는 모노 옵션을 사용하는 것이 좋습니다.

비트 심도 파일의 진폭 범위를 결정합니다. Adobe Audition에서는 32비트 레벨을 선택할 경우 가장 유동적인 처리가 가능합니다. 그러나 일반적인 응용 프로그램과 호환되도록 하려면 편집 완료 시 더 낮은 비트 심도로 변환하십시오. ([비트 심도 이해 및 파일의 비트 심도 변경](#)을 참조하십시오.)

맨 위로 

## 새 멀티트랙 세션 만들기

세션 파일(\*.sesx)은 오디오 데이터 자체를 포함하지 않습니다. 세션 파일은 하드 드라이브에 있는 다른 오디오 파일을 가리키는 작은 XML 기반 파일로서, 세션에 속한 파일, 해당 파일이 삽입된 위치, 적용된 엔벌로프 및 효과 등을 추적합니다.

설정을 자세히 검사하려는 경우에는 SESX 파일을 텍스트 편집기에서 열거나 버전 제어 시스템(예: 게임 업계에서 널리 사용되는 Perforce)에 저장할 수 있습니다.

1. [파일] > [새로 만들기] > [멀티트랙 세션]을 선택합니다.

2. 파일 이름과 위치를 입력하고 다음 옵션을 설정합니다.

템플릿 기본 템플릿 또는 직접 만든 템플릿을 지정합니다. 세션 템플릿에서는 소스 파일과 [샘플 빈도] 및 [비트 심도] 같은 설정

을 지정합니다.

샘플 속도 세션의 주파수 범위를 결정합니다. 지정된 주파수를 재생하려면 샘플 속도가 최소한 해당 주파수의 두 배여야 합니다. ([샘플 속도 이해](#)를 참조하십시오.)

참고: 세션에 추가되는 모든 파일의 샘플 속도가 동일해야 합니다. 샘플 속도가 다른 파일을 가져오려고 하면 파일을 리샘플링한다는 메시지가 표시됩니다. 이 경우 오디오 품질이 저하될 수 있습니다. 재생 샘플 품질을 변경하려면 [데이터] 환경 설정에서 [샘플 속도 변환] 설정을 조정합니다.

비트 심도 [멀티트랙] > [새 파일로 믹스다운] 명령을 사용하여 만든 기록 및 파일을 포함하여, 세션의 진폭 범위를 결정합니다. ([비트 심도 이해](#)를 참조하십시오.)

참고: 비트 심도는 세션을 만들고 나면 변경할 수 없으므로 주의 깊게 선택해야 합니다. 이상적인 경우 빠른 속도의 시스템을 사용하여 32비트 레벨에서 작업을 수행해야 합니다. 시스템 속도가 느린 경우에는 비트 심도를 낮춰 보십시오.

마스터 트랙이 모노, 스테레오 또는 5.1 마스터 트랙 중 어느 항목으로 믹스다운되는지 결정합니다. ([버스, 센드 및 마스터 트랙에 오디오 라우팅](#)을 참조하십시오.)

## 기존 오디오 파일 및 멀티트랙 믹스 열기

멀티트랙 편집기에서 열리는 파일 형식은 Audition 세션, Adobe Premiere Pro 시퀀스 XML, Final Cut Pro XML 교환 및 OMF입니다.

비디오 파일의 오디오 부분을 비롯하여 기타 지원되는 모든 파일 형식은 파형 편집기에서 열립니다.

참고: Audition 3.0 이하 버전의 SES 세션 파일은 지원되지 않습니다. Audition 3.0을 사용하는 경우 세션을 XML 형식으로 저장하여 이후 버전에서 여십시오.



여러 파일을 여는 경우 [편집기] 패널 메뉴에서 표시할 파일을 선택할 수 있습니다.

1. [파일] > [열기]를 선택합니다.
2. 오디오 또는 비디오 파일을 선택합니다. 자세한 내용은 [지원되는 가져오기 형식](#)을 참조하십시오.  
원하는 파일이 표시되지 않으면 대화 상자 아래쪽의 메뉴에서 [지원되는 모든 미디어]를 선택합니다.

## 오디오 파일을 다른 오디오 파일에 추가

CD 트랙 마커가 있는 파일을 추가하여 오디오를 신속하게 조합하고 일관된 처리를 적용합니다.

1. [파형 편집기]에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 활성 파일에 추가하려면 [파일] > [열린 파일 추가] > [현재 항목에]를 선택합니다.
  - 새 파일에 추가하려면 [파일] > [열린 파일 추가] > [새 항목에]를 선택합니다.
2. [열린 파일 추가] 대화 상자에서 하나 이상의 파일을 선택합니다.  
참고: 선택한 파일의 샘플 빈도, 비트 심도 또는 채널 유형이 열려 있는 파일과 다른 경우에는 선택한 파일이 열려 있는 파일과 일치하도록 변환됩니다. 최상의 결과를 얻으려면 샘플 유형이 원본 파일과 동일한 파일을 추가합니다.

3. [열기]를 클릭합니다.

## 원시 데이터로 파일 가져오기

특정 파일을 열 수 없는 경우 샘플 유형을 설명하는 데 필요한 헤더 정보가 없기 때문일 수 있습니다. 이 정보를 수동으로 지정하려면 파일을 원시 데이터로 가져옵니다.

1. [파일] > [가져오기] > [원시 데이터]를 선택합니다.
2. 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.
3. 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 속도 가능한 경우 알려진 파일 속도와 일치해야 합니다. 일반적인 설정의 예는 [샘플 속도 이해](#)를 참조하십시오. Adobe Audition에서는 1Hz~10,000,000Hz 사이의 속도로 원시 데이터를 가져올 수 있습니다. 그러나 재생과 기록은 6,000Hz~192,000Hz 사이에서만 지원됩니다.

채널 1에서 32 사이의 숫자를 입력합니다.

인코딩 파일의 데이터 저장소 스키마를 지정합니다. 파일에 사용되는 인코딩을 모르는 경우 파일 공급자에게 문의하거나 파일을 만든 응용 프로그램의 설명서를 참조하십시오. 대부분의 경우에는 시행 착오가 필요할 수 있습니다.

바이트 순서 데이터 바이트의 숫자 시퀀스를 지정합니다. [Little-Endian] 방법은 일반적으로 WAV 파일에 사용되는 반면, [Big-Endian] 방법은 일반적으로 AIFF 파일에 사용됩니다. [기본 바이트 순서]는 시스템 프로세서에 대해 기본값을 자동으로 적용하며, 일반적으로 최적의 옵션입니다.

시작 바이트 오프셋 파일에서 가져오기 프로세스가 시작되는 데이터 지점을 지정합니다.

## 멀티트랙 세션에 오디오 파일 삽입

멀티트랙 편집기에서 오디오 파일을 삽입하면 파일이 선택한 트랙의 오디오 클립이 됩니다. 여러 파일을 한번에 삽입하거나, 선택한 트랙에서 사용 가능한 공간보다 긴 단일 파일을 삽입하는 경우 가장 가까운 빈 트랙에 새 클립이 자동으로 삽입됩니다.

1. 멀티트랙 편집기에서 트랙을 선택한 다음 원하는 시간 위치에 재생 헤드 를 배치합니다.
2. [멀티트랙] > [파일 삽입]을 선택합니다.
3. 오디오 또는 비디오 파일을 선택합니다. 자세한 내용은 [지원되는 가져오기 형식](#)을 참조하십시오.  
범위를 마커 패널에서 멀티트랙 편집기로 드래그하여 클립으로 자동 변환합니다.

## Broadcast Wave 파일을 세션에 스팟 삽입

BWF(Broadcast Wave Format) 파일을 멀티트랙 세션에 삽입하는 경우 포함된 타임스탬프를 사용하여 특정 시간에 파일이 삽입되도록 할 수 있습니다.

다. 이 작업을 일반적으로 스폿 삽입이라고 합니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [멀티트랙](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [멀티트랙](Mac OS)을 선택합니다.
2. [멀티트랙에 클립을 삽입할 때 포함된 시간 코드 사용]을 선택합니다.
3. 멀티트랙 편집기에서 트랙을 선택합니다.
4. [멀티트랙] > [파일 삽입]을 선택하고 BWF 파일을 선택합니다.

그러면 지정된 시작 시간에 오디오 클립이 삽입됩니다.

BWF 클립의 타임스탬프를 보거나 편집하려면 파형 편집기에서 클립을 연 다음 [창] > [메타데이터]를 선택합니다. [BWF] 탭에서 타임스탬프 값은 시간 참조로 표시됩니다.

- [멀티트랙 세션 정보](#)
- [멀티트랙 세션에 비디오 파일 삽입](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 파일 패널을 사용하여 가져오기

파일 패널로 파일 가져오기

파일 패널에서 멀티트랙 세션으로 삽입

파일 패널에 표시된 메타데이터 변경

[파일] 패널에는 쉬운 액세스를 위해 열려 있는 오디오 및 비디오 파일 목록이 표시됩니다.

[파일 열기] 대화 상자에 빠르게 액세스하려면 파일 목록의 빈 영역을 두 번 클릭합니다.

## 파일 패널에 파일 가져오기

맨 위로 ↑

[편집기] 패널에서 현재 열려 있는 파일을 유지하려면 [파일] 패널로 파일을 가져옵니다. 이 기법은 멀티트랙 세션용으로 파일을 취합할 때 특히 유용합니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [파일] 패널에서 [파일 가져오기] 단추 를 클릭합니다.
- [파일] > [가져오기] > [파일]을 선택합니다.

2. 오디오 또는 비디오 파일을 선택합니다. 자세한 내용은 [지원되는 가져오기 형식](#)을 참조하십시오.

## [파일] 패널에서 멀티트랙 세션으로 삽입

맨 위로 ↑

1. [파일] 패널에서 삽입할 파일을 선택합니다.

인접한 여러 파일을 선택하려면 원하는 범위의 첫 번째 파일을 클릭한 다음 **Shift** 키를 누른 상태로 마지막 파일을 클릭합니다. 인접하지 않은 파일을 선택하려면 **Ctrl(Windows)** 또는 **Command(Mac OS)** 키를 누른 상태로 파일을 클릭합니다.

2. [파일] 패널 위쪽에서 [멀티트랙에 삽입] 단추 를 클릭합니다. 그런 다음 새 멀티트랙 세션(자세한 내용은 새 멀티트랙 세션 만들기 참조) 또는 열린 세션을 선택합니다.

파일이 개별 트랙에서 현재 시간 위치에 삽입됩니다.

## [파일] 패널에 표시되는 메타데이터 변경

맨 위로 ↑

1. [파일] 패널의 오른쪽 위에서 메뉴 아이콘 을 클릭하고 [메타데이터 표시]를 선택합니다.

2. 표시할 메타데이터를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

3. 메타데이터 열을 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하려면 [이름], [지속 시간] 등의 열 헤더를 드래그합니다.

파일의 정렬 순서를 변경하려면 열 헤더를 클릭합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 지원되는 가져오기 형식

오디오 가져오기 형식  
비디오 가져오기 형식

맨 위로 

## 오디오 가져오기 형식

Adobe Audition에서는 다음 형식의 오디오 파일을 열 수 있습니다.

- AAC(HE-AAC 포함)
- AIF, AIFF, AIFC(최대 32개 채널의 파일 포함)

AIFF 형식에는 다양한 변형이 있습니다. Audition에서는 모든 비압축 AIFF 파일과 대부분의 일반 압축 버전을 열 수 있습니다.

참고: AIFF 파일에서 제작자 메타데이터를 보려면 [메타데이터] 패널의 [XMP] 탭에서 [더블린 코어: 만든 이] 필드를 확인합니다. 자세한 내용은 XMP 메타데이터 보기 및 편집.)

- AC-3
- APE
- AU
- AVR
- BWF
- CAF (모든 압축되지 않은 버전 및 대부분의 압축된 버전)
- EC-3
- FLAC
- HTK
- IFF
- M4A
- MAT
- MPC
- MP2
- MP3(MP3 서라운드 파일 포함)
- OGA, OGG
- PAF
- PCM
- PVF
- RAW
- RF64
- SD2
- SDS
- SF
- SND
- VOC
- VOX
- W64
- WAV(최대 32개 채널의 파일 포함)

WAV 형식에는 다양한 변형이 있습니다. Adobe Audition에서는 모든 비압축 WAV 파일과 대부분의 일반 압축 버전을 열 수 있습니다.

- WMA(Windows 전용, 미디어 및 디스크 캐시 환경 설정의 DLMS 형식 지원을 통해 활성화)

- WVE
- XI

## 비디오 가져오기 형식

파형 편집기에서는 비디오 파일의 오디오 부분을 아래 형식으로 열 수 있습니다. 멀티트랙 편집기에서는 같은 파일 형식을 삽입할 수 있으며, [비디오] 패널에 미리 보기가 제공됩니다.

이러한 비디오 형식에 액세스하려면 **QuickTime**를 설치하십시오. 추가 형식을 가져오려면 **QuickTime** 지원을 확장하십시오. 자세한 내용은 [Apple 웹 사이트에서 이 문서를 참조하십시오](#).

- AVI
- DV
- MOV
- MPEG-1
- MPEG-4
- 3GPP 및 3GPP2

참고: 다음 형식은 미디어 및 디스크 캐시 환경 설정의 **DLMS** 형식 지원을 통해 활성화됩니다. 이 환경 설정은 기본적으로 켜져 있습니다.

- AVI(Windows만 해당)
- FLV
- R3D
- SWF
- WMV

- 파일 저장 및 내보내기
- [멀티트랙 세션에 비디오 파일 삽입](#)
- OMF 또는 **Final Cut Pro** 교환 형식으로 세션 내보내기

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# CD에서 오디오 추출

CD에서 오디오 추출 명령을 사용하여 CD 트랙 추출

트랙 정보 및 CD 데이터베이스 구성

열기 명령을 사용하여 CD 트랙 추출(Mac OS)

맨 위로

## CD에서 오디오 추출 명령을 사용하여 CD 트랙 추출

[CD에서 오디오 추출] 명령은 속도가 보다 빠르며, 드라이브 속도를 최적화하고 트랙 이름을 바꾸는 기능을 포함하여 더 많은 컨트롤을 제공합니다.

1. 컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 오디오 CD를 넣습니다.
2. [파일] > [CD에서 오디오 추출]을 선택합니다.
3. [드라이브]의 경우 오디오 CD가 포함된 드라이브를 선택합니다.
4. [속도]의 경우 선택한 드라이브가 지원하는 모든 추출 속도 중에서 선택합니다. 일반적으로 [최대 속도] 옵션을 사용하면 만족스러운 결과를 얻을 수 있지만, 오류가 발생하는 경우 더 낮은 속도를 지정하십시오.
5. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 트랙을 미리 보려면 해당 [재생] 단추를 클릭합니다.
  - 트랙을 포함하거나 제외하려면 트랙 번호 왼쪽의 확인란을 클릭하거나 [모두 켜기/끄기]를 클릭합니다.
  - 트랙의 이름을 바꾸려면 해당 트랙을 두 번 클릭합니다.
6. *Audition* CC만 해당: 모든 선택한 트랙을 포함하는 단일 파일을 만들려면 [단일 파일에 추출]을 사용하도록 설정합니다.

## 트랙 정보 및 CD 데이터베이스 구성

기본적으로 [CD에서 오디오 추출] 대화 상자의 가운데에 있는 지정된 CD 데이터베이스에서 아티스트, 앨범, 장르 및 연도 정보를 가져옵니다. 이러한 항목을 조정하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 정보를 사용자 정의하려면 현재 항목을 덮어씁니다.
- 데이터베이스의 원래 정보를 삽입하려면 [제목 검색] 아이콘 을 클릭합니다.
- 메시지에 일치하는 레코드가 여러 개인 것으로 나타나면 화살표를 클릭하여 서로 다른 데이터베이스 레코드를 삽입합니다.
- 다른 데이터베이스 및 파일 명명 규칙을 지정하려면 [제목 설정] 아이콘 을 클릭합니다. [제목 설정] 옵션에 대한 세부 정보를 확인하려면 도구 설명이 나타날 때까지 마우스를 옵션 위에 가져다 놓습니다.

참고: 여러 아티스트 항목이 검색되면 *Audition*에서 [모음집] 옵션이 자동으로 선택됩니다. [제목 설정] 대화 상자에서 각 트랙의 아티스트와 트랙 제목을 구분할 [모음집의 구분 기호] 문자를 입력합니다.

맨 위로

열기 명령을 사용하여    트랙 추출

## CD (Mac OS)

참고: 이러한 추출 방식을 사용하면 Audition의 성능이 크게 떨어질 수 있습니다. 따라서 대개의 경우 [CD에서 오디오 추출] 명령을 사용하는 것이 좋습니다.

[열기] 명령을 사용하면 AIFF 형식으로 트랙을 추출할 수 있지만, Audition에서 CD의 오디오 데이터를 계속 읽어야 하므로 가져오기 및 편집 속도가 느려집니다.

1. 컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 오디오 CD를 넣습니다.
2. [파일] > [열기]를 선택합니다.
3. 파일 형식으로 QuickTime을 선택하고 CD-ROM 드라이브로 이동합니다.
4. 추출하려는 트랙을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 시간 탐색 및 오디오 재생

## 시간 모니터링

현재 시간 표시기 위치 지정

스크리밍을 통해 오디오 미리 보기

선형으로 또는 반복해서 오디오 재생

파일 또는 보기 전체에서 현재 시간 표시기 동기화

시간 표시 형식 변경

맨 위로 

## 시간 모니터링

[편집기] 패널에서 다음 기능을 사용하여 시간을 모니터링할 수 있습니다.

- 패널 위쪽의 타임라인에 있는 현재 시간 표시기  를 사용하면 특정 포인트에서 재생 또는 기록을 시작할 수 있습니다.
- 패널 왼쪽 아래의 시간에는 현재 시간이 숫자 형식으로 표시됩니다. 기본 시간 형식은 [숫자]이지만 쉽게 변경할 수 있습니다. (자세한 내용은 [시간 표시 형식 변경](#)을 참조하십시오.) 타임라인에도 같은 형식이 사용됩니다.

시간 표시를 별도의 패널에 표시하려면 [창] > [시간]을 선택합니다.



시간 모니터링에 도움이 되는 기능

**A.** 현재 시간 표시기 **B.** 타임라인 **C.** 시간 표시

맨 위로 

## 현재 시간 표시기 위치 지정

- [편집기] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 타임라인에서 표시기  를 드래그하거나 특정 시점을 클릭합니다.
  - 왼쪽 아래의 시간 표시에서 여러 숫자를 드래그하거나, 클릭하여 특정 시간을 입력합니다.
  - 패널 아래쪽에서 다음 단추 중 하나를 클릭합니다.

이러한 단추를 별도의 패널에 표시하려면 창 전송 을 선택합니다

일시 정지  현재 시간 표시기를 일시적으로 중지합니다. 재생 또는 기록을 다시 시작하려면 [일시 정지] 단추를 다시 클릭합니다.

CTI를 이전으로 이동  현재 시간 표시기를 다음 마커의 시작 위치에 놓습니다. 마커가 없는 경우 현재 시간 표시기가 파형 또는 세션의 시작 위치로 이동합니다.

되감기  현재 시간 표시기를 시간상 뒤쪽으로 셔틀합니다.

커서가 이동하는 속도를 설정하려면 [되감기] 단추를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.

앞으로 감기  현재 시간 표시기를 시간상 앞쪽으로 셔틀합니다.

커서가 이동하는 속도를 설정하려면 [앞으로 감기] 단추를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.

CTI를 다음으로 이동  현재 시간 표시기를 다음 마커로 이동합니다. 마커가 없는 경우 현재 시간 표시기가 파형 또는 세션의 종료 위치로 이동합니다.

맨 위로 

## 스크리빙을 통해 오디오 미리 보기

오디오를 스크리빙하려면(파일을 셔틀하면 들을 수 있는 미리 보기가 생성됨) 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- 현재 시간 표시기 를 드래그합니다.
- [되감기]  또는 [앞으로 감기]  단추를 누릅니다.
- 뒤로 셔틀하거나, 중지하거나, 앞으로 셔틀하려면 각각 J, K, L 키를 누릅니다. J 또는 L 키를 반복해서 누르면 셔틀 속도가 점점 빨라집니다. 기본값을 변경하려면 [재생] 환경 설정에서 [JKL 셔틀 속도]를 설정합니다.

맨 위로 

## 오디오를 선형으로 또는 루프에서 재생

재생을 빠르게 시작 및 중지하려면 스페이스바를 누릅니다.

1. [편집기] 패널에서 현재 시간 표시기를 배치하거나 범위를 선택합니다.
2. (선택 사항) 패널 아래쪽에서 [재생] 단추 를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 다음 중 하나를 선택합니다.

정지할 때 CTI를 시작 위치로 되돌리기 Audition 3.0 이전 버전의 동작을 반영합니다. 이 옵션을 켜거나 끄려면 Shift+X를 누릅니다.

스펙트럼 선택 영역만 재생 [선택 윤곽 선택 도구] , [올가미 선택 도구]  또는 [페인트브러쉬 선택 도구] 로 선택한 주파수만 재생합니다.

3. (선택 사항) 선택한 범위를 정밀 조정하거나 서로 다른 여러 효과 처리를 테스트하려면 [반복 재생] 단추  를 클릭합니다.

4. 재생을 시작하려면 [재생] 단추를 클릭합니다.

참고: 기본적으로는 파형의 표시된 섹션을 벗어나도록 재생하면 [편집기] 패널이 스크롤됩니다. [환경 설정] 대화 상자의 [재생] 영역에서 자동 스크롤을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

## 파일 또는 보기 간에 현재 시간 표시기 동기화

파형 편집기에서 파일 사이를 전환할 때 현재 시간 표시기의 위치를 유지할 수 있습니다. 이 기능은 동일한 파형의 여러 버전을 편집하는 경우 유용합니다. 멀티트랙 편집기에서 파형 편집기로 전환할 때 현재 시간 표시기의 위치를 유지할 수 있습니다. 이 기능은 두 가지 보기에서 편집과 효과를 적용할 때 유용합니다.

파형 편집기에서 파일 간에 현재 시간 표시기 동기화

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Adobe Audition 환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다.
2. [[파형 편집기]에서 파일 전체에 대해 선택 영역, 확대/축소 레벨 및 CTI 동기화]를 선택합니다.

멀티트랙 편집기와 파형 편집기 간에 현재 시간 표시기 동기화

1. [편집] > [환경 설정] > [멀티트랙](Windows) 또는 [Adobe Audition 환경 설정] > [멀티트랙](Mac OS)을 선택합니다.
2. [파형 편집기와 클립 동기화]를 선택합니다.

## 시간 표시 형식 변경

기본적으로 모든 오디오 파일 및 멀티트랙 세션은 같은 시간 표시 형식을 사용합니다. 열린 파일 또는 세션의 형식을 사용자 정의하려면 [창] > [속성]을 선택하고 [고급 설정]을 확장한 후에 [시간 표시 환경 설정과 동기화]의 선택을 취소합니다.

- [보기] > [Display Time Format]을 선택한 후 원하는 옵션을 선택합니다.

**숫자(mm:ss.ddd)** 분, 초 및 밀리초로 시간을 표시합니다.

**CD 75fps** 오디오 CD에서 사용하는 것과 같은 형식(1초당 75프레임)으로 시간을 표시합니다.

**SMPTE 30fps** SMPTE 형식(1초당 30프레임)으로 시간을 표시합니다.

**SMPTE 드롭(29.97fps)** SMPTE 드롭 프레임 형식(1초당 29.97프레임)으로 시간을 표시합니다.

**SMPTE 29.97fps** SMPTE 비 드롭 프레임 형식(1초당 29.97프레임)으로 시간을 표시합니다.

**SMPTE 25fps(EBU)** 유럽 PAL TV 프레임 속도(1초당 25프레임)로 시간을 표시합니다.

**SMPTE 24fps(필름)** 필름에 적합한 형식(1초당 24프레임)으로 시간을 표시합니다.

샘플 편집된 파일이 시작된 이후 처리된 실제 샘플 수를 참조로 사용하여 숫자 값으로 시간을 표시합니다.

막대 및 비트 음악 측정 형식인 막대:비트:하위 분할 형식으로 시간을 표시합니다. 설정을 사용자 정의하려면 [템포 편집]을 선택하고 [속성] 패널에서 다음 옵션을 설정합니다.

템포

분당 비트 수를 지정합니다.

시간 서명

단위당 비트 수와 전체 비트를 나타내는 음표를 지정합니다. 예를 들어 3/8 서명의 경우 단위당 3개의 음표가 있고 8분 음표가 전체 비트를 나타냅니다.

하위 분할

각 비트가 구분된 영역 수 또는 소수점 이하 값을 지정합니다. 예를 들어 비트당 32개의 하위 분할을 입력하려는 경우 4:2:16의 시간 설정은 4/4 시간에서 비트 2와 비트 3 사이의 중간 지점 8분 음표를 나타냅니다.

사용자 정의(초당 X프레임) 사용자 정의 형식으로 시간을 표시합니다. 사용자 정의 형식을 수정하려면 [사용자 정의 프레임 속도 편집]을 선택하고 초당 프레임 수를 입력합니다. 유효한 값은 2에서 1,000 사이의 정수입니다.

- [멀티트랙 세션의 시작 오프셋 및 시간 표시 사용자 정의](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 오디오 기록

파형 편집기에서 오디오 기록

올바른 DC 오프셋

멀티트랙 편집기에서 파일에 직접 기록

멀티트랙 편집기에서 오디오 클립 기록

멀티트랙 편집기에서 선택한 범위에 편치 인

멀티트랙 편집기에서 재생 시 편치 인

편치 인 테이크 선택

맨 위로 <sup>↑</sup>

## 파형 편집기에서 오디오 기록

마이크나 사운드 카드의 라인 입력 포트에 연결할 수 있는 기타 장치를 사용하여 오디오를 기록할 수 있습니다. 기록 전에 입력 신호를 조정하여 SNR(Signal-to-Noise Ratio) 레벨을 최적화해야 합니다. (자세한 내용은 표준 사운드 카드의 녹음 레벨 조정 또는 전문 카드의 설명서를 참조하십시오.)

1. 오디오 입력을 설정합니다. (자세한 내용은 오디오 입력 및 출력 구성을 참조하십시오.)
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 새 파일을 만듭니다.
  - 기존 파일을 열어 새 오디오를 덮어쓰거나 추가한 후 기록을 시작할 위치에 현재 시간 표시기 를 배치합니다.
3. [편집기] 패널 아래쪽에서 [기록] 단추 를 클릭하여 기록을 시작 및 중지합니다.

맨 위로 <sup>↑</sup>

## 올바른 DC 오프셋

일부 사운드 카드는 약간의 DC 오프셋을 사용하여 기록하기 때문에 신호에 직류가 발생하여 파형의 가운데가 원점(파형 보기의 중심선)으로부터 오프셋될 수 있습니다. DC 오프셋을 사용할 경우 파일의 시작과 끝에서 클릭 또는 팝이 발생할 수 있습니다.

- 파형 편집기에서 [즐거찾기] > [DC 오프셋 복구]를 선택합니다.  
DC 오프셋을 측정하려면 진폭 분석을 참조하십시오.

맨 위로 <sup>↑</sup>

## 멀티트랙 편집기에서 파일에 직접 기록

멀티트랙 편집기에서는 기록되는 각 클립이 자동으로 WAV 파일에 직접 저장됩니다. 파일에 직접 기록되는 방식을 통해 여러 클립을 빠르게 기록하고 저장하여 작업을 매우 유연하게 수행할 수 있습니다.

기록되는 각 클립은 세션 폴더 내의 [세션 이름]\_Recorded 폴더에 저장됩니다. 클립 파일 이름은 트랙 이름으로 시작하고 테이크 번호가 뒤에 붙습니다(예: Track 1\_003.wav).

기록 후에는 테이크를 편집하여 더욱 다듬어진 최종 믹스를 만들 수 있습니다. 예를 들어 기타 솔로의 여러 테이크를 만드는 경우 각 솔로에서 가장 잘 나온 부분을 결합할 수 있습니다. (자세한 내용은 [클립 트리밍 및 확장](#)을 참조하십시오.) 또는 한 버전의 솔로를 비디오 사운드 트랙에, 또 다른 버전을

## 멀티트랙 편집기에서 오디오 클립 기록

멀티트랙 편집기에서 오버더빙을 통해 여러 트랙에 오디오를 기록할 수 있습니다. 트랙을 오버더빙하는 경우 이전에 기록한 트랙을 듣고 재생하면서 정교한 레이어 컴포지션을 만듭니다. 각 기록은 특정 트랙의 새 오디오 클립이 됩니다.

1. [편집기] 패널의 [입력/출력] 영역에 있는 트랙의 [입력] 메뉴에서 소스를 선택합니다.

참고: 사용 가능한 입력을 변경하려면 [오디오 하드웨어]를 선택하고 [설정]을 클릭합니다.

2. 해당 트랙에 대해 [외부 소스 기록] 단추 **R**를 클릭합니다.

트랙 미터에는 입력이 표시되므로 레벨을 최적화할 수 있습니다. 이 기본값을 사용하지 않도록 설정하고 기록 중에 레벨만 표시하려면 [멀티트랙] 환경 설정에서 [트랙을 기록할 준비가 되면 입력 미터링 사용] 선택을 취소합니다.

3. 트랙 효과 및 센드를 통해 라우팅되는 하드웨어 입력을 들으려면 [입력 모니터링] 단추 **I**를 클릭합니다.

참고: 효과 및 센드를 통해 입력을 라우팅하려면 상당한 처리 과정이 필요합니다. 연주자의 타이밍에 방해가 되는 지연 시간(가청 지연)을 줄이려면 오디오 입력 및 출력 구성을 참조하십시오.

4. 여러 트랙을 동시에 기록하려면 1~3단계를 반복합니다.

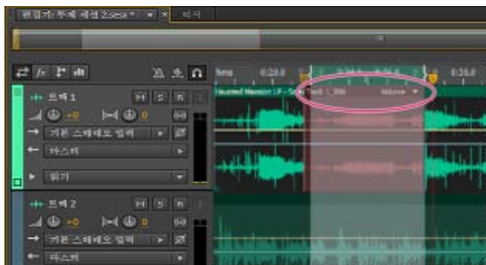
5. [편집기] 패널에서 원하는 시작 지점에 현재 시간 표시기 **🕒**를 놓고 새 클립의 범위를 선택합니다.

6. 패널 아래쪽에서 [기록] 단추 **●**를 클릭하여 기록을 시작 및 중지합니다.

## 멀티트랙 편집기에서 선택한 범위에 펀치 인

기록된 클립의 시간 범위가 마음에 들지 않는 경우 해당 범위를 선택하고 원본 클립을 그대로 유지한 채 새 기록물을 펀치 인할 수 있습니다. 펀치 인 없이도 특정 범위에 기록할 수 있지만 펀치 인하면 범위 바로 앞과 뒤의 오디오를 들을 수 있어 자연스럽게 전환되도록 만들 수 있습니다.

특히 중요하거나 어려운 영역의 경우 여러 테이크를 펀치 인한 후 테이크를 선택 또는 편집하여 최고의 사운드를 낼 수 있습니다.



펀치 인을 통해 만든 트랙

1. [편집기] 패널에서 [시간 선택 도구] **I**를 해당 트랙으로 드래그하여 클립의 시간 범위를 선택합니다.

2. 정확한 트랙 입력을 선택합니다. (자세한 내용은 트랙에 오디오 입력 및 출력 할당을 참조하십시오.)

3. 해당 트랙에 대해 [외부 소스 기록] 단추 **R**를 클릭합니다.

4. 선택한 범위의 몇 초 앞에 현재 시간 표시기 를 배치합니다.

5. [편집기] 패널 아래쪽에서 [기록] 단추 를 클릭합니다.

Audition에서 선택 영역 앞의 오디오가 재생되고, 선택한 범위의 지속 시간 동안 기록이 수행된 후에 재생이 다시 시작됩니다.

맨 위로 

## 멀티트랙 편집기에서 재생 시 펀치 인

특정 범위를 펀치 인할 필요가 없는 경우 재생 중에 빠르게 일반 영역을 펀치 인할 수 있습니다.

1. 기록할 트랙을 하나 이상 설정합니다. (자세한 내용은 [멀티트랙 편집기에서 오디오 클립 기록](#)을 참조하십시오.)

2. [편집기] 패널 아래쪽에서 [재생] 단추 를 클릭합니다.

3. 기록을 시작하려는 영역에 도달하면 [기록] 단추 를 클릭합니다. 기록을 마쳤으면 이 단추를 다시 클릭합니다.

맨 위로 

## 펀치 인 테이크 선택

여러 테이크를 펀치 인하는 경우 Audition의 편집기 패널에 테이크가 겹겹이 층으로 쌓입니다. 원하는 테이크를 선택하려면 다음을 수행합니다.

1. 시간 선택 도구 를 사용하여 펀치 인 테이크의 시작과 끝에 스냅되는 범위를 선택합니다. (자세한 내용은 [클립 끝점에 스냅](#)을 참조하십시오.)

2. 트랙에서 클립 헤더 위에 마우스를 놓습니다. 참고로, 헤더에는 트랙 이름과 테이크 번호가 연이어 표시됩니다.

3. 가장 위에 있는 테이크를 다른 위치로 드래그합니다. 원치 않는 재생을 방지하려면 주로 세션의 끝으로 드래그합니다.

4. 세션을 재생합니다. 이전에 이동했던 테이크를 원하는 경우 선택한 범위로 다시 드래그합니다.

펀치 인 범위의 지속 시간 동안 원래 클립을 음소거하려면 볼륨 엔벌로프를 조정합니다. (자세한 내용은 [클립 설정 자동화](#)를 참조하십시오.)

## Adobe 권장 리소스

- [빈 오디오 파일 새로 만들기](#)
- [현재 시간 표시기 위치 지정](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 기록 및 재생 레벨 모니터링

레벨 미터 개요

레벨 미터 사용자 정의

표준 사운드 카드의 녹음 레벨 조정

## 레벨 미터 개요

맨 위로

재생과 기록 중에 들어오는 신호와 나가는 신호의 진폭을 모니터링하려면 레벨 미터를 사용합니다. 파형 편집기에서는 [레벨] 패널에만 이러한 미터가 표시됩니다. 멀티트랙 편집기에서는 [레벨] 패널에 마스터 출력의 진폭이 표시되고 트랙 미터에 개별 트랙의 진폭이 표시됩니다.

[레벨] 패널을 가로 또는 세로로 고정할 수 있습니다. 패널을 가로로 고정하는 경우 위쪽 미터는 왼쪽 채널을, 아래쪽 미터는 오른쪽 채널을 나타냅니다.

패널을 표시하거나 숨기려면 [창] > [레벨 미터]를 선택합니다.



레벨 패널, 가로로 고정

A. 왼쪽 채널 B. 오른쪽 채널 C. 최고점 표시기 D. 클립 표시기

미터는 신호 레벨을 dBFS(decibels Below Full Scale)로 표시합니다. 이 경우 클리핑이 발생하기 전에 가능한 최대 진폭은 0dB 레벨입니다. 노란색 최고점 표시기는 1.5초 동안 유지되므로 최고 진폭을 쉽게 파악할 수 있습니다.

진폭이 너무 낮으면 사운드 품질이 저하되며, 진폭이 너무 높으면 클리핑이 발생하고 왜곡이 생깁니다. 미터 오른쪽에 있는 빨간색 클립 표시기는 레벨이 최대값인 0dB를 초과하는 경우에 빛납니다.

클리핑 표시기를 지우려면 표시기를 개별적으로 클릭하거나, 미터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [표시기 다시 설정]을 선택합니다.

## 레벨 미터 사용자 정의

맨 위로

미터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 다음과 같은 옵션 중에서 선택합니다.

입력 신호 미터링 파형 편집기에서 기본 하드웨어 입력의 레벨을 표시합니다. 자세한 내용은 오디오 입력 및 출력 구성을 참조하십시오. 이 옵션을 사용하거나 사용하지 않도록 빠르게 설정하려면 미터를 두 번 클릭합니다.

**Range options** 표시되는 데시벨 범위를 변경합니다.

최저점 표시 낮은 진폭 지점에서 최저점 표시기를 표시합니다.

최저점 표시기가 최고점 표시기와 가까운 경우 동적 범위(가장 작은 사운드와 가장 큰 사운드 간 차이)가 낮고, 두 표시기가 서로 멀리 떨어진 경우 동적 범위가 높습니다.

색상 그라디언트 표시 점진적으로 미터를 녹색에서 노란색, 빨간색으로 전환합니다. -18dBFS에서는 노란색을 표시하고 -6에서는 색상을 바로 빨간색으로 바꾸려면 이 옵션의 선택을 취소합니다.

**LED** 미터 표시 각 전체 데시벨 레벨에 대해 별도의 막대를 표시합니다.

동적 최고점 또는 정적 최고점 최고점 표시기의 모드를 변경합니다. [동적 최고점]을 선택하면 1.5초 후에 노란색 최고 레벨 표시기가 새로운 최고 레벨로 다시 설정되어 최신 최고 진폭을 쉽게 확인할 수 있습니다. 오디오 사운드가 작아지면 최고점 표시기가 희미해집니다. [정적 최고점]을 선택하면 최고점 표시기가 유지되어 모니터링, 재생 또는 기록을 시작한 이후 신호의 최고 진폭을 파악할 수 있습니다. 하지만 최고점 표시기를 다시 설정하려면 수동으로 클립 표시기를 클릭해야 합니다.

오디오를 기록하기 전에 오디오의 최대 볼륨을 확인하려면 [정적 최고점]을 선택합니다. 그런 후에 입력 레벨을 모니터링합니다. 최고점 표시기에는 소리가 가장 큰 부분의 레벨이 표시됩니다.

## 표준 사운드 카드의 녹음 레벨 조정

맨 위로

녹음이 너무 조용하여 원치 않는 노이즈가 발생하거나 너무 시끄러워 왜곡이 발생하는 경우에는 레벨을 조정합니다. 최상의 사운드 결과를 얻으려면 클리핑 없이 가능한 한 크게 오디오를 녹음합니다. 녹음 레벨을 설정할 때 미터를 확인하여 노랑 범위의 가장 큰 최고점을 -3dB 미만으로 유지해 보십시오.

Adobe Audition은 사운드 카드의 기록 레벨을 직접 제어하지 않습니다. 전문 사운드 카드의 경우 해당 카드와 함께 제공되는 믹서 응용 프로그램을 통해 녹음 레벨을 조정합니다. 자세한 내용은 사운드 카드 설명서를 참조하십시오. 표준 사운드 카드의 경우 Windows 또는 Mac OS에서 제공하는 믹서를 사용합니다.

### Windows 7 및 Vista에서 사운드 카드 레벨 조정

1. 작업 표시줄의 스피커 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [녹음 장치]를 선택합니다.
2. 사용하려는 입력 소스를 두 번 클릭합니다.
3. [수준] 탭을 클릭하고 필요에 따라 슬라이더를 조정합니다.

### Windows XP에서 사운드 카드 레벨 조정

1. 작업 표시줄의 스피커 아이콘을 두 번 클릭합니다.
2. [옵션] > [속성]을 선택합니다.
3. [녹음]을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
4. 사용하려는 입력 소스를 선택하고 필요에 따라 [볼륨] 슬라이더를 조정합니다.

### Mac OS에서 사운드 카드 레벨 조정

1. [애플] 메뉴에서 [시스템 환경 설정]을 선택합니다.
2. [사운드]를 클릭한 다음 [입력] 탭을 클릭합니다.
3. 사용하려는 장치를 선택하고 필요에 따라 [입력 볼륨] 슬라이더를 조정합니다.



# 오디오 파일 편집

과형 편집 개선 사항

video2brain (2012/05/07)

자습서 - 비디오

향상된 미리 보기, 전송, 마커 컨트롤을 사용하여 워크플로를 원활하게 개선

# 파형 편집기에 오디오 표시

오디오 파형 및 스펙트럼 보기

파형 표시 정보

스펙트럼 표시 정보

레이어 또는 고유한 색상의 파형 채널 보기

스펙트럼 표시 사용자 정의

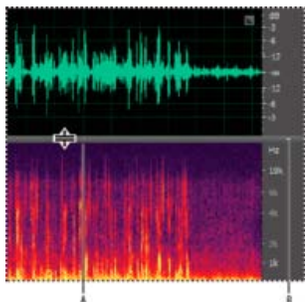
세로 비율 변경

맨 위로 ↑

## 오디오 파형 및 스펙트럼 보기

파형 편집기에서 [편집기] 패널은 음파를 시작적으로 보여 줍니다. 패널의 기본 파형 표시(오디오 진폭 평가에 적합) 아래에서 스펙트럼 표시로 오디오를 볼 수 있습니다. 스펙트럼 표시에는 저음에서 고음까지 오디오 주파수가 표시됩니다.

- 스펙트럼 표시를 보려면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 툴바에서 [스펙트럼 표시]  단추를 클릭합니다.
  - [편집기] 패널에서 파형 표시와 스펙트럼 표시 사이의 구분선을 드래그하여 각각의 비율을 변경합니다. 스펙트럼 표시를 즉시 표시하거나 숨기려면 핸들을 두 번 클릭하거나 오른쪽에 있는 삼각형을 클릭합니다.



파형 및 스펙트럼 표시 보기

**A.** 구분선을 드래그하여 각각의 비율을 변경합니다. **B.** 삼각형을 클릭하여 스펙트럼 표시를 표시하거나 숨깁니다.

스테레오 및 5.1 서라운드 파일에서 특정 채널을 확인하려면 세로 눈금자에서 표시기를 확인하십시오.

맨 위로 ↑

## 파형 표시 정보

파형 표시에서는 파형을 일련의 양수 및 음수 최고점으로 표시합니다. x축(가로 눈금자)은 시간을 측정하고 y축(세로 눈금자)은 오디오 신호의 음량인 진폭을 측정합니다. 소리가 작은 오디오는 소리가 큰 오디오에 비해 최고점과 최저점(중앙선 근처)이 모두 낮습니다. 세로 비율 및 색상을 변경하는 방식으로 파형 표시를 사용자 정의할 수 있습니다.

진폭 변경을 명확히 표시하는 파형 표시는 보컬, 드럼 및 기타의 퍼커시브 변화를 확인하는 데 매우 적합합니다. 예를 들어 특정 단어를 찾으려면 첫 번째 음절의 최고점을 찾거나 마지막 음절 뒤의 최저점을 찾아봅니다.



스테레오 파일의 파형 표시

### 스펙트럼 표시 정보

스펙트럼 표시는 주파수 구성 요소로 파형을 표시합니다. 여기서 x축(가로 눈금자)은 시간을 측정하고, y축(세로 눈금자)은 주파수를 측정합니다. 이 보기를 사용하면 오디오 데이터를 분석하여 가장 주된 주파수를 파악할 수 있습니다. 색상이 밝을수록 더 높은 진폭 구성 요소를 나타냅니다. 어두운 파랑(낮은 진폭 주파수)부터 밝은 노랑(높은 진폭 주파수)까지가 색상 범위입니다.

스펙트럼 표시는 기침 및 기타 인위적인 소리 같은 원치 않는 사운드를 제거하는 데 매우 적합합니다.

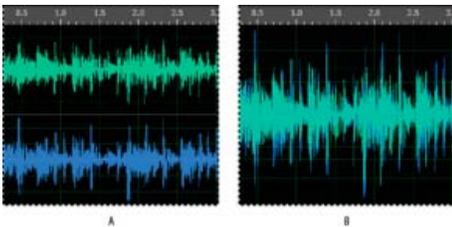


높은 주파수가 선택된 상태의 스펙트럼 표시

### 레이어 또는 고유한 색상의 파형 채널 보기

스테레오 및 5.1 서라운드 파일의 경우 레이어 또는 고유한 색상의 채널을 볼 수 있습니다. 레이어 채널 보기에서는 전반적인 볼륨 변화가 더 분명하게 드러나고, 고유한 색상의 채널 보기에서는 서로 다른 채널을 시각적으로 쉽게 구분할 수 있습니다.

- [보기] > [파형 채널]을 선택한 후 [레이어] 또는 [고유 색상]을 선택합니다.



채널 보기 옵션

**A.** 고유한 색상 **B.** 레이어(고유한 색상이 계속 선택되어 있음)

## 스펙트럼 표시 사용자 정의

[스펙트럼 표시] 환경 설정을 사용하면 여러 가지 세부 사항을 개선하고 인위적인 사운드를 효과적으로 분리할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [스펙트럼 표시](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [스펙트럼 표시](Mac OS)를 선택합니다.
2. 다음 옵션을 설정합니다.

차함수 고속 푸리에 변환 모양을 결정합니다. 이 함수는 가장 좁은 폭부터 가장 넓은 폭 순으로 나열됩니다. 함수 폭이 좁으면 주변 주파수가 더 적게 포함되지만, 가운데 주파수를 반영하는 정확도는 떨어집니다. 함수 폭이 넓으면 주변 주파수가 더 많이 포함되지만, 가운데 주파수를 반영하는 정확도는 높아집니다. [Hamming] 및 [Blackman] 옵션을 지정하면 전체적으로 훌륭한 결과를 얻을 수 있습니다.

스펙트럼 해상도 주파수를 그리는 데 사용되는 세로 대역의 수를 지정합니다. 해상도를 높이면 주파수 정확도는 높아지지만 시간 정확도는 낮아집니다. 테스트를 여러 번 시도하여 현재 오디오 콘텐츠에 적합한 균형을 찾습니다. 예를 들어 퍼커시브가 많은 오디오의 경우 낮은 해상도에서 더 잘 반영될 수 있습니다.

[편집기] 패널에서 해상도를 직접 조정하려면 스펙트럼 표시 옆에 있는 세로 눈금자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [스펙트럼 해상도 늘리기] 또는 [스펙트럼 해상도 줄이기]를 선택합니다.

데시벨 범위 주파수가 표시되는 진폭 범위를 변경합니다. 범위를 늘리면 색상이 강렬해져 조용한 오디오에서 세부 사항을 더 정확하게 볼 수 있습니다. 이 값은 스펙트럼 표시를 조정할 뿐이며, 오디오 진폭을 변경하지는 않습니다.

스펙트럼 선택 영역이 있는 경우 선택한 주파수만 재생 동일한 시간 범위에 있는 모든 주파수를 선택 영역으로 들으려면 이 옵션을 선택 해제합니다.

## 세로 비율 변경

파형 편집기에서는 세로 눈금자의 진폭 또는 주파수 비율을 변경할 수 있습니다.

### 파형 표시의 진폭 비율 변경

- 파형 표시에서 세로 눈금자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 다음 중 하나를 선택합니다.

데시벨 음의 무한대에서 0dBFS까지의 데시벨 비율로 진폭을 나타냅니다.

백분율 -100%에서 100%까지의 백분율 비율로 진폭을 나타냅니다.

샘플 값 현재의 비트 심도에서 지원되는 데이터 값의 범위를 보여 주는 비율로 진폭을 나타냅니다. 자세한 내용은 [비트 심도 이해](#)를 참조하십시오. 32비트 부동 값은 아래의 표준화된 비율을 반영합니다.

표준화된 값 -1에서 1까지의 표준화된 비율로 진폭을 나타냅니다.

### 스펙트럼 표시의 주파수 비율 변경

- 스펙트럼 표시에서 세로 눈금자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 다음 중 하나를 선택합니다.

로그 증가 또는 선형 증가 주파수 표시에서 점차 로그를 늘리거나(사람의 청력을 반영) 선형을 늘립니다(높은 주파수가 시각적으로 더 잘 구분됨).

주파수 표시에서 로그를 늘리거나 선형을 늘리려면 키를 누른 채로 스펙트럼 표시에서 마우스 휠을 위 로그 증가 또는

아래(선형 증가)로 굴립니다.

전체 로그 또는 전체 선형 주파수를 완전히 로그로 표시하거나 완전히 선형으로 표시합니다.

- 음파
- 인터페이스 색상, 명도 및 성능 변경
- 스펙트럼 범위 선택
- 오디오 복원 기술

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

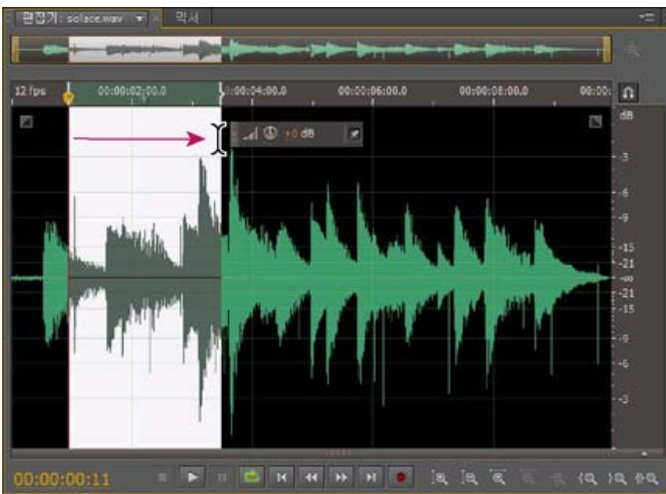
[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 오디오 선택

- 시간 범위 선택
- 스펙트럼 범위 선택
- 인위적인 사운드 선택 및 자동 복구
- 모든 파형 선택
- 편집할 채널 지정
- 제로 크로싱 지점에 맞춰 선택 영역 조정
- 마커, 눈금자, 프레임 및 제로 크로싱에 스냅

## 시간 범위 선택

1. 툴바에서 [시간 선택] 도구  를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 범위를 선택하려면 [편집기] 패널에서 드래그합니다.



드래그하여 시간 범위 선택

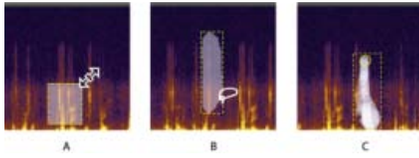
- 선택 항목을 확장하거나 축소하려면 선택 항목 가장자리를 드래그합니다. **Shift** 키를 누른 상태로 가장자리를 벗어난 위치를 클릭하면 선택 영역을 특정 위치로 빠르게 확장할 수 있습니다.

참고: 원하는 경우 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 선택 범위를 확장하거나 줄일 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 [환경 설정] 대화 상자의 [일반] 섹션에서 [선택 영역 확장]을 선택합니다.

## 스펙트럼 범위 선택

스펙트럼 표시에서 작업할 경우 [선택 윤곽 선택 도구], [올가미 선택 도구] 또는 [페인트브러쉬 선택 도구]를 사용하여 특정 스펙트럼 범위 내의 오디오 데이터를 선택할 수 있습니다. [선택 윤곽 선택 도구]를 사용하면 사각형 영역을 선택할 수 있습니다. [올가미 선택 도구]와 [페인트브러쉬 선택 도구]를 사용하면 자유로운 선택 영역을 만들 수 있습니다. 세 도구는 모두 오디오 복원 작업에 있어 뛰어난 유연성을 제공함과 동시에 정교한 편집 및 처리 작업을 가능하게 합니다. 예를 들어 오디오에서 인위적인 사운드를 찾는 경우 영향을 받는 주파수만 선택 및 편집하여 처리 속도를 높이고 더 나은 결과를 얻을 수 있습니다.

[페인트브러쉬 선택 도구]는 적용된 효과의 강도를 결정하는 고유한 선택 영역을 만듭니다. 강도를 조정하려면 브러쉬 선에 레이어를 적용하거나 툴바에서 [불투명도] 설정을 변경합니다. 선택된 영역인 흰색이 더욱 불투명해질수록 적용된 효과의 강도는 더욱 증가합니다.



스펙트럼 선택의 유형

**A.** 선택 윤곽 **B.** 솔가미 **C.** 페인트브러쉬

1. 툴바에서 [선택 윤곽] , [솔가미]  또는 [페인트브러쉬 선택]  을 선택합니다.
2. [편집기] 패널의 스펙트럼 표시에서 드래그하여 원하는 오디오 데이터를 선택합니다.

참고: 스테레오 파형에서 선택 영역을 만드는 경우 기본적으로 모든 채널에 선택 영역이 적용됩니다. 특정 채널의 오디오 데이터를 선택하려면 [편집] > [채널 사용] 메뉴에서 원하는 채널을 선택합니다.

3. 선택 영역을 조정하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 선택 영역을 이동하려면 포인터를 선택 영역 안에 놓고 원하는 위치로 드래그합니다.
  - 선택 영역의 크기를 조정하려면 포인터를 선택 영역의 모퉁이나 가장자리에 놓고 원하는 크기로 드래그합니다. 페인트브러쉬 선택의 경우 툴바에서 [브러쉬 크기] 설정을 조정할 수도 있습니다.
  - 솔가미 또는 페인트브러쉬 선택 영역에 추가하려면 **Shift** 키를 누르고 드래그합니다. 선택 영역에서 빼려면 **Alt** 키를 누르고 드래그합니다.
  - 페인트브러쉬 선택 영역에 적용되는 효과의 강도를 결정하려면 툴바에서 [불투명도] 설정을 조정합니다.

기본적으로 **Adobe Audition**에서는 스펙트럼 선택 영역의 오디오만 재생합니다. 동일한 시간 범위의 모든 오디오를 들으려면 [재생] 단추  를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [스펙트럼 선택 영역만 재생]을 선택 해제합니다.

맨 위로 

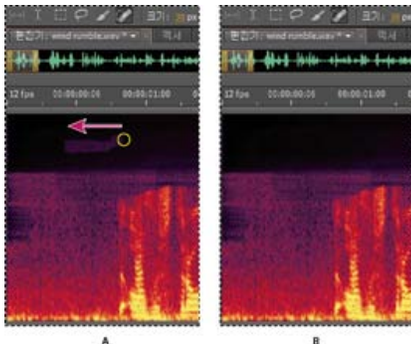
## 인위적인 사운드 선택 및 자동 복구

고립된 클릭 또는 팝처럼 오디오에서 작고 개별적인 인위적인 사운드를 가장 빠르게 복구하려면 [스팟 복구 브러쉬 도구]를 사용합니다. 이 도구로 오디오를 선택하면 [즐거찾기] > [자동 정리] 명령이 자동으로 적용됩니다.

참고: 자동 정리는 오디오의 작은 인위적인 사운드에 대해 최적화되므로 4초 이하의 선택 영역으로 제한됩니다.

1. 툴바에서 [스팟 복구 브러쉬]  를 선택합니다.
2. 픽셀 직경을 변경하려면 크기 설정을 조정하거나 꺾쇠 괄호 키를 누릅니다.
3. [편집기] 패널에서 스펙트럼 표시 안의 인위적인 사운드를 길게 클릭하거나 가로질러 드래그합니다.

참고: 클릭한 상태로 마우스 단추를 길게 누르지 않으면 현재 시간 표시기로 이동하므로 오디오를 미리 볼 수는 있지만 복구할 수는 없습니다. 클릭을 통해 오디오를 복구하려면 [일반] 환경 설정에서 [마우스를 누르면 원형 선택 영역을 만듭니다.]를 선택합니다.



스팟 복구 브러쉬로 인위적인 사운드 즉시 제거

### 모든 파형 선택

- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 파형의 표시 범위를 선택하려면 [편집기] 패널에서 두 번 클릭합니다.
  - 파형 전체를 선택하려면 [편집기] 패널에서 세 번 클릭합니다.

### 편집할 채널 지정

기본적으로 Adobe Audition에서는 스테레오 또는 서라운드 파형의 모든 채널에 대해 선택 내용 및 편집 내용을 적용합니다. 하지만 특정 채널을 간단히 선택하고 편집할 수 있습니다.

- [편집기] 패널 오른쪽에 있는 진폭 눈금자에서 원하는 채널 단추를 클릭합니다. 예를 들어 스테레오 파일의 경우 왼쪽 채널 **L** 또는 오른쪽 채널 **R** 단추를 클릭합니다.

팁: [환경 설정] 대화 상자의 [일반] 섹션에서 [상황에 맞는 채널 편집 허용]을 선택하면 [편집기] 패널의 맨 위 또는 맨 아래를 가로질러 드래그하여 한 스테레오 채널을 간단히 선택할 수 있습니다.



5.1 서라운드 파일의 특정 채널 선택

### 제로 크로싱 지점에 맞춰 선택 영역 조정

오디오 삭제 또는 삽입을 비롯한 대다수 편집 작업을 수행할 때 제로 크로싱(진폭이 0인 지점)에서 선택 영역을 만드는 것이 가장 좋습니다. 제로 크로싱에서 선택 영역을 시작하고 끝내면 편집 내용에 팝 및 클릭이 생길 가능성이 적어집니다.

- 선택 영역을 가장 가까운 제로 크로싱 지점에 맞추려면 [편집] > [제로 크로싱]을 선택합니다. 그런 다음 [선택 영역을 안쪽으로 맞춤]과 같은 옵션을 선택합니다. 이 옵션은 양쪽 가장자리를 그 다음 제로 크로싱에 맞춰 안쪽으로 이동합니다.

팝 및 클릭 발생 가능성을 줄이기 위해 모든 편집은 크로스페이드됩니다. [환경 설정] 대화 상자의 [데이터] 섹션에서 크로스페이드 지속 시간을 변경할 수 있습니다.

### 마커, 눈금자, 프레임 및 제로 크로싱에 스냅

스냅은 현재 시간 표시기를 비롯해 선택 영역 경계를 마커, 눈금자 눈금, 제로 크로싱 지점 및 프레임과 같은 항목으로 이동합니다. 스냅을 사용하면 정확한 선택을 할 수 있지만 원하는 경우 특정 항목에 대해 스냅을 사용하지 않을 수도 있습니다.

1. 선택한 항목에 대해 스냅을 사용하려면 [편집기] 패널 위쪽에 있는 [스냅 켜기/끄기] 아이콘  을 클릭합니다.
2. 스냅할 항목을 지정하려면 [편집] > [스냅]을 선택하고 다음과 같은 옵션을 원하는 대로 선택합니다.

마커에 스냅 마커 지점에 스냅합니다. 마커를 정의하는 방법에 대한 자세한 내용은 [마커를 사용한 작업](#)을 참조하십시오.

눈금자에 스냅(낮음) 타임라인에서 분, 초 등의 주요 숫자 구분 단위로만 스냅합니다.

참고: 한 번에 하나의 [눈금자에 스냅] 명령만 사용할 수 있습니다.

눈금자에 스냅(높음) 타임라인에서 밀리초 등의 하위 숫자 구분 단위로 스냅합니다. 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 타임라인을 가로질러 드래그하여 확대하면 더 정확한 하위 구분 단위를 표시하고 커서를 보다 정확하게 배치할 수 있습니다.

제로 크로싱에 스냅 오디오가 중앙선을 가로지르는 가장 근접한 위치(진폭 0 지점)에 스냅합니다.

프레임에 스냅 CD 및 SMPTE와 같은 프레임에서 시간 형식이 측정되는 경우 프레임 경계에 스냅합니다.

타임라인을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하면 스냅 명령에 액세스할 수 있습니다.

## Adobe 권장 리소스

- [스펙트럼 표시 정보](#)
- [스펙트럼 표시 사용자 정의](#)
- [클립 끝점에 스냅](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 오디오 복사, 잘라내기, 붙여넣기 및 삭제

오디오 데이터 복사 또는 잘라내기

오디오 데이터 붙여넣기

붙여넣을 때 오디오 데이터 혼합

오디오 삭제 또는 자르기

맨 위로 ↑

## 오디오 데이터 복사 또는 잘라내기

1. 파형 편집기에서 복사하거나 잘라낼 오디오 데이터를 선택합니다. 또는 전체 파형을 복사하거나 잘라내려면 모든 오디오 데이터를 선택 해제합니다.
2. 다음 중 하나를 선택합니다.
  - 편집 > 복사를 선택하여 오디오 데이터를 클립보드에 복사합니다.
  - 편집 > 새 파일에 복사를 선택하고 새로 만든 파일에 오디오 데이터를 복사하여 붙여넣습니다.
  - 편집 > 잘라내기를 선택하고 오디오 데이터를 현재의 파형에서 제거해 클립보드에 복사합니다.

맨 위로 ↑

## 오디오 데이터 붙여넣기

- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 오디오를 현재의 파일에 붙여넣으려면 오디오를 삽입할 곳에 현재 시간 표시기 🕒를 놓거나 대체할 기존 오디오를 선택합니다. 그런 다음 편집 > 붙여넣기를 선택합니다.
  - 오디오 데이터를 새 파일에 붙여넣으려면 편집 > 새 파일에 붙여넣기를 선택합니다. 새 파일은 원본 클립보드 자료에서 샘플 유형(속도 및 비트 심도)을 자동으로 상속합니다.

맨 위로 ↑

## 붙여넣을 때 오디오 데이터 혼합

혼합 붙여넣기 명령을 사용하면 현재의 파형으로 클립보드에서 오디오 데이터를 혼합할 수 있습니다.

1. 편집기 패널에서 오디오 데이터 혼합을 시작할 곳에 현재 시간 표시기 🕒를 놓거나 또는 대체할 오디오 데이터를 선택합니다.
2. 편집 > 혼합 붙여넣기를 선택합니다.
3. 다음 옵션을 설정하고 확인을 클릭합니다.

복사한 오디오 및 기존 오디오 복사한 오디오 및 기존 오디오의 백분율을 조정합니다.

복사한 오디오 반전 복사한 오디오의 위상을 역전하여 기존 오디오에 유사한 내용이 포함된 경우 위상 제거를 과장하거나 줄입니다. (위상 상쇄에 대한 자세한 내용은 음파가 상호 작용하는 방법을 참조하십시오.)

크로스페이드 붙여넣은 오디오의 시작과 끝 부분에 크로스페이드를 적용하여 더 매끄럽게 전환합니다. 페이드 길이는 밀리초 단위로 지정합니다.

붙여넣기 유형 | **Audition CC** 붙여넣기 유형을 지정합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

삽입 현재 위치 또는 선택 영역에 오디오를 삽입합니다. 오디오는 커서 위치에 삽입되며 기존 데이터는 삽입된 내용의 끝으로 이동합니다.

오버랩(믹스) 선택한 블록 레벨의 오디오를 현재의 파형과 혼합합니다. 해당 오디오 길이가 현재의 파형보다 길면 붙여넣는 오디오를 포함할 수 있도록 현재 파형의 길이가 늘어납니다.

덮어쓰기 오디오를 커서 위치부터 오버더빙하고 이후의 기존 내용을 오디오의 지속 시간만큼 대체합니다. 예를 들어 5초의 내용을 붙여넣으면 커서 뒤 처음 5초 동안의 내용이 대체됩니다.

변조 현재 파형으로 오디오를 변조해 흥미로운 효과를 냅니다. 결과는 겹치기와 비슷하지만 두 파형의 값이 서로 더해지는 대신 샘플끼리 서로 곱해진다는 점에서 다릅니다.

클립보드에서 활성 내부 클립보드에서 오디오 데이터를 붙여넣습니다.

파일에서 파일에서 오디오 데이터를 붙여넣습니다. 찾아보기를 클릭하여 파일을 찾습니다.

붙여넣기 반복 오디오 데이터를 지정한 횟수만큼 붙여넣습니다. 오디오가 현재 선택 영역보다 더 길면 현재 선택 영역도 그에 따라 자동으로 길어집니다.

맨 위로 

---

## 오디오 삭제 또는 자르기

- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 삭제할 오디오를 선택하고 편집 > 삭제를 선택합니다.
  - 보존할 오디오를 선택하고 편집 > 자르기를 선택합니다. 파일의 시작과 끝 부분에 있는 원치 않는 오디오는 제거됩니다.

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 진폭 페이드 적용 및 변경

- 시각적으로 페이드 인 또는 아웃
- 진폭을 시각적으로 높이거나 낮추기
- 시각적 진폭 컨트롤 고정 또는 숨기기

진폭을 변경하고 페이드를 생성하는 여러 효과가 있지만, 시각적 페이드 및 게인 컨트롤을 사용하면 작업을 더 빠르고 간편하게 수행할 수 있습니다. [편집기] 패널에서 이러한 컨트롤을 드래그하면 미리 보기를 통해 오디오를 정밀하게 조정할 수 있습니다.



편집기 패널의 시각적 컨트롤

**A.** 페이드 컨트롤 **B.** 게인 컨트롤(HUD)

선택한 오디오를 빠르게 페이드하려면 [즐거찾기] > [페이드 인] 또는 [페이드 아웃]을 선택하십시오.

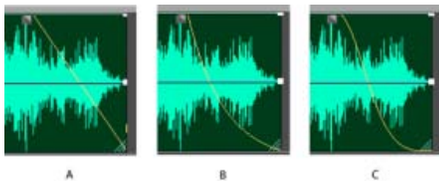
맨 위로

## 시각적으로 페이드 인 또는 아웃

Adobe Audition에서는 다음 세 가지 유형의 시각적 페이드를 제공합니다.

- 선형 페이드는 많은 내용에 대해 효과적으로 작동하는 고른 볼륨 변경을 생성합니다. 이 페이드가 너무 갑작스럽게 들리면 다른 옵션 중 하나를 사용하십시오.
- 로그 페이드는 볼륨을 부드럽고 느리게 변경한 다음 빠르게 변경하거나 그 반대로 변경하기도 합니다.
- 코사인 페이드는 S-커브 모양이며 처음에는 볼륨을 느리게 변경하고 페이드 대부분에서는 빠르게, 그리고 마지막에는 느리게 변경합니다.

참고: 파형 편집기에서 페이드는 오디오 데이터를 영구적으로 변경합니다. 멀티트랙 편집기에서 읽을 수 있는 페이드를 적용하려면 트랙의 클립 페이드 또는 크로스페이드를 참조하십시오.



페이드 유형

**A.** 선형 **B.** 로그 **C.** 코사인

- 파형의 왼쪽 위 또는 오른쪽 위에서 [페이드 인] 또는 [페이드 아웃] 핸들을 안쪽으로 드래그하고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 선형 페이드의 경우 완전히 가로로 드래그합니다.
  - 로그 페이드의 경우 위 또는 아래로 드래그합니다.
  - 코사인(S-커브) 페이드의 경우 Ctrl(Windows) 또는 Command(Mac OS) 키를 길게 누릅니다.

기본적으로 코사인 페이드를 만들고, 위의 키를 길게 눌러 선형 또는 로그 페이드를 만들려면 [일반] 환경 설정에서 [기본 페이드] 설정을 변경합니다.

## 진폭을 시각적으로 높이거나 낮추기

1. [편집기] 패널에서 특정 오디오를 선택하거나, 전체 파일을 조정하려면 아무 것도 선택하지 않습니다.
2. 패널 위에 떠 있는 계인 컨트롤에서 조절기 또는 숫자를 드래그합니다.

이 숫자는 새로운 진폭이 기존 진폭과 어떻게 다른지 나타냅니다. 마우스 단추를 놓으면 숫자는 0dB로 돌아가므로 추가로 조정 작업을 수행할 수 있습니다.



선택한 영역의 볼륨 변경

## 시각적 진폭 컨트롤 고정 또는 숨기기

기본적으로 시각적 진폭 컨트롤은 모든 파형 위에 떠 있는 HUD(heads-up display)에 표시됩니다. HUD 때문에 주의가 분산되는 경우 다음과 같은 옵션을 원하는 대로 선택합니다.

- HUD를 한 위치에 고정하려면 [고정] 단추 를 클릭합니다.
- HUD를 강조 표시된 선택 영역 위에만 표시하려면 [일반] 환경 설정에서 [선택 영역 범위에 대해서만 HUD 표시]를 선택합니다.
- HUD를 완전히 숨기려면 [보기] > [HUD 표시]를 선택 해제합니다.

## Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

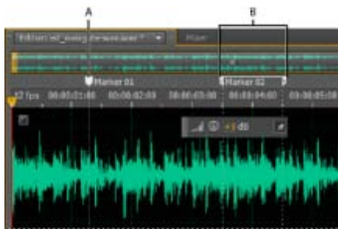
# 마커를 사용한 작업

- 마커 추가, 선택 및 이름 바꾸기
- 마커 조정, 병합, 변환 또는 삭제
- 마커 간의 오디오를 새 파일로 저장
- 재생 목록 만들기

큐라고도 하는 마커는 파형에 정의하는 위치입니다. 마커를 사용하면 선택 및 편집하거나 오디오 재생할 때 손쉽게 파형 안에서 이동할 수 있습니다.

Adobe Audition에서 마커는 지점 또는 범위 중 하나입니다. 지점은 파형 안의 특정 시간 위치(예: 파일 시작점으로부터 1:08.566)를 나타냅니다. 범위에는 시작 시간 및 종료 시간(예: 1:08.566에서 3:07.379까지의 파형 전체)이 있습니다. 특정 범위의 시작 및 종료 마커를 다양한 시간으로 드래그할 수 있습니다.

[편집기] 패널 위쪽의 타임라인에서 마커에는 선택 또는 드래그하거나 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 추가 명령에 액세스할 수 있는 흰색 핸들이 있습니다.



마커의 예  
A. 마커 지점 B. 마커 범위

참고: 파일을 저장할 때 마커를 보존하려면 [마커 및 기타 메타데이터 포함]을 선택합니다.

## 마커 추가, 선택 및 이름 바꾸기

맨 위로 4

마커는 [편집기] 패널에서 직접 추가할 수 있지만 [창] > [마커]를 선택하여 [마커] 패널을 통해 마커를 정의하고 선택할 수도 있습니다.

[지속 시간] 및 [유형]과 같은 정보를 숨기거나 표시하려면 패널 메뉴 에서 [마커 표시]를 선택합니다.

### 마커 추가

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 오디오를 재생합니다.
- 마커 지점으로 지정할 곳에 현재 시간 표시기 를 놓습니다.
- 마커 범위로 정의하려는 오디오 데이터를 선택합니다.

2. M 키를 누르거나 [마커] 패널에서 [마커 추가] 단추 를 클릭합니다.

목음이 발생한 곳에 마커를 자동으로 만들려면 **목음 삭제 및 오디오 표시 옵션**을 참조하십시오.

### 마커 선택

- [편집기] 또는 [마커] 패널에서 마커를 클릭합니다. 또는 두 번 클릭하여 현재 시간 표시기 를 해당 위치로 이동한 다음 범위 마커의 영역을 선택합니다.
- 인접한 여러 마커를 선택하려면 [마커] 패널에서 선택하려는 첫 번째 마커를 클릭하고 Shift 키를 누른 상태로 마지막 마커를 클릭합니다.
- 인접하지 않은 여러 마커를 선택하려면 [마커] 패널에서 Ctrl 키를 누른 채로 클릭(Windows)하거나 Command 키를 누른 채로 클릭(Mac OS)합니다.
- 현재 시간 표시기를 가장 가까운 마커로 이동하려면 [편집] > [마커] > [CTI를 다음으로 이동] 또는 [CTI를 이전으로 이동]을 선택합니다.

## 마커 이름 바꾸기

1. [마커] 패널에서 마커를 선택합니다.
2. 마커 이름을 클릭하고 새로운 이름을 입력합니다.

## 마커 조정, 병합, 변환 또는 삭제

맨 위로 <sup>1</sup>

마커를 만든 후에는 오디오 프로젝트 요구 사항을 최대한 만족하도록 미세 조정할 수 있습니다.

### 마커 위치 변경

- [편집기] 패널에서 마커 핸들을 새 위치로 드래그합니다.
- [마커] 패널에서 마커를 선택한 후 지점 마커의 경우 새 [시작] 값을 입력하고, 범위 마커의 경우 [시작], [종료] 및 [지속 시간] 값을 입력합니다.

### 개별 마커 병합

- [마커] 패널에서 병합할 마커를 선택한 다음 [병합] 단추 를 클릭합니다.  
새롭게 병합된 마커는 첫 번째 마커로부터 이름을 상속합니다. 병합된 지점 마커는 범위 마커가 됩니다.

### 지점 마커를 범위 마커로 변환

- 마커 핸들을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [범위로 변환]을 선택합니다.  
마커 핸들이 두 개의 핸들로 나누어집니다.

### 범위 마커를 지점 마커로 변환

- 마커 핸들을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [지점으로 변환]을 선택합니다.  
범위 마커 핸들의 두 부분이 하나의 핸들로 병합되며 해당 범위의 시작 시간이 지점 마커의 시간이 됩니다.

### 마커 삭제

- 하나 이상의 마커를 선택하고 [마커] 패널에서 [삭제] 단추 를 클릭합니다.
- [편집기] 패널에서 마커 핸들을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [마커 삭제]를 선택합니다.

## 마커 간의 오디오를 새 파일로 저장

맨 위로 <sup>1</sup>

1. 파형 편집기에서 [창] > [마커]를 선택합니다.
2. 하나 이상의 마커 범위를 선택합니다. 자세한 내용은 [마커를 사용한 작업](#)을 참조하십시오.
3. [마커] 패널에서 [오디오 내보내기] 단추 를 클릭합니다.
4. 다음 옵션을 설정합니다.

파일 이름에 마커 이름 사용 마커 이름을 파일 이름의 접두어로 사용합니다.

접두어 새 파일의 파일 이름 접두어를 지정합니다.

접미어 시작 번호 파일 이름 접두어에 숫자를 추가할 때 시작할 숫자를 지정합니다. Adobe Audition에서는 저장되는 파일을 구분하도록 접두어 다음에 자동으로 숫자를 추가합니다(예: prefix02, prefix03).

위치 저장되는 파일의 대상 폴더를 지정합니다. 다른 폴더를 지정하려면 [찾아보기]를 클릭합니다.

형식 파일 형식을 지정합니다. 아래의 [형식 설정] 영역에는 데이터 압축 및 저장 모드가 표시됩니다. 이러한 값을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다. 자세한 내용은 오디오 형식 설정을 참조하십시오.

샘플 유형 샘플 속도와 비트 심도를 나타냅니다. 이러한 옵션을 조정하려면 [변경]을 클릭하십시오. 자세한 내용은 [파일의 샘플 속도 변환](#)을 참조하십시오.

마커 및 기타 메타데이터 포함 처리되는 파일에 [메타데이터] 패널의 오디오 마커 및 정보를 포함합니다. 자세한 내용은 [XMP 메타데이터 보기 및 편집](#)을 참조하십시오.

## 재생 목록 만들기

재생 목록은 임의의 순서대로 재생하거나 지정된 횟수만큼 반복할 수 있는 마커 범위 배열입니다. 재생 목록을 사용하면 편집을 수행하기 전에 다양한 배열 형태를 시험해볼 수 있습니다. 재생 목록은 [재생 목록] 패널([창] > [재생 목록])에서 만듭니다.

참고: 재생 목록을 파일과 함께 저장하려면 WAV 형식으로 저장해야 합니다. 자세한 내용은 오디오 파일 저장을 참조하십시오.

### 재생 목록 만들기

1. [재생 목록] 패널에서 [재생 목록에 마커를 추가할 수 있도록 [마커] 패널을 엽니다.] 단추 를 클릭합니다.
2. [마커] 패널에서 재생 목록에 추가할 마커 범위를 선택합니다. 그런 다음 [선택한 범위 마커를 재생 목록에 삽입합니다.] 단추 를 클릭하거나, 범위 마커를 [재생 목록] 패널로 드래그합니다.

### 재생 목록에서 항목 순서 변경

- 항목을 위나 아래로 드래그합니다.

### 재생 목록의 항목 재생

- 목록의 항목을 전부 또는 일부 재생하려면 재생할 첫 번째 항목을 선택합니다. 그런 다음 패널 위쪽의 [재생] 단추 를 클릭합니다.
- 특정 항목을 재생하려면 항목 이름 왼쪽에 있는 [재생] 단추를 클릭합니다.

### 재생 목록의 항목 반복

- 원하는 항목을 선택하고 [반복] 옆에 횟수를 입력합니다. 항목별로 각기 다른 횟수를 반복할 수 있습니다.

### 재생 목록에서 항목 삭제

- 항목을 선택하고 [제거] 단추 를 클릭합니다.
- [목록 삭제 및 오디오 표시 옵션](#)
- [파일 일괄 처리](#)
- [마커를 사용한 작업](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 오디오 반전, 역전 및 묵음 처리

- 파형 반전
- 파형 역전
- 묵음 만들기

## 파형 반전

맨 위로 ↑

[반전] 효과는 오디오 위상을 180도로 반전합니다. 위상 각도에 대한 자세한 내용은 파형 측정을 참조하십시오.

반전을 실행하면 개별 파형에서 아무런 청각적 변화도 생성되지 않지만 각 파형을 서로 결합하면 그 차이를 들을 수 있습니다. 예를 들어 붙여넣은 오디오를 반전하여 기존의 오디오와 더 적절하게 맞출 수 있습니다. 또는 스테레오 파일의 한쪽 채널을 반전하여 역위상 기록을 수정할 수도 있습니다.

1. 파형 일부를 반전하려면 원하는 범위를 선택합니다. 전체 파형을 반전하려면 모든 오디오 데이터를 선택 해제합니다.
2. [효과] > [반전]을 선택합니다.

## 파형 역전

맨 위로 ↑

[역전] 효과는 파형을 오른쪽에서 왼쪽으로 역전하여 반대 방향으로 재생하도록 합니다. 역전은 특수 효과를 만드는 데 유용합니다.

1. 파형 일부를 역전하려면 원하는 범위를 선택합니다. 또는 전체 파형을 역전하려면 모든 오디오 데이터를 선택 해제합니다.
2. [효과] > [역전]을 선택합니다.

## 묵음 만들기

맨 위로 ↑

묵음은 일시 정지를 삽입하고 오디오 파일에서 불필요한 노이즈를 제거하는 데 활용할 수 있습니다. Adobe Audition에서는 두 가지 방법으로 묵음을 만들 수 있습니다.

- 파형 편집기에서 기존 오디오를 묵음으로 만들려면 원하는 내용을 선택한 후 [효과] > [묵음]을 선택합니다. 묵음을 만들면 선택 영역을 삭제하거나 잘라내는 경우와 같이 주위 자료가 함께 스플라이스되지 않고 선택 영역의 지속 시간이 그대로 유지됩니다.
- 파형 편집기 또는 멀티트랙 편집기에서 묵음을 추가하려면 현재 시간 표시기 를 놓거나 기존 오디오를 선택합니다. 그런 다음 [편집] > [삽입] > [묵음]을 선택하고 시간(초)을 입력합니다. 오른쪽에 있는 오디오의 시간이 밀려 지속 시간이 늘어납니다. 필요한 경우 멀티트랙 클립이 분할됩니다.

기타 도움말 항목



법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

# 주파수 밴드 분할

[주파수 밴드 분할]을 사용하면 선택한 오디오 클립 또는 클립에서 강조 표시된 섹션을 가져와 최대 8개까지 사본을 만들고 각 사본의 주파수 범위를 원본과 다르게 설정할 수 있습니다. 지정한 크로스오버 주파수에 따라 분할 지점이 결정됩니다. 파형의 각 사본은 세션 창에서 자체의 트랙에 배치됩니다. 각 밴드를 개별적으로 편집하거나 효과를 적용할 수 있습니다.

예를 들어 기본 설정(크로스오버 값이 800과 3200인 3개의 밴드)을 사용할 경우 선택한 파형에서 3개의 사본이 생성됩니다. 이때 선택한 파형의 주파수는 각각 0Hz~800Hz, 800Hz~3200Hz, 3200Hz~22050Hz(또는 샘플 속도에 따라 존재하는 최대 주파수)입니다.

1. 오디오 클립을 엽니다. 선택 영역을 처리하려면 선택 도구를 사용하여 처리할 범위를 선택합니다.
2. 편집 > 주파수 밴드 분할을 선택합니다.



주파수 밴드 분할

3. 원하는 옵션을 설정하고 확인을 클릭합니다.

## 주파수 분할 옵션

밴드 분할 지점의 수를 설정합니다. 지정한 횟수만큼 원본 파형이 복사됩니다. 이때 각 사본의 주파수 범위는 크로스오버 수에 따라 각각 다르게 설정됩니다.

최대 각 밴드의 최대 주파수를 지정합니다. 최소 및 대역폭은 현재 및 인접 밴드의 최대 주파수 값에 따라 계산된 값을 표시합니다.

비율 밴드를 그래픽으로 나타내기 위해 표시되는 비율을 지정합니다. 선형 또는 로그 중에서 선택할 수 있습니다.

최대 FIR 필터 크기 FIR(유한 임펄스 응답)의 최대 크기를 설정합니다. FIR은 반응 곡선에서 위상 오류를 유지합니다. FIR 필터는 IIR 필터와 다르며, 위상 오류(중중 울림 품질로 들을 수 있음)가 있을 수 있습니다. 값이 높을수록 주파수 필터링의 정확도가 높습니다. 대부분의 경우 기본값인 320이 적합하지만 필터링된 파형에서 왜곡이나 울림이 있을 경우에는 값을 올려야 합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 일반 작업 자동화

## 즐거찾기

### 여러 파일 간에 볼륨 일치

### 일괄 처리 파일

맨 위로 

## 즐거찾기

즐거찾기를 사용하면 효과, 페이드 및 진폭 조정의 조합을 저장하였다가 파형 편집기에서 원하는 파일 또는 선택 영역에 쉽고 빠르게 다시 적용할 수 있습니다. 즐겨찾기 메뉴에는 시작하는 데 도움이 되는 몇 가지 기본값과 함께 사용자가 만든 즐겨찾기가 나열됩니다.

즐거찾기를 키보드 단축키에 지정하려면 단축키 사용자 정의를 참조하십시오.

### 조정 조합을 즐겨찾기로 만들기

1. 파형 편집기에서 [즐거찾기] > [즐거찾기 기록 시작]을 선택합니다.
2. 저장하려는 효과, 페이드 및 진폭 조정을 적용합니다.
3. [즐거찾기] > [즐거찾기 기록 중지]를 선택하고 즐겨찾기 이름을 지정합니다.

### 특정 효과를 즐겨찾기로 만들기

1. 효과 설정을 원하는 대로 조정합니다.
2. [효과] 대화 상자의 오른쪽 위에 있는 즐겨찾기 아이콘  을 클릭합니다. 그런 다음 즐겨찾기 이름을 지정합니다.

### 즐거찾기 삭제

1. [즐거찾기] > [즐거찾기 삭제]를 선택합니다.
2. 삭제하려는 즐겨찾기 이름을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 

## 여러 파일에서 볼륨 일치

CD, 웹 또는 기타 위치에서 여러 개의 오디오 파일을 제공하려는 경우 [볼륨 일치] 패널을 사용하여 사운드를 일정하게 만듭니다.

소스 파일을 변경하지 않고 멀티트랙 클립을 일치시키려면 [멀티트랙 클립 볼륨 일치](#)를 참조하십시오.

1. 파형 편집기에서 [창] > [볼륨 일치]를 선택합니다.

2. [파일] 패널에서 [볼륨 일치] 패널로 파일을 드래그합니다. 또는 [볼륨 일치] 패널에서 [파일 추가] 단추 를 클릭하여 시스템에서 파일을 찾아봅니다.

참고: 기본적으로 [볼륨 일치]에서는 최적의 성능을 위해 한 번에 파일을 몇 개만 처리합니다. 더 많은 파일을 처리하려면 [데이터] 환경 설정에서 [동시 파일 처리 최대 수]의 값을 변경합니다.

3. (선택 사항) 각 파일의 인지 볼륨 및 최고 볼륨 같은 진폭 통계를 표시하려면 [컴퓨팅] 아이콘 을 클릭합니다. 그런 다음 [설정]을 클릭하여 이러한 통계를 기반으로 대상 값을 지정합니다.

4. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 기존 파일을 처리하지만 나중에 저장하려면 패널 맨 밑에서 [내보내기]의 선택을 취소합니다.
- 새 파일을 처리하려면 [내보내기]를 선택합니다. [내보내기 설정]을 사용자 정의하려면 [파일 일괄 처리](#)를 참조하십시오.

5. [실행]을 클릭합니다.

볼륨 일치 통계 이해

음량 평균 진폭 값입니다.

인지 사람의 귀가 중간 범위 주파수에 대한 감도가 높다는 점을 감안하여 조정된 평균 진폭 값입니다.

총 **RMS** 전체 파일에서 가장 일반적인 RMS(Root Mean Square) 진폭입니다. 예를 들어 두 파일의 대부분이 -50dBFS인 경우 한 파일에 보다 큰 음량 구간이 포함된 경우에도 총 **RMS** 값에 이 값이 반영됩니다.

**RMS** 진폭은 절대 음량 평균보다 인지 진폭을 반영하는 경우가 많습니다.

최고 최대 진폭입니다.

완전 최고 ITU-R BS.1770-2 표준에 정의된 최대 진폭입니다.

**%** 클립 표준화의 결과로 클리핑되는 파형 백분율입니다. 제한을 사용하는 경우 클리핑이 발생하지 않습니다. 하지만 제한을 사용하기 전에 클리핑을 방지하는 것이 좋습니다. 일치하는 파일들이 **0%**가 넘는 클리핑 백분율을 나타낼 경우 [실행 취소]를 클릭하고 약간 더 낮은 진폭에 일치시키십시오.

볼륨 일치 설정 조정

- [볼륨 일치] 패널에서 [설정]을 클릭하여 다음 옵션을 조정합니다.

일치 대상 진폭을 수학적으로 비교하는 방식을 다음 중에서 결정합니다.

총 **RMS** 지정한 전체 음량을 일치시킵니다.

파일 선택한 파일의 전체 음량을 일치시킵니다. 원하는 목표 볼륨이 반영된 파일이 하나 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.

음량 지정한 평균 음량을 일치시킵니다.

인지 음량 사람의 귀가 가장 민감하게 들을 수 있는 중간 범위 주파수를 고려한 인지 음량 수준을 일치시킵니다. 예를 들어 짧은 구간에서 중간 범위 주파수 소리가 나고 나머지 구간에서는 저음 주파수 소리가 나는 경우와 같이 한 파일에서 주파수 강도가 크게 변화하지 않는 경우 이 옵션이 적합합니다.

최고 볼륨 지정된 최대 진폭을 일치시켜 파일을 표준화합니다. 이 옵션은 동적 범위를 유지하므로 추가로 처리할 예정인 파일이나 클래식 음악처럼 매우 동적인 오디오에 사용하는 것이 좋습니다.

제한 사용 최고 값이 클리핑되지 않도록 선택적 제한을 적용합니다. 오디오를 증폭하는 경우 일부 샘플은 클리핑 지점을 넘어갈 수 있습니다.

사전 스캔 시간 오디오가 최고 음량에 도달하기 전에 오디오를 감쇠할 시간을 밀리초 단위로 지정합니다.

참고: 이 값이 너무 작을 경우 가청 왜곡이 발생할 수 있습니다. 이 값을 5초 이상으로 설정하십시오.

릴리스 시간 오디오의 감쇠가 12dB(오디오가 매우 큰 최고점에 도달한 경우 보통 볼륨으로 재개하는 데 필요한 대략적인 음량)로 반등하기까지 걸리는 시간(밀리초)을 지정합니다.

참고: 200밀리초로 설정하면 저음 주파수를 유지하기에 충분합니다. 이 값을 너무 높게 설정할 경우 오디오가 얼마간 보통 레벨 미만으로 머물러 있을 수 있습니다.

## 파일 일괄 처리

파일 그룹을 일괄 처리하면 즐겨찾기 처리 적용, 리샘플링 또는 새 형식으로 저장 작업을 빠르게 수행할 수 있습니다. 또한 mp3 형식으로 내보내기 또는 관련 파일에 동일한 효과 적용 같은 일반적인 작업을 빠르게 자동화할 수 있습니다.

1. 파형 편집기에서 [창] > [일괄 처리]를 선택합니다.

2. [일괄 처리] 패널에서 [파일 추가] 단추 를 클릭하여 시스템에서 파일을 검색합니다. 열려 있는 파일을 모두 빠르게 추가하려면 [파일] > [모든 오디오를 일괄 처리로 저장]을 선택합니다.

참고: 기본적으로 일괄 처리는 최적의 성능을 위해 한 번에 세 개의 파일로 제한됩니다. 더 많은 파일을 처리하려면 [데이터] 환경 설정에서 [동시 파일 처리 최대 수]의 값을 변경합니다.

3. [즐거찾기] 메뉴에서 처리 옵션을 선택합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 기존 파일을 처리하려면 패널 맨 아래에서 [내보내기]의 선택을 취소하고 [실행]을 클릭합니다.
- 새 파일을 처리하려면 [내보내기]를 선택하고 [실행]을 클릭합니다. [내보내기 설정]을 사용자 정의하려면 다음 단계를 참조하십시오.

4. [내보내기 설정]을 클릭하고 다음 옵션을 설정합니다.

파일 이름 접두어 및 접미어 일괄 처리되는 파일을 식별하는 데 도움이 됩니다.

템플릿 처리되는 파일에 대한 명명 규칙(예: 아티스트, 날짜, 노래)을 지정합니다(%a/%d/%s).

위치 처리되는 파일의 대상 폴더를 지정합니다.

소스 파일 위치와 동일 수정된 파일을 소스 파일과 같은 폴더에 저장합니다.

기존 파일 덮어쓰기 같은 이름의 기존 파일을 자동으로 바꿉니다.

형식 파일 형식을 지정합니다. 아래의 [형식 설정] 영역에는 데이터 압축 및 저장 모드가 표시됩니다. 이러한 값을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다. (자세한 내용은 오디오 형식 설정을 참조하십시오.)

샘플 유형 샘플 속도와 비트 심도를 나타냅니다. 이러한 옵션을 사용자 정의하려면 [변경]을 클릭하십시오. (자세한 내용은 [파일의 샘플 속도 변환](#)을 참조하십시오.)

새 샘플 유형 내보내기 후의 샘플 속도와 비트 심도를 나타냅니다. 소스 파일에 가변 샘플 유형이 있는 경우 팝업 메뉴를 클릭하여 각각의 파일이 변환되는 방식을 확인합니다. 메뉴에서는 변환 옵션을 적용하지 않으며, 이러한 옵션을 조정하려면 [샘플 유형 변경]을 클릭합니다.

완료 시 패널에서 파일 제거 내보내기 후 [일괄 처리] 패널에서 파일 이름을 제거합니다.

마커 및 기타 메타데이터 포함 처리되는 파일에 [메타데이터] 패널의 오디오 마커 및 정보를 포함합니다. (자세한 내용은 마커를 사용한 작업 및 XMP 메타데이터 보기 및 편집을 참조하십시오.)

- 오디오 선택
- 표준화 효과(파형 편집기에만 해당)
- 진폭 분석

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 실행 취소, 다시 실행, 기록

변경 실행 취소 및 다시 실행  
기록 상태 비교

## 변경 실행 취소 및 다시 실행

맨 위로 ↑

Adobe Audition을 시작할 때마다 사용자가 수행하는 편집 내용이 추적됩니다. 파일을 저장하고 닫을 때까지는 편집 내용이 영구적으로 적용되지 않으므로 실행 취소와 다시 실행을 무제한 수행할 수 있습니다.

❖ 변경 내용을 실행 취소하거나 다시 실행하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 변경을 실행 취소하려면 [편집] > [(변경 작업의 이름) 실행 취소]를 선택합니다.
- 변경을 다시 실행하려면 [편집] > [(변경 작업의 이름) 다시 실행]을 선택합니다.
- 마지막 명령을 반복하려면 파형 편집기에서 [편집] > [마지막 명령 반복]을 선택합니다. 대부분의 명령을 반복할 수 있지만 삭제 작업과 같은 몇 가지 예외가 있습니다.

해당 대화 상자를 열지 않고 마지막 명령을 반복하려면 **Ctrl+R(Windows)** 또는 **Command+R(Mac OS)**을 누릅니다.

## 기록 상태 비교

맨 위로 ↑

[실행 취소] 및 [다시 실행] 명령을 사용하면 변경 사항의 단계별 배열이 제한되지만 [기록] 패널을 사용하면 즉각적으로 이전 변경 단계로 되돌릴 수 있으며 처리된 오디오와 원본 오디오를 빠르게 비교하거나 원치 않는 결과를 생성한 변경 사항을 취소할 수 있습니다.

참고: 파일을 닫으면 기록 상태가 사라집니다.

상태 되돌리기

- 기록 상태를 되돌리려면 해당 상태를 클릭합니다.
- 상태 사이를 순차적으로 이동하려면 키보드의 위쪽 및 아래쪽 화살표를 누릅니다.

상태 삭제

매우 큰 오디오 파일을 사용하여 작업하는 경우에는 불필요한 기록 상태를 삭제하여 디스크 공간을 정리하고 성능을 개선하십시오.

- 모든 상태를 삭제하려면 패널 메뉴에서 [기록 지우기]를 선택합니다. 
- 특정 상태를 삭제하려면 해당 상태를 선택한 다음 휴지통 아이콘 을 선택합니다.

참고: 기록을 삭제하면 관련된 [실행 취소] 명령도 제거됩니다.



법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

# 샘플 유형 변환

- 다양한 샘플 속도로 파일 듣기
- 파일의 샘플 속도 변환
- 서라운드, 스테레오 및 모노 간 파형 변환
- 파일의 비트 심도 변경
- 샘플 속도 변환 사전 설정 사용

## 다양한 샘플 속도로 파일 듣기

맨 위로 ↑

[샘플 속도 해석] 명령을 사용하면 오디오 파일이 서로 다른 샘플 속도에서 어떻게 들리는지를 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 샘플 속도 이해를 참조하십시오. 이 명령을 통해 파일 헤더에 잘못된 속도를 지정한 파일을 식별할 수 있습니다. 샘플 속도를 영구적으로 변환하려면 [편집] > [샘플 유형 변환]을 선택합니다.

1. 파형 편집기에서 [편집] > [샘플 속도 해석]을 선택합니다.
2. 텍스트 상자에 샘플 속도를 입력하거나 목록에서 일반적인 샘플 속도를 선택합니다.

참고: Adobe Audition에서는 6,000Hz에서 192,000Hz 사이의 샘플 속도로 작업할 수 있지만 사운드 카드가 모든 속도를 올바르게 재생하지 못할 수도 있습니다. 지원되는 샘플 속도를 확인하려면 해당 사운드 카드의 설명서를 참조하십시오.

## 파일의 샘플 속도 변환

맨 위로 ↑

파일의 샘플 속도에 따라 파형의 주파수 범위가 결정됩니다. 샘플 속도를 변환할 경우 대부분의 사운드 카드는 특정 샘플 속도만 지원한다는 점에 유의하십시오.

1. 파형 편집기에서 [편집] > [샘플 유형 변환]을 선택합니다.  
[샘플 유형 변환] 대화 상자에 빠르게 액세스하려면 상태 표시줄의 [샘플 유형] 섹션을 두 번 클릭합니다. 자세한 내용은 상태 표시줄 표시를 참조하십시오.

2. [샘플 속도] 목록에서 속도를 선택하거나 텍스트 상자에 속도를 직접 입력합니다.
3. [고급] 섹션에서 [품질] 슬라이더를 드래그하여 샘플링 변환의 품질을 조정합니다.

값이 높을수록 높은 주파수가 더 많이 유지되지만 변환 시간이 더 오래 걸립니다. 값이 낮을수록 처리 시간은 적게 걸리지만 높은 주파수는 줄어듭니다.

높은 속도를 낮은 속도로 다운샘플링할 경우 높은 [품질] 값을 사용하십시오. 업샘플링할 경우 값이 높으면 효과가 거의 없습니다.

4. 최상의 결과를 얻으려면 엘리어싱 노이즈를 방지하도록 [사전/사후 필터]를 선택하십시오.

## 서라운드, 스테레오 및 모노 간 파형 변환

맨 위로 ↑

[샘플 유형 변환] 명령을 사용하면 파형을 서로 다른 수의 채널로 가장 빠르게 변환할 수 있습니다.

1. 파형 편집기에서 [편집] > [샘플 유형 변환]을 선택합니다.
2. [채널] 메뉴에서 [모노], [스테레오] 또는 [5.1]을 선택합니다.
3. [고급] 섹션에서 [왼쪽 믹스]와 [오른쪽 믹스]의 백분율을 입력합니다.
  - 모노에서 스테레오로 변환하는 경우 [왼쪽 믹스] 및 [오른쪽 믹스] 옵션을 통해 원래의 모노 신호가 새 스테레오 신호의 양쪽으로 배치되는 상대적 진폭을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 모노 소스를 왼쪽 채널이나 오른쪽 채널에만 배치할 수도 있고 두 채널 사이의 지점에 배치할 수도 있습니다.
  - 스테레오에서 모노로 변환하는 경우 [왼쪽 믹스] 및 [오른쪽 믹스] 옵션을 통해 최종 모노 파형으로 혼합될 각 채널의 신호 양을 제어할 수 있습니다. 가장 일반적인 믹싱 방법은 양쪽 채널의 50%를 사용하는 것입니다.

다른 채널 변환 기법은 다음 항목을 참조하십시오.

- 모노 파일로 오디오 채널 추출
- 붙여 넣을 때 오디오 데이터 믹스
- 채널 혼합기 효과

## 파일의 비트 심도 변경

파일의 비트 심도는 오디오의 동적 범위를 결정합니다. 자세한 내용은 비트 심도 이해를 참조하십시오. **Adobe Audition**에서는 최대 32비트의 해상도를 지원합니다. 파일의 비트 심도를 높여 동적 범위를 늘릴 수도 있고 비트 심도를 낮춰 파일 크기를 줄일 수도 있습니다.

참고: 일부 일반 응용 프로그램 및 미디어 플레이어에서는 16비트 이하의 오디오가 필요합니다.

1. 파형 편집기에서 [편집] > [샘플 유형 변환]을 선택합니다.
2. 메뉴에서 원하는 비트 심도를 선택하거나 텍스트 상자에 비트 심도를 직접 입력합니다.
3. [고급] 섹션에서 다음과 같은 옵션을 설정합니다.  
디더링 낮은 비트 심도로 변환할 때 디더링을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다. 디더링을 사용하지 않도록 설정한 경우 비트 심도가 갑자기 잘려서, 양자화 왜곡으로 인해 낮은 볼륨 구간에서 잡음이 들릴 수 있습니다.

디더링을 사용하면 약간의 노이즈가 발생하지만 디더링을 사용하지 않아 낮은 신호 레벨에서 왜곡이 증가하는 것에 비하면 훨씬 좋은 결과를 얻을 수 있습니다. 또한 디더링을 사용하면 낮은 비트 심도에서 오디오의 노이즈 및 왜곡 제한에 의해 마스크 처리되었을 수도 있는 사운드가 들릴 수 있습니다.

디더링 유형 원래 진폭 값을 기준으로 디더링 노이즈가 분포되는 방식을 제어합니다. 일반적으로 **Triangular**를 사용하면 **SNR(Signal-to-Noise Ratio)**, 왜곡, 노이즈 변조 간에 최적의 균형을 얻을 수 있습니다.

디더링 유형	SNR(Signal-to-Noise Ratio) 감소	노이즈 변조
Triangular	4.8dB	아니요
Gaussian	6.0dB	무시 가능

참고: 삼각형(모양) 및 **Gaussian**(모양)의 경우 높은 주파수 쪽으로 좀 더 많은 노이즈가 이동합니다. 더 세부적으로 제어하려면 [노이즈 모양 지정] 옵션을 설정합니다.

노이즈 모양 지정 디더링 노이즈를 포함하는 주파수를 결정합니다. 노이즈 모양을 지정하면 인위적인 소리를 내지 않고 낮은 디더링 심도를 사용할 수 있습니다. 최적의 모양은 소스 오디오, 최종 샘플 속도 및 비트 심도에 좌우됩니다.

참고: 모든 노이즈는 가청 주파수에서 유지되므로, 32kHz 아래의 샘플 속도에 대해서는 [노이즈 모양 지정]을 사용하지 않도록 설정됩니다.

하이 패스 크로스오버가 7.3kHz로 설정된 경우 디더링 노이즈를 0Hz에서는 -180dB로, 100Hz에서는 -162dB로 낮춥니다.

약한 기울기 크로스오버가 11kHz로 설정된 경우 노이즈를 0Hz에서는 -3dB로, 5kHz에서는 -10dB로 낮춥니다.

중립 [조금]은 14kHz까지는 평평하고, 17kHz에서 노이즈 경사가 최고가 된 후에 더 높은 주파수에서 다시 평평해집니다. 배경 노이즈는 노이즈 모양이 없는 것과 같은 소리로 들리지만 11dB 정도 더 조용합니다.

[많이]는 15.5kHz까지는 평평하며, 모든 디더링 노이즈는 16kHz를 넘어간 지점 또는 크로스오버를 지정하는 모든 지점에 추가됩니다. 청각이 민감한 경우 크로스오버가 너무 낮으면 높은 피치의 울림이 들릴 수 있습니다. 그러나 48kHz 또는 96kHz 오디오를 변환하는 경우에는 20kHz를 훨씬 지난 지점에 크로스오버를 적용할 수 있습니다.

음향적으로 차이가 있는 배경 히스를 방지하려면 [중립] 모양을 선택하십시오. 그러나 이러한 히스는 다른 모양보다 더 크게 들립니다.

**U**자 모양 [얕음]은 2kHz에서 14kHz까지는 대부분 평평하지만, 낮은 주파수는 훨씬 듣기가 어려우므로 오디오가 0Hz에 도달할수록 커집니다. [중간]은 9kHz보다 높은 영역에 노이즈를 약간 더 추가하므로, 해당 주파수보다 낮은 노이즈가 허용됩니다. [깊음]의 경우에는 9kHz보다 높은 영역에 노이즈가 더 많이 추가되지만, 2~6kHz 범위에서는 노이즈가 훨씬 감소합니다.

가장치 적용됨 [조금]의 경우 2~6kHz 범위에서는 노이즈를 더 줄이고 10~14kHz 범위에서는 노이즈를 늘려 사람의 귀가 낮은 레벨의 사운드를 감지하는 방식과 일치하도록 합니다. 높은 볼륨에서는 히스가 더 뚜렷하게 들릴 수 있습니다. [많이]의 경우 가장 민감한 2~6kHz 범위를 보다 균일하게 줄이는 대신 8kHz 이상에는 노이즈를 더 많이 추가합니다.

크로스오버 노이즈 모양 지정이 발생하기 시작하는 주파수를 지정합니다.

강도 특정 주파수에 추가되는 노이즈의 최대 진폭을 지정합니다.

적용 모드 여러 주파수에 걸쳐 노이즈를 다양하게 분산시킵니다.

## 샘플 속도 변환 사전 설정 사용

여러 파일에서 동일한 변환을 수행해야 하는 경우 샘플 속도 변환 사전 설정을 사용하여 시간을 절약할 수 있습니다.

1. [편집] > [샘플 유형 변환]을 선택합니다.
2. 필요한 경우 설정을 조정합니다.
3. [새 사전 설정] 단추 를 클릭합니다.

만들어진 사전 설정은 대화 상자 맨 위의 사전 설정 목록에 나타납니다. 사전 설정을 삭제하려면 목록에서 해당 사전 설정을 선택

하고 [삭제] 단추  를 클릭합니다.

---



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 위상, 주파수 및 진폭 분석

## 위상 분석

### 주파수 범위 분석

### 진폭 분석

Adobe Audition에서는 여러 가지 방식으로 오디오를 분석할 수 있습니다. 두 채널 간의 위상 관계를 비교하려면 [위상 미터] 패널을 사용합니다. 음색 및 동적 범위를 분석하려면 [주파수 분석] 패널 및 [진폭 통계] 패널을 사용합니다.

또한 파형 편집기에서는 위에 설명된 분석 방법과 함께 사용할 수 있는 [스펙트럼 주파수 표시]를 제공합니다. 자세한 내용은 [파형 편집기에서 오디오 표시](#)를 참조하십시오.

## 위상 분석

맨 위로

[위상 미터] 패널에는 스테레오 및 서라운드 파형의 역위상 채널이 표시되며, [효과] > [반전] 명령을 사용하여 이를 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은 파형 반전을 참조하십시오. 또한 이 패널에서는 모노로 합산하는 경우 비슷한 소리로 들리는, 동위상 수준이 높은 채널도 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 서라운드, 스테레오 및 모노 간 파형 변환을 참조하십시오.

오디오 위상에 대한 자세한 내용은 음파가 상호 작용하는 방법을 참조하십시오.

1. [창] > [위상 미터]를 선택합니다.
2. [위상 미터] 패널을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [채널] 및 [비교 대상] 메뉴에서 채널을 선택합니다.
3. [편집기] 패널에서 원하는 경우 범위를 선택하고 재생을 시작합니다.

[위상 미터]에서 왼쪽의 오디오가 위상을 더 많이 벗어난 것이며 오른쪽의 오디오는 위상이 비슷한 것입니다. -1.0은 총 위상 상쇄를 반영하며, 1.0은 각 채널의 동일한 오디오 콘텐츠를 반영합니다.

미터 표시를 사용자 정의하려면 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [색상 그라디언트 표시] 또는 [LED 미터 표시]를 선택합니다.

## 주파수 범위 분석

맨 위로

[주파수 분석] 패널을 사용하면 문제가 있는 주파수 대역을 확인할 수 있으며, 이는 필터 효과를 사용하여 수정할 수 있습니다.

1. [창] > [주파수 분석]을 선택합니다.
2. [편집기] 패널에서 시점을 클릭하거나 범위를 선택하거나 재생을 시작합니다.
3. [주파수 분석] 패널에서 가로 축을 따라 주파수를 확인하고 세로 축을 따라 진폭을 확인합니다. 범위를 선택하면 중심점만 분석됩니다. 해당 범위의 전체 주파수를 분석하려면 [선택 영역 스캔]을 클릭합니다.

### 주파수 분석 옵션

비율 주파수 비율을 로그(사람의 청력 반영)로 표시하거나 선형(높은 주파수를 보다 자세하게 제공)으로 표시합니다.

모든 그래프 데이터 복사  주파수 데이터에 대한 텍스트 보고서를 시스템 클립보드에 복사합니다.

고정 단추 파형이 재생되는 동안 최대 8개의 주파수 스냅사진을 유지할 수 있도록 합니다. 클릭되는 단추와 같은 색상으로 렌더링되는 주파수 윤곽선은 그래프 위에 고정되고 다른 주파수 윤곽선 위에 겹쳐집니다. 고정된 주파수 윤곽선을 지우려면 해당 [고정] 단추를 다시 클릭하십시오.

표시 그래프 표시를 변경합니다. 다음 스타일 중 하나를 선택합니다.

선 각 주파수의 진폭을 단순한 선으로 표시합니다. 기본적으로 왼쪽 채널은 녹색이고 오른쪽 채널은 파란색입니다.

영역 역시 진폭에 대한 선을 표시하지만 선 밑의 영역을 단색으로 채우고 같은 영역 내의 진폭 차이를 완만하게 합니다.

막대 직사각형 선분으로 분할하여 표시하여 분석 해상도의 효과를 보여 줍니다. FFT 크기가 커질수록 분석 해상도는 높아지고 막대는 좁아집니다.

위쪽 채널 그래프에서 다른 채널 위에 표시할 스테레오 또는 서라운드 파일의 채널을 결정합니다. 표시되는 채널을 결합하려면 [평균]을 선택합니다.

스캔 또는 선택 영역 스캔 전체 파일 또는 선택 영역을 스캔하고 평균 주파수 데이터를 그래프로 표시합니다. 기본적으로 그래프에는 파일과 선택 영역의 중심점의 데이터가 표시됩니다.

### 고급 옵션

**FFT 크기** FFT(Fast Fourier Transform) 크기를 지정합니다. FFT 크기가 클수록 주파수 데이터가 더 정확하게 보고되지만 처리 시간이 더 오래 걸립니다.

창함수 고속 푸리에 변환 모양을 결정합니다. 이 함수는 가장 좁은 폭부터 가장 넓은 폭 순으로 나열됩니다. 함수 폭이 좁으면 주변 주파수가 더 적게 포함되지만, 가운데 주파수를 반영하는 정확도는 떨어집니다. 함수 폭이 넓으면 주변 주파수가 더 많이 포함되지만, 가운데 주파수를 반영하는 정확도는 높아집니다. [Hamming] 및 [Blackman] 옵션을 지정하면 전체적으로 훌륭한 결과를 얻을 수 있습니다.

**0dB 참조 전체 비율인 0dBFS** 오디오 데이터가 표시되는 진폭을 결정합니다. 예를 들어 이 값으로 0을 설정하면 0dB에서 0dBFS 오디오가 표시됩니다. 값을 30으로 설정하면 -30dB에서 0dBFS 오디오가 표시됩니다. 이 값은 단순히 그래프를 위나 아래로 이동하며 오디오 데이터의 진폭을 바꾸지는

않습니다.

0dB 참조를 조정하여 이 표시를 SPL(사운드 압력 레벨) 등의 다른 데시벨 참조로 보정합니다.

[x]Hz의 값 그래프 위에 마우스를 놓으면 특정 주파수에 대한 정밀한 진폭이 표시됩니다.

전체 주파수 선택한 범위의 시작점에 대해 평균 주파수를 나타냅니다.

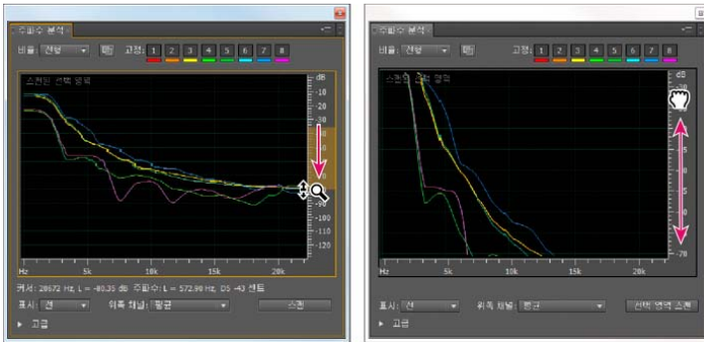
전체 음표 선택한 범위의 시작점에 대해 키보드 위치 및 표준 튜닝(A440)으로부터의 변화를 나타냅니다. 예를 들어 A2 +7은 표준보다 7% 더 높게 튜닝된 건반에서 두 번째 낮은 A를 의미합니다.

### 주파수 그래프 확대/축소

[주파수 분석] 패널에서 그래프를 확대/축소하여 주파수를 더 상세히 분석할 수 있습니다.

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 그래프에서 확대하려면 세로 또는 가로 눈금자에서 돋보기 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 드래그합니다.
- 확대된 그래프를 이동하려면 세로 또는 가로 눈금자에서 손 아이콘을 마우스 왼쪽 단추로 클릭하여 드래그합니다.
- 확대된 그래프에서 축소하려면 세로 또는 가로 눈금자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [축소]를 선택하여 이전 확대 값으로 돌아오거나 [전체 보기로 축소]를 선택하여 완전하게 축소합니다.

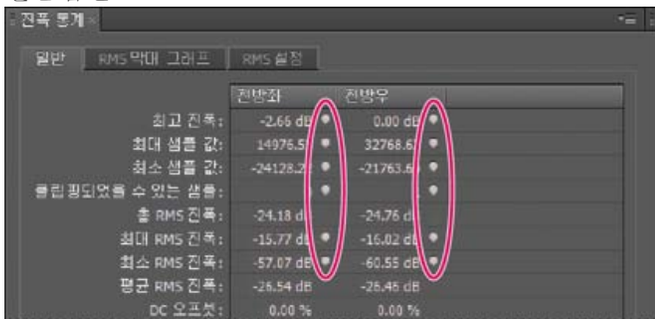


주파수 분석 그래프 확대/축소 및 탐색

## 진폭 분석

1. 파형 편집기에서 [창] > [진폭 통계]를 선택합니다.
2. 전체 파일 또는 선택 영역의 통계를 계산하려면 [스캔] 또는 [선택 영역 스캔]을 클릭합니다. 기본적으로 통계는 파일 및 선택 영역의 중심점을 사용하여 계산됩니다.  
[편집기] 패널에서 선택 영역을 조정할 수 있습니다. 통계를 다시 계산하려면 [선택 영역 스캔]을 다시 클릭합니다.
3. 다음 탭에서 진폭을 평가합니다.
  - [일반] 탭에는 동적 범위, 클리핑된 샘플 및 DC 오프셋을 나타내는 각각의 숫자 통계가 표시됩니다.
  - [RMS 막대 그래프] 탭에는 각 진폭의 상대적 점유율을 보여 주는 그래프가 표시됩니다. 가로 눈금자는 진폭을 데시벨(dB) 단위로 측정하고 세로 눈금자는 RMS 수식을 사용하여 점유율을 측정합니다. [채널 표시] 메뉴에서 표시할 채널을 선택합니다.  
[막대 그래프] 탭을 사용하면 확산된 진폭을 확인하고 해당 진폭을 진폭 효과로 압축, 제한 또는 표준화할 수 있습니다.

## 일반 옵션



파일에서 해당하는 위치로 이동하려면 값 오른쪽의 아이콘을 클릭합니다.

최고 진폭 최대 진폭의 샘플을 데시벨 형태로 보여 줍니다.

최대 샘플 값 최대 진폭의 샘플을 보여 줍니다.

최소 샘플 값 최소 진폭의 샘플을 보여 줍니다.

클리핑되었을 수 있는 샘플 샘플 수가 0dBFS를 초과했음을 표시합니다. 이 값의 오른쪽에 있는 아이콘을 클릭하여 오디오 파일의 첫 번째 클리핑된 샘플로 이동합니다. 필요한 경우 후속 클리핑된 샘플을 보려면 아이콘을 다시 클릭합니다.

총, 최대, 최소 및 평균 RMS 진폭 선택 영역의 제공 평균 값을 표시합니다. RMS 값은 특정 진폭의 점유율을 기준으로 하며 절대 또는 평균 진폭보다는 인지 음량을 반영하는 경우가 많습니다.

**DC** 오프셋 기록하는 동안 파형에 적용되는 모든 DC(직류) 오프셋을 표시합니다. 중앙선 위는 양수 값이고 중앙선 아래는 음수 값입니다. 자세한 내용은 올바른 DC 오프셋을 참조하십시오.)

측정된 비트 심도 파형의 비트 심도를 보고합니다. 32는 파형이 전체 32비트 부동 범위를 사용함을 나타냅니다.

동적 범위 최대 및 최소 RMS 진폭 간의 차이를 반영합니다.

사용된 동적 범위 동적 범위에서 낮은 RMS 진폭이 비정상적으로 긴 기간(예: 묵음 구간)을 뺀 값을 표시합니다 음량 평균 진폭을 보여 줍니다.

인지 음량 사람의 귀가 중간 범위 주파수에 대한 감도가 높은 것을 보정합니다.

복사 [일반] 탭에 표시된 모든 통계를 시스템 클립보드에 복사합니다.

## RMS 설정 옵션

RMS 통계가 계산되는 방식을 조정하려면 다음과 같은 옵션을 설정합니다.

**0dB = FS** 사인파 dB 레벨이 전체 비율 사인파와 동일하며, 최대 진폭은 전체 비율 구형파에 비해 약 3.01dB 더 낮습니다.

**0dB = FS** 구형파 dB 레벨이 전체 비율 구형파와 동일하며, 최대 진폭은 전체 비율 사인파에 비해 약 3.01dB 더 높습니다.

**DC** 고려 측정의 DC 오프셋을 무시합니다.

창 폭 각 RMS 창의 밀리초 수치를 지정합니다. 선택한 범위에는 일련의 해당 창이 포함되며 이러한 창의 평균을 산출해 최소 RMS 값 및 최대 RMS 값이 계산됩니다. 가장 정확한 RMS 값을 얻으려면 넓은 동적 범위의 오디오에는 넓은 창을, 좁은 동적 범위의 오디오에는 좁은 창을 사용하십시오.



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

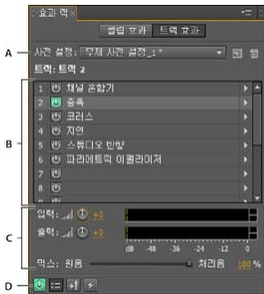
효과 적용

# 효과 컨트롤

- 효과 랙 개요
- 효과 사전 설정 사용
- 그래프를 사용한 효과 설정 제어
- 그래프의 스플라인 커브 정보

## 효과 랙 개요

효과 랙에서는 최대 16가지 효과를 삽입, 편집 및 재배열하고, 믹스 레벨을 최적화하고, 즐겨찾기 사전 설정을 저장할 수 있습니다. 대부분의 랙 컨트롤은 파형 편집기와 멀티트랙 편집기에 모두 표시됩니다.



파형 편집기와 멀티트랙 편집기에 모두 표시되는 컨트롤

- A. 랙 사전 설정 컨트롤 B. 효과 슬롯 C. 레벨 컨트롤 D. 모든 효과의 켜기/끄기 상태 전환 단추

## 파형 편집기에만 표시되는 컨트롤

파형 편집기의 경우 [효과 랙]에 [처리] 메뉴가 제공되므로 이를 통해 선택 영역이나 전체 파일을 수정하고 [적용] 단추를 사용하여 영구적으로 효과를 적용할 수 있습니다.



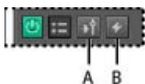
파형 편집기에만 표시되는 컨트롤

- A. 효과를 영구적으로 적용하는 적용 단추 B. 선택 또는 전체 파일을 수정할 수 있는 프로세스 메뉴

## 멀티트랙 편집기에만 표시되는 컨트롤

효과 랙에는 [트랙 미리 렌더링] 및 [FX 프리 페이더/포스트 페이더] 단추가 있어서 효과를 최적화하고 라우팅하는 데 사용할 수 있습니다. 클립과 트랙마다 세션과 함께 저장되는 고유한 [효과 랙]이 있습니다.

참고: 버스 및 마스터 트랙에는 미리 렌더링 옵션이 없습니다. 이는 모든 소스 트랙의 효과를 처리하면 성능이 저하되기 때문입니다.



멀티트랙 편집기에만 표시되는 컨트롤

## A. FX 프리/포스트 페이더 B. 미리 렌더링

### 랙에서 입력, 출력 및 믹스 레벨 설정

- 볼륨을 최적화하려면 미터 범위가 클리핑 없이 최고 값에 도달하도록 입력 및 출력 레벨을 조정합니다.
- 처리되는 오디오 백분율을 변경하려면 [믹스] 슬라이더를 드래그합니다. 100%(처리음)는 완전히 처리되는 오디오에 해당하고 0%(원음)는 처리되지 않은 원본 오디오에 해당합니다.

### 랙에서 효과 삽입, 무시, 재배열 또는 제거

[효과 랙]에서 개별 효과 슬롯을 사용하여 효과 그룹을 관리할 수 있습니다.

멀티트랙 편집기의 [편집기] 패널 또는 [믹서]에 있는 fx 섹션에서 [효과 랙]의 슬롯에 빠르게 액세스할 수 있습니다.



랙에서 효과 재배열 및 삽입:

#### A. 드래그하여 재배열 B. 슬롯 메뉴로 삽입

- 효과를 삽입하려면 슬롯의 팝업 메뉴에서 원하는 효과를 선택합니다. 그리고 나서 효과 설정을 원하는 대로 조정합니다.  
이후에 효과 설정에 다시 액세스하려면 랙에서 해당 효과 이름을 두 번 클릭합니다.
- 특정 효과를 무시하려면 [효과 켜기/끄기 상태 전환] 단추 를 클릭합니다.
- 모든 효과를 무시하려면 랙 왼쪽 아래에 있는 기본 [모든 효과의 켜기/끄기 상태 전환] 단추나, [편집기] 패널 또는 [믹서]의 fx [모든 효과의 켜기/끄기 상태 전환] 단추를 클릭합니다.
- 선택한 그룹의 효과를 무시하려면 패널 메뉴 에서 [선택한 효과의 켜기/끄기 상태 전환]을 선택합니다.  
효과를 무시하면 처리된 오디오와 처리되지 않은 오디오를 빠르게 비교할 수 있습니다.
- 단일 효과를 제거하려면 슬롯의 팝업 메뉴에서 [효과 제거]를 선택합니다. 또는 슬롯을 선택하고 **Delete** 키를 누릅니다.
- 모든 효과를 제거하려면 패널 메뉴 에서 [모두 제거]를 선택합니다.
- 효과를 재배열하려면 다른 슬롯으로 드래그합니다.

효과를 재배열하면 다른 음향 결과가 만들어집니다. 예를 들어 [반향]을 [페이지] 앞에 두거나 뒤에 둘 수 있습니다.

## 효과 사전 설정 사용

대부분의 효과에는 즐겨찾기 설정을 저장하고 불러오기 위한 사전 설정이 제공됩니다. 효과별 사전 설정 외에도, [효과 랙]에는 효과 및 설정 그룹을 저장하는 랙 사전 설정도 제공됩니다.

- 사전 설정을 적용하려면 [사전 설정] 메뉴에서 선택합니다.

1. 사용자 정의 설정을 사전 설정으로 저장하려면 [새 사전 설정] 단추 를 클릭합니다.

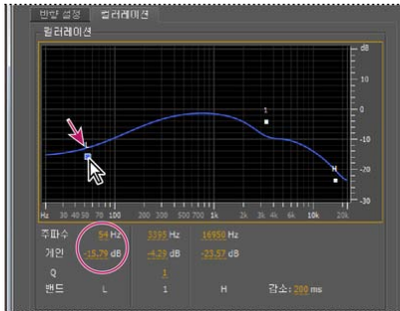
• 사전 설정을 삭제하려면 [삭제] 단추 를 클릭합니다.

기존 사전 설정을 수정하려면 해당 사전 설정을 적용하고 원하는 대로 설정을 조정한 후 같은 이름으로 새 사전 설정을 저장합니다.

## 그래프를 사용한 효과 설정 제어

대부분의 Adobe Audition 효과에는 매개 변수를 조정할 수 있는 그래프가 제공됩니다. 그래프에서 조절점을 추가하고 이동하여 정확하게 효과 설정을 조정할 수 있습니다.

그래프 조절점은 관련 숫자 설정과 함께 작동합니다. 숫자 설정을 변경하거나 사용하지 않도록 설정하면 관련 그래프 조절점도 그와 동일하게 설정됩니다.



조절점을 이동하면 관련 설정도 이동하고, 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.

• 그래프에서 지점을 이동하려면 새 위치로 드래그합니다.

참고: 다음 기법은 [DeHummer], [마스터링], [전체 반향], [파라메트릭 이퀄라이저] 및 [트랙 EQ] 그래프에는 적용되지 않습니다.

• 그래프에 조절점을 추가하려면 조절점을 배치할 위치에서 격자를 클릭합니다.

• 조절점에 대한 숫자 값을 입력하려면 조절점을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [지점 편집]을 선택합니다

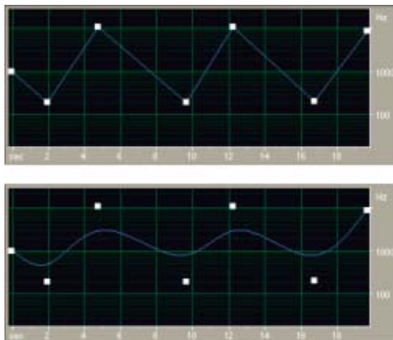
• 그래프에서 지점을 제거하려면 그래프 밖으로 드래그합니다.

• 그래프를 기본 상태로 되돌리려면 [다시 설정] 단추 를 클릭합니다.

## 그래프의 스플라인 커브 정보

기본적으로 그래프는 조절점 간을 직선으로 표시합니다. 하지만 일부 그래프는 좀 더 매끄러운 전환을 위해 조절점 간에 곡선을 만드는 [스플라인 커브] 옵션을 제공합니다.

스플라인 커브를 사용하는 경우 선이 조절점을 직접 통과하지 않고 조절점에 의해 곡선의 모양이 결정됩니다. 곡선을 조절점에 가깝게 이동하려면 조절점 주위를 클릭하여 조절점 클러스터를 만듭니다.



스플라인 커브 그래프와 비교한 직선 그래프

- 즐겨찾기

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 파형 편집기에서 효과 적용

파형 편집기에서 효과 그룹 적용

파형 편집기에서 개별 효과 적용

처리 효과 정보

효과를 미리 보는 중에 [편집기] 패널에서 선택 영역 및 현재 시간 표시기를 조정할 수 있습니다. 단, [표준화] 및 [스트레치] 효과는 예외입니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 파형 편집기에서 효과 그룹 적용

파형 편집기에서 [효과 랙]을 사용하면 효과 그룹을 적용할 수 있습니다. [노이즈 감소]와 같은 처리 효과는 개별적으로 적용해야 하므로 제공되지 않습니다.

1. [창] > [효과 랙]을 선택합니다.
2. 번호가 지정된 목록에서 최대 16개의 슬롯에 대한 효과를 선택합니다. 자세한 내용은 [랙에서 효과 삽입, 무시, 순서 바꾸기 또는 제거](#)를 참조하십시오.
3. 재생을 시작하여 변경 사항을 미리 보고 필요한 대로 효과를 편집, 혼합 및 재배열합니다.

처리된 오디오를 원본 오디오와 비교하려면 랙 왼쪽 아래에 있는 기본 [모든 효과의 크기/끄기 상태 전환] 단추 또는 개별 효과의 [크기/끄기 상태 전환] 단추를 선택했다가 선택 해제합니다.

4. 오디오 데이터에 변경 사항을 적용하려면 [적용]을 클릭합니다.

설정을 저장하려면 랙 사전 설정을 저장합니다. 자세한 내용은 [효과 사전 설정 사용](#)을 참조하십시오.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 파형 편집기에서 개별 효과 적용

1. [효과] 메뉴의 하위 메뉴에서 원하는 효과를 선택합니다.
2. [미리 보기] 단추 를 클릭한 다음 필요한 대로 설정을 편집합니다.  
설정을 편집할 때는 [레벨] 패널을 보면서 진폭을 최적화합니다.
3. 원본 오디오를 처리된 오디오와 비교하려면 [효과 크기/끄기 상태 전환] 옵션을 선택했다가 선택 해제합니다 .
4. 오디오 데이터에 변경 사항을 적용하려면 [적용]을 클릭합니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 처리 효과 정보

처리 효과는 메뉴 명령에서 처리라는 단어를 통해 구별할 수 있습니다. 이러한 처리가 많은 효과는 파형 편집기에서 오프라인으로만 사용할 수 있습니다. 실시간 효과와 달리 처리 효과는 개별적으로만 적용할 수 있으므로 [효과 랙]에서는 액세스할 수 없습니다.

### Adobe 권장 리소스

- [효과 랙 개요](#)
- [효과 사전 설정 사용](#)
- [그래프를 사용한 효과 설정 제어](#)



# 멀티트랙 편집기에서 효과 적용

클립 또는 트랙에 효과 적용

성능 향상을 위한 트랙 효과 미리 렌더링

센드 및 EQ 앞뒤에 효과 삽입

맨 위로

## 클립 또는 트랙에 효과 적용

멀티트랙 편집기에서는 각 클립, 트랙 및 버스에 최대 16개의 효과를 적용하고 믹스를 재생하면서 이러한 효과를 조정할 수 있습니다. 한 트랙에 포함된 여러 클립을 독립적으로 처리하려는 경우 클립 효과를 적용합니다.

[편집기], [믹서] 또는 [효과 랙] 패널에서 효과를 삽입하고, 재배열하고, 제거할 수 있습니다. 하지만 멀티트랙에 적용할 수 있도록 즐겨찾기 설정을 사전 설정으로 저장하는 작업은 [효과 랙]에서만 수행할 수 있습니다.

멀티트랙 편집기에서 효과는 비파괴 효과이므로 언제든지 변경할 수 있습니다. 예를 들어 세션을 여러 가지 프로젝트에 다시 맞추려면 세션을 다시 열고 효과를 변경하여 새로운 음향 텍스처를 만들면 됩니다.



편집기 패널에 효과 슬롯 표시

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 클립을 선택하고 [효과 랙] 위쪽에서 [클립 효과]를 클릭합니다.
- 트랙을 선택하고 [효과 랙] 위쪽에서 [트랙 효과]를 클릭합니다.
- 편집기 또는 믹서의 fx 섹션을 표시합니다. 편집기 패널에서 왼쪽 위에 있는 단추 **fx**를 클릭합니다.

2. 목록에서 최대 16개의 슬롯에 사용할 효과를 선택합니다. 자세한 내용은 랙의 효과를 삽입, 무시, 순서 변경, 제거를 참조하십시오.

3. 스페이스바를 눌러 세션을 재생한 다음, 필요한 대로 편집, 재배열 또는 제거합니다.

시간에 따라 효과 설정을 변경하려면 엔벌로프를 사용합니다. 자세한 내용은 엔벌로프를 사용한 믹스 자동화를 참조하십시오.

맨 위로

## 성능 향상을 위한 트랙 효과 미리 렌더링

과도한 CPU 사용 문제를 해결하여 복잡한 믹스 또는 낮은 지연 시간 기록의 성능을 향상시키려면 멀티트랙 편집기에서 트랙 효과를 미리 렌더링합니다. 사용자 입력과 컴퓨터의 사운드 출력 사이의 지연 시간을 측정합니다. 지연 시간이 높으면 기록하는 동안 가청 범위의 예코가 만들어져 음악가가 타이밍을 맞추기 힘들어집니다.

트랙 설정을 계속 정상적으로 편집할 수도 있습니다. 미리 렌더링에서는 재생 또는 편집이 일시 정지될 때 오디오를 처리합니다.

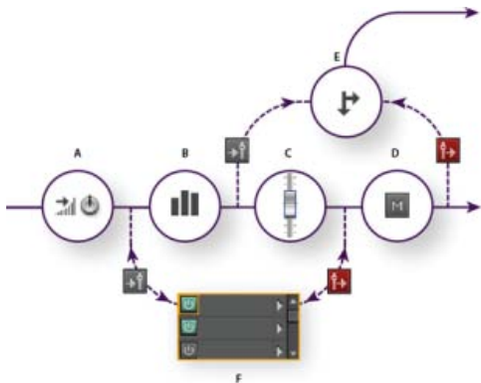
- [편집기] 패널, [효과 랙] 또는 [믹서]에서 [트랙 미리 렌더링] 단추  를 클릭합니다.

### 센드 및 EQ 앞뒤에 효과 삽입

각 트랙에서 프리 페이더 또는 포스트 페이더 효과를 삽입할 수 있습니다. 프리 페이더 효과는 센드 및 EQ 앞에서 오디오를 처리하고, 포스트 페이더 효과는 센드 및 EQ 뒤에서 오디오를 처리합니다. 대부분의 믹스에서는 기본값인 프리 페이더 설정이 적합합니다. 포스트 페이더 설정은 특별히 복잡한 믹스의 신호를 유연하게 라우팅하는 장점이 있습니다.

- [편집기] 패널 또는 [믹서]의 fx 섹션에서 [프리 페이더/포스트 페이더] 단추를 클릭하여 센드 및 EQ 앞  또는 뒤  에 효과를 삽입합니다.

[효과 랙]에서 효과 설정을 편집하는 경우 왼쪽 아래에 있는 [프리 페이더/포스트 페이더] 단추를 클릭합니다.



각 트랙에 대한 프리 페이더/포스트 페이더 효과 및 센드 라우팅:

- A.** 입력 **B.** EQ **C.** 볼륨 **D.** 음소거 **E.** 센드 **F.** 효과 랙

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호정책

# 타사 플러그인 추가

타사 플러그인을 사용하면 **Adobe Audition**에서 제공되는 강력한 효과를 더욱 확장할 수 있습니다. 이 응용 프로그램은 두 플랫폼 모두에서 **VST** 플러그인을 지원하고 **Mac OS**에서 **AU(Audio Unit)** 플러그인을 지원합니다.

플러그인 효과를 적용하는 것은 기본 제공되는 효과를 적용하는 것과 동일합니다. 플러그인 기능에 대한 자세한 내용은 해당 플러그인 제조업체에서 제공하는 설명서를 참조하십시오.

## VST 및 AU 플러그인 사용

**Adobe Audition**에서 타사 플러그인에 액세스하려면 먼저 플러그인을 사용하도록 설정해야 합니다. 기본적으로 모든 타사 플러그인은 사용하지 않도록 설정되어 있습니다. 성능을 최적화하려면 **Adobe Audition**에서 실제로 사용하려는 플러그인만 사용하도록 설정하십시오.

참고: 멀티트랙 세션에서 효과를 사용 중인 경우 해당 세션을 닫습니다.

1. [효과] > [오디오 플러그인 관리자]를 선택합니다.
2. [VST 플러그인 폴더] 섹션에서 [추가]를 클릭하여 플러그인을 스캔할 사용자 정의 폴더를 지정합니다. 운영 체제에 대해 표준 VST 폴더를 지정하려면 [기본값]을 클릭합니다.
3. [사용 가능한 플러그인] 섹션에서 [플러그인 스캔]을 클릭합니다.  
최근에 플러그인을 업데이트한 경우 [기존 플러그인 다시 스캔]을 선택합니다.
4. **Adobe Audition**에서 액세스하려는 플러그인을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: 호환되지 않는 타사 효과의 경우 [효과] 메뉴의 [Unsupported] 하위 메뉴에 추가됩니다.

기타 도움말 항목

[멀티트랙 편집기에서 효과 적용](#)

[트랙 설정 자동화](#)



법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 도플러 편이 효과(파형 편집기만 해당)

특수 > 도플러 편이 효과를 사용하면 경찰차가 옆으로 지나갈 때의 사이렌 소리처럼 어떤 개체가 옆으로 다가와 지나갈 때의 느낌으로 피치가 올라갔다 내려가는 효과를 만들 수 있습니다. 경찰차가 다가오면 차가 앞으로 이동함에 따라 각 음파가 압축되므로 귀에 들어오는 사운드는 높은 주파수가 됩니다. 차가 지나쳐 가면 반대의 현상이 발생하여 음파는 늘어지고 낮은 피치의 사운드가 됩니다.

참고: **Adobe Audition** 효과의 많은 그래프와 달리, 도플러 편이 그래프는 대화형으로 작동하지 않습니다. 즉, 사용자가 그래프를 직접 조작할 수 없습니다. 대신, 도플러 편이 효과의 매개 변수를 조정하면 그래프가 자동으로 변경됩니다.

경로 유형 사운드 소스가 따르는 경로를 정의합니다. 경로 유형에 따라 사용할 수 있는 옵션 집합이 달라집니다.

## 직선 옵션:

- 시작 거리 지점을 사용하면 효과의 가상 시작 지점을 미터 단위로 설정할 수 있습니다.
- 속도를 사용하면 효과가 움직이는 가상 속도를 초당 미터 단위로 정의할 수 있습니다.
- 오는 위치를 사용하면 효과가 다가오는 가상 방향을 도 단위로 설정할 수 있습니다.
- 앞으로 통과 거리를 사용하면 청취자 앞에서 효과가 통과하는 지점까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.
- 오른쪽으로 통과 거리를 사용하면 청취자 오른쪽에서 효과가 통과하는 지점까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.

## 원형 옵션:

- 반경을 사용하면 효과의 원형 크기를 미터 단위로 설정할 수 있습니다.
- 속도를 사용하면 효과가 움직이는 가상 속도를 초당 미터 단위로 정의할 수 있습니다.
- 시작 각도를 사용하면 효과가 시작되는 가상 각도를 도 단위로 설정할 수 있습니다.
- 앞으로 집결 거리를 사용하면 청취자 앞에서 사운드 소스까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.
- 오른쪽으로 집결 거리를 사용하면 청취자 오른쪽에서 사운드 소스까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.

볼륨 조정 기준: 거리 또는 방향 지정한 값에 따라 효과의 볼륨을 자동으로 조정합니다.

품질 레벨 6가지 레벨로 품질을 처리할 수 있습니다. 낮은 레벨의 품질은 처리 시간이 적게 필요한 반면 높은 레벨의 품질은 일반적으로 더 나은 사운드 결과를 얻을 수 있습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

## 페이드 및 게인 엔벨로프 효과(파형 편집기만 해당)

---

진폭 및 압축 > 페이드 및 게인 엔벨로프 효과는 유사한 기능으로 작동하지만 오디오를 수정하는 방식이 서로 다릅니다.

- 페이드 엔벨로프를 선택하면 시간이 경과함에 따라 양을 달리하여 진폭을 줄입니다.
- 게인 엔벨로프를 선택하면 시간이 경과함에 따라 진폭을 증폭시키거나 줄입니다.

[편집기] 패널에서 노란 엔벨로프 선을 클릭하여 키프레임을 추가하고, 키프레임을 위 또는 아래로 드래그하여 진폭을 변경합니다. 여러 키프레임을 빠르게 선택하거나 위치를 변경하거나 삭제하려면 [키프레임을 사용하여 자동화 조정](#)

키프레임 간에 급격한 선형 전환이 아니라 좀 더 매끄러운 곡선 전환을 만들려면 스플라인 커브 옵션을 선택합니다. 자세한 내용은 [그래프의 스플라인 곡선 정보](#).

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

## 효과 참조

# 진폭 및 압축 효과

- 증폭 효과
- 채널 혼합기 효과
- DeEsser** 효과
- 강약 처리 효과
- 페이드 엔벨로프 효과
- 게인 엔벨로프 효과
- 선택적 제한 효과
- 멀티밴드 압축기 효과
- 표준화 효과(파형 편집기만 해당)
- 싱글밴드 압축기 효과
- 음성 볼륨 레벨러 효과
- 튜브 모델 압축기 효과
- 볼륨 엔벨로프 효과

맨 위로 ↑

## 증폭 효과

[진폭 및 압축] > [증폭] 효과를 통해 오디오 신호를 증폭하거나 감쇠할 수 있습니다. 이 효과는 실시간으로 작동하므로 [효과 랙]에서 다른 효과와 결합할 수 있습니다.

게인 슬라이더 각 오디오 채널을 증폭하거나 감쇠합니다.

링크 슬라이더 채널 슬라이더를 함께 이동합니다.

맨 위로 ↑

## 채널 혼합기 효과

[진폭 및 압축] > [채널 혼합기] 효과에서는 스테레오 또는 서라운드 채널의 균형을 수정하여 사운드의 외관상 위치를 변경하거나 일치하지 않는 레벨을 수정하거나 위상 문제를 해결할 수 있습니다.



### 채널 탭 출력 채널 선택

입력 채널 슬라이더 출력 채널로 혼합해 넣을 현재 채널의 백분율을 나타냅니다. 예를 들어 스테레오 파일의 경우 L 값이 50이고 R 값이 50이면 현재의 왼쪽 및 오른쪽 채널의 동일한 오디오가 포함된 출력 채널이 생성됩니다.

반전 채널의 위상을 반전합니다. 이 오디오 주요 개념을 이해하려면 음파가 상호 작용하는 방법을 참조하십시오. 모든 채널을 반전하면 사운드에서 아무런 차이도 감지할 수 없습니다. 그러나 채널 하나만 반전하면 사운드가 크게 변화합니다.

맨 위로 ↑

## DeEsser 효과

[진폭 및 압축] > [DeEsser] 효과는 치찰음을 제거합니다. 치찰음이란 높은 주파수를 왜곡할 수 있는, 음성 및 노래에서 들리는 잡음입니다.

그래프에는 처리된 주파수가 표시됩니다. 처리된 범위에 있는 오디오 콘텐츠의 양을 확인하려면 [미리 보기] 단추  를 클릭합니다.

모드 모든 주파수를 균일하게 압축하려면 [광대역]을 선택하고, 치찰음 범위만 압축하려면 [멀티밴드]를 선택합니다. 대부분의 오디오 콘텐츠에는 [멀티밴드]가 가장 적합하지만, 처리 시간은 약간 길어집니다.

임계값 압축을 시작할 진폭을 설정합니다.

가운데 주파수 치찰음이 가장 강한 주파수를 지정합니다. 확인하려면 오디오를 재생하는 중에 이 설정을 조정합니다.

대역폭 압축기를 시작하는 주파수 범위를 결정합니다.

팁: [가운데 주파수] 및 [대역폭]을 시각적으로 조정하려면 그래프에서 선택 영역의 가장자리를 드래그합니다.

치찰음만 출력 감지된 치찰음을 들을 수 있습니다. 재생을 시작하고 위의 설정을 미세 조정합니다.

게인 감소 처리된 주파수의 압축 레벨을 표시합니다.

맨 위로 

## 강약 처리 효과

[진폭 및 압축] > [강약 처리] 효과는 압축, 제한 또는 확장에 사용할 수 있습니다. 압축기 및 제한으로 사용될 경우 이 효과는 동적 범위를 감소시켜 일관된 볼륨 레벨을 만듭니다. 확장으로 사용될 경우에는 이 효과가 낮은 레벨의 신호 레벨을 감소시켜 동적 범위를 증가시킵니다. 확장기 설정이 매우 높거나 낮은 경우 특정 진폭 임계값 아래에서는 노이즈를 완전히 제거하는 노이즈 제한을 만들 수 있습니다.



강약 처리 효과를 사용하면 반복 청취해야만 인식할 수 있는 미묘한 변화를 만들어낼 수 있습니다. 파형 편집기에서 이 효과를 적용하는 경우 필요할 때 원본 오디오로 되돌아갈 수 있도록 원본 파일의 사본을 사용하십시오.

[브로드캐스트 제한] 사전 설정을 사용하면 현재 라디오 방송국의 처리된 사운드를 시뮬레이션할 수 있습니다.

## 강약법 탭

그래프 x축의 가로 눈금자에 입력 레벨을 나타내고 y의 세로 눈금자에 새 출력 레벨을 나타냅니다. 왼쪽 아래에서 오른쪽 위로 뺀 직선의 기본 그래프는 원본 상태의 신호를 나타내며, 모든 입력 레벨은 동일한 출력 레벨을 갖습니다. 그래프를 조정하면 입력 및 출력 레벨 간의 관계가 변하고 동적 범위가 수정됩니다.

예를 들어 원하는 음향 요소가 -20dB 부근에 나타나는 경우 해당 레벨에서 입력 신호를 증폭하고 나머지는 모두 그대로 유지합니다. 또한 조용한 소리는 크게 높이고 큰 소리는 낮추는 반전 선을 왼쪽 위에서 오른쪽 아래로 그릴 수도 있습니다.

지점 추가 

입력 및 출력 레벨의 수치를 지정하여 그래프에 제어 지점을 추가합니다. 이 방법은 그래프를 클릭하여 지점을 추가하는 방법보다 더 정확합니다.

팁: 기존의 제어 지점의 수치를 조정하려면 해당 지점을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [지점 편집]을 선택합니다.

지점 삭제 

그래프에서 선택한 지점을 제거합니다.

## 반전

그래프를 뒤집어 압축을 확장으로 또는 그 반대로 변환합니다.

참고: 2개의 기본 모퉁이(-100과 -100, 0과 0)에 지점이 있고 출력 레벨이 왼쪽에서 오른쪽으로 증가하는 경우, 즉 각 제어 지점이 그보다 왼쪽의 제어 지점보다 높아야 하는 경우에만 그래프를 반전할 수 있습니다.

## 다시 설정

그래프를 기본 상태로 다시 설정합니다.

스플라인 커브 제어 지점 간에 급격한 선형의 전환이 아니라 좀 더 매끄러운 곡선의 전환을 만듭니다. (자세한 내용은 [그래프의 스플라인 곡선 정보](#)를 참조하십시오.)

게인 구성 처리된 신호를 증폭합니다.

## 설정 탭

일반 전체 설정을 제공합니다.

사전 스캔 시간 압축기의 [어택 시간] 설정을 넘어 확장되는 매우 큰 신호의 시작 지점에서 발생할 수 있는 순간적인 급등을 처리합니다. [사전 스캔 시간]을 확장하면 오디오가 커지기 전에 압축에서 어택이 실행되어 진폭이 특정 레벨을 초과하지 않도록 합니다. 반대로 드럼 연주와 같이 강렬한 퍼커시브 음악의 효과를 높이기 위해서는 [사전 스캔 시간]을 줄이는 것이 좋습니다.

노이즈 제어 50:1 비율 아래로 확장되는 신호를 완전히 묵음 처리합니다.

레벨 탐지기 원래의 입력 진폭을 결정합니다.

입력 게인 신호가 [레벨 탐지기]로 들어가기 전에 신호에 게인을 적용합니다.

어택 시간 입력 신호가 변경된 진폭 레벨을 등록하는 데 소요되는 시간을 밀리초 단위로 나타냅니다. 예를 들어 오디오가 갑자기 30dB가 떨어질 경우 지정된 어택 시간이 경과된 후에야 입력 신호에서 진폭 변화를 등록합니다. 이렇게 하면 일시적인 변화로 인해 진폭을 잘못 읽는 문제를 방지할 수 있습니다.

릴리스 시간 다른 진폭 변화가 등록되기 전에 현재의 진폭 레벨을 유지할 시간을 밀리초 단위로 나타냅니다.

팁: 급격히 변동하는 오디오에는 빠른 어택 및 릴리스 설정을 사용하고 퍼커시브가 적은 오디오에는 느린 설정을 사용하십시오.

최고 모드 진폭 최고점을 기준으로 레벨을 나타냅니다. 최고점이 강약 그래프에 정확하게 반영되지 않기 때문에 이 모드는 RMS보다 사용하기가 약간 더 어렵습니다. 그러나 이 모드는 오디오에 일시적으로 큰 최고점이 있는 경우 이를 억제하는 데 유용합니다.

**RMS** 모드 사람이 볼륨을 감지하는 방식에 좀 더 가까운 평균매입법인 RMS(제곱 평균 제곱근) 공식에 따라 레벨을 나타냅니다. 이 모드는 강약 그래프의 진폭을 정확하게 반영합니다. 예를 들어 -10dB의 제한(평평한 가로 눈금자)은 평균 RMS 진폭 -10dB을 나타냅니다.

게인 프로세서 감지된 진폭에 따라 신호를 증폭하거나 감쇠합니다.

출력 게인 모든 강약 처리 후 출력 신호에 게인을 적용합니다.

어택 시간 출력 신호가 지정된 레벨에 도달하는 데 소요되는 시간을 밀리초 단위로 나타냅니다. 예를 들어 오디오가 갑자기 30dB가 떨어질 경우 지정된 어택 시간이 경과된 후에야 출력 레벨이 변경됩니다.

릴리스 시간 현재의 출력 레벨이 유지되는 시간을 밀리초 단위로 나타냅니다.

참고: 어택 시간과 릴리스 시간의 합계가 약 30밀리초 미만으로 너무 짧은 경우 인위적인 사운드가 들릴 수 있습니다. 여러 유형의 오디오 내용에 적합한 어택 및 릴리스 시간을 확인하려면 [사전 설정] 메뉴에서 다양한 옵션을 선택하십시오.

채널 연결 모든 채널을 동일하게 처리하여 스테레오 또는 서라운드 균형을 유지합니다. 예를 들어 왼쪽 채널의 압축된 드럼 비트로 인해 오른쪽 채널의 레벨도 같은 양으로 감소합니다.

밴드 제한 강약 처리를 특정 주파수 범위로 제한합니다.

낮은 차단 강약 처리가 영향을 미치는 최소 주파수입니다.

높은 차단 강약 처리가 영향을 미치는 최대 주파수입니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 페이드 엔벨로프 효과

페이드 엔벨로프([효과] > [진폭 및 압축])를 선택하면 시간이 경과함에 따라 양을 달리하여 진폭을 줄입니다.

파형 편집기 패널에서 노란 엔벨로프 선을 클릭하여 키프레임을 추가하고, 키프레임을 위 또는 아래로 드래그하여 진폭을 변경합니다. 여러 키프레임을 빠르게 선택, 재배치 또는 삭제하려면 [키프레임을 사용하여 자동화 조정](#)을 참조하십시오.

키프레임 간에 급격한 선형 전환이 아니라 좀 더 매끄러운 곡선 전환을 만들려면 스플라인 커브 옵션을 선택합니다. 자세한 내용은 [그래프의 스플라인 곡선 정보](#).

맨 위로 <sup>1</sup>

## 게인 엔벨로프 효과

게인 엔벨로프([효과] > [진폭 및 압축])를 선택하면 시간이 경과함에 따라 진폭을 증폭시키거나 줄입니다.

파형 편집기 패널에서 노란 엔벨로프 선을 클릭하여 키프레임을 추가하고, 키프레임을 위 또는 아래로 드래그하여 진폭을 변경합니다. 여러 키프레임을 빠르게 선택, 재배치 또는 삭제하려면 [키프레임을 사용하여 자동화 조정](#)을 참조하십시오.

키프레임 간에 급격한 선형 전환이 아니라 좀 더 매끄러운 곡선 전환을 만들려면 스플라인 커브 옵션을 선택합니다. 자세한 내용은 [그래프의 스플라인 곡선 정보](#).

맨 위로 <sup>1</sup>

## 선택적 제한 효과

[진폭 및 압축] > [선택적 제한] 효과를 사용하면 지정된 임계값보다 높게 증가하는 오디오를 크게 감소할 수 있습니다. 일반적으로 제한은 왜곡 없이 전체 볼륨을 증가시키는 기술인 입력 증폭과 함께 적용됩니다.



최대 진폭 허용되는 최대 샘플 진폭을 설정합니다.

팁: 16비트 오디오를 사용하여 작업할 때 클리핑이 발생하지 않도록 하려면 이 값을  $-0.3dB$  이하로 설정하십시오. 이 값을  $-3dB$ 로 더 낮게 설정하면 나중에 좀 더 여유 있게 편집 작업을 수행할 수 있습니다.

입력 증폭 오디오를 제한하기 전에 먼저 증폭하여 클리핑 없이 선택 영역을 더 크게 만듭니다. 이 레벨을 높일수록 압축률이 증가합니다. 매우 높은 설정과 낮은 설정을 테스트하여 현대 팝 음악에서 들리는 강렬한 임팩트의 큰 소리를 재현할 수 있습니다.

사전 스캔 시간 가장 큰 최고점에 도달하기 전에 오디오를 감쇠하는 데 일반적으로 필요한 시간을 밀리초 단위로 설정합니다.

참고: 이 값을 5밀리초 이상으로 설정하십시오. 이 값이 너무 작으면 왜곡 효과가 나타날 수도 있습니다.

릴리스 시간 오디오의 감쇠가 12dB(오디오가 매우 큰 최고점에 도달한 경우 보통 볼륨으로 재개하는 데 필요한 대략적인 음량)로 반등하기까지 걸리는 시간(밀리초)을 지정합니다. 일반적으로 기본값인 100 정도로 설정하면 훌륭히 작동하며 매우 낮은 저음 주파수가 보존됩니다.

참고: 이 값이 너무 크면 오디오가 잠시 동안 매우 조용하게 유지되고 보통 레벨로 되돌아오지 않을 수도 있습니다.

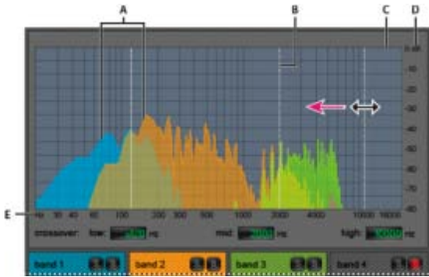
채널 연결 모든 채널의 음량을 서로 연결하여 스테레오 또는 서라운드 균형을 유지합니다.

### 멀티밴드 압축기 효과

[진폭 및 압축] > [멀티밴드 압축기] 효과를 사용하면 4개의 서로 다른 주파수 밴드를 개별적으로 압축할 수 있습니다. 각 밴드에는 보통 고유한 동적 콘텐츠가 포함되어 있으므로 멀티밴드 압축은 특히 오디오 마스터링을 위한 강력한 도구가 됩니다.

[멀티밴드 압축기]의 컨트롤을 통해 크로스오버 주파수를 정밀하게 정의하고 밴드별 압축 설정을 적용할 수 있습니다. [솔로] 단추를 클릭하면 밴드를 분리하여 미리 볼 수 있고 [무시] 단추를 클릭하면 밴드를 처리하지 않고 통과할 수 있습니다. 각 밴드를 미세 조정할 후 [Link Band Controls]를 선택하여 전역적으로 조정할 다음 [출력 게인] 슬라이더와 [제한] 설정으로 전체 볼륨을 최적화할 수 있습니다.

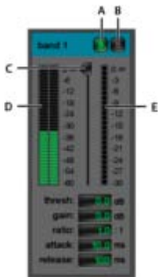
압축 설정을 시간에 따라 변경하려면 멀티트랙 편집기에서 자동화 레인을 사용하십시오. (자세한 내용은 [트랙 설정 자동화](#)를 참조하십시오.)



멀티밴드 압축기에서 크로스오버 주파수 조정

- A. 주파수 밴드 B. 크로스오버 마커 C. 무시된 밴드(처리 미적용) D. 진폭 비율 E. 주파수 비율

크로스오버 각 밴드의 폭을 결정하는 크로스오버 주파수를 설정합니다. 특정 [낮음], [Midrange], [높음] 주파수를 입력하거나 크로스오버 마커를 그래프 위로 드래그합니다.



멀티밴드 압축기의 밴드별 컨트롤

- A. 솔로 B. 무시 C. 임계값 슬라이더 D. 입력 레벨 미터 E. 게인 감소 미터

솔로 단추 특정 주파수 밴드를 들을 수 있도록 합니다. 한 번에 하나의 [솔로] 단추를 눌러 밴드를 분리하여 들을 수도 있고 여러 단추를 눌러 둘 이상의 밴드를 함께 들을 수도 있습니다.

무시 단추 처리되지 않고 통과되도록 각 밴드를 무시합니다.

팁: **Alt(Windows)** 또는 **Option(Mac OS)** 키를 누른 상태로 [솔로] 또는 [무시] 단추를 누르면 특정 밴드에 고유한 설정을 적용할 수 있습니다.

임계값 슬라이더 압축이 시작되는 입력 레벨을 설정합니다. 가능한 값은 -60dB부터 0dB까지입니다. 최상의 설정은 오디오 콘텐츠 및 음악 스타일에 따라 달라집니다. 극심한 최고점만 압축하고 더 큰 동적 범위를 유지하려면 임계값을 최고 입력 레벨보다 5dB 정도 낮게 설정하고, 오디오를 많이 압축하고 동적 범위를 크게 줄이려면 임계값을 최고 입력 레벨보다 15dB 정도 낮게 설정합니다.

입력 레벨 미터 입력 진폭을 측정합니다. 미터를 두 번 클릭하면 최고점 및 클립 표시기를 다시 설정할 수 있습니다.

게인 감소 미터 위쪽(최소 감소)에서 아래쪽(최대 감소)으로 뺀 빨강 미터로 진폭 감소를 측정합니다.

게인 압축 후 진폭을 증폭하거나 잘라냅니다. 가능한 값의 범위는 **-18dB**부터 **+18dB**까지이며 유니티 게인은 0입니다.

비율 1:1 - 30:1의 압축 비율을 설정합니다. 예를 들어 3.0을 설정하면 압축 임계값보다 3dB 높은 모든 레벨에 대해 1dB을 출력합니다. 일반적인 설정 범위는 2.0-5.0입니다. 값을 높게 설정하면 심하게 압축된 사운드가 생성됩니다. 이러한 사운드는 주로 팝 음악에서 들을 수 있습니다.

어택 오디오가 임계값을 초과할 경우 압축이 적용되는 속도를 결정합니다. 가능한 값은 0부터 500밀리초까지입니다. 대부분의 오디오에는 기본값인 10밀리초가 적절합니다. 급격하게 변동하는 오디오에는 더 빠르게 설정하는 것이 효과적이지만 이러한 설정은 퍼커시브가 적은 오디오의 사운드를 부자연스럽게 합니다.

해제 오디오가 임계값 아래로 떨어진 후 압축이 중지되는 속도를 결정합니다. 가능한 값은 0부터 5000밀리초까지입니다. 기본값인 100밀리초는 대부분의 오디오에 적합합니다. 빠른 과도 신호가 포함된 오디오에는 이보다 빠른 설정을 사용하고, 퍼커시브가 적은 오디오에는 이보다 느린 설정을 사용하는 것이 좋습니다.

출력 게인 압축 후에 전체 출력 레벨을 증폭하거나 잘라냅니다. 가능한 값의 범위는 **-18dB**부터 **+18dB**까지이며 유니티 게인은 0입니다. 미터를 두 번 클릭하면 최고점 및 클립 표시기를 다시 설정할 수 있습니다.

제한 출력 게인 뒤 신호 경로의 끝 지점에 제한을 적용하여 전체 레벨을 최적화합니다. [임계값], [어택] 및 [릴리스] 설정을 유사한 밴드별 설정보다 적게 지정하십시오. 그런 다음 [Margin] 설정을 지정하여 0dBFS에 상대적인 절대적 상한선을 결정합니다.

팁: 극도로 압축된 오디오를 만들려면 [제한]을 설정한 후 매우 높은 [출력 게인] 설정을 적용하여 시험해 봅니다.

**Spectrum On Input** 출력 신호가 아닌 입력 신호의 주파수 스펙트럼을 멀티밴드 그래프에 표시합니다. 각 밴드에 적용된 압축의 양을 빠르게 보려면 이 옵션을 켜고 끕니다.

**Brickwall Limiter** 현재의 [Margin] 설정에서 즉각적인 선택적 제한을 적용합니다. 더 느리고 완만한 제한을 적용하려면 이 옵션의 선택을 해제하십시오. 이 경우 사운드는 덜 압축되지만 [Margin] 설정을 초과할 수도 있습니다.

참고: 임계값 초과 제한을 위한 최대 어택 시간은 5분입니다.

**Link Band Controls** 밴드 간 상대적 차이를 유지하면서 모든 밴드에 대해 압축 설정을 전역적으로 조정할 수 있도록 합니다.

팁: 밴드 컨트롤을 임시로 연결하려면 **Alt+Shift(Windows)** 또는 **Option+Shift(Mac OS)**를 길게 누릅니다. 모든 밴드에서 컨트롤을 다시 설정하려면 **Ctrl+Alt+Shift(Windows)** 또는 **Command+Option+Shift(Mac OS)**를 길게 누르고 컨트롤을 클릭합니다.

맨 위로 

## 표준화 효과(파형 편집기에만 해당)

참고: 이 효과를 사용하려면 오프라인 처리를 수행해야 합니다. 컨트롤이 열려 있으면 파형을 편집하거나, 선택 영역을 조정하거나, 현재 시간 표시기를 이동할 수 없습니다.

[진폭 및 압축] > [표준화] 효과를 사용하면 파일 또는 선택 영역의 최고점 레벨을 설정할 수 있습니다. 오디오를 100%로 표준화하면 디지털 오디오에서 허용하는 최대 진폭인 0dBFS를 달성할 수 있습니다. 그러나 오디오를 마스터링 엔지니어에게 보내는 경우에는 오디오를 **-3dBFS**부터 **-6dBFS**까지의 범위로 표준화하여 추가적으로 처리할 수 있는 여유를 주어야 합니다.

[표준화] 효과는 전체 파일 또는 선택 영역을 동일하게 증폭합니다. 예를 들어 원본 오디오가 80%의 최고점에, 20%의 최저점에 도달하는 경우 100%로 표준화하면 최고점은 100%로, 최저점은 40%로 증폭됩니다.

RMS 표준화를 적용하려면 [효과] > [볼륨 일치]를 선택하십시오. 필요한 경우 이 명령어를 파일 하나에만 적용할 수도 있습니다. (자세한 내용은 [여러 파일 간에 볼륨 일치](#)를 참조하십시오.)



다음으로 표준화 가능한 최대 진폭을 기준으로 최고점의 백분율을 설정합니다.

팁: [dB]을 선택하면 [표준화] 값을 백분율이 아닌 데시벨 단위로 입력할 수 있습니다.

모든 채널을 동일하게 표준화 스테레오 또는 서라운드 파형의 모든 채널을 사용하여 증폭 양을 계산합니다. 이 옵션을 선택 해제하면 증폭 양은 각 채널에 대해 개별적으로 계산되며 한 채널이 나머지 채널보다 더욱 크게 증폭될 수도 있습니다.

**DC 편차 조정** 웨이브 표시에서 파형의 위치를 조정할 수 있도록 합니다. 일부 기록 하드웨어에서 **DC 편차**가 발생할 수 있으며 이로 인해 기록된 파형이 웨이브 표시에서 정상적인 중앙선보다 위나 아래에 나타날 수도 있습니다. 파형의 위치를 가운데로 조정하려면 백분율을 **0**으로 설정하십시오. 전체의 선택된 파형을 중앙선의 위나 아래로 이동하려면 백분율을 양수 또는 음수로 지정합니다.

맨 위로

## 싱글밴드 압축기 효과

[진폭 및 압축] > [싱글밴드 압축기] 효과는 동적 범위를 줄여 일관된 볼륨 레벨을 만들고 인지 음량을 증가시킵니다. 싱글밴드 압축은 사운드트랙과 백그라운드 오디오에서 사람의 음성을 돋보이게 하기 때문에 특히 음성 삽입에 효과적입니다.

고압축 오디오의 예로는 현대 팝 음악 녹음이 있습니다. 반면에 대부분의 재즈 녹음은 약간 압축되는 반면 일반적인 클래식 녹음은 전혀 압축되지 않는 특징이 있습니다.

임계값 압축이 시작되는 입력 레벨을 설정합니다. 최상의 설정은 오디오 콘텐츠 및 스타일에 따라 달라집니다. 최고 부분만 압축하고 동적 범위를 더 넓게 유지하려면 최고 입력 레벨보다 **5dB** 정도 아래의 임계값을 지정하십시오. 오디오를 높은 레벨로 압축하고 동적 범위를 크게 줄이려면 최고 입력 레벨보다 **15dB** 정도 아래의 설정을 지정하는 것이 좋습니다.

비율 **1:1 - 30:1**의 압축 비율을 설정합니다. 예를 들어 **3**을 설정하면 임계값보다 **3dB** 높은 모든 레벨에 대해 **1dB**를 출력합니다. 일반적인 설정 범위는 **2-5**입니다. 값을 높게 설정하면 심하게 압축된 사운드(예: 팝 음악)가 생성됩니다.

어택 오디오가 임계값 설정을 초과한 후에 압축이 얼마나 빠르게 시작되는지를 결정합니다. 기본값은 **10**밀리초이며, 광범위한 소스 자료에 적합합니다. 이보다 빠른 설정은 타악기 녹음처럼 빠른 과도 신호가 포함된 오디오에만 사용하는 것이 좋습니다.

해제 오디오가 임계값 설정 아래로 떨어진 후 압축이 얼마나 빠르게 정지되는지를 결정합니다. 기본값인 **100**밀리초는 대부분의 오디오에 적합합니다. 빠른 과도 신호가 포함된 오디오에는 이보다 빠른 설정을 사용하고, 퍼커시브가 적은 오디오에는 이보다 느린 설정을 사용하는 것이 좋습니다.

출력 게인 압축 후 진폭을 증폭하거나 잘라냅니다. 가능한 값의 범위는 **-30 - +30dB**이며 **0**이 유니티 게인입니다.

맨 위로

## 음성 볼륨 레벨러 효과

[진폭 및 압축] > [음성 볼륨 레벨러]는 레벨을 고르게 조정하고 배경 노이즈를 제거하여 대화를 최적화하는 압축 효과입니다.

최상의 결과를 얻으려면 다음을 수행합니다.

1. 최저 레벨의 오디오를 선택합니다. [대상 볼륨 레벨] 및 [레벨링 양]을 왼쪽으로 설정합니다. 재생을 시작하고, 배경 노이즈가 더 증가하지 않고 음성을 명확하게 들을 수 있을 때까지 [레벨링 양]을 점차적으로 높입니다.
2. 최고 레벨의 오디오를 선택하고 재생을 시작합니다. 볼륨이 이전에 조정했던 조용한 구간의 음량과 일치할 때까지 [대상 볼륨 레벨]을 조정합니다.
3. 필요한 경우 사운드 과압축을 방지하기 위해 [레벨링 양]을 다시 조정합니다.

다음은 각 옵션에 대한 추가적인 세부 사항입니다.

대상 볼륨 레벨 **0dBFS**를 기준으로 원하는 출력 레벨을 설정합니다. (자세한 내용은 **dBFS** 단위로 진폭 측정을 참조하십시오.)

레벨링 양 낮은 설정에서는 최저 노이즈 레벨을 증가시키지 않고 음성을 약간 증폭합니다. 높은 설정에서는 신호가 최저 노이즈 레벨에 가깝게 떨어지면 전체 신호를 더 증폭시킵니다.

낮은 신호 증폭 낮은 볼륨의 짧은 구간은 증폭해야 할 음성으로 해석합니다. 대부분의 오디오 콘텐츠에서는 보다 부드러운 사운드가 생성되도록 이 옵션의 선택을 취소하십시오.

대상 동적 범위 배경 노이즈를 최소화하면서 음성만 증폭 및 레벨링합니다.

최상의 결과를 위해서는 대부분의 콘텐츠의 대상 동적 범위 값이 **-45dB**에서 **-60dB** 사이로 지정됩니다.

참고: 매개 변수 값을 더 높게 지정하면(최대 **-80dB**) 배경 노이즈가 크게 감소할 수 있지만 음성 콘텐츠의 레벨링 및 증폭 수준도 낮아집니다.

매개 변수 값을 더 낮게 지정하면(최소 **-30dB**) 음성 레벨링 수준을 높일 수 있지만 배경 사운드도 더 크게 증폭됩니다.

고급 설정 삼각형을 클릭하여 다음 옵션에 액세스합니다.

압축기 처리된 신호가 **0dBFS** 기준 임계값 아래로 떨어지면 강한 레벨을 유지합니다.

노이즈 제한 신호가 지정된 오프셋만큼 떨어지면 출력 레벨을 크게 낮춰 배경 노이즈를 없앱니다.

## 튜브 모델 압축기 효과

[진폭 및 압축] > [튜브 모델 압축기] 효과는 빈티지 하드웨어 압축기의 따뜻한 느낌을 시뮬레이션합니다. 이 효과를 사용하면 오디오를 밝게 윤색하는 미묘한 왜곡을 만들어낼 수 있습니다.

임계값 슬라이더 압축이 시작되는 입력 레벨을 설정합니다. 가능한 값은 **-60dB**부터 **0dB**까지입니다. 최상의 설정은 오디오 콘텐츠 및 음악 스타일에 따라 달라집니다. 극심한 최고점만 압축하고 더 큰 동적 범위를 유지하려면 임계값을 최고 입력 레벨보다 **5dB** 정도 낮게 설정하고, 오디오를 많이 압축하고 동적 범위를 크게 줄이려면 임계값을 최고 입력 레벨보다 **15dB** 정도 낮게 설정합니다.

입력 레벨 미터 슬라이더의 왼쪽에 있으며 입력 진폭을 측정합니다. 미터를 두 번 클릭하면 최고점 및 클립 표시기를 다시 설정할 수 있습니다.

게인 감소 미터 슬라이더의 오른쪽에 있으며, 위쪽(최소 감소)에서 아래쪽(최대 감소)으로 뺀는 빨강 막대로 진폭 감소를 측정합니다.

게인 압축 후 진폭을 증폭하거나 잘라냅니다. 가능한 값의 범위는 **-18dB**부터 **+18dB**까지이며 유니티 게인은 **0**입니다.

비율 **1:1 - 30:1**의 압축 비율을 설정합니다. 예를 들어 **3.0**을 설정하면 압축 임계값보다 **3dB** 높은 모든 레벨에 대해 **1dB**을 출력합니다. 일반적인 설정 범위는 **2.0-5.0**입니다. 값을 높게 설정하면 심하게 압축된 사운드가 생성됩니다. 이러한 사운드는 주로 팝 음악에서 들을 수 있습니다.

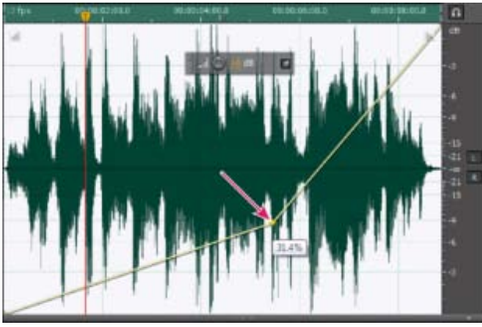
어택 오디오가 임계값을 초과할 경우 압축이 적용되는 속도를 결정합니다. 가능한 값은 **0**부터 **500**밀리초까지입니다. 대부분의 오디오에는 기본값인 **10**밀리초가 적절합니다. 급격하게 변동하는 오디오에는 더 빠르게 설정하는 것이 효과적이지만 이러한 설정은 퍼커시브가 적은 오디오의 사운드를 부자연스럽게 합니다.

해제 오디오가 임계값 아래로 떨어진 후 압축이 중지되는 속도를 결정합니다. 가능한 값은 **0**부터 **5000**밀리초까지입니다. 기본값인 **100**밀리초는 대부분의 오디오에 적합합니다. 빠른 과도 신호가 포함된 오디오에는 이보다 빠른 설정을 사용하고, 퍼커시브가 적은 오디오에는 이보다 느린 설정을 사용하는 것이 좋습니다.

## 볼륨 엔벨로프 효과

진폭 및 압축 > 볼륨 엔벨로프 효과를 사용하면 증폭 및 페이드를 사용하여 시간에 따라 볼륨을 변경할 수 있습니다. [파형 편집기] 패널에서 간단히 노랑 선을 드래그합니다. 패널 위쪽은 **100% 증폭(표준)**을 나타내며 아래쪽은 **100% 감쇠(묵음)**를 나타냅니다.

[볼륨 엔벨로프] 효과는 멀티트랙 편집기에서 사용할 수 없지만 자동화 레인을 통해 동일한 작업을 수행할 수 있습니다. (자세한 내용은 [트랙 설정 자동화](#)를 참조하십시오.)



편집기 패널에서 기준점 드래그

편집기 패널의 노랑 엔벨로프 선 드래그하여 진폭 백분율을 조정할 수 있고 클릭하여 추가적인 증폭 및 페이드의 키프레임을 추가할 수 있습니다. 여러 키프레임을 신속하게 선택하거나, 위치를 변경하거나, 삭제하려면 [키프레임을 사용하여 자동화 조정](#)을 참조하십시오.

스플라인 커브 키프레임 간에 급격한 선형 전환이 아니라 좀 더 매끄러운 곡선 전환을 적용합니다. 자세한 내용은 [그래프의 스플라인 곡선 정보](#)를 참조하십시오.

### Adobe 권장 리소스

- [효과 사전 설정 사용](#)
- [붙여 넣을 때 오디오 데이터 믹스](#)

---

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 지연 및 에코 효과

## 아날로그 지연 효과

### 지연 효과

### 에코 효과

지연은 원본 신호에서 복제되어 수 밀리초 안에 다시 발생하는 별도의 사본입니다. 에코는 원본 사운드와는 뚜렷이 구분되는 사본으로 들리도록 충분한 시간을 두고 지연되는 사운드입니다. 반향 또는 코러스는 믹스를 혼탁하게 할 수도 있는 반면에 지연 및 에코는 트랙의 분위기를 돋우는 훌륭한 방법입니다.

하드웨어 지연에서 익숙한 옵션에 액세스하려면 **Adobe Audition**에서 [에코] 효과를 사용하십시오.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 아날로그 지연 효과

[지연 및 에코] > [아날로그 지연] 효과는 빈티지 하드웨어 지연 장치의 따뜻한 소리를 시뮬레이션합니다. 고유한 옵션을 통해 독특한 왜곡을 적용하고 스테레오 확산을 조정할 수 있습니다. 불연속 에코를 만들려면 지연 시간을 **35밀리초** 이상으로 지정하고 좀 더 미묘한 효과를 만들려면 시간을 더 짧게 지정합니다.

모드 동조 및 왜곡 특성을 결정하면서 하드웨어 에뮬레이션의 유형을 지정합니다. [테이프]와 [튜브]는 빈티지 지연 단위의 사운드 특성을 반영하는 반면 [아날로그]는 후반의 전자 지연 라인을 반영합니다.

원음 믹싱 비율 처리되지 않은 원본 오디오 레벨을 결정합니다.

처리음 믹싱 비율 지연된, 즉 처리된 오디오의 레벨을 결정합니다.

지연 지연 길이(밀리초)를 지정합니다.

피드백 지연 라인을 통해 지연된 오디오를 다시 보내 반복적인 에코를 만듭니다. 예를 들어 **20%**의 값을 설정하면 원본 볼륨의 **1/5**로 지연된 오디오가 전송되면서 부드럽게 사라지는 에코가 만들어집니다. **200%**를 설정하면 원본 볼륨의 두 배로 지연된 오디오가 전송되면서 빠르게 커지는 강한 에코가 만들어집니다.

참고: [피드백] 설정을 극단적으로 높게 설정해 보는 경우에는 시스템 볼륨을 낮추는 것이 좋습니다.

트래시 왜곡을 증가시키고 낮은 주파수를 증폭시켜 따뜻한 느낌을 더해 줍니다.

확산 지연된 신호의 스테레오 폭을 결정합니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 지연 효과

[지연 및 에코] > [지연] 효과는 다른 여러 효과뿐만 아니라 단일 에코를 만드는 데도 사용할 수 있습니다. **35밀리초** 이상의 지연은 불연속 에코를 만들지만 **15-34밀리초**의 지연은 단순한 코러스 또는 플랜저 효과를 만듭니다. 지연 설정은 시간에 따라 변화하지 않기 때문에 **Adobe Audition**의 [코러스] 또는 [플랜저] 효과만큼 결과가 효과적이지는 않습니다.

지연 시간을 **1-14밀리초**로 더 줄이면 모노 사운드를 공간적으로 배치하여 왼쪽 및 오른쪽의 실제 볼륨 레벨이 서로 같더라도 사운드가 왼쪽 또는 오른쪽에서만 발생하는 것처럼 들리게 할 수 있습니다.

지연 시간 왼쪽 및 오른쪽 채널 모두의 지연을 **-500밀리초**부터 **+500밀리초**까지 조정합니다. 음수를 입력하면 지연하는 대신 채널을 원래 시간보다

앞으로 이동할 수 있습니다. 예를 들어 왼쪽 채널에 -200밀리초를 입력하는 경우 영향을 받는 파형의 지연된 부분은 원래의 부분보다 앞서 들립니다.

믹스 최종 출력으로 믹싱할 처리된 처리음 신호와 원래 원음 신호 간의 비율을 설정합니다. 이 값을 50으로 설정하면 두 신호는 고르게 믹싱됩니다.

반전 지연된 신호의 위상을 반전하여 빗살형 필터와 비슷한 위상 상쇄 효과를 만듭니다. (위상 상쇄에 대한 자세한 내용은 음파가 상호 작용하는 방법을 참조하십시오.)

## 에코 효과

[지연 및 에코] > [에코] 효과는 사운드에 일련의 반복되는 소멸형 에코를 추가합니다. 단일 에코를 만들려면 대신 [지연] 효과를 사용하면 됩니다. 지연 양을 조절하면 협곡에서 들리는 메아리부터 금속성으로 진동하는 배관음까지 아우르는 다양한 효과를 만들 수 있습니다. 지연을 균일화하면 실내의 고유한 사운드를 밝은 느낌의 에코를 만드는 반사형 사운드부터 어두운 느낌의 에코를 만드는 거의 완전한 흡수형 사운드에 이르기까지 변경할 수 있습니다.

참고: 에코가 끝날 때까지 오디오 파일이 충분히 긴지 확인하십시오. 에코가 완전히 소멸하기 전에 갑자기 중단되면 [에코] 효과를 실행 취소하고 [생성] > [묵음]을 선택하여 몇 초 간의 묵음을 추가한 다음 효과를 다시 적용하십시오.

지연 시간 각 에코의 간격을 밀리초, 비트 또는 샘플 수로 지정합니다. 예를 들어 100밀리초로 설정하면 연속적인 에코 간에 1/10초의 지연이 발생합니다.

피드백 에코의 감소 비율을 결정합니다. 연속적인 각 에코는 이전 에코보다 적은 특정 백분율에서 차츰 감소합니다. 감소율을 0%로 설정하면 에코가 전혀 발생하지 않으며 100%로 설정하면 음량이 전혀 줄어들지 않는 에코가 생성됩니다.

에코 레벨 최종 출력에서 원래의 원음 신호와 믹싱할 에코 적용된 처리음 신호의 백분율을 설정합니다.

팁: [지연 시간], [피드백] 및 [에코 레벨] 컨트롤에서 왼쪽 및 오른쪽 값을 서로 다르게 설정하면 두드러진 스테레오 에코 효과를 만들 수 있습니다.

왼쪽 및 오른쪽 잠금 [감소], [지연] 및 [Initial Echo Volume]의 슬라이더를 연결하여 각 채널에 대해 동일한 설정을 유지합니다.

에코 바운스 왼쪽 및 오른쪽 채널 사이에서 에코가 이리저리 바운스하도록 합니다. 이리저리 바운스되는 하나의 에코를 만들려면 처음 에코 볼륨을 한 채널에 대해서는 100%로 지정하고 다른 채널에 대해서는 0%로 지정합니다. 그렇지 않으면 각 채널의 설정이 상대쪽 채널로 바운스되어 각 채널에서 두 개의 에코 설정이 생성됩니다.

연속 에코 균일화 8밴드 이퀄라이저를 통해 연속된 각 에코를 통과하여 방에서 사운드가 자연스럽게 흡수되는 효과를 시뮬레이션할 수 있습니다. 0으로 설정하면 주파수 밴드가 변경되지 않은 채로 유지되며 최대값인 -15로 설정하면 주파수가 15dB만큼 감소합니다. 또한 연속적인 각 에코의 간격은 -15dB이므로 어떤 주파수는 다른 주파수보다 더 빠르게 소멸합니다.

지연 시간 단위 [지연 시간] 설정에 대해 밀리초, 비트 또는 샘플 중 하나를 지정합니다.

### Adobe 권장 리소스

- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용
- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용
- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호정책

# 진단 효과(파형 편집기에만 해당)

오디오 진단 및 복구, 삭제 또는 표시

**DeClicker** 옵션

**DeClipper** 옵션

목음 삭제 및 오디오 표시 옵션

진단은 [효과] 메뉴를 통해 사용하거나 [창] > [진단]을 선택하여 [진단] 패널에서 직접 사용할 수 있습니다. 이 도구를 사용하면 목음이 발생하는 곳에 마커를 추가할 수 있을 뿐만 아니라 오디오에서 클릭, 왜곡 또는 목음을 빠르게 제거할 수 있습니다.

오디오 복원을 가장 효과적으로 제어하려면 진단을 [스펙트럼 표시] 도구 및 [노이즈 감소] 효과와 함께 사용하십시오. 자세한 내용은 오디오 복원 기술을 참조하십시오.

## Adobe 권장 사항

 함께 나누고 싶은 자습서가 있습니까?



**DSLR** 카메라에서 클리핑된 오디오 복원

Jason Levine

DeClipper 효과로 손실된 동적 범위 복구

## 오디오 진단 및 복구, 삭제 또는 표시

맨 위로

선택한 오디오를 모두 처리하는 기존의 노이즈 감소 효과와는 달리, 진단에서는 문제가 있는 영역 또는 목음 영역을 스캔한 후에 문제를 해결할 항목을 선택할 수 있습니다.

1. [진단] 패널의 [효과] 메뉴에서 옵션을 선택합니다.
2. [스캔]을 클릭합니다.
3. 패널 아래쪽에서 다음과 같은 작업을 수행합니다.
  - 목록에서 감지된 항목을 하나 이상 선택하고 [복구], [삭제] 또는 [표시]를 클릭합니다. 사용 가능한 옵션은 선택한 진단 효과에 따라 달라집니다.

감지된 클릭 또는 클리핑을 표시하려면 목록에서 선택한 항목을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 팝업 메뉴에서 [마커 만들기]를 선택합니다. 자세한 내용은 [마커를 사용한 작업](#)을 참조하십시오.
  - 감지된 모든 항목의 문제를 해결하려면 [모두 복구], [모두 삭제] 또는 [모두 표시]를 클릭합니다.
  - [편집기] 패널에서 선택한 문제를 확대하려면 돋보기 를 클릭합니다. 축소하려면 아이콘을 다시 클릭합니다.
  - 이전에 문제를 해결한 항목을 목록에서 제거하려면 [복구된 항목 지우기], [삭제된 항목 지우기] 또는 [표시된 항목 지우기]를 클릭합니다.

## DeClicker 옵션

맨 위로

[진단] > [DeClicker] 효과는 무선 마이크, 비닐 레코드 및 기타 소스에서 클릭과 팝을 감지하여 제거합니다.

[DeClicker] 옵션은 [자동 클릭 제거]의 옵션과 일치합니다. [효과 랙]에서 [자동 클릭 제거]를 다른 효과와 결합하여 멀티트랙 편집기에서 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 자동 클릭 제거 효과를 참조하십시오. 또한 이 효과는 여러 스캔 및 복구 패스를 자동으로 적용합니다. 클릭을 DeClicker와 동일한 레벨만큼 감소시키려면 효과를 수동으로 여러 번 적용해야 합니다. 그러나 [DeClicker]를 사용하면 감지된 클릭을 평가하고 문제를 해결할 항목을 선택할 수 있습니다.

[진단] 패널에서 [설정]을 클릭하여 다음 옵션에 액세스합니다.

임계값 노이즈에 대한 감도를 결정합니다. 낮은 값을 설정할수록 더 많은 클릭 및 팝을 감지할 수 있지만 보존해야 할 오디오까지 포함될 수도 있습니다. 가능한 값은 1-100이며 기본값은 30입니다.

복잡도 노이즈의 복잡도를 나타냅니다. 높은 값을 설정할수록 더 많은 처리를 적용하지만 오디오 품질이 저하될 수도 있습니다. 가능한 값은 1-100이며 기본값은 16입니다.

클릭을 시각적으로 확인하려면 확대한 다음 해상도가 256개 밴드인 [스펙트럼 주파수 표시]를 사용합니다. [환경 설정] 대화 상자의 [스펙트럼 표시] 탭에서 이 설정에 액세스할 수 있습니다. 대부분의 클릭은 표시의 위쪽에서 아래쪽으로 확장되는 밝은 세로 막대로 나타납니다.

## DeClipper 옵션

[진단] > [DeClipper] 효과는 클리핑된 섹션을 새 오디오 데이터로 채워 클리핑된 파형을 복구합니다. 오디오 진폭이 현재 비트 심도에 대한 최대 레벨을 초과하면 클리핑이 수행됩니다. 일반적으로는 기록 레벨이 너무 높으면 클리핑이 발생합니다. 기록이나 재생 중에 [레벨 미터]를 확인하여 클리핑을 모니터링할 수 있습니다. 클리핑이 발생하면 미터 맨 오른쪽의 상자가 빨간색으로 바뀝니다.

시각적으로, 클리핑된 오디오는 파형 위쪽에 넓은 평탄한 영역으로 표시됩니다. 클리핑된 오디오는 정적 왜곡처럼 들립니다.

참고: 클리핑된 오디오의 DC 오프셋을 조정해야 하는 경우 먼저 [DeClipper] 효과를 사용하십시오. 대신 DC 오프셋을 먼저 조정하는 경우에는 [DeClipper]가 0dBFS 아래의 클리핑된 영역을 확인하지 않습니다.

[진단] 패널에서 [설정]을 클릭하여 다음 옵션에 액세스합니다.

게인 처리 전에 발생하는 감쇠의 정도를 지정합니다. 평균 입력 진폭을 게인 설정의 기준으로 사용하려면 [자동]을 클릭합니다.

허용치 클리핑된 영역의 진폭 변화를 지정합니다. 값이 0%이면 최대 진폭에서 완전한 가로선의 클리핑만 감지하고, 값이 1%이면 최대 진폭 아래의 1%에서 시작하는 클리핑을 감지하는 식으로 적용됩니다. 값이 1%일 때 클리핑이 가장 많이 감지됩니다.

최소 클립 크기 복구할 클리핑된 샘플의 최단 실행 길이를 지정합니다. 낮은 값을 사용하면 클리핑된 샘플 중 복구되는 샘플의 비율이 높아지고, 높은 값을 사용하면 앞뒤에 다른 클리핑된 샘플이 있는 경우에만 클리핑된 샘플을 복구합니다.

보간 [3차] 옵션의 경우 스플라인 커브를 사용하여 클리핑된 오디오의 주파수 콘텐츠를 다시 만듭니다. 이 방식은 대부분의 경우에 속도가 보다 빠르지만, 잘못된 주파수가 새로 추가될 수 있습니다. [FFT] 옵션은 고속 푸리에 변환을 사용하여 클리핑된 오디오를 다시 만듭니다. 이 방식은 일반적으로 속도가 더 느리지만 심각한 클리핑에 사용하기에 적합합니다. [FFT 크기] 메뉴에서 평가하고 바꿀 주파수 밴드의 수를 선택합니다. 밴드 수가 많을수록 정확도는 높아지지만 처리 시간이 더 오래 걸립니다.

클리핑된 오디오를 복원할 때 진폭을 유지하려면 [게인] 설정을 0으로 지정하여 [DeClipper] 효과를 적용합니다. 그런 다음 [증폭] 값을 0으로 지정하고 [한계] 값을 -0.2dB로 지정하여 [선택한 제한] 효과를 적용합니다.

## 목음 삭제 및 오디오 표시 옵션

[진단] > [목음 삭제] 및 [오디오 표시] 효과는 오디오의 목음 구간을 확인한 다음 제거하거나 표시합니다. 자세한 내용은 [마커를 사용한 작업](#)을 참조하십시오. 목음을 자동으로 삭제하면 전경 오디오에 영향을 주지 않고 트랙을 짜임새 있게 구성할 수 있습니다. 목음을 자동으로 표시하면 편집을 위해 오디오 큐로 빠르게 이동할 수 있습니다.

[진단] 패널에서 [설정]을 클릭하여 다음 옵션에 액세스합니다.

목음 정의 목음으로 확인된 진폭 및 지속 시간을 지정합니다.

오디오 정의 오디오 콘텐츠로 확인된 진폭 및 지속 시간을 지정합니다.

레벨 검색 파일의 콘텐츠를 기반으로 목음과 오디오의 신호 레벨을 자동으로 계산합니다.

수정 방법(목음 삭제만 해당) 목음 구간을 지정된 시간(밀리초)으로 줄이려면 [목음 단축]을 선택합니다. 목음 구간을 음소거하되 파일 길이는 유지하려면 [목음 삭제]를 선택합니다. 목음을 삭제하면 비디오 편집 응용 프로그램에서 비디오와 오디오 클립의 동기화를 유지하는 데 도움이 됩니다.

목음으로 구분된 사운드 또는 음성 섹션을 여러 파일로 나누려면 [오디오 표시] 효과를 적용하고 [모두 표시]를 클릭합니다. 그런 다음 [마커 간의 오디오를 새 파일로 저장](#)을 참조하십시오.

기타 도움말 항목

[효과 사전 설정 사용](#)



# 필터 및 이퀄라이저 효과

## FFT 필터 효과

그래픽 이퀄라이저 효과

노치 필터 효과

파라메트릭 이퀄라이저 효과

과학 필터 효과

맨 위로 

## FFT 필터 효과

필터 및 EQ > FFT 필터 효과의 그래픽 속성을 사용하면 특정 주파수를 제거하거나 증폭하는 곡선 또는 노치를 쉽게 그릴 수 있습니다. FFT는 고속 푸리에 변환(Fast Fourier Transform)의 약어이며, 주파수와 진폭을 빠르게 분석하는 알고리즘입니다.

이 효과는 높거나 낮은 주파수를 유지하기 위한 넓은 하이패스 필터 또는 로우패스 필터, 전화 사운드를 시뮬레이션하기 위한 좁은 밴드패스 필터, 작고 정밀한 주파수 밴드를 제거하기 위한 노치 필터를 생성할 수 있습니다.

비율 주파수가 가로 x축에 정렬되는 방식을 결정합니다.

- 낮은 주파수를 좀 더 정교하게 제어하려면 로그를 선택합니다. 로그 비율은 사람들이 사운드를 듣는 방식에 더욱 가깝습니다.
- 균등한 주파수 간격에서 높은 주파수를 사용하여 좀 더 세부적으로 작업하려면 선형을 선택합니다.

스플라인 커브 제어 지점 간에 급격한 선형의 전환이 아니라 좀 더 매끄러운 곡선의 전환을 만듭니다. (자세한 내용은 그래프의 스플라인 커브 정보를 참조하십시오.)

다시 설정 

그래프를 기본 상태로 되돌리면서 필터링을 제거합니다.

고급 옵션 이 설정을 사용하려면 삼각형을 클릭합니다.

**FFT 크기** 주파수와 시간 정확도 간의 균형을 결정하는 고속 푸리에 변환 크기를 지정합니다. 급격하고 정확한 주파수 필터의 경우에는 높은 값을 선택하십시오. 퍼커시브 오디오에서 인위적인 소리가 일시적으로 감소하는 경우에는 낮은 값을 선택하십시오. 대부분의 자료에서는 1024에서 8192 사이의 값을 사용하면 됩니다.

창함수 고속 푸리에 변환 모양을 결정합니다. 각 옵션은 서로 다른 주파수 반응 곡선을 생성합니다.

이 함수는 가장 좁은 폭부터 가장 넓은 폭 순으로 나열됩니다. 함수 폭이 좁으면 주변(측엽) 주파수가 더 적게 포함되지만, 가운데 주파수를 반영하는 정확도는 떨어집니다. 함수 폭이 넓으면 주변 주파수가 더 많이 포함되지만, 가운데 주파수를 반영하는 정확도는 높아집니다.

Hamming 및 Blackman 옵션을 지정하면 전체적으로 훌륭한 결과를 얻을 수 있습니다.

맨 위로 

## 그래픽 이퀄라이저 효과

필터 및 EQ > 그래픽 이퀄라이저 효과는 특정 주파수 밴드를 증폭하거나 잘라내어 결과 EQ 곡선을 시각적으로 표현합니다. 파라메트릭 이퀄라이저와 달리 그래픽 이퀄라이저는 사전 설정된 주파수 밴드를 사용하여 빠르고 간편하게 균일화를 수행합니다.

주파수 밴드는 다음과 같은 간격으로 배치할 수 있습니다.

- 1옥타브(10밴드)
- 1/2옥타브(20밴드)
- 1/3옥타브(30밴드)

그래픽 이퀄라이저는 밴드가 적을수록 더 빠르게 조정할 수 있고 밴드가 많을수록 정밀도가 향상됩니다.

게인 슬라이더 선택한 밴드에서 정확한 증폭 또는 감쇠를 설정하며 단위는 데시벨입니다.

범위 슬라이더 컨트롤의 범위를 정의합니다. 입력할 수 있는 값은 1.5~120dB입니다. 이에 비해 표준 하드웨어 이퀄라이저의 범위는 약 12~30dB입니다.

정확도 균일화의 정확도 수준을 설정합니다. 정확도 레벨이 높을수록 낮은 범위에서 주파수 응답이 향상되지만 처리 시간은 그만큼 더 늘어납니다. 높은 주파수만 균일화하는 경우 낮은 정확도 수준을 사용할 수 있습니다.

매우 낮은 주파수를 균일화할 경우 정확도를 500~5000포인트로 설정하십시오.

마스터 게인 EQ 설정이 조정된 후에 너무 작거나 큰 전체 볼륨 레벨을 보정합니다. 기본값인 0dB은 마스터 게인의 조정이 없음을 나타냅니다.

참고: 그래픽 이퀄라이저는 FIR(유한 임펄스 응답) 필터입니다. FIR 필터는 위상 정확도를 보다 효율적으로 유지하지만, 파라메트릭 이퀄라이저와 같은 IIR(무한 임펄스 응답) 필터보다는 주파수 정확도가 약간 낮습니다.

맨 위로 

## 노치 필터 효과

필터 및 EQ > 노치 필터 효과를 선택하면 최대 6개의 사용자 정의 주파수 대역을 제거할 수 있습니다. 이 효과를 사용하여 매우 협소한 주파수 대역(예: 60Hz 허밍)을 제거하는 동시에 모든 주변 주파수는 그대로 둡니다.

"ess" 사운드를 제거하려면 치찰음 완화기 사전 설정을 사용합니다. 또는 DTMF 사전 설정을 사용하여 아날로그 전화 시스템을 위한 표준 톤을 제거합니다.

주파수 각 노치의 가운데 주파수를 지정합니다.

게인 각 노치의 진폭을 지정합니다.

노치 폭 모든 노치의 주파수 범위를 결정합니다. 2차 필터를 위한 정밀(인접한 일부 주파수 제거)에서 6차 필터를 위한 초정밀(매우 세부적임) 사이의 세 옵션 범위입니다.

일반적으로 정밀 설정에는 30dB 이하의 감쇠를 사용하고, 매우 정밀에는 60dB을, 초정밀에는 90dB을 각각 사용합니다. 더 높은 감쇠를 사용하면 인접 주파수가 광범위하게 제거될 수 있습니다.

매우 작게 노이즈 및 인위적인 사운드를 거의 제거하지만 보다 많은 처리를 필요로 합니다. 이 옵션은 고급 헤드폰 및 모니터링 시스템을 통해서만 들을 수 있습니다.

다음으로 감쇠 수정 노치에 동일하거나 개별적인 감쇠 레벨이 있는지 확인합니다.

맨 위로 

## 파라메트릭 이퀄라이저 효과

필터 및 EQ > 파라메트릭 이퀄라이저 효과를 사용하면 음조 균일화를 최대한으로 제어할 수 있습니다. 고정된 수의 주파수 및 Q 대역폭을 제공하는 그래픽 이퀄라이저와 달리 파라메트릭 이퀄라이저는 주파수, Q 및 게인 설정을 모두 제어할 수 있습니다. 예를 들어 1000Hz를 중심으로 하는 작은 범위의 주파수를 감소시키는 동시에 80Hz를 중심으로 하는 넓은 범위의 낮은 주파수 대역을 증폭하고 60Hz 노치 필터를 삽입할 수 있습니다.

파라메트릭 이퀄라이저는 2차 IIR(무한 임펄스 응답) 필터를 사용하는데, 이 필터는 속도가 매우 빠르며 대단히 정확한 주파수 해상도를 제공합니다. 예를 들어 40~45Hz의 범위를 정밀하게 증폭할 수 있습니다. 그러나 그래픽 이퀄라이저와 같은 FIR(유한 임펄스 응답) 필터는 약간 더 향상된 위상 정확도를 제공합니다.

마스터 게인 EQ 설정을 조정 한 후에 너무 크거나 작은 전체 볼륨 레벨을 보정합니다.

그래프 x축의 가로 눈금자에는 주파수를 나타내고 y의 세로 눈금자에는 진폭을 나타냅니다. 그래프의 주파수 범위는 옥타브별로 일정한 간격의 로그 방식으로 가장 낮은 레벨에서 가장 높은 레벨로 분포합니다.



파라메트릭 이퀄라이저에서 밴드패스 및 셀프 필터 확인

#### A. 하이패스 필터 및 로우패스 필터 B. 하이 셀프 필터 및 로우 셀프 필터

주파수 1-5 밴드의 가운데 주파수와 밴드 패스 및 셀프 필터의 모퉁이 주파수를 설정합니다.

로우 셀프 필터를 사용하면 저음역대의 럼블 및 허밍 또는 다른 불필요한 저주파수 사운드를 줄일 수 있습니다. 하이 셀프 필터를 사용하면 히스, 증폭기 노이즈 등을 줄일 수 있습니다.

게인 주파수 밴드의 증폭 또는 감쇠를 설정하고 밴드패스 필터의 옥타브당 기울기를 설정합니다.

Q/폭 영향을 받는 주파수 밴드의 폭을 제어합니다. 낮은 Q 값은 더 넓은 주파수 범위에 영향을 미칩니다. 100에 가까운 매우 높은 Q 값은 매우 좁은 밴드에 영향을 미치며 60Hz 잡음과 같은 특정 주파수가 제거되는 노치 필터에 이상적입니다.

매우 좁은 밴드가 증폭되면 오디오의 해당 주파수에서 울림 또는 공명이 발생할 수도 있습니다. 일반적인 균일화에는 1-10의 Q 값이 가장 적절합니다.

밴드 하이 패스, 로우 패스 및 셀프 필터뿐만 아니라 최대 5개의 중간 밴드를 활성화하여 균일화 곡선을 매우 미세하게 제어할 수 있도록 합니다. [밴드] 단추를 클릭하면 위의 해당 설정이 활성화됩니다.

하이 셀프 필터 및 로우 셀프 필터는 기본값인 옥타브당 6dB이 아닌 옥타브당 12dB로 로우 셀프 및 하이 셀프를 조정하는 기울기 단추(📉, 📈)를 제공합니다.

그래프에서 활성화된 밴드를 시각적으로 조정하려면 관련된 조절점을 드래그하십시오.

**Constant Q, Constant Width** 주파수 밴드의 폭을 Q 값(폭과 가운데 주파수 간 비율) 또는 절대적인 폭 값(Hz)으로 나타냅니다. 가장 일반적인 설정은 Constant Q입니다.

매우 작게 노이즈 및 인위적인 사운드를 거의 제거하지만 보다 많은 처리를 필요로 합니다. 이 옵션은 고급 헤드폰 및 모니터링 시스템을 통해서만 들을 수 있습니다.

범위 보다 정확하게 조정하려면 그래프를 30dB 범위로 설정하고, 최고 또는 최저 값으로 조정하려면 96dB 범위로 조정합니다.

## 과학 필터 효과

오디오를 정밀하게 조작하려면 과학 필터 효과(효과 > 필터 및 EQ)를 사용하십시오. 과학 편집기의 단일 에셋 또는 멀티트랙 편집기의 트랙 및 클립의 경우 효과 랙의 효과에 액세스할 수도 있습니다.

유형 과학 필터의 유형을 지정합니다. 사용할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

베셀 울림이나 오버슛 없이 정확한 위상 응답을 제공합니다. 하지만 패스 밴드가 가장자리에서 기울어지며 이 경우 중지 밴드 거부가 모든 필터 유형 중에서 품질이 가장 떨어집니다. 이러한 품질 때문에 베셀은 충격에 의한 과도와 같은 신호에 적합합니다. 다른 필터링 작업에는 버터워스를 사용하십시오.

버터워스 최소한의 위상 이동, 울림 및 오버슛이 있는 플랫 패스 밴드를 제공합니다. 이 필터 유형은 베셀보다 중지 밴드를 효과적으로 거부하며 체비쇼프 1 또는 2보다 품질이 다소 떨어질 뿐입니다. 대부분의 필터링 작업의 경우 이러한 전반적인 품질 때문에 버터워스가 최적입니다.

체비쇼프 최상의 중지 밴드 거부를 제공하지만 패스 밴드에서 최악의 위상 응답, 울림 및 오버슛을 제공합니다. 이 필터 유형은 정확한 패스 밴드를 유지하는 것보다 중지 밴드 거부가 더 중요한 경우에만 사용하십시오.

타원형 예리한 차단 및 좁은 전환 폭을 제공합니다. 버터워스 및 체비쇼프 필터와 달리 주파수를 노치 아웃할 수도 있습니다. 하지만 중지 밴드와 패스 밴드 모두에 잔물결이 생길 수 있습니다.

모드 필터의 모드를 지정합니다. 사용할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

로우패스 낮은 주파수를 패스하고 높은 주파수를 제거합니다. 주파수가 제거되는 차단 지점을 지정해야 합니다.

하이패스 높은 주파수를 패스하고 낮은 주파수를 제거합니다. 주파수가 제거되는 차단 지점을 지정해야 합니다.

밴드패스 밴드(주파수 범위)를 유지하면서 다른 모든 주파수를 제거합니다. 밴드 가장자리를 정의하려면 두 개의 차단 지점을 지정해야 합니다.

밴드 중지 지정된 범위 내의 모든 주파수를 거부합니다. 노치 필터라고도 하는 밴드 중지는 밴드패스와 상반되는 개념입니다. 밴드 가장자리를 정의하려면 두 개의 차단 지점을 지정해야 합니다.

마스터 게인 필터 설정을 조정한 후에 너무 크거나 작을 수 있는 전체 볼륨 레벨을 보정합니다.

차단 패스된 주파수와 제거된 주파수 사이의 경계 역할을 할 주파수를 정의합니다. 이 지점에서 필터는 패스에서 감쇠로, 또는 그 반대로 전환됩니다. 범위(밴드패스 및 밴드 중지)가 필요한 필터에서 차단은 낮은 주파수 경계를 정의하고 높은 차단은 높은 주파수 경계를 정의합니다.

높은 차단 범위(밴드패스 및 밴드 중지)가 필요한 필터에서 높은 주파수 경계를 정의합니다.

순서 필터의 정밀도를 결정합니다. 순서가 높을수록 필터의 정밀도가 높습니다(차단 지점에서 경사가 더 가파름). 하지만 순서가 아주 높을 경우에는 위상 왜곡 레벨도 높을 수 있습니다.

전환 대역폭 (버터워스 및 체비쇼프에만 해당) 전환 밴드의 폭을 설정합니다. 값이 낮을수록 경사가 가파릅니다. 전환 대역폭을 지정하면 순서 설정이 자동으로 채워지고, 마찬가지로 순서를 지정하면 전환 대역폭 설정이 자동으로 채워집니다. 범위(밴드패스 및 밴드 중지)가 필요한 필터에서 전환 대역폭은 낮은 주파수 전환으로 작동하고, 높은 폭은 높은 주파수 전환을 정의합니다.

높은 폭 (버터워스 및 체비쇼프에만 해당) 범위(밴드패스 및 밴드 중지)가 필요한 필터에서 이 옵션은 높은 주파수 전환으로 작동하고, 전환 대역폭은 낮은 주파수 전환을 정의합니다.

주의 정지 (버터워스 및 체비쇼프에만 해당) 주파수 제거 시 사용할 게인 감소의 양을 결정합니다.

패스 잔물결/실제 잔물결 (체비쇼프에만 해당) 허용 가능한 최대 잔물결 양을 결정합니다. 잔물결은 차단 지점 근처의 원치 않는 잔물결을 증가시키고 차단하는 효과입니다.

- 처리 효과 정보
- 파형 편집기에서 개별 효과 적용
- 파형 편집기에서 효과 적용

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호정책

# 변조 효과

- 코러스 효과
- 코러스/플랜저 효과
- 플랜저 효과
- 페이지 효과

## 코러스 효과

맨 위로 

[변조] > [코러스] 효과는 약간의 피드백이 포함된 짧은 지연을 여러 개 추가하여 동시에 재생되는 다수의 음성이나 악기 소리를 시뮬레이션합니다. 이 효과를 통해 다채롭고 풍부한 사운드를 얻을 수 있습니다. [코러스]를 사용하면 보컬 트랙을 향상시키거나 모노 오디오에 스테레오와 같은 느낌을 추가할 수 있습니다.

Adobe Audition은 직접 시뮬레이션 방식을 통해 코러스 효과를 생성하고 타이밍, 인토네이션, 진동을 약간씩 변경하여 각 음성 사운드를 원래 사운드와 다르게 만듭니다. [피드백] 설정을 사용하면 결과에 별도의 세부 표현을 추가할 수 있습니다.

모노 파일에서 최상의 결과를 얻으려면 스테레오로 변환한 후에 [코러스] 효과를 적용하십시오.

특정 코러스에서 각 음성의 특징을 나타냅니다.

음성 시뮬레이션된 음성의 수를 결정합니다.

참고: 음성을 더 많이 추가할수록 사운드는 더욱 풍부해지지만 처리 시간 또한 길어집니다.

지연 시간 허용되는 최대 지연 양을 지정합니다. 코러스를 적용하면 시간에 따라 지속 시간이 달라지는 15-35밀리초 정도의 짧은 지연이 발생합니다. 값을 매우 낮게 설정하면 모든 음성이 원본 음성에 병합되며 부자연스러운 플랜저 효과가 발생할 수 있습니다. 값을 너무 높게 설정하면 카세트 테크에서 테이프가 걸리는 것처럼 거슬리는 소리가 발생할 수 있습니다.

지연을 0에서 최대 지연 설정으로의 지연 주기 속도를 결정합니다. 지연은 시간에 따라 달라지기 때문에 샘플의 피치가 시간에 따라 증가하거나 감소하여 선율에서 약간 벗어난 개별 음성 효과를 생성합니다. 예를 들어 2Hz의 속도를 설정하면 0에서 최대값까지 변했다가 돌아가는 지연이 초당 두 번씩 발생하며 초당 2회의 피치 진동을 시뮬레이션합니다. 이 설정이 너무 낮으면 개별 음성은 피치에서 크게 변화하지 않습니다. 이 설정이 너무 높으면 음성은 너무 빠르게 변하여 울림 효과가 발생할 수도 있습니다.

피드백 처리된 음성 백분율을 효과 입력에 더합니다. [피드백]을 사용하면 파형에 에코 또는 반향 효과를 추가로 적용할 수 있습니다. 피드백을 10% 미만으로 낮게 지정하면 지연 및 진동 설정에 따라 보다 풍부한 음성이 생성됩니다. 값을 높게 설정하면 보다 일반적인 피드백, 즉 신호를 클리핑하기에 충분한 정도로 커질 수 있는 큰 울림이 생성됩니다.

확산 각 음성에 추가적인 지연을 생성하며 최대 200밀리초(1/5초)의 시간 간격으로 분리합니다. 높은 값을 설정하면 개별 음성이 서로 다른 시간에 시작됩니다. 값이 높을수록 각 음성의 시작 지점이 서로 더 멀어집니다. 그와 반대로 낮은 값을 설정하면 모든 음성이 서로 일치하게 됩니다. 다른 설정에 따라 낮은 값은 플랜저 효과를 생성할 수도 있으며, 사실적인 코러스 효과를 원할 경우에는 낮게 설정하지 않는 것이 좋습니다.

변조 심도 진폭 발생 시의 최대 변형을 결정합니다. 예를 들어 코러스 음성이 원래 음성보다 5dB 더 크거나 더 작도록 진폭을 변경할 수 있습니다. 매우 높은 값을 설정하면 소리가 끊겨서 불쾌한 울림이 생성될 수 있습니다. 1dB 미만의 매우 낮은 값을 설정하는 경우 [변조율]이 매우 높게 설정되어 있지 않으면 심도가 인지되지 않을 수 있습니다. 자연스러운 진동은 2dB에서 5dB 사이에 생성됩니다.

이 설정은 최대값으로만 사용됩니다. 즉, 진동 볼륨이 항상 설정에 나와 있는 것만큼 낮게 설정되는 것은 아닙니다. 이는 보다 자연스러운 소리를 생성하기 위한 의도적인 제한입니다.

변조율 진폭이 변경되는 최대 속도를 결정합니다. 매우 낮은 값을 지정하면 결과로 생성되는 음성이 가수가 호흡을 일관되게 유지하지 못할 때처럼 천천히 커지거나 작아집니다. 매우 높은 값을 설정하면 날카롭고 부자연스러운 음성이 생성됩니다.

최고 품질 최고 품질의 결과를 얻을 수 있도록 합니다. 그러나 품질을 높이면 효과를 미리 보고 적용하기 위한 처리 시간이 길어집니다.

스테레오 쪽 개별 음성이 스테레오 필드에 배치되는 위치 및 원본 스테레오 신호가 해석되는 방식을 결정합니다. 이 옵션은 스테레오 파일을 사용하여 작업할 경우에만 활성화됩니다.

평균 왼쪽 및 오른쪽 채널 입력 원래의 왼쪽 및 오른쪽 채널을 서로 결합합니다. 이 옵션을 선택 해제하면 두 채널은 서로 분리되어 스테레오 이미지가 유지됩니다. 스테레오 소스 오디오가 원래 모노인 경우에는 처리 시간을 늘릴 뿐 아무 효과도 없으므로 이 옵션을 선택 해제한 상태로 두어야 합니다.

바이노럴 큐 추가 각 음성의 왼쪽 및 오른쪽 출력에 개별적인 지연을 추가합니다. 이러한 지연은 헤드폰으로 들을 때 각 음성이 서로 다른 방향에서 나오는 것처럼 들리게 합니다. 스테레오 분리도를 높이려면 표준 스피커를 통해 재생될 오디오에 대해서는 이 옵션을 선택 해제하십시오.

스테레오 필드 왼쪽 및 오른쪽 스테레오 이미지에서 코러스 음성이 배치되는 위치를 지정합니다. 이 설정을 더 낮추면 음성이 스테레오 이미지의 가운데에 가깝게 배치됩니다. 50% 설정에서는 음성이 왼쪽에서 오른쪽으로 균일한 간격에 배치됩니다. 이 설정을 더 높이면 음성은 바깥쪽 가장자리로 이동합니다. 음성 수가 홀수인 경우 음성 하나는 항상 중앙에 직접 위치합니다.

출력 레벨 원래의 원음 신호와 코러스 적용된 처리음 신호 간의 비율을 설정합니다. 너무 높은 값을 설정하면 클리핑이 발생할 수도 있습니다.

멀티트랙 편집기에서 자동화 레인을 사용하여 시간에 따른 처리음 레벨을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 트랙 설정 자동화를 참조하십시오. 이 기술을 사용하면 보컬 또는 악기 솔로를 손쉽게 강조할 수 있습니다.

---

## 코러스/플랜저 효과

맨 위로 <sup>4</sup>

[변조] > [코러스/플랜저] 효과는 두 가지의 일반적인 지연 기반 효과를 결합합니다. [코러스] 옵션은 약간의 피드백이 포함된 짧은 지연을 여러 개 추가하여 여러 음성이나 악기 소리가 동시에 재생되도록 시뮬레이션합니다. 이 효과를 통해 다채롭고 풍부한 사운드를 얻을 수 있습니다. 이 효과를 사용하면 보컬 트랙이 강화되거나 모노 오디오에 스테레오 공간감이 추가됩니다.

[플랜저] 옵션은 변동적인 짧은 지연과 원본 신호를 혼합하여 위상이 변하는, 사이키델릭한 사운드를 만듭니다. 이 효과는 원래 동일한 오디오 신호를 두 오픈 릴식 테이프 레코더로 보낸 다음 한 릴의 플랜지를 정기적으로 프레스하여 속도를 줄이는 방식으로 생성되었습니다.

코러스 여러 음성 또는 악기 소리가 동시에 재생되도록 시뮬레이션합니다.

플랜저 원래 사이키델릭한 음악에서 들을 수 있는 지연된, 위상이 변하는 사운드를 시뮬레이션합니다.

속력 지연 시간이 0에서 최대 설정까지 순환하는 속도를 제어합니다.

폭 최대 지연 양을 지정합니다.

강도 원본 대 처리된 오디오 비율을 제어합니다.

과도 신호 과도 신호를 강조하여 더 날카롭고 뚜렷한 사운드를 만듭니다.

---

## 플랜저 효과

맨 위로 <sup>4</sup>

플랜저는 서로 다른 짧은 지연을 원본 신호와 거의 비슷한 비율로 혼합하는 경우 생성되는 오디오 효과입니다. 이 효과는 원래 동일한 오디오 신호를 두 오픈 릴식 테이프 레코더로 보낸 다음 한 릴의 플랜지를 압축하여 속도를 줄이는 방식으로 생성되는 것이었습니다. 그 결과로 생성되는 두 기록을 결합하면 위상이 이동되고 시간이 지연되는 효과가 생성되었습니다. 이는 1960~1970년대에 유행했던 사이키델릭 음악의 특징이기도 했습니다. [변조] > [플랜저] 효과를 사용하면 특정 간격 또는 임의의 간격에서 신호를 약간 지연시키고 위상을 조정하여 비슷한 결과를 얻을 수 있습니다.

초기 지연 시간 플랜징이 원래 신호 뒤에서 시작되는 지점(밀리초 단위)을 설정합니다. 플랜징 효과는 초기 지연 설정에서 두 번째(또는 최종) 지연 설정까지 시간에 따라 순환하면서 발생합니다.

최종 지연 시간 플랜저가 원래 신호 뒤에서 종료되는 지점(밀리초 단위)을 설정합니다.

스테레오 위상 조정 왼쪽 및 오른쪽 지연을 서로 다른 값(도 단위)으로 설정합니다. 예를 들어 180°는 오른쪽 채널의 최초 지연이 왼쪽 채널의 마지막 지연과 같은 시간에 발생하도록 설정합니다. 이 옵션을 설정하여 왼쪽 및 오른쪽 채널의 최초 및 마지막 지연 설정을 서로 역전시킬 수 있으며 이를 통해 순환하는 사이키델릭 효과를 만들 수 있습니다.

피드백 플랜저로 다시 전달되는 플랜지된 신호 백분율을 결정합니다. 피드백이 없으면 효과는 원래 신호만 사용합니다. 피드백을 추가하면 효과는 현재 재생 시점 이전부터 영향을 받은 신호의 백분율을 사용합니다.

변조율 초기 지연 시간에서 최종 지연 시간으로의 지연 주기 속도를 결정합니다. 이 속도는 초당 주기(Hz) 또는 분당 비트(비트)로 측정됩니다. 설정을 작게 조정하면 다양한 효과가 적용됩니다.

모드 다음과 같은 세 가지 플랜저 방식을 제공합니다.

반전된 지연된 신호를 반전하여 신호를 강화하는 대신 오디오를 주기적으로 상쇄합니다. [Original - Expanded] 믹스 설정이 50/50으로 설정된 경우 웨이브는 지연이 0에 도달할 때마다 상쇄되어 묵음이 됩니다.

특수 효과 표준 플랜저 효과 및 반전된 플랜저 효과를 믹싱합니다. 지연된 신호는 효과에 추가되고 앞선 신호는 제외됩니다.

사인 곡선 최초의 지연에서 마지막 지연으로의 전환과 역방향 전환이 사인 곡선을 따르도록 합니다. 그렇지 않으면 전환은 선형이 되고 최초 설정에서 마지막 설정으로의 지연은 항상 일정한 속도로 발생합니다. [사인 곡선]을 선택하면 신호는 최초 지연 및 마지막 지연에서 지연 간에 발생하는 것보다 더 자주 나타납니다.

믹스 원본(원음) 및 플랜지(처리음) 신호의 혼합을 조정합니다. 플랜징 중에 특성이 취소 및 적용되도록 하려면 두 신호가 모두 필요합니다. [원본]을 100%로 설정하면 플랜징이 수행되지 않습니다. [지연]을 100%로 설정하면 고장난 테이프 플레이어에서 재생되는 소리와 같이 떨리는 사운드가 재생됩니다.

## 페이지 효과

맨 위로 <sup>4</sup>

플랜지와 유사하게, 위상 조정은 오디오 신호의 위상을 변경한 후 다시 원본과 결합하여 사이키델릭한 효과(1960년대에 처음으로 음악가 사이에서 유행함)를 만들어 냅니다. 그러나 가변적인 지연을 사용하는 [플랜저] 효과와 달리 [변조] > [페이지] 효과는 일련의 위상 변경 필터를 상위 주파수까지 또는 그 반대로 빠르게 적용합니다. [페이지] 효과는 스테레오 이미지를 대폭 바꿔서 이질적인 사운드를 만들어 냅니다.

스테이지 위상 변경 필터의 수를 지정합니다. 설정값을 높일수록 더욱 조밀한 위상 조정 효과가 생성됩니다.

강도 신호에 적용되는 위상 변경의 양을 결정합니다.

심도 상위 주파수에서 어느 정도 떨어진 주파수부터 필터를 적용할지 결정합니다. 설정 값을 높이면 광범위한 트레몰로 효과가 생성됩니다. 100%로 설정하는 경우에는 상위 주파수에서 0Hz로 적용되기 시작합니다.

변조 속도 변조 속도는 상위 주파수까지 필터를 왕복 적용하는 데 걸리는 속도를 제어합니다. 값은 Hz 단위(초당 주기 수)로 지정합니다.

위상차 스테레오 채널 사이의 위상 차이를 결정합니다. 양의 값은 왼쪽 채널의 위상 변경을 시작하고, 음의 값은 오른쪽 채널의 위상 변경을 시작합니다. 최대값인 +180과 -180도를 설정하면 위상은 완전히 다르면서도 소리는 동일한 사운드가 생성됩니다.

상위 주파수 필터가 적용되기 시작하는 최상위 주파수를 설정합니다. 가장 극적인 결과를 얻으려면 선택한 오디오 범위의 중간에 있는 주파수를 선택하십시오.

피드백 다시 입력으로 보내져서 효과를 강화시키는 데 사용되는 페이지(위상 조정) 출력의 백분율을 지정합니다. 음의 값은 오디오를 다시 입력으로 보내기 전에 위상을 반전합니다.

믹스 원본 대 처리된 오디오 비율을 제어합니다.

출력 게인 처리 후 출력 레벨을 조정합니다.

- [파형 편집기에서 효과 적용](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 노이즈 감소/복원 효과

오디오 복원 기술

노이즈 감소 효과(파형 편집기에만 해당)

사운드 제거 효과

적응 노이즈 감소 효과

자동 클릭 제거 효과

자동 위상 보정 효과

클릭/팝 제거 효과

**DeHummer** 효과

히스 감소 효과(파형 편집기에만 해당)

## 노이즈 감소 소개



자동으로 클릭 소리 제거, 클릭핑된 오디오 복원 및 인위적인 소리 개별 수정... [자세히 알아보기](#)

<http://tv.adobe.com/watch/no-stupid-questions...>



작성자: **Colin Smith**

## 고급 노이즈 감소



강력한 두 가지 효과로 복잡한 노이즈 정리... [자세히 알아보기](#)

<http://tv.adobe.com/watch/no-stupid-questions...>



작성자: **Colin Smith**

[맨 위로](#)

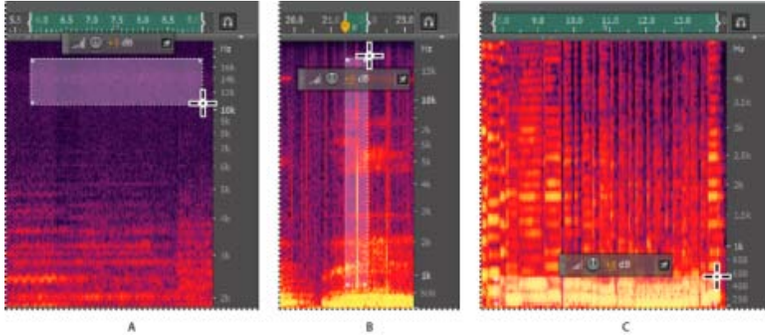
## 오디오 복원 기술

두 가지 강력한 기능을 함께 사용하여 다양한 오디오 문제를 해결할 수 있습니다. 먼저 스펙트럼 표시를 사용하여 다수의 노이즈 범위나 각각의 인위적인 사운드를 시각적으로 확인하고 선택합니다. 스펙트럼 범위 선택 및 인위적인 사운드 선택 및 자동 복구를 참조하십시오. 그런 다음 진단 또는 노이즈 감소 효과를 사용하여 다음과 같은 문제를 해결합니다.

무선 마이크 또는 오래된 레코드판에서 들리는 잡음 [자동 클릭 제거 효과](#)를 참조하십시오

- 바람 소리, 테이프 히스, 전선 잡음 등의 배경 노이즈. [적용 노이즈 감소 효과](#) 및 [DeHummer 효과](#)를 참조하십시오.
- 스테레오 마이크를 잘못 배치하거나 테이프 장치를 잘못 정렬하여 발생하는 위상 상쇄. [자동 위상 보정 효과](#)를 참조하십시오.

위의 실시간 복원 효과는 파형 편집기 및 멀티트랙 편집기 모두에서 사용할 수 있으며 일반적인 오디오 문제들을 신속하게 해결합니다. 그러나 노이즈가 유달리 심한 오디오를 수정하려면 히스 감소 및 노이즈 감소와 같이 파형 편집기에 고유한 오프라인 처리 효과를 사용하십시오.



스펙트럼 표시에서 다양한 유형의 노이즈 선택

A. 히스 B. 크래클 C. 럼블

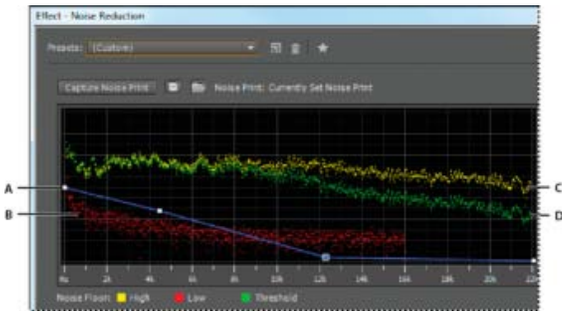
[맨 위로](#)

## 노이즈 감소 효과(파형 편집기에만 해당)

노이즈 감소/복원 > 노이즈 감소 효과는 배경 및 광대역 노이즈를 크게 줄이며, 신호 품질 저하는 최소한으로 유지합니다. 이 효과는 테이프 히스, 마이크 배경 노이즈, 전선 잡음, 파형을 통해 지속적으로 들리는 노이즈 등의 다양한 노이즈 조합을 제거할 수 있습니다.

적절한 노이즈 감소의 양은 배경 노이즈의 유형과, 나머지 신호에 대해 적절한 품질 손실 정도에 따라 달라집니다. 일반적으로는 신호 대 노이즈 비율을 5dB에서 20dB로 높이면 높은 오디오 품질을 유지할 수 있습니다.

노이즈 감소 효과를 사용하는 경우 최상의 결과를 얻으려면 DC 오프셋이 없는 오디오에 효과를 적용하십시오. DC 오프셋이 있는 경우 이 효과를 적용하면 조용한 구간에서 클릭이 발생할 수 있습니다. DC 오프셋을 제거하려면 [즐거찾기 > DC 오프셋 복구](#)를 선택합니다.



노이즈 감소 그래프를 통한 노이즈 평가 및 조정:

A. 조절점을 드래그하여 서로 다른 주파수 범위에서 다양한 감소 레벨 적용 B. 낮은 진폭 노이즈 C. 높은 진폭 노이즈 D. 해당 값 아래인 경우 노이즈가 감소하는 임계값

## 노이즈 감소 효과 적용

1. 파형 편집기에서 노이즈만 포함하며 길이가 0.5초 이상인 범위를 선택합니다.

특정 주파수 범위에서 노이즈를 선택하려면 선택 윤곽 선택 도구를 사용합니다. 스펙트럼 범위 선택을 참조하십시오.

2. 효과 > 노이즈 감소/복원 > 노이즈 프린트 캡처를 선택합니다.
3. 편집기 패널에서 노이즈를 제거할 범위를 선택합니다.
4. 효과 > 노이즈 감소/복원 > 노이즈 감소를 선택합니다.
5. 원하는 옵션을 설정합니다.

노이즈가 있는 환경에서 기록할 때는 나중에 노이즈 프린트로 사용할 수 있는 대표적인 배경 노이즈를 몇 초 기록합니다.

## 노이즈 감소 옵션

노이즈 프린트 캡처 선택한 범위에서 노이즈 프로파일을 추출하고 배경 노이즈만 표시합니다. Adobe Audition에서는 파형의 나머지 부분에서 배경 노이즈를 제거할 수 있도록 배경 노이즈에 대한 통계 정보를 수집합니다.

팁: 선택한 범위가 너무 짧으면 노이즈 프린트 캡처가 사용되지 않도록 설정됩니다. 이 경우에는 FFT 크기를 줄이거나 더 긴 노이즈 범위를 선택하십시오. 더 긴 범위를 찾을 수 없는 경우에는 현재 선택한 범위를 복사한 다음 붙여넣어 더 긴 범위를 만듭니다. 나중에 편집 > 삭제 명령을 사용하여 붙여넣은 노이즈를 제거할 수 있습니다.

### 현재 노이즈 프린트 저장

노이즈 프린트를 .fft 파일로 저장합니다. 이 파일에는 샘플 유형, FFT(고속 푸리에 변환) 크기, 그리고 세 개의 FFT 계수(발견된 최저 노이즈 양, 최고 노이즈 양, 평균 노이즈에 대해 각각 하나씩)가 포함된 집합이 포함됩니다.

### 디스크에서 노이즈 프린트 불러오기

이전에 FFT 형식으로 Adobe Audition에 저장한 노이즈 프린트를 엽니다. 그러나 노이즈 프린트는 동일한 샘플 유형에만 적용할 수 있습니다. 예를 들어 22kHz 모노 프로파일을 44kHz 스테레오 샘플에 적용할 수는 없습니다.

참고: 노이즈 프린트는 매우 구체적이므로, 특정 노이즈 유형의 프린트를 다른 유형에 사용하는 경우 적절한 결과를 얻을 수 없습니다. 그러나 유사한 노이즈를 정기적으로 제거하는 경우에는 저장된 프로파일을 통해 효율성을 크게 높일 수 있습니다.

그래프 x축(가로)을 따라 주파수를 표시하고, y축(세로)을 따라 노이즈 감소량을 표시합니다.

파란색 컨트롤 커브는 서로 다른 주파수 범위에서 노이즈 감소량을 설정합니다. 예를 들어 높은 주파수에서만 노이즈를 감소해야 하는 경우 컨트롤 커브를 그래프의 오른쪽 아래로 향하도록 조정합니다.

[다시 설정] 단추 를 클릭하여 컨트롤 커브를 병합하는 경우 노이즈 감소량은 전적으로 노이즈 프린트를 기반으로 합니다.

팁: 최저 노이즈 레벨에 보다 집중하려면 그래프 오른쪽 위의 메뉴 단추 를 클릭하고 컨트롤 커브 표시 및 그래프에 도구 설명 표시 선택을 취소합니다.

최저 노이즈 레벨 [높음]의 경우 각 주파수에서 감지된 노이즈의 최고 진폭을 표시하고, [낮음]의 경우 최저 진폭을 표시합니다. [임계값]의 경우 해당 수준 아래에서 노이즈 감소가 발생하는 진폭을 표시합니다.

팁: 최저 노이즈 레벨의 세 요소는 그래프에서 접칠 수 있습니다. 이들 요소를 보다 효율적으로 구분하려면 메뉴 단추 를 클릭하고 최저 노이즈 레벨 표시 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

비율 주파수가 가로 x축에 정렬되는 방식을 결정합니다.

- 낮은 주파수를 좀 더 정교하게 제어하려면 로그를 선택합니다. 로그 비율은 사람들이 사운드를 듣는 방식에 더욱 가깝습니다.
- 균등한 주파수 간격에서 높은 주파수를 사용하여 좀 더 세부적으로 작업하려면 선형을 선택합니다.

채널 선택한 채널을 그래프에 표시합니다. 노이즈 감소량은 모든 채널에 대해 항상 같습니다.

전체 파일 선택 캡처된 노이즈 프린트를 전체 파일에 적용할 수 있습니다.

노이즈 감소 출력 신호의 노이즈 감소 비율을 제어합니다. 인위적인 소리는 최소로 유지하면서 노이즈를 최대한 줄이려면 오디오를 미리 보는 중에 이 설정을 정밀 조정하십시오. 노이즈 감소 레벨이 너무 높으면 오디오가 퍼지게 들리거나 역위상이 발생할 수 있습니다.

감소량 감지된 노이즈의 진폭 감소를 결정합니다. 적절한 값은 6~30dB입니다. 거품 소리가 나는 인위적인 소리를 완화하려면 더 낮은 값을 입력하십시오.

출력 노이즈만 효과로 인해 필요한 오디오가 제거되는지 확인할 수 있도록 노이즈만 미리 봅니다.

고급 설정 삼각형을 클릭하여 다음 옵션을 표시합니다.

스펙트럼 감소율 오디오가 최저 노이즈 레벨 미만일 때 처리되는 주파수 백분율을 지정합니다. 이 백분율을 미세 조정하면 인위적인 사운드는 줄이면서 노이즈를 더 많이 감소시킬 수 있습니다. 가장 적절한 값은 40%-75%입니다. 이보다 낮은 값을 설정하면 거품이 나는 듯한 인위적인 소리가 자주 들리고 이보다 높은 값을 설정하면 대개 과도한 노이즈가 지속됩니다.

매끄럽게 하기 각 주파수 밴드에서 노이즈 신호의 변화를 고려합니다. 분석 시 크게 변화하는 밴드(예: 흰색 노이즈)는 일정한 밴드(예: 60Hz 잡음)와 다른 방식으로 매끄럽게 조정됩니다. 일반적으로 매끄럽게 하기 정도를 최대 2까지 높이면 배경에서 부글거리는 듯한 인위적인 소리는 감소하는 대신, 전반적인 배경 광대역 노이즈 레벨은 높아집니다.

정밀도 비율 진폭 변경을 제어합니다. 5에서 10 사이의 값이 가장 적합하며, 대칭 처리 시에는 홀수 값이 이상적입니다. 값이 3 이하이면 큰 블록에서 고속 푸리에 변환이 수행되며, 이들 블록 사이에서 볼륨이 크게 높아지거나 낮아질 수 있습니다. 값이 10보다 큰 경우 품질에는 큰 차이가 없지만 처리 시간이 길어집니다.

전환 폭 노이즈와 적절한 오디오 간의 진폭 범위를 결정합니다. 예를 들어 폭이 0이면 각 주파수 밴드에 예리한 노이즈 제한이 적용됩니다. 임계값 바로 위의 오디오는 유지되고 임계값 바로 아래의 오디오는 잘려서 묵음이 됩니다. 대신, 입력 레벨을 기반으로 해당 범위를 벗어나면 오디오가 묵음으로 페이드되는 범위를 지정할 수 있습니다. 예를 들어 전환 폭이 10dB이고 밴드의 노이즈 레벨은 -60dB인 경우 -60dB의 오디오는 그대로 유지되고, -62dB의 오디오는 약간 감소하며, -70dB의 오디오는 완전히 제거됩니다.

FFT 크기 분석할 개별 주파수 밴드 수를 결정합니다. 이 옵션을 사용하는 경우 품질이 크게 변경됩니다. 각 주파수 밴드의 노이즈는 별도로 처리되므로 밴드 수가 많으면 보다 미세한 주파수에서 노이즈가 제거됩니다. 적절한 설정의 범위는 4096에서 8192 사이입니다.

고속 푸리에 변환 크기는 주파수와 시간 정확도 간의 균형을 결정합니다. 높은 FFT 크기를 설정하면 획 소리 또는 인위적인 반향이 들릴 수 있지만, 노이즈 주파수는 매우 정확하게 제거됩니다. 낮은 FFT 크기를 설정하면 심벌즈를 치기 전에 획 소리가 줄어드는 경우와 같이 시간 응답이 향상되지만 주파수 해상도가 낮아져 공허하거나 퍼진 사운드가 들릴 수도 있습니다.

노이즈 프린트 스냅사진 캡처된 프로파일에 포함할 노이즈 스냅사진 수를 결정합니다. 정확한 데이터를 생성하려면 값을 4,000으로 설정하는 것이 가장 적합합니다.

값을 매우 작게 설정하면 다양한 노이즈 감소 레벨의 품질에 크게 영향을 줍니다. 스냅사진이 많은 경우 노이즈 감소 레벨 100에서 노이즈가 더 많이 잘리지만, 그와 동시에 원래 신호도 더 많이 잘립니다. 그러나 스냅사진이 많은 경우 노이즈 감소 레벨을 낮추면 노이즈가 더 많이 잘리면서 원하는 신호는 유지됩니다.

## 사운드 제거 효과

사운드 제거 효과(효과 > 노이즈 감소/복원)는 기록에서 원치 않는 오디오 소스를 제거합니다. 이 효과는 기록에서 선택한 부분을 분석한 후 사운드를 찾아서 제거하는 데 사용되는 사운드 모델을 생성합니다.

생성된 모델은 모델의 복잡도를 나타내는 매개 변수를 사용하여 수정할 수 있습니다. 사운드 모델의 복잡도가 높을수록 기록을 처리하는 데 더 많은 세부 조정 패스가 필요하지만 결과가 더 정확합니다. 사운드 모델을 저장해 나중에 다시 사용할 수도 있습니다. 사이렌, 휴대 전화 벨소리 등 몇 가지 일반적인 노이즈 사운드를 제거할 수 있도록 일반 사전 설정도 몇 개 포함되어 있습니다.

사운드 모델 탐지 선택한 파형을 사용하여 사운드 모델을 탐지합니다. 파형에서 제거할 사운드만 포함된 영역을 선택한 다음 [사운드 모델 탐지]를 누릅니다. 사운드 모델을 디스크에 저장하고 불러올 수도 있습니다.

사운드 모델 복잡도 사운드 모델의 복잡도를 나타냅니다. 사운드가 복잡하거나 혼합되어 있을수록 복잡도 설정을 높게 지정하면 계산하는 데 시간은 더 걸리지만 결과가 더 정확합니다. 설정의 범위는 1에서 100 사이입니다.

사운드 세부 조정 패스 사운드 모델에 표시된 사운드 패턴을 제거하기 위해 만들 세부 조정 패스의 수를 정의합니다. 패스 수가 많을수록 처리 시간은 더 걸리지만 결과가 더 정확합니다.

내용 복잡도 신호의 복잡도를 나타냅니다. 사운드가 복잡하거나 혼합되어 있을수록 복잡도 설정을 높게 지정하면 계산하는 데 시간은 더 걸리지만 결과가 더 정확합니다. 설정의 범위는 5에서 100 사이입니다.

내용 세부 조정 패스 사운드 모델과 일치하는 사운드를 제거하기 위해 내용에 만들 패스 수를 지정합니다. 패스 수가 많을수록 처리 시간은 더 걸리지만 일반적으로 결과가 더 정확합니다.

역제 강화 사운드 제거 알고리즘의 강도를 높이며, 강도 값을 통해 수정할 수 있습니다. 값이 높을수록 혼합 신호에서 사운드 모델의 더 많은 부분이 제거되어 원하는 신호가 더 많이 손실될 수 있고, 값이 낮을수록 겹치는 신호가 더 많이 남아 노이즈가 더 많이 들릴 수 있습니다(원래 기록보다는 적음).

음성 강화 오디오에 음성이 포함되도록 지정하며, 음성과 유사한 오디오 패턴을 제거하는 데 있어 신중을 기합니다. 최종 결과에서는 음성은 제거되지 않고 노이즈만 제거됩니다.

**FFT 크기** 분석할 개별 주파수 밴드 수를 결정합니다. 이 옵션을 사용하는 경우 품질이 크게 변경됩니다. 각 주파수 밴드의 노이즈는 별도로 처리되므로 밴드 수가 많으면 보다 미세한 주파수에서 노이즈가 제거됩니다. 적절한 설정의 범위는 4096에서 8192 사이입니다.

고속 푸리에 변환 크기는 주파수와 시간 정확도 간의 균형을 결정합니다. 높은 FFT 크기를 설정하면 확 소리 또는 인위적인 반향이 들릴 수 있지만, 노이즈 주파수는 매우 정확하게 제거됩니다. 낮은 FFT 크기를 설정하면 심벌즈를 치기 전에 확 소리가 줄어드는 경우와 같이 시간 응답이 향상되지만 주파수 해상도가 낮아져 공허하거나 퍼진 사운드가 들릴 수도 있습니다.

## 적응 노이즈 감소 효과

노이즈 감소/복원 > 적응 노이즈 감소 효과는 배경 사운드, 림블 및 바람과 같은 변동이 심한 광대역 노이즈를 빠르게 제거합니다. 이 효과는 실시간으로 작동하기 때문에 효과 랙에서 다른 효과와 결합하여 멀티트랙 편집기에서 적용할 수 있습니다. 이와는 대조적으로 표준 노이즈 감소 효과는 파형 편집기에서 오프라인 처리 방식으로 서만 사용할 수 있습니다. 그러나 이 효과는 때때로 히스나 허밍과 같은 일정한 노이즈를 제거하는 데 더욱 효과적입니다.

최상의 결과를 얻으려면 노이즈로 시작하고 그 뒤에 적절한 오디오가 오는 선택 영역에 적응 노이즈 감소를 적용하십시오. 이 효과는 오디오의 처음 몇 초를 기반으로 노이즈를 확인합니다.

참고: 이 효과를 사용하려면 상당한 처리 과정이 필요합니다. 시스템 속도가 느리면 FFT 크기를 낮추고 고품질 모드를 끕니다.

노이즈 감소량 노이즈 감소의 레벨을 결정합니다. 적절한 값은 6~30dB입니다. 거품 소리가 나는 배경 효과를 완화하려면 더 낮은 값을 입력하십시오.

노이즈 노이즈가 포함된 원본 오디오의 백분율을 나타냅니다.

최저 노이즈 레벨 미세 조정 최저 노이즈 레벨을 자동 계산된 레벨 위나 아래로 수동 조정합니다.

신호 임계값 원하는 오디오의 임계값을 자동 계산된 임계값 위나 아래로 수동 조정합니다.

스펙트럼 감소율 노이즈 처리가 60dB 떨어지는 속도를 결정합니다. 이 설정을 정밀 조정하면 인위적인 사운드는 줄어들면서 노이즈를 더 많이 감소시킬 수 있습니다. 값이 너무 낮으면 거품이 나는 듯한 소리가 생성되고, 너무 길면 반향 효과가 생성됩니다.

광대역 유지 발견된 인위적인 사운드 사이의 지정된 주파수 밴드에서 원하는 오디오를 유지합니다. 예를 들어 100Hz로 설정하면 발견된 인위적인 사운드보다 100Hz 위나 아래에서 어떠한 오디오도 제거되지 않습니다. 설정을 낮추면 노이즈가 더 많이 줄어들지만 처리음이 들릴 수 있습니다.

FFT 크기 분석할 개별 주파수 밴드 수를 결정합니다. 주파수 해상도를 높이려면 높은 값을 선택하고 시간 해상도를 높이려면 낮은 값을 선택합니다. 높은 값은 깎깎거리는 소리나 전선 잡음과 같이 긴 지속 시간의 인위적인 사운드에 적절하고, 낮은 값은 클릭 및 팝과 같은 짧은 시간의 인위적인 사운드를 더욱 효과적으로 처리합니다.

[맨 위로](#)

## 자동 클릭 제거 효과

레코드 기록에서 탁탁거리는 소리와 잡음을 빠르게 제거하려면 노이즈 감소/복원 > 자동 클릭 제거 효과를 사용하십시오. 오디오의 넓은 영역이나 하나의 클릭 또는 팝을 수정할 수 있습니다.

이 효과는 감지된 클릭 중 어느 것을 처리할지 선택할 수 있는 DeClicker 효과(DeClicker 옵션 참조)와 동일한 옵션을 제공합니다. 그러나 자동 클릭 제거는 실시간으로 작동하기 때문에 효과 랙에서 다른 효과와 결합하여 멀티트랙 편집기에서 적용할 수 있습니다. 또한 자동 클릭 제거 효과는 여러 스캔 및 복구 패스를 자동으로 적용합니다. 클릭을 DeClicker와 동일한 레벨만큼 감소시키려면 효과를 수동으로 여러 번 적용해야 합니다.

임계값 노이즈에 대한 감도를 결정합니다. 낮은 값을 설정할수록 더 많은 클릭 및 팝을 감지할 수 있지만 보존해야 할 오디오까지 포함될 수도 있습니다. 가능한 값은 1-100이며 기본값은 30입니다.

복잡도 노이즈의 복잡도를 나타냅니다. 높은 값을 설정할수록 더 많은 처리를 적용하지만 오디오 품질이 저하될 수도 있습니다. 가능한 값은 1-100이며 기본값은 16입니다.

[맨 위로](#)

## 자동 위상 보정 효과

노이즈 감소/복원 > 자동 위상 보정 효과는 잘못 정렬된 테이프 헤드로 인한 방위각 오류, 잘못된 마이크 배치로 인한 스테레오 번짐, 다른 여러 가지 위상 관련 문제를 해결합니다.

전역 시간 이동 왼쪽 채널 이동 슬라이더와 오른쪽 채널 이동 슬라이더를 활성화하여 선택한 모든 오디오에 균일한 위상 이동을 적용할 수 있게 합니다.

채널 자동 정렬 및 자동 가운데 팬 일련의 불연속적인 시간 간격에 대한 위상 및 팬을 정렬합니다. 이러한 설정은 다음 옵션을 사용하여 지정할 수 있습니다.

시간 해상도 처리되는 각 간격의 시간을 밀리초 단위로 지정합니다. 값이 작을수록 정확도가 증가하고 클수록 성능이 향상됩니다.

응답 전체 처리 속도를 결정합니다. 느린 값으로 설정하면 정확도가 증가하고 빠른 값으로 설정하면 성능이 향상됩니다.

채널 위상 보정을 적용할 채널을 지정합니다.

분석 크기 분석되는 각 오디오 장치의 샘플 수를 지정합니다.

위상을 가장 정밀하고 효과적으로 보정하려면 채널 자동 정렬 옵션을 사용하십시오. 전역 시간 이동 슬라이더는 균일한 조정이 반드시 필요하거나 멀티트랙 편집기에서 위상 보정을 직접 실행할 경우에만 사용해야 합니다.

맨 위로 

## 클릭/팝 제거 효과

클릭/팝 제거 효과(효과 > 노이즈 감소/복원)를 사용하면 마이크 팝, 클릭, 가벼운 히스 및 잡음을 제거할 수 있습니다. 이러한 노이즈는 오래된 레코드판이나 현장 기록에서 흔히 발생합니다. [효과] 대화 상자를 열어 둔 채로 작업하면 효과를 여러 번 다시 열 필요 없이 선택 영역을 조정하고 여러 개의 클릭을 수정할 수 있습니다.

클릭 및 팝을 찾는 데는 감지 및 보정 설정이 사용됩니다. 감지 및 거부 범위는 그래픽으로 표시됩니다.

감지 그래프 각 진폭에서 사용될 정확한 임계값 레벨을 표시합니다(가로축(x축)에는 진폭을, 세로축(y축)에는 임계값 레벨을 표시). Adobe Audition에서 음량이 큰 오디오를 처리할 때는 커브에서 오른쪽의 값(-20dB 이상)을 사용하고 음량이 작은 오디오를 처리할 때는 왼쪽의 값을 사용합니다. 감지 및 거부를 쉽게 알아볼 수 있도록 커브에 색이 지정됩니다.

모든 레벨 스캔 민감도 및 변별 값을 기준으로 강조 표시된 영역에서 클릭을 스캔하고, 임계값, 감지 및 거부 값을 결정합니다. 소리가 가장 조용한 영역에서 가장 시끄러운 영역의 순서로 5개의 오디오 영역이 선택됩니다.

민감도 감지할 클릭의 레벨을 결정합니다. 미세한 클릭을 다수 감지하려면 10과 같이 낮은 값을 사용하고 소리가 큰 클릭을 몇 개만 감지하려면 20을 사용하십시오. 모든 레벨 스캔을 사용하여 감지된 레벨은 항상 이 옵션을 사용하여 감지된 레벨보다 높습니다.

변별 수정할 클릭 수를 결정합니다. 클릭을 몇 개만 수정하고 원본 오디오의 대부분을 그대로 유지하려면 높은 값을 입력합니다. 오디오에 포함된 클릭 수가 적절한 경우에는 20이나 40과 같은 낮은 값을 입력합니다. 일정한 클릭을 수정하려면 2나 4와 같이 아주 낮은 값을 입력합니다.

임계값 레벨 스캔 최대, 평균, 최소 임계값 레벨을 자동으로 설정합니다.

최대, 평균, 최소 오디오의 최대, 평균 및 최소 진폭에 대한 고유한 감지 및 거부 임계값을 결정합니다. 예를 들어 오디오의 최대 RMS 진폭이 -10dB일 경우에는 최대 임계값을 -10dB로 설정해야 하고, 최소 RMS 진폭이 -55dB일 경우에는 최소 임계값을 -55로 설정해야 합니다.

먼저 임계값 레벨을 설정한 후 해당 감지 및 거부 값을 조정하십시오. 최대 임계값 및 최소 임계값 레벨은 한번 설정하면 크게 조정할 필요가 없으므로 먼저 설정하는 것이 좋습니다. 평균 임계값 레벨은 최대 임계값 레벨과 최소 임계값 레벨 사이의 3/4 정도로 설정합니다. 예를 들어 최대 임계값을 30으로 설정하고 최소 임계값을 10으로 설정했으면 평균 임계값을 25로 설정합니다.

복구된 오디오의 일부를 수정한 후 필요에 따라 설정을 조정할 수 있습니다. 예를 들어 조용한 부분에 여전히 클릭이 많은 경우에는 최소 임계값 레벨을 낮추고, 소리가 큰 부분에 여전히 클릭이 있는 경우에는 평균 임계값 또는 최대 임계값 레벨을 낮추십시오. 일반적으로 소리가 큰 오디오의 경우 보정이 덜 필요한데, 오디오 자체에서 대부분의 클릭을 마스킹하므로 복구가 필요 없기 때문입니다. 클릭은 극히 조용한 오디오에서 분명하게 들리므로 대개 조용한 오디오일수록 감지 및 거부 임계값을 낮춰야 합니다.

두 번째 레벨 확인(거부 클릭) 클릭 감지 알고리즘으로 발견된 잠재적 클릭의 일부를 거부합니다. 트럼펫, 색소폰, 여성 보컬, 스네어 드럼 치는 소리, 일반 피크 등의 일부 오디오 유형이 클릭으로 감지되는 경우가 있습니다. 이러한 피크를 보정할 경우 결과 오디오가 숨죽인 것처럼 들립니다. 두 번째 레벨 확인은 이러한 오디오 피크를 거부하고 진짜 클릭만 보정합니다.

감지 클릭 및 팝에 대한 민감도를 결정합니다. 설정할 수 있는 값은 1에서 150 사이이지만 권장 값 범위는 6에서 60 사이입니다. 값이 낮을수록 더 많은 클릭이 감지됩니다.

높은 진폭의 오디오(-15dB 이상)는 35, 평균 진폭의 오디오는 25, 낮은 진폭의 오디오(-50dB 이하)에는 10으로 임계값을 설정하십시오. 이러한 설정을 사용하면 대부분의 클릭과 이보다 큰 클릭을 모두 찾을 수 있습니다. 소스 오디오의 배경에서 탁탁거리는 소리가 지속적으로 들리면 최소 임계값 레벨을 낮추거나 임계값이 할당된 dB 레벨을 올리십시오. 레벨을 최대 6까지 낮게 설정할 수는 있지만 이보다 낮게 설정하면 클릭 외의 사운드까지 제거될 수 있습니다.

클릭이 많이 감지될수록 복구가 더 많이 수행되므로 왜곡이 발생할 가능성이 높아집니다. 이러한 유형의 왜곡이 심하면 오디오가 밋밋하고 생동감이 없게 들리기 시작합니다. 이와 같은 경우에는 감지 임계값을 더 낮게 설정하고, 두 번째 레벨 확인을 선택하여 감지된 클릭을 다시 분석하고, 클릭이 아닌 충격에 의한 짧은 시간의 사운드는 무시하십시오.

거부 두 번째 레벨 확인 확인란을 선택할 경우 거부될 잠재적 클릭 수(감지 임계값을 사용하여 발견됨)를 결정합니다. 값의 범위는 1에서 100 사이이지만 처음에는 30으로 설정하는 것이 좋습니다. 설정값이 낮을수록 더 많은 클릭이 복구될 수 있고, 설정값이 높을수록 클릭이 복구되지 않을 수 있습니다. 이는 클릭이 실제 클릭이 아닐 수도 있기 때문입니다.

감지된 클릭을 가능하면 많이 거부하되 들을 수 있는 클릭은 모두 제거하는 것이 좋습니다. 트럼펫과 같은 사운드에 클릭이 있지만 클릭이 제거되지 않은 경우에는 값을 낮게 설정하여 거부되는 잠재적 클릭 수를 줄이십시오. 특정 사운드가 왜곡되는 경우에는 설정값을 늘려 복구 수를 최소한으로 유지하십시오. 적절한 결과를 얻기 위해 필요한 복구 수는 적을수록 좋습니다.

**FFT 크기** 클릭, 팝 및 잡음을 복구하는 데 사용되는 FFT 크기를 결정합니다. 일반적으로 자동으로 선택하여 FFT 크기가 자동으로 결정되도록 합니다. 하지만 일부 오디오 유형의 경우 특정 FFT 크기(8-512)를 입력해야 할 수도 있습니다. 32로 시작하는 것이 좋지만 여전히 클릭이 들리는 경우에는 값을 48, 64 등으로 늘리십시오. 값이 높을수록 보정 속도가 느리고 잠재적 결과가 좋습니다. 값이 너무 높으면 낮은 주파수 왜곡이 발생할 수 있습니다.

클릭 한 번으로 채우기 선택한 오디오 범위에서 클릭 하나를 보정합니다. FFT 크기 옆에서 [자동]을 선택한 경우 복원되는 영역의 크기를 기반으로 적절한 FFT 크기가 사용됩니다. 그렇지 않은 경우에는, 클릭 하나를 채우는 데 128에서 256 사이의 설정이 가장 적합합니다. 클릭 하나가 채워지면 F3 키를 눌러 작업을 반복합니다. 즐겨찾기 메뉴에 클릭 한 번으로 채우기를 위한 단축키를 만들 수도 있습니다.

팝 오버 샘플 폭 감지된 클릭에 서라운드 샘플을 포함합니다. 잠재적 클릭이 발견된 경우 시작점과 끝점이 가능한 한 가깝게 표시됩니다. 팝 오버 샘플 값(범위는 0에서 300 사이일 수 있음)은 클릭 왼쪽 및 오른쪽에 있는 더 많은 샘플이 클릭의 일부로 간주되도록 범위를 확장합니다.

보정된 클릭이 더 조용해지기는 했지만 여전히 명확히 들리는 경우에는 팝 오버 샘플 값을 늘리십시오. 8에서 시작해 최대 30 또는 40까지 서서히 늘리십시오. 클릭이 포함되지 않은 오디오는 보정된 후 많이 변경되지 않아야 합니다. 그래야 이 버퍼 영역이 대체 알고리즘에 의해 대부분 변경되지 않은 상태로 남습니다.

또한 자동으로 선택한 경우, 팝 오버 샘플 값을 늘리면 더 큰 FFT 크기가 사용됩니다. 설정값이 클수록 클릭이 더 깨끗하게 제거되지만 값이 너무 높을 경우 클릭이 제거된 위치에서 오디오가 왜곡되기 시작합니다.

실행 크기 별개의 클릭 사이에 있는 샘플 수를 지정합니다. 설정할 수 있는 값은 0부터 1000까지입니다. 서로 가까이 있는 클릭들을 독립적으로 보정하려면 낮은 값을 입력합니다. 실행 크기 범위 내에서 발생하는 클릭들은 함께 보정됩니다.

25 정도의 값(또는 FFT 크기 옆에서 자동으로 선택하지 않은 경우 FFT 크기의 절반)에서 시작하는 것이 좋습니다. 실행 크기 값이 너무 크면(100 이상) 매우 큰 데이터 블록이 한 번에 복구되므로 보정이 더 명확하게 나타날 수도 있습니다. 실행 크기를 너무 작게 설정할 경우 서로 아주 가까이 있는 클릭들이 첫 번째 패스에서 완전하게 복구되지 않을 수도 있습니다.

필스얼 확인 일반 파형 피크가 클릭으로 감지되지 않도록 합니다. 올바른 클릭 감지가 줄어들 수도 있으므로

더 공격적인 임계값 설정이 필요합니다. 이 옵션은 이미 오디오 정리를 시도했지만 클릭이 남아 있는 경우에만 선택하십시오.

채널 연결 모든 채널을 동일하게 처리하여 스테레오 또는 서라운드 균형을 유지합니다. 예를 들어 한 채널에서 클릭이 발견되면 대개 다른 채널에서도 클릭이 감지됩니다.

대량의 팝 감지 클릭으로 감지되지 않을 수도 있는 다수의 원하지 않는 이벤트(예: 폭이 몇 백 개 샘플 이상인 이벤트)를 제거합니다. 값의 범위는 30에서 200 사이입니다.

소리가 큰 스네어 드럼 치는 소리와 같이 예리한 사운드는 매우 큰 팝과 성격이 동일할 수 있으므로, 이 옵션은 오디오에 매우 큰 팝(매우 큰 스크래치가 있는 레코드판)이 있다는 것을 알고 있는 경우에만 선택하십시오. 이 옵션으로 인해 드럼 치는 소리가 더 부드럽게 들리면 임계값을 조금 늘려 소리가 크고 명확한 팝만 수정하십시오.

소리가 크고 명확한 팝이 수정되지 않은 경우 대량의 팝 감지를 선택하고 30(조용한 팝 찾기)에서 70(소리가 큰 팝 찾기) 사이의 설정을 사용하십시오.

가벼운 잡음 무시 1-샘플 오류가 감지되면 매끄럽게 바뀌 더 많은 배경 잡음이 제거됩니다. 결과 오디오가 더 가늘거나 밋밋하거나 작게 들리면 이 옵션을 선택 해제합니다.

패스 최대 32번의 패스를 자동으로 수행하여 효과적으로 복구하기에는 너무 가까이 있는 클릭을 찾아냅니다. 클릭이 더 발견되지 않고 감지된 모든 클릭이 복구된 경우에는 더 적은 수의 패스가 발생합니다. 일반적으로 각 연속 패스에서 클릭의 절반 가량이 복구됩니다. 감지 임계값이 높을 경우 모든 클릭을 제거하는 동안 복구 수가 줄어들고 품질이 높아질 수도 있습니다.

[맨 위로](#)

## DeHummer 효과

노이즈 감소/복원 > DeHummer 효과는 좁은 주파수 밴드 및 해당 고조파를 제거합니다. 가장 일반적인 방식으로 적용하는 경우 조명 및 전자 기기의 전원선 잡음 문제가 해결됩니다. 그러나 DeHummer 는 소스 오디오의 과도한 공명 주파수를 제거하는 노치 필터도 적용할 수 있습니다.

일반적인 오디오 문제를 빠르게 해결하려면 사전 설정 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

주파수 잡음의 루트 주파수를 설정합니다. 정확한 주파수를 모르는 경우 이 설정을 앞뒤로 드래그하면서 오디오를 미리 봅니다.

팁: 루트 주파수 및 게인을 시각적으로 조정하려면 그래프에서 직접 드래그합니다.

**Q** 위의 루트 주파수 및 고조파 폭을 설정합니다. 값이 높아질수록 더 좁은 주파수 범위에 영향을 미치며 값이 낮아질수록 더 넓은 범위에 영향을 미칩니다.

게인 잡음 감쇠의 양을 결정합니다.

고조파 수 영향을 받는 고조파 주파수의 수를 지정합니다.

고조파 기울기 고조파 주파수의 감쇠 비율을 변경합니다.

출력 잡음만 제거된 잡음을 미리 봄으로써 적절한 오디오가 포함되어 있는지를 확인할 수 있습니다.

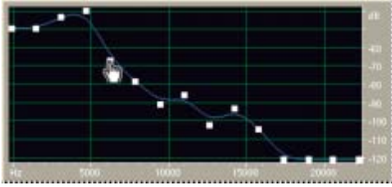
[맨 위로](#)

## 히스 감소 효과(파형 편집기에만 해당)

노이즈 감소/복원 > 히스 감소 효과는 오디오 카세트, 레코드판 또는 마이크 전치 증폭기와 같은 소스의 히스를

감소시킵니다. 이 효과는 특정 주파수 범위의 진폭이 최저 노이즈 레벨이라고 하는 진폭 임계값 아래로 내려갈 경우 해당 진폭을 크게 낮춥니다. 임계값보다 더 큰 주파수 범위의 오디오는 변경되지 않고 그대로 유지됩니다. 오디오에 일정한 레벨의 배경 히스가 있을 경우 히스를 완전히 제거할 수 있습니다.

주파수 범위가 넓은 다른 유형의 노이즈를 감소시키려면 노이즈 감소 효과를 사용하십시오. [노이즈 감소 효과\(파형 편집기에만 해당\)](#)를 참조하십시오.



히스 감소 그래프를 사용하여 최저 노이즈 레벨 조정

최저 노이즈 레벨 캡처 최저 노이즈 레벨의 추정치를 그래프로 나타냅니다. 이 추정치는 히스 감소 효과에서 정상적인 오디오는 그대로 유지한 채 히스만 더욱 효과적으로 제거하는 데 사용됩니다. 이 옵션은 히스 감소의 가장 강력한 기능입니다.

최저 노이즈 레벨을 가장 정확하게 반영하는 그래프를 만들려면 히스만 포함된 오디오를 선택하고 **Get Noise Floor**를 클릭합니다. 또는 원하는 오디오에서 최소 양의 높은 주파수 정보와 함께 최소 양의 오디오가 있는 영역을 선택합니다. [스펙트럼 표시]에서 표시 위쪽의 **75%** 부분에서 전혀 활동이 없는 영역을 찾아 보십시오.

최저 노이즈 레벨을 캡처한 후에는 낮은 주파수를 나타내는 왼쪽에서 조절점을 낮추어 그래프의 모양을 최대한 평평하게 만들어야 합니다. 임의의 주파수에 음악이 있는 경우 해당 주파수 부근의 조절점은 원래의 위치보다 더 높아집니다.

그래프 소스 오디오의 각 주파수에 대한 추정된 최저 노이즈 레벨을 나타내며 **x**축의 가로 눈금자에는 주파수가, **y**축의 세로 눈금자에는 최저 노이즈 레벨의 진폭이 표시됩니다. 이 정보를 사용하면 원하는 오디오 데이터에서 히스를 구분할 수 있습니다.

히스 감소를 수행하기 위해 사용되는 실제 값은 그래프와 최저 노이즈 레벨 슬라이더를 결합한 값입니다. 이를 통해 추정된 최저 노이즈 레벨이 위쪽 또는 아래쪽으로 이동하여 미세 조정됩니다.

팁: 주파수 및 진폭에 대한 도구 설명을 비활성화하려면 그래프의 오른쪽 위에서 메뉴 단추 를 클릭하고 그래프에 대한 도구 설명 표시를 선택 해제합니다.

비율 주파수가 가로 **x**축에 정렬되는 방식을 결정합니다.

- 낮은 주파수를 좀 더 정교하게 제어하려면 로그를 선택합니다. 로그 비율은 사람들이 사운드를 듣는 방식에 더욱 가깝습니다.
- 균등한 주파수 간격에서 높은 주파수를 사용하여 좀 더 세부적으로 작업하려면 선형을 선택합니다.

채널 선택한 오디오 채널을 그래프에 표시합니다.

다시 설정

추정된 최저 노이즈 레벨을 다시 설정합니다. 최저 레벨을 높거나 낮게 다시 설정하려면 그래프의 오른쪽 위에서 메뉴 단추 를 클릭하고 컨트롤 커브 다시 설정 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

팁: 일반적인 목적으로 빠르게 히스를 감소시킬 경우 완전한 최저 노이즈 레벨 그래프가 항상 필요하지는 않습니다. 대개의 경우 그래프를 평평한 레벨로 다시 설정하고 최저 노이즈 레벨 슬라이더를 조작하기만 하면 됩니다.

최저 노이즈 레벨 적절한 레벨의 히스 감소 및 품질에 도달할 때까지 최저 노이즈 레벨을 미세 조정합니다.

감소량 최저 노이즈 레벨 미만의 오디오에 대한 히스 감소의 레벨을 설정합니다. 특히 **20dB**을 넘는 높은 값을 설정하면 히스는 크게 감소되지만 오디오의 나머지 부분은 왜곡될 수도 있습니다. 낮은 값을 설정하면 많은 양

의 노이즈가 제거되지는 않지만 원본 오디오 신호가 비교적 왜곡 없이 그대로 유지됩니다.

출력 히스만 이 설정을 사용하면 히스만 미리 확인할 수 있으므로 효과에 의해 필요한 오디오까지 제거되고 있는지 살펴볼 수 있습니다.

고급 설정 이 옵션을 표시하려면 삼각형을 클릭합니다.

스펙트럼 감소를 추정된 최저 노이즈 레벨 위에서 오디오가 감지될 경우 주변 주파수에서 뒤따르는 것으로 간주되는 오디오 양을 결정합니다. 낮은 값을 설정하면 적은 양의 오디오가 뒤따르고 있는 것으로 간주되며, 현재 유지되고 있는 주파수에 더욱 가깝게 히스 감소가 이루어집니다.

가장 적절한 값은 40%-75%입니다. 이 값이 90%를 초과하여 너무 높으면 부자연스럽게 긴 지속음과 반향이 들릴 수도 있습니다. 이 값이 너무 낮으면 배경 거품 효과가 들릴 수도 있고 음악이 다소 인위적으로 들릴 수도 있습니다.

정밀도 비율 히스 감소의 시간 정확도를 결정합니다. 일반적인 값의 범위는 7부터 14까지입니다. 낮게 설정하면 오디오에서 소리가 큰 부분 전후에 몇 밀리초의 히스가 발생할 수도 있습니다. 크게 설정하면 대부분 더 나은 결과를 얻을 수 있지만 처리 속도는 느려집니다. 20을 초과하면 대개 품질은 더 이상 향상되지 않습니다.

전환 폭 히스 감소에서 급격한 변동 대신 느린 전환을 생성합니다. 5-10의 값을 입력하면 대개 좋은 결과를 얻을 수 있습니다. 값이 너무 높으면 처리 과정 후에도 일부 히스가 남아 있을 수 있습니다. 값이 너무 낮으면 인위적인 배경 소리가 들릴 수도 있습니다.

**FFT 크기** FFT(고속 푸리에 변환) 크기를 지정하며 주파수와 시간 정확도 간의 균형을 결정합니다. 일반적으로 최상의 크기는 2048~8192입니다.

2048 이하의 낮은 FFT 크기를 설정하면 심벌즈를 치기 전에 획 소리가 줄어드는 경우와 같이 시간 응답이 향상되지만 주파수 해상도가 낮아져 공허하거나 퍼진 사운드가 들릴 수도 있습니다.

8192 이상의 높은 FFT 크기를 설정하면 획 소리, 반향, 늘어난 배경 음조가 발생할 수도 있지만 매우 정확한 주파수 해상도를 생성할 수 있습니다.

조절점 최저 노이즈 레벨 캡처를 클릭하면 그래프에 추가되는 포인트의 수를 지정합니다.

## Adobe 권장 리소스

- [스펙트럼 표시 정보](#)
- [Adobe Premiere Pro CS5.5 또는 After Effects에서 오디오 클립 편집](#)
- [처리 효과 정보](#)
- [그래프를 사용한 효과 설정 제어](#)
- [파형 편집기에서 효과 적용](#)
- [멀티트랙 편집기에서 효과 적용](#)
- [효과 사전 설정 사용](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 반향 효과

- 복합 반향 효과
- 전체 반향 효과
- 반향 효과
- 스튜디오 반향 효과
- 서라운드 반향 효과

실내에서 사운드는 벽, 천정, 바닥에 부딪히면서 사람의 귀로 전달됩니다. 이와 같은 반사된 사운드는 모두 밀접하게 결합되어 귀에 도달하므로 각각의 에코로 인식되지 않고 공간의 느낌을 만들어 내는 공간음으로 인식됩니다. 이렇게 반사된 사운드를 반향음 또는 짧게 반향이라고 합니다. **Adobe Audition**에서는 반향 효과를 사용하여 다양한 실내 환경을 시뮬레이션할 수 있습니다.

멀티트랙 편집기에서 반향을 최대한 유연하고 효율적으로 사용하려면 반향 효과를 버스에 추가하고 반향 출력 레벨을 **100%** 처리음으로 설정합니다. 그런 다음 트랙을 이 버스로 라우팅하고 센드를 사용하여 원음과 반향 사운드 간의 비율을 제어합니다.

맨 위로 

## 복합 반향 효과

[반향] > [복합 반향] 효과를 사용하면 옷장에서 콘서트 홀에 이르는 다양한 실내의 느낌을 재현할 수 있습니다. 복합 반향은 임펄스 파일을 사용하여 음향 공간을 시뮬레이션합니다. 따라서 그 결과는 거의 실제 생활 속에서 듣는 사운드와 비슷합니다.

임펄스 파일 소스는 기록된 주위 공간의 오디오 또는 온라인에서 사용 가능한 임펄스 컬렉션을 포함합니다. 최상의 결과를 얻으려면 임펄스 파일은 압축되지 않은 **16비트** 또는 **32비트** 파일이어야 하며 현재 오디오 파일의 샘플 속도와 일치해야 합니다. 임펄스 길이는 **30초** 이하여야 합니다. 적절하게 디자인하려면 다양한 소스 오디오를 테스트하여 고유한 복합 기반 효과를 생성합니다.

참고: 복합 반향을 사용하려면 상당한 처리 과정이 필요하므로 성능이 낮은 시스템에서 미리 볼 경우에는 클릭 또는 팝이 발생할 수도 있습니다. 그러나 효과를 적용한 후 이러한 인위적인 소리는 사라집니다.

임펄스 음향 공간을 시뮬레이션하는 파일을 지정합니다. **WAV** 또는 **AIFF** 형식의 사용자 정의 임펄스 파일을 추가하려면 [불러오기]를 클릭합니다.

믹스 원본과 반향 사운드 간 비율을 제어합니다.

방 크기 임펄스 파일로 정의된 전체 실내의 백분율을 지정합니다. 백분율 값이 높을수록 반향도 길어집니다.

감쇄 **LF** 반향에서 낮은 주파수의 무거운 저음 구성 요소를 감소시켜 탁한 소리를 없애고 좀 더 맑고 명료한 사운드를 만듭니다.

감쇄 **HF** 반향에서 높은 주파수의 과도 신호 구성 요소를 감소시켜 거센 소리를 없애고 좀 더 따뜻하고 풍부한 사운드를 만듭니다.

사전 지연 반향이 최대 진폭을 구성하는 데 걸리는 시간(밀리초)을 결정합니다. 가장 자연스러운 사운드를 만들려면 **0-10**밀리초 정도의 짧은 사전 지연을 지정하십시오. 흥미로운 특수 효과를 만들려면 **50**밀리초 이상의 긴 사전 지연을 지정하는 것이 좋습니다.

폭 스테레오 확산을 제어합니다. **0**을 설정하면 모노 반향 신호가 생성됩니다.

게인 처리 후 진폭을 증폭시키거나 감소시킵니다.

맨 위로 

## 전체 반향 효과

[반향] > [전체 반향] 효과는 복합 반향에 기반하며 울림, 금속음 및 기타 인위적인 소리가 나는 요소가 발생하지 않도록 합니다.

이 효과는 실내의 불규칙성을 시뮬레이션하는 [인지], 소스를 중앙에서 벗어난 위치에 배치하는 [왼쪽/오른쪽 위치], 사용자 정의할 수 있는 실내를 사실적으로 시뮬레이션하는 데 유용한 [방 크기] 및 [크기]와 같은 몇 가지 고유한 옵션을 제공합니다. 벽면 및 공명을 시뮬레이션하려면 [컬러레이션] 섹션에서 3밴드 파라메트릭 이퀄라이저를 사용하여 반향의 주파수 흡수도를 변경하면 됩니다.

반향 설정을 변경하면 이 효과는 임시 임펄스 파일을 만들며 이 파일은 사용자가 지정하는 어쿠스틱 환경을 시뮬레이션합니다. 파일의 크기가 몇 메가 바이트 정도가 되어 처리하는 데 몇 초가 걸릴 수 있으므로 미리 들어보기까지는 잠시 기다려야 할 수도 있습니다. 그러나 매우 사실적인 소리가 나고 손쉽게 조정할 수 있는 결과를 얻을 수 있습니다.

참고: [전체 반향] 효과에는 상당한 처리 과정이 필요합니다. 따라서 실시간 멀티트랙으로 사용하려면 이 효과를 미리 렌더링하거나 [스튜디오 반향]을 대신 사용하는 것이 좋습니다. (자세한 내용은 [트랙 효과를 미리 렌더링하여 성능 개선을 참조하십시오.](#))

## 반향 설정

감소 시간 반향이 60dB로 감소하는 데 걸리는 시간을 밀리초 단위로 지정합니다. 그러나 [컬러레이션]의 매개 변수에 따라 어떤 주파수는 60dB로 감소하는 데 더 오래 걸릴 수도 있고 더 빠르게 감소할 수도 있습니다. 값을 길게 설정하면 반향의 여운이 더 오래 지속되지만 처리 시간도 늘어납니다. 효과적인 제한값은 약 6000밀리초(6초의 지속음)이지만 실제로 생성되는 지속음은 훨씬 더 길기 때문에 배경 노이즈 레벨로 감소될 수 있습니다.

사전 지연 시간 반향이 최대 진폭으로 구성되는 데 걸리는 시간을 밀리초 단위로 지정합니다. 일반적으로 반향은 빠르게 구성된 다음 훨씬 더 느린 속도로 감소합니다. 사전 지연 시간을 400밀리초 이상으로 매우 길게 설정하면 재미있는 효과를 들을 수 있습니다.

확산 에코 구성 속도를 제어합니다. [확산] 값을 900밀리초 이상으로 높게 설정하면 불연속적인 에코 없이 매우 부드러운 반향이 발생합니다. 낮은 값을 설정하면 최초 에코 밀도는 낮아지지만 반향 지속음의 지속 시간 동안 밀도가 증가하므로 더욱 불연속적인 에코가 생성됩니다.

팁: [확산] 값을 낮게 설정하고 [인지] 값을 높게 설정하면 바운스하는 에코 효과를 만들 수 있습니다. 반향 지속음을 길게 유지한 상태에서 [확산] 값을 낮게 설정하고 [인지] 값도 다소 낮게 설정하면 축구 경기장이나 유사 경기장의 효과를 만들 수 있습니다.

인지 각종 물체, 벽, 연결실 등의 환경에서 발생하는 불규칙성을 시뮬레이션합니다. 값을 낮게 설정하면 요동 없이 부드럽게 감소하는 반향을 만들 수 있습니다. 높게 설정할수록 서로 다른 곳에서 발생하는 더욱 불연속적인 에코가 들립니다.

팁: 너무 부드러운 반향은 부자연스럽게 들릴 수도 있습니다. [인지] 값을 최대 40까지 설정하면 일반적인 여러 가지 실내 변수를 시뮬레이션할 수 있습니다.

방 크기 가상 방의 용적을 세제곱미터 단위로 설정합니다. 방이 커질수록 반향도 길어집니다. 이 컨트롤을 사용하면 불과 몇 세제곱미터의 크기부터 대 경기장에 이르는 가상의 실내를 만들 수 있습니다.

크기 실내의 왼쪽부터 오른쪽까지의 폭과 앞쪽부터 뒤쪽까지의 깊이 간 비율을 지정합니다. 음향적으로 적합한 높이는 대화 상자 아래쪽의 [실제 방 치수]로 계산되어 표시됩니다. 일반적으로 실내의 폭과 깊이 간 비율이 0.25-4인 경우에 최고 품질의 반향이 만들어집니다.

왼쪽/오른쪽 위치(스테레오 오디오만 해당) 초기 반사를 중앙에서 벗어난 위치에 배치합니다. [출력 레벨] 섹션에서 [직접 포함]을 선택하면 원본 신호를 동일한 위치에 배치할 수 있습니다. 가수의 경우 중앙에서 왼쪽이나 오른쪽으로 5%-10% 정도 살짝 벗어났을 때 매우 좋은 효과를 낼 수 있습니다.

하이 패스 차단 베이스 또는 드럼 등 100Hz 이하의 낮은 주파수를 갖는 사운드의 손실을 방지합니다. 이러한 사운드는 작은 방 안에서 초기 반사가 원본 신호화 미싱될 경우 위상이 어긋날 수도 있습니다. 유지하려는 사운드의 주파수보다 더 높은 주파수를 지정하십시오. 일반적으로 적절한 값은 80Hz-150Hz입니다. 차단 설정이 너무 높으면 해당 실내 크기에 부합되는 사실적인 이미지를 얻지 못할 수 있습니다.

방 크기에 따라 반향 설정 [감소 시간] 및 [사전 지연 시간]이 지정된 방 크기와 일치하도록 설정하여 더욱 설득력 있는 반향을 생성합니다. 원하는 경우 [감소 시간] 및 [사전 지연 시간]을 미세 조정할 수도 있습니다.

## 컬러레이션 옵션

[컬러레이션] 옵션을 시각적으로 조정하려면 그래프로 직접 드래그하십시오.

주파수 로우 셸프 및 하이 셸프의 모퉁이 주파수를 지정하거나 중간 밴드의 가운데 주파수를 지정합니다. 예를 들어 반향의 따듯한 느낌을 증가시키려면 하이 셸프 주파수를 낮추고 동시에 게인을 줄입니다.

게인 여러 주파수 범위에서 반향을 증폭하거나 감쇠합니다.

팁: 오디오를 미묘하게 강화하려면 주요 음 요소의 자연스러운 주파수 부근에서 반향 주파수를 증폭하십시오. 예를 들어 가수 음성의 경우 주파수를

200Hz에서 800Hz로 증폭하면 해당 범위에서 공명을 강화할 수 있습니다.

**Q** 중간 밴드의 폭을 설정합니다. 값이 높아질수록 더 좁은 주파수 범위에 영향을 미치며 값이 낮아질수록 더 넓은 범위에 영향을 미칩니다.

팁: 불연속적인 공명을 만들려면 10 이상의 값을 사용하십시오. 넓은 주파수 범위를 증폭하거나 잘라내려면 2나 3처럼 낮은 값을 사용합니다.

감소 [컬러레이션] 곡선이 적용되기 전에 반향이 감소하는 시간을 밀리초 단위로 지정합니다. 적절한 값은 최대 700까지입니다. 반향에 컬러를 더 많이 적용하려면 100-250의 비교적 낮은 설정을 사용하십시오.

## 출력 레벨 옵션

원음 반향에 포함된 원본 신호의 레벨을 제어합니다. 낮은 레벨을 사용하면 원거리 사운드를 만들 수 있습니다. 100%에 가까운 높은 레벨과 함께 낮은 레벨의 반향 및 반사를 사용하면 소스에 근접해 있는 느낌을 만들 수 있습니다.

반향 반향 사운드에서 고밀도 레이어의 레벨을 제어합니다. 원음 및 반향 사운드 간의 균형은 원근감을 좌우합니다.

초기 반사 귀에 닿는 최초 에코의 레벨을 제어하며 전체적인 방 크기를 느낄 수 있도록 합니다. 너무 높은 값을 설정하면 부자연스러운 사운드가 생성되며 너무 낮은 값을 설정하면 방 크기에 대한 오디오 큐가 제거될 수 있습니다. 처음에는 [원음] 신호 볼륨의 반으로 설정하는 것이 좋습니다.

직접 포함 원본 신호의 왼쪽 및 오른쪽 채널을 [초기 반사] 탭의 [왼쪽/오른쪽 위치]에서 설정된 초기 반사의 위치에 맞춰 미세하게 위상 이동합니다.

입력 합 처리가 시작되기 전에 스테레오 또는 서라운드 파형의 채널을 결합합니다. 이 옵션은 빠른 처리를 원할 경우 선택하고, 가득하고 풍부한 반향을 원할 경우에는 선택 해제하는 것이 좋습니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 반향 효과

[반향] > [반향] 효과는 복합 기반의 처리를 통해 어쿠스틱 공간을 시뮬레이션합니다. 이 효과는 옷장, 타일이 깔린 욕실, 콘서트홀이나 대규모 원형 극장과 같은 어쿠스틱 환경 또는 주위가 둘러싸인 환경을 재현합니다. 에코가 서로 가까운 간격을 유지하므로 신호의 반향 지속음은 시간에 따라 부드럽게 감소하면서 따뜻하고 자연스러운 사운드를 만들어 냅니다. 또는 [사전 지연 시간]을 조정하여 방 크기를 감지할 수 있습니다.

[전체 반향] 효과는 [반향] 효과보다 상대적으로 더 많은 옵션과 더 나은 오디오 렌더링을 제공합니다. 그러나 빠른 조정을 위해서는 더 적은 [반향] 효과 옵션을 활용하는 편이 더 좋습니다.

참고: [반향] 효과에는 상당한 처리 과정이 필요합니다. 따라서 실시간 멀티트랙으로 사용하려면 이 효과를 미리 렌더링하거나 [스튜디오 반향]을 대신 사용하는 것이 좋습니다. (자세한 내용은 [트랙 효과를 미리 렌더링하여 성능 개선을 참조](#)하십시오.)

감소 시간 반향의 지속음이 완전히 소멸(약 -96dB)하는 데 걸리는 시간을 밀리초 단위로 설정합니다. 작은 방의 경우 400 미만, 중간 크기의 방은 400-800, 콘서트 홀과 같은 매우 큰 실내는 800보다 높은 값을 사용하십시오. 예를 들어 대규모 원형 극장의 반향 지속음을 만들려면 3000밀리초를 입력하는 것이 좋습니다.

팁: 에코와 반향을 모두 생성하는 실내를 시뮬레이션하려면 먼저 [에코] 효과를 사용하여 방 크기를 설정한 다음 [반향] 효과를 사용하여 사운드를 좀 더 자연스럽게 만드십시오. [감소 시간]을 300밀리초 정도로 작게 설정하면 원음에 공간감을 더할 수 있습니다.

사전 지연 시간 반향이 최대 진폭으로 구성되는 데 걸리는 시간을 밀리초 단위로 지정합니다. 짧은 [감소 시간]을 사용할 경우 [사전 지연 시간]은 그보다 더 짧아야 합니다. 일반적으로 [감소 시간] 값을 약 10% 정도의 길이로 설정하면 좀 더 사실적인 사운드가 생성됩니다. 그러나 [감소 시간]을 더 짧게 설정하고 [사전 지연 시간]을 더 길게 설정하면 재미 있는 효과를 만들어 낼 수 있습니다.

확산 자연스러운 흡수를 시뮬레이션하여 반향이 감소할 때 높은 주파수를 줄입니다. 흡수 시간을 빠르게 설정하면 나이트 클럽과 극장처럼 사람, 가구 및 카페트로 가득 찬 실내를 시뮬레이션할 수 있습니다. 1000밀리초를 넘는 느린 시간을 설정하면 높은 주파수 반사가 보다 일반적인 강당과 같이 비어 있는 실내를 시뮬레이션할 수 있습니다.

인지 방 안에서 발생하는 반사의 특징을 변경합니다. 낮은 값을 설정하면 불연속적인 에코를 줄이면서 좀 더 부드러운 반향을 만들 수 있습니다. 높은 값을 설정하면 좀 더 큰 실내를 시뮬레이션하고 반향 진폭의 변화를 늘릴 수 있으며 시간에 따라 불연속적인 반사를 생성하여 공간감을 더할 수 있습니다.

팁: [인지]를 100으로, [감소 시간]을 2000밀리초 이상으로 설정하면 재미있는 협곡 효과를 만들 수 있습니다.

원음 출력할 소스 오디오의 백분율을 설정합니다. 대부분의 경우 90%가 적절합니다. 미묘한 공간감을 더하려면 [원음] 백분율을 높게 설정하고 특수 효과를 만들려면 [원음] 백분율을 낮게 설정합니다.

처리음 출력할 방향의 백분율을 설정합니다. 트랙에 미묘한 공간감을 더하려면 [처리음] 백분율을 [원음] 백분율보다 더 낮게 설정합니다. [처리음] 백분율을 높이면 오디오 소스로부터 더 먼 거리를 시뮬레이션할 수 있습니다.

입력 합 처리가 시작되기 전에 스테레오 또는 서라운드 파형의 채널을 결합합니다. 이 옵션은 빠른 처리를 원할 경우 선택하고, 가득하고 풍부한 반향을 원할 경우에는 선택 해제하는 것이 좋습니다.

맨 위로 <sup>4</sup>

## 스튜디오 반향 효과

[반향] > [스튜디오 반향] 효과는 다른 반향 효과와 마찬가지로 어쿠스틱 공간을 시뮬레이션합니다. 하지만 복합 기반이 아니기 때문에 다른 반향 효과보다 더 빠르고 프로세서를 적게 소모합니다. 따라서 트랙의 효과를 미리 렌더링할 필요 없이 멀티트랙 편집기에서 빠르고 효과적으로 실시간 변경을 수행할 수 있습니다.

방 크기 방 크기를 설정합니다.

감소 반향이 감소하는 양을 밀리초 단위로 조정합니다.

초기 반사 귀에 가장 먼저 닿는 에코의 백분율을 제어하며 전체적인 방 크기를 느낄 수 있도록 합니다. 너무 높은 값을 설정하면 부자연스러운 사운드가 생성되며 너무 낮은 값을 설정하면 방 크기에 대한 오디오 큐가 손실될 수도 있습니다. 처음에는 원본 신호 볼륨의 반으로 설정하는 것이 좋습니다.

스테레오 폭 여러 스테레오 채널에 대한 확산을 제어합니다. 0%인 경우 모노 반향 신호가 생성되고, 100%인 경우 최대 스테레오 분리가 생성됩니다.

높은 주파수 잘라내기 반향이 발생할 수 있는 가장 높은 주파수를 지정합니다.

낮은 주파수 잘라내기 반향이 발생할 수 있는 가장 낮은 주파수를 지정합니다.

감쇄 시간에 따라 반향 신호의 높은 주파수에 적용되는 감쇄의 양을 조정합니다. 백분율을 높게 설정할수록 감쇄가 증가하여 더 따뜻한 반향 음조를 얻을 수 있습니다.

확산 반향 신호가 카펫과 커튼과 같은 표면에 반사될 경우에 발생하는 흡수를 시뮬레이션합니다. 낮은 값을 설정할수록 더 많은 에코가 발생하며 높은 값을 설정할수록 에코가 더 적게 발생하고 더욱 부드러운 반향이 생성됩니다.

원음 효과와 함께 출력할 소스 오디오의 백분율을 설정합니다.

처리음 출력할 방향의 백분율을 설정합니다.

맨 위로 <sup>4</sup>

## 서라운드 반향 효과

[반향] > [서라운드 반향] 효과는 주로 5.1 소스를 위한 것이지만 모노 또는 스테레오 소스에도 서라운드 환경을 제공할 수 있습니다. 파형 편집기에서 [편집] > [샘플 유형 변환]을 선택하여 모노 또는 스테레오 파일을 5.1로 변환한 다음 [서라운드 반향]을 적용할 수 있습니다. 멀티트랙 편집기에서는 모노 또는 스테레오 트랙을 서라운드 반향과 함께 5.1 버스 또는 마스터로 보낼 수 있습니다.

입력, 가운데 처리된 신호에 포함된 가운데 채널의 비율을 결정합니다.

입력, LFE 다른 채널에 대해 반향을 과장하는 데 사용되는 낮은 주파수 향상 채널의 비율을 결정합니다. LFE 신호 자체는 반향되지 않습니다.

참고: 이 효과에서는 항상 왼쪽, 오른쪽 및 후방 서라운드 채널의 100%가 입력됩니다.

임펄스 음향 공간을 시뮬레이션하는 파일을 지정합니다. WAV 또는 AIFF 형식의 사용자 정의 6채널 임펄스 파일을 추가하려면 [불러오기]를 클릭합니다.

방 크기 임펄스 파일로 정의된 전체 실내의 백분율을 지정합니다. 백분율 값이 높을수록 반향도 길어집니다.

감쇄 LF 반향에서 낮은 주파수의 무거운 저음 구성 요소를 감소시켜 탁한 소리를 없애고 좀 더 맑고 명료한 사운드를 만듭니다.

감쇄 HF 반향에서 높은 주파수의 과도 신호 구성 요소를 감소시켜 거센 소리를 없애고 좀 더 따뜻하고 풍부한 사운드를 만듭니다.

사전 지연 반향이 최대 진폭을 구성하는 데 걸리는 시간(밀리초)을 결정합니다. 가장 자연스러운 사운드를 만들려면 0-10밀리초 정도의 짧은 사전 지연을 지정하십시오. 흥미로운 특수 효과를 만들려면 50밀리초 이상의 긴 사전 지연을 지정하는 것이 좋습니다.

**Front Width** 앞의 세 개 채널에 대해 확산되는 스테레오를 제어합니다.

폭을 0으로 설정하면 모노 반향 신호가 생성됩니다.

**Surround Width** 후방 서라운드 채널(왼쪽 및 오른쪽) 전체에서 스테레오 확산을 제어합니다.

**C Wet Level** 가운데 채널에 추가되는 반향의 양을 제어합니다. 이 채널에는 보통 대화가 포함되므로, 반향은 일반적으로 낮아야 합니다.

**L/R Bal.** 앞 및 뒤 스피커의 왼쪽-오른쪽 균형을 제어합니다. 값이 100인 경우 왼쪽으로만 반향되고, -100인 경우 오른쪽으로만 반향됩니다.

**F/B Bal.** 왼쪽 및 오른쪽 스피커의 앞-뒤 균형을 제어합니다. 값이 100인 경우 앞으로만 반향되고, -100인 경우 뒤로만 반향됩니다.

**Wet/Dry Mix** 원본과 반향 사운드 간 비율을 제어합니다. 100으로 설정하면 반향만 출력합니다.

게인 처리 후 진폭을 증폭시키거나 감소시킵니다.

## Adobe 권장 리소스

- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용
- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용
- 그래프를 사용한 효과 설정 제어
- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용
- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용
- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호정책

# 특수 효과

왜곡 효과

도플러 편이(프로세스) 효과

기타 효과

마스터링 효과

음량 레이더 미터 효과

보컬 향상 효과

참고: 특수 효과를 사용하려면 모노 또는 스테레오 오디오가 필요합니다. 이러한 효과는 5.1 서라운드를 지원하지 않습니다.

맨 위로 

## 왜곡 효과

특수 > 왜곡 효과를 사용하면 바람 소리가 나는 자동차 스피커, 소리 죽인 마이크, 과도하게 구동된 증폭기를 시뮬레이션할 수 있습니다.

링크 

양과 음 그래프에서 동일한 곡선을 만듭니다.

양과 음 그래프 양과 음 샘플 값에 대해 별도의 왜곡 곡선을 지정합니다. 가로 눈금자(x축)는 dB 단위의 입력 레벨을 나타내고, 세로 눈금자(y축)는 출력 레벨을 나타냅니다. 기본 대각선은 입력과 출력 값의 관계가 1:1인 왜곡되지 않은 신호를 나타냅니다.

그래프에서 점을 만들어 조정하려면 클릭하여 드래그하십시오. 점을 제거하려면 그래프 밖으로 점을 드래그하면 됩니다.

한 그래프를 다른 그래프로 복사하려면 두 그래프 사이의 화살표 단추를 클릭하십시오.

다시 설정 

그래프를 왜곡되지 않은 기본 상태로 되돌립니다.

커브 매끄럽게 하기 조절점 사이에 커브가 적용된 전환 효과를 만듭니다. 보통 기본 직선형 전환보다 자연스러운 왜곡을 만들어 냅니다.

시간 매끄럽게 하기 입력 레벨에서 왜곡이 얼마나 빨리 변경되는지를 결정합니다. 레벨 측정은 낮은 주파수 콘텐츠에 기반하며 좀 더 부드럽고 좀 더 음악적인 왜곡을 만듭니다.

dB 범위 그래프의 진폭 범위를 변경하여 왜곡이 해당 범위로 제한되도록 합니다.

선형 비율 그래프의 진폭 비율을 대수의 dB에서 표준화된 값으로 바꿉니다.

후처리 필터 DC 오프셋 왜곡 처리에 따라 생긴 모든 샘플 오프셋을 보완합니다. 이 개념에 대한 자세한 내용은 [올바른 DC 오프셋](#)을 참조하십시오. 이러한 오프셋 때문에 편집할 때 팝 및 클릭이 발생할 수 있습니다.

맨 위로 

## 도플러 편이(프로세스) 효과

특수 > 도플러 편이(프로세스) 효과를 사용하면 경찰차가 옆으로 지나갈 때의 사이렌 소리처럼 어떤 개체가 옆으로 다가와 지나갈 때의 느낌으로 피치가 올라갔다 내려가는 효과를 만들 수 있습니다. 경찰차가 다가오면 차가 앞으로 이동함에 따라 각 음파가 압축되므로 귀에 들어오는 사운드는 높은 주파수가 됩니다. 차가 지나쳐 가면 반대의 현상이 발생하여 음파는 늘어지고 낮은 피치의 사운드가 됩니다.

참고: Adobe Audition 효과의 많은 그래프와 달리, 도플러 편이 그래프는 대화형으로 작동하지 않습니다. 즉, 사용자가 그래프를 직접 조작할 수 없습

니다. 대신, 도플러 편이 효과의 매개 변수를 조정하면 그래프가 자동으로 변경됩니다.

경로 유형 사운드 소스가 따르는 경로를 정의합니다. 경로 유형에 따라 사용할 수 있는 옵션 집합이 달라집니다.

직선 옵션:

- 시작 거리 지점을 사용하면 효과의 가상 시작 지점을 미터 단위로 설정할 수 있습니다.
- 속도를 사용하면 효과가 움직이는 가상 속도를 초당 미터 단위로 정의할 수 있습니다.
- 오는 위치를 사용하면 효과가 다가오는 가상 방향을 도 단위로 설정할 수 있습니다.
- 앞으로 통과 거리를 사용하면 청취자 앞에서 효과가 통과하는 지점까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.
- 오른쪽으로 통과 거리를 사용하면 청취자 오른쪽에서 효과가 통과하는 지점까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.

원형 옵션:

- 반경을 사용하면 효과의 원형 크기를 미터 단위로 설정할 수 있습니다.
- 속도를 사용하면 효과가 움직이는 가상 속도를 초당 미터 단위로 정의할 수 있습니다.
- 시작 각도를 사용하면 효과가 시작되는 가상 각도를 도 단위로 설정할 수 있습니다.
- 앞으로 집결 거리를 사용하면 청취자 앞에서 사운드 소스까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.
- 오른쪽으로 집결 거리를 사용하면 청취자 오른쪽에서 사운드 소스까지의 거리를 미터 단위로 지정할 수 있습니다.

블룸 조정 기준: 거리 또는 방향 지정한 값에 따라 효과의 블룸을 자동으로 조정합니다.

품질 레벨 6가지 레벨로 품질을 처리할 수 있습니다. 낮은 레벨의 품질은 처리 시간이 적게 필요한 반면 높은 레벨의 품질은 일반적으로 더 나은 사운드 결과를 얻을 수 있습니다.

맨 위로 <sup>4</sup>

## 기타 효과

특수 > 기타 효과는 기타 트랙의 사운드를 최적화하고 변경하는 일련의 프로세서를 적용합니다. 압축기 단계에서는 동적 범위를 줄이고 더 강렬한 임팩트와 함께 더 탄탄한 사운드를 생성합니다. 필터, 왜곡 및 **Box Modeler** 단계에서는 기타리스트가 풍부하고 기교적인 연주를 하기 위해 활용하는 일반적인 효과를 시뮬레이션합니다.

기타 효과를 보컬, 드럼 및 그 밖의 오디오에 적용하여 텍스처 효과를 생성합니다.

압축기 동적 범위를 줄여 일관된 진폭을 유지하고 믹스에서 기타 트랙이 돋보이도록 합니다.

필터 공명기에서 토크박스에 이르기까지 다양한 기타 필터를 시뮬레이션합니다. 이 메뉴에서 옵션을 선택한 후 아래의 옵션을 설정합니다.

유형 필터를 적용할 주파수를 결정합니다. 높은 주파수를 필터링하려면 로우패스, 낮은 주파수를 필터링하려면 하이패스를 지정하고 가운데 주파수 위와 아래의 주파수를 필터링하려면 밴드패스를 지정합니다.

주파수 로우패스 및 하이패스 필터링에 대한 차단 주파수 또는 밴드패스 필터링에 대한 가운데 주파수를 결정합니다.

공명 차단 주파수 부근의 주파수를 피드백하며 낮은 값을 설정할 경우 상쾌한 느낌을, 높은 값을 설정할 경우에는 휘파람 같은 고조파를 더합니다.

왜곡 기타 솔로에서 흔히 들리는 소리의 날카로움을 더합니다. 왜곡 특성을 변경하려면 유형 메뉴에서 옵션을 선택하십시오.

증폭기 기타리스트들이 고유한 음조를 생성하기 위해 사용하는 다양한 증폭기 및 스피커 조합을 시뮬레이션합니다.

믹스 원본 대 처리된 오디오 비율을 제어합니다.

맨 위로 <sup>4</sup>

## 마스터링 효과

마스터링은 라디오, 비디오, CD, 웹 등의 특정 미디어에 맞게 오디오 파일을 최적화하는 전체 처리 과정을 가리킵니다. Adobe Audition에서는 특수 > 마스터링 효과를 사용하여 빠르게 오디오를 마스터링할 수 있습니다.

오디오를 마스터링하기 전에 먼저 대상 미디어의 요구 사항을 고려해야 합니다. 예를 들어 대상이 웹인 경우 저음 사운드를 제대로 구현하지 못하는 컴퓨터 스피커를 통해 파일이 재생될 수도 있습니다. 이러한 점을 보완하기 위해 마스터링 처리의 동조 단계에서 저음 주파수를 증폭시킬 수 있습니다.

이퀄라이저 전반적인 음조 균형을 조정합니다.

그래프 가로 눈금자(x축)에는 주파수를, 세로 눈금자(y축)에는 진폭을 표시하며 곡선은 특정 주파수에서의 진폭 변동을 나타냅니다. 그래프의 주파수 범위는 옥타브별로 일정한 간격의 로그 방식으로 가장 낮은 레벨에서 가장 높은 레벨로 분포합니다.

아래의 설정을 시각적으로 조정하려면 제어 지점을 드래그하십시오.

로우 셸프 사용 및 하이 셸프 사용 주파수 스펙트럼의 양쪽 끝 중 하나에서 셸프 필터를 활성화합니다.

피킹 사용 주파수 스펙트럼 가운데에서 피킹 필터를 활성화합니다.

**Hz** 각 주파수 밴드의 가운데 주파수를 나타냅니다.

**dB** 각 주파수 밴드의 레벨을 나타냅니다.

**Q** 영향을 받는 주파수 밴드의 폭을 제어합니다. 낮은 **Q** 값(최대 **3**)은 보다 넓은 주파수 범위에 영향을 주며 전반적인 오디오 품질 향상에 최적입니다. 높은 **Q** 값(**6-12**)은 가장 좁은 밴드에 영향을 주며 문제가 있는 특정 주파수(예: **60Hz**의 힘)를 제거하는 데 이상적입니다.

반향 공간음을 추가합니다. 양 슬라이더를 드래그하여 원본과 반향 사운드 간 비율을 변경할 수 있습니다.

과장 고주파수 고조파를 더욱 명확하고 또렷하게 구현하여 과장합니다. [모드] 옵션에는 가벼운 왜곡에 사용되는 레트로, 밝은 음조에 사용되는 테이프, 빠른 동적 응답에 사용되는 튜브 등이 있습니다. 양 슬라이더를 드래그하여 처리 레벨을 조정할 수 있습니다.

확대 스테레오 이미지를 조정합니다(모노 오디오에 대해서는 사용하지 않도록 설정됨). 폭 슬라이더를 왼쪽으로 드래그하면 이미지는 축소하고 중앙 초점은 확대할 수 있습니다. 반대로 슬라이더를 오른쪽으로 드래그하면 이미지를 확대하고 개별 사운드의 공간 배치를 향상시킬 수 있습니다.

음량 최대화 동적 범위를 줄이는 제한을 적용하여 인지 레벨을 증가시킵니다. **0%**의 설정은 원래의 레벨을 반영하며 **100%**의 설정은 최대 제한을 적용합니다.

출력 게인 처리 후의 출력 레벨을 결정합니다. 예를 들어 전체 레벨을 줄이는 **EQ** 조정을 보정하려면 출력 게인을 늘립니다.

맨 위로 

## 음량 레이더 미터 효과

**TC Electronic** 음량 레이더 미터 플러그인은 피크, 평균 및 범위 레벨에 대한 정보를 제공합니다. 음량 기록, 순간 음량, 완전 최고 레벨 및 유연한 설명자가 결합되어 음량 개요를 단일 보기로 제공합니다. 시간 경과에 따른 음량 변화를 탁월하게 보여 주는 레이더 스윙 보기도 사용할 수 있습니다. 효과 > 특수 > 음량 레이더 미터를 선택합니다.

설정

대상 음량 대상 음량 값을 정의합니다.

레이더 속도 각 레이더 스윙의 시간을 제어합니다.

레이더 해상도 레이더 보기의 각 동심원 간 음량 차이를 설정합니다.

순간 범위 순간 범위를 설정합니다. **EBU +9**는 좁은 음량 범위를 나타내며 일반 방송에 사용됩니다. **EBU +18**은 넓은 음량 범위를 나타내며 드라마와 음악에 사용됩니다.

다음 이하의 낮은 레벨 순간 음량 울림에서 녹색과 파란색 사이의 이동을 설정합니다. 이 값은 레벨이 최저 노이즈 레벨보다 낮을 수 있음을 나타냅니다.

음량 단위 레이더에 표시할 음량 단위를 설정합니다.

- **LKFS**: ITU(International Telecommunication Union: 국제전기통신연합)가 지정한 음량 단위
- **LUFS**: EBU(European Broadcasting Union: 유럽방송연합)가 지정한 음량 단위
- **LU**: EBU 및 ITU에 따라 대상을 기준으로 한 음량 단위

음량 표준 음량 표준을 지정합니다.

- **BS.1770-3**: 이 ITU 표준은 방송 음량 및 완전 최고 레벨 측정에 대해 다릅니다. 이 표준은 음량 측정에 **Leq(K)**를 사용합니다.
- **Leq(K)**: 음량이 K 가중치를 적용하는 **Leq** 측정에 기반을 둡니다. K 가중치는 **Communications Research Center**(캐나다, 오타와에 있는 정부산하 연구기관)에서 개발한 특정 주파수 가중치 적용 방법입니다.

최고점 표시기 최대 완전 최고 레벨을 설정합니다. 이 값을 초과하면 최고점 표시기가 활성화됩니다.

## 보컬 향상 효과

특수 > 보컬 향상 효과는 음성 삽입 기록의 품질을 향상시킵니다. 여성 및 남성 모드를 설정하면 치찰음과 파열음이 자동으로 감소되고 낮은 럼블과 같은 마이크 사용으로 인한 소음도 줄어듭니다. 또한 이러한 모드는 마이크 모델링 및 압축에도 적용되어 보컬에 라디오 사운드 특성을 부여하기도 합니다. 음악 모드는 사운드 트랙을 최적화하여 음성 삽입을 한층 더 보완합니다.

남성 남성 음성의 오디오를 최적화합니다.

여성 여성 음성의 오디오를 최적화합니다.

음악 음악 또는 배경 오디오에 압축 및 동조를 적용합니다.

- [파형 편집기에서 효과 적용](#)
- [오디오 복원 기술](#)
- [여러 파일에서 볼륨 일치](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 스테레오 이미지 효과

- 가운데 채널 추출기 효과
- 그래픽 위상 변환기 효과
- 스테레오 확장기 효과

특정 효과를 사용하면 스피커에서 나오는 사운드의 분명한 위치 또는 스테레오 이미지를 변경할 수 있습니다.

맨 위로 

## 가운데 채널 추출기 효과

[스테레오 이미지] > [가운데 채널 추출기] 효과는 왼쪽 및 오른쪽 채널 모두에 공통적인 주파수, 즉 가운데로 편되는 사운드를 유지하거나 제거합니다. 대개 음성, 저음 및 주선율 약기는 이 방식으로 기록됩니다. 따라서 이 효과를 사용하여 보컬, 베이스 또는 킥 드럼의 볼륨을 높이거나 그 중 하나를 제거하여 가라오케 믹스를 만들 수 있습니다.

추출 탭 특정 속성과 일치하는 오디오로 추출을 제한합니다.

추출 [가운데], [왼쪽], [오른쪽] 또는 [서라운드] 채널의 오디오를 선택하거나, [사용자 정의]를 선택하고 추출 또는 제거하려는 오디오의 정확한 위상 각도, 팬 백분율 및 지연 시간을 지정할 수 있습니다. [서라운드] 옵션을 선택하면 왼쪽 및 오른쪽 채널 사이에서 완벽한 역위상 오디오가 추출됩니다.

주파수 범위 추출하거나 제거하려는 범위를 설정합니다. 미리 정의된 범위로는 [남성 음성], [여성 음성], [저음] 및 [전체 스펙트럼] 등이 있습니다. [사용자 정의]를 선택하면 주파수 범위를 직접 정의할 수 있습니다.

변별 탭 가운데 채널을 구별할 수 있는 설정이 포함되어 있습니다.

크로스오버 블리드 슬라이더를 왼쪽으로 이동하면 오디오가 더 많이 흘러 나와 사운드를 덜 부자연스럽게 만듭니다. 슬라이더를 오른쪽으로 이동하면 믹스에서 가운데 채널의 내용을 더 뚜렷이 분리할 수 있습니다.

위상 변별 일반적으로 높은 값을 설정할수록 가운데 채널을 추출하는 데 효과적이고 낮은 값을 설정할수록 가운데 채널을 제거하는 데 효과적입니다. 낮은 값을 사용하면 오디오가 더 많이 흘러 나오는 반면 믹스에서 보컬을 효과적으로 분리하지 못하지만 가운데 채널의 모든 내용을 캡처하는 데 더욱 효과적일 수 있습니다. 보통 2-7의 범위가 적절합니다.

진폭 변별 및 진폭 대역폭 왼쪽 및 오른쪽 채널을 합해 Adobe Audition에서 유사한 주파수를 제거하는 데 사용하는 완벽한 역위상의 제3의 채널을 만듭니다. 각 주파수의 진폭이 비슷하면 양 채널에 공통적인 동위상 오디오도 음미할 수 있습니다. [진폭 변별] 및 [진폭 대역폭]에 낮은 값을 설정할수록 믹스로부터 더 많은 내용을 잘라내지만 보컬까지 잘라낼 수도 있습니다. 높은 값을 설정할수록 추출 정도는 해당 내용의 위상에 더 많이 의존하고 채널 진폭의 영향은 줄어듭니다. [진폭 변별] 설정은 0.5-10이 적절하고 [진폭 대역폭] 설정은 1-20이 적절합니다.

스펙트럼 감소율 처리 속도를 높이려면 0%를 유지하고 배경 왜곡을 고르게 만들려면 80-98%로 설정

합니다.

가운데 및 측면 채널 레벨 선택한 신호에서 추출하거나 제거할 양을 지정합니다. 추가 자료를 포함하려면 슬라이더를 위쪽으로 이동합니다.

고급 옵션 이 설정을 사용하려면 삼각형을 클릭합니다.

**FFT 크기** FFT(고속 푸리에 변환) 크기를 지정하며, 낮은 값을 설정할수록 처리 속도가 더 빨라지고 높은 값을 설정할수록 품질이 더 향상됩니다. 일반적으로 4096~8192 사이의 설정이 가장 적절합니다.

오버레이 겹치는 FFT 창을 정의합니다. 높은 값을 설정하면 부드러운 결과나 코러스와 비슷한 효과가 생성되지만 처리 시간이 길어집니다. 낮은 값을 설정하면 거품 소리가 나는 배경 노이즈가 생성됩니다. 적절한 값은 3-9입니다.

창 폭 각 FFT 창의 백분율을 지정합니다. 적절한 값은 30-100%입니다.

맨 위로 <sup>+</sup>

## 그래픽 위상 변환기 효과

스테레오 이미지 > 그래픽 위상 변환기 효과를 사용하면 그래프에 조절점을 추가하여 파형의 위상을 조정할 수 있습니다.

지점을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 정확한 숫자 제어를 위해 [지점 편집] 대화 상자에 액세스합니다.

위상 변환 그래프 가로 눈금자(X축)는 주파수를 측정하고 세로 눈금자(Y축)는 변환하는 위상의 각도를 표시합니다. 0도는 위상 변환이 없는 것입니다. 한 채널의 높은 끝을 더 높게 하는 지그재그 패턴을 만들어 시뮬레이션된 스테레오를 생성할 수 있습니다.

주파수 비율 가로 눈금자(X축)의 값을 선형 또는 로그 비율로 설정합니다. 낮은 주파수에서 좀 더 세밀하게 작업하려면 로그 비율을 선택합니다. (로그 비율은 사람에게 들리는 주파수 감도를 더 잘 반영합니다.) 높은 주파수에서 좀 더 세밀하게 작업하려면 [선형]을 선택합니다.

범위 360° 또는 180° 비율의 세로 눈금자(Y축) 값을 설정합니다.

채널 위상 변환을 적용할 채널을 지정합니다.

참고: 최상의 결과를 얻으려면 단일 채널만 처리하십시오. 두 스테레오 채널에 동일한 위상 변환을 적용하면 결과 파일은 정확히 동일하게 소리납니다.

**FFT 크기** FFT(Fast Fourier Transform) 크기를 지정합니다. 크기가 크면 더 정밀한 결과가 생성되는 대신 처리 시간이 더 오래 걸립니다.

맨 위로 <sup>+</sup>

## 스테레오 확장기 효과

스테레오 이미지 효과는 스테레오 이미지를 배치하고 확장합니다. 하지만 스테레오 확장기는 VST 기반이기 때문에 [Mastering Rack] 및 [효과 랙]에서 다른 효과와 결합할 수 있습니다. 멀티트랙 보기에서 자동화 레인을 사용하여 시간에 따라 효과를 변경할 수도 있습니다.

[효과] > [스테레오 이미지] > [스테레오 확장기]를 선택하고 다음 옵션을 설정합니다.

가운데 채널 팬 스테레오 이미지의 가운데를 완전 왼쪽 에서 완전 오른쪽 사이에 배치합니다

(-100%)

(100%)

스테레오 확장 스테레오 이미지를 정밀/표준(0)에서 넓은(300) 사이로 확장합니다. 정밀/표준은 원래의 처리되지 않은 오디오를 반영합니다.

### Adobe 권장 리소스

- 파형 편집기에서 효과 적용
- 멀티트랙 편집기에서 효과 적용
- 효과 사전 설정 사용

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 시간 및 피치 조작 효과

- 자동 피치 교정 효과
- 수동 피치 교정 효과
- 피치 벤더 효과
- 피치 변환
- 스트레치 및 피치 효과(파형 편집기만 해당)

맨 위로 

## 자동 피치 교정 효과

자동 피치 교정 효과는 파형 및 멀티트랙 편집기 모두에서 사용할 수 있습니다. 후자의 경우에는 키프레임 및 외부 컨트롤 표면을 사용하여 시간의 흐름에 따라 해당 매개 변수를 자동화할 수 있습니다.

효과 > 시간 및 피치 > 자동 피치 교정을 선택하고 다음 옵션을 설정합니다.

비율 연주에 가장 적합한 음계 유형을 지정합니다(장조, 단조 또는 반음계). 장조 또는 단조는 음을 음악의 특정 키로 교정합니다. 반음계는 키에 관계 없이 가장 근사한 음으로 교정합니다.

키 교정된 연주에 대해 원하는 키를 설정합니다. 이 옵션은 음계가 장조 또는 단조로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다(반음계 음계는 12개의 톤을 모두 포함하고 있기 때문에 키의 영향을 받지 않음).

음계와 키의 조합에 따라 조표가 결정됩니다.

어택 **Adobe Audition**이 음계 톤에 맞춰 피치를 얼마나 빨리 교정하는지를 제어합니다. 일반적으로 빠른 설정은 빠른 스타카토 악절과 같이 짧게 지속되는 음에 가장 좋습니다. 하지만 너무 빠른 연주의 경우에는 기계음이 발생할 수 있습니다. [느리게] 설정은 가수가 음을 끌고 비브라토를 추가하는 부분처럼 상대적으로 긴 음이 많을 때 좀 더 자연스럽게 들리도록 교정해 줍니다. 음악 연주 중에 소스 연주가 바뀔 수 있으므로 짧은 소절을 따로 교정함으로써 최상의 결과물을 얻을 수 있습니다.

민감도 음을 더 이상 교정할 수 없는 임계값을 정의합니다. 감도는 센트(100분의 1)로 측정됩니다. 즉, 반음 하나에 100개의 센트가 있습니다. 예를 들어 감도 값이 50센트일 경우, 음이 대상 음계 톤의 50센트(반음의 절반) 이내에 있어야 자동으로 교정된다는 의미입니다.

참조 채널 피치 변화가 가장 확연한 소스 채널을 선택합니다. 이 효과는 선택한 채널만 분석하지만, 피치 교정을 모든 채널에 동일하게 적용합니다.

**FFT 크기** 이 효과가 처리하는 각 데이터 조각의 [고속 푸리에 변환] 크기를 설정합니다. 일반적으로 보다 높은 주파수를 교정할 때는 보다 작은 값을 사용하십시오. 음성의 경우 2048 또는 4096 설정이 가장 자연스럽게 들립니다. 짧은 스타카토 음 또는 타악기 오디오의 경우 1024 설정을 사용해 봅니다.

보정 소스 오디오의 조정 표준을 지정합니다. 서양 음악에서 표준은 A4, 440Hz입니다. 하지만 소스 오디오가 다른 표준을 사용하여 녹음되었을 수도 있으므로, 410~470Hz 사이의 A4 값을 지정할 수 있습니다.

교정 미터 오디오를 미리 볼 때 플랫 및 샤프 톤의 교정 양을 표시합니다.

맨 위로 

## 수동 피치 교정 효과

수동 피치 교정 효과를 사용하면 스펙트럼 피치 표시를 통해 피치를 시각적으로 조정할 수 있습니다. 스펙트럼 피치 표시는 기본 피치를 밝은 파란색 선으로 표시하고, 배음을 빨간 빛을 띠는 노란색으로 표시합니다. 교정된 피치는 밝은 녹색 선으로 나타납니다.

수동 피치 교정 효과를 사용하지 않고도 언제든지 피치를 시각적으로 모니터링할 수 있습니다. 간단히 옵션 막대에서 스펙트럼 피치 표시 아이콘

<<ICON>>을 클릭합니다. 해상도, 데시벨 범위 및 격자선을 사용자 정의하려면 [스펙트럼 표시] 환경 설정에서 [피치 표시] 설정을 조정합니다.

1. 효과 > 시간 및 피치 > 수동 피치 교정을 선택합니다.
2. 수동 피치 교정 창에서 다음 옵션을 설정합니다.

참조 채널 피치 변화가 가장 확인한 소스 채널을 선택합니다. 이 효과는 선택한 채널만 분석하지만, 피치 교정을 모든 채널에 동일하게 적용합니다.

스플라인 커브 엔벨로프 키프레임을 사용할 때 부드러운 전환을 만들어서 시간의 흐름에 따라 여러 피치 교정을 적용합니다.

피치 곡선 해상도 이 효과가 처리하는 각 데이터 조각의 [고속 푸리에 변환] 크기를 설정합니다. 일반적으로 보다 높은 주파수를 교정할 때는 보다 작은 값을 사용하십시오. 음성의 경우에는 2048 또는 4096으로 설정할 때 가장 자연스럽게 들리고, 1024로 설정하면 기계음 효과가 나타납니다.

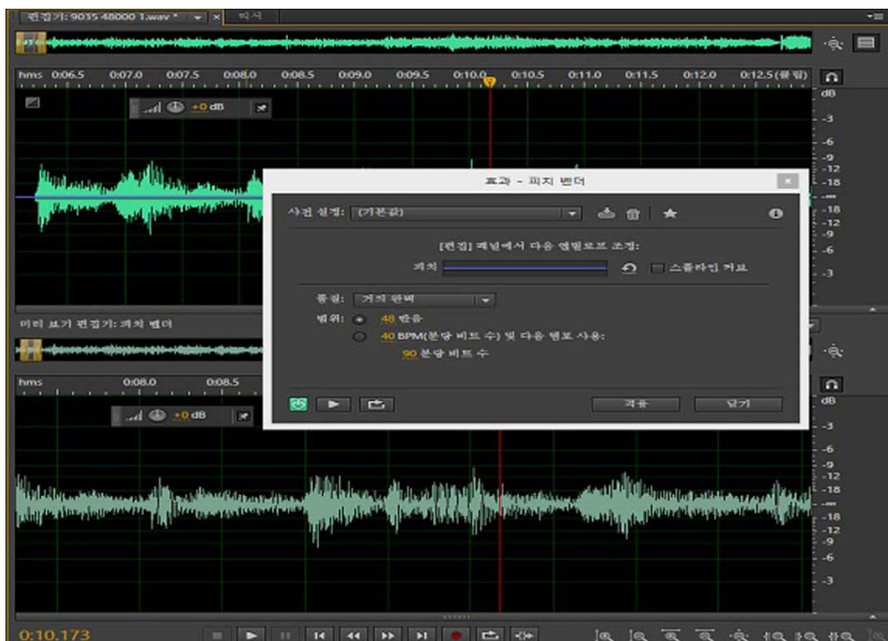
3. 편집기 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 피치를 균일하게 변경하려면 헤즈업 디스플레이에서 피치 조정 노브 <<ICON>>를 드래그합니다.
  - 시간의 흐름에 따라 피치를 변경하려면 파형 디스플레이의 중앙에서 노란색 엔벨로프 라인에 키프레임을 추가합니다.특정 피치 범위에서 확대하려면 스펙트럼 피치 디스플레이의 오른쪽에 있는 세로 눈금자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 드래그합니다. 확대/축소 레벨을 재설정하거나 표시된 눈금을 사용자 정의하려면 눈금자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 나타나는 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

맨 위로

## 피치 벤더 효과

피치 벤더 효과를 사용하면 시간에 따라 템포를 변경하여 피치를 변화시킬 수 있습니다. 이 효과는 이제 전체 파형에 걸쳐 펼쳐지는 키프레임 편집 엔벨로프를 사용하여 페이드 및 계인 엔벨로프와 비슷한 효과를 냅니다.

효과 > 시간 및 피치 > 피치 벤더를 선택하고 다음 옵션을 설정합니다.



피치 [편집기] 패널에서 파란 엔벌로프 선을 클릭하여 키프레임을 추가하고, 키프레임을 위 또는 아래로 드래그하여 진폭을 변경합니다. 여러 키프레임을 빠르게 선택, 재배치 또는 삭제하려면 **키프레임을 사용하여 자동화 조정**을 참조하십시오.

키프레임 간에 급격한 선형 전환이 아니라 좀 더 매끄러운 곡선 전환을 만들려면 스플라인 커브 옵션을 선택합니다. 자세한 내용은 **그래프의 스플라인 곡선 정보**를 참조하십시오.

품질 품질 레벨을 제어합니다. 품질 레벨이 높을수록 최상의 사운드를 내지만 처리하는 데 더 오래 걸립니다. 품질 레벨이 낮을수록 원치 않는 고음 왜곡이 더 발생하지만 처리하는 데 더 짧게 걸립니다. 대개 [매우 양호] 이상의 레벨에서는 고음 왜곡을 인지하기 어렵습니다. 하지만 피치를 높게 변환할 때 앨리어스가 여전히 발생하는데, 품질 레벨이 더 높을수록 피치를 낮게 변환할 때 왜곡이 크게 줄어듭니다.

범위 세로 눈금자(y축)의 음계를 반음(1옥타브에 12개의 반음이 있음) 또는 분당 비트 수로 설정합니다. 반음의 범위에서는 피치가 대수적으로 변경되며 반음의 수를 지정하여 피치를 높게 또는 낮게 변환할 수 있습니다. 분당 비트 수의 범위에서는 피치가 선형적으로 변경되며 범위와 기본 템포를 모두 지정해야 합니다. 선택한 부분의 정확한 템포를 지정하여 다른 속도로 변경할 수 있지만 필수 사항은 아닙니다.

맨 위로

## 피치 변환

피치 변환 효과는 음악 피치를 변경합니다. 이 효과는 마스터링 락 또는 효과 락의 다른 효과와 결합할 수 있는 실시간 효과입니다. 멀티트랙 보기에서 자동화 레인을 사용하여 시간에 따라 피치를 변경할 수도 있습니다.

효과 > 시간 및 피치 > 피치 변환 효과를 선택하고 다음 옵션을 설정합니다.

피치 전치 피치를 조정하는 다음 옵션을 포함합니다.

- 반음 피치를 반음 단위로 증감하여 전치합니다. 음악적으로 반음의 효과와 동일합니다. 예를 들어 **C#** 음은 **C**보다 반음이 더 높습니다. **0**으로 설정하면 원래 피치를 나타내고 **+12** 반음과 **-12** 반음은 각각 1옥타브 높고 낮음을 나타냅니다.
- 센트 반음의 일부로 피치를 조정합니다. 가능한 값은 **-100**(1반음 낮음)에서 **+100**(1반음 높음) 사이입니다.
- 비율 변화된 주파수와 원래 주파수 사이의 관계를 결정합니다. 가능한 값은 **0.5**(1옥타브 낮음)에서 **2.0**(1옥타브 높음) 사이입니다.

정밀도 음질을 결정합니다. 높게 설정할수록 처리 시간이 길어집니다. 8비트 또는 낮은 품질 오디오는 [낮음] 설정을, 전문적으로 녹음된 오디오는 [높음] 설정을 사용합니다.

사용할 [정밀도] 설정을 빠르게 결정하려면 품질과 처리 속도 사이에 최상의 균형을 찾을 때까지 선택한 작은 범위를 각 설정에서 처리해 봅니다.

피치 설정 오디오가 처리되는 방식을 제어 합니다.

- 스플라이스 주파수 각 오디오 데이터 청크의 크기를 결정합니다. 참고로, 피치 변환 효과는 처리를 위해 오디오를 아주 작은 청크로 나눕니다. 값이 높을수록 시간에 따라 스트레치되는 오디오의 배치가 더욱 정확해집니다. 그러나 값이 높아지면 인위적인 소리가 더욱 두드러집니다. [정밀도] 설정을 높인 경우 스플라이스 주파수를 낮게 설정하면 서터나 에코가 추가될 수도 있습니다. 주파수가 너무 높으면 사운드가 깡통 찢그러지는 소리처럼 들리고 음성은 터널 안 같은 소리처럼 변합니다.
- 겹침 각 오디오 데이터 청크가 이전 및 다음의 청크와 겹치는 양을 결정합니다. 스트레치 과정에서 코러스 효과가 생성될 경우 [겹침] 백분율을 낮추십시오. 이때 요동하는 사운드가 발생할 경우 백분율을 조정하여 요동하는 사운드와 코러스 사운드 사이에 균형을 맞추십시오. 설정할 수 있는 값은 **0%**부터 **50%**까지입니다.
- 적절한 기본 설정 사용 [스플라이스 주파수]와 [겹침]에 적절한 기본값을 적용합니다.

맨 위로

## 스트레치 및 피치 효과(파형 편집기에만 해당)

[시간 및 피치] > [스트레치 및 피치] 효과를 사용하면 오디오 신호나 템포 또는 둘 다의 피치를 변경할 수 있습니다. 예를 들어 이 효과를 사용하여 템포의 변경 없이 노래의 키를 더 높게 변경하거나 피치의 변경 없이 음성 구간의 속도를 늦출 수 있습니다.

참고: 이 효과를 사용하려면 오프라인 처리를 수행해야 합니다. 컨트롤이 열려 있으면 파형을 편집하거나, 선택 영역을 조정하거나, 현재 시간 표시기를 이동할 수 없습니다.



알고리즘 동시에 오디오를 스트레치하고 피치를 전환하려면 [IZotope 반경]을 선택하고, 시간에 따라 스트레치 또는 피치 설정을 변경하려면 [Audition]을 선택합니다. [IZotope 반경] 알고리즘을 사용하는 경우 처리 시간이 더 길어지지만 인위적인 소리는 줄어듭니다.

정밀도 높은 값을 설정할수록 더 나은 품질을 얻을 수 있지만 처리 시간은 더 길어집니다.

새 지속 시간 시간 스트레치 후 오디오가 얼마나 길어지는지 나타냅니다. [새 지속 시간] 값은 직접 조정할 수도 있고 [스트레치] 백분율을 변경하여 간접적으로 조정할 수도 있습니다.

일반적으로 파일을 특정 지속 시간으로 스트레치하는 경우에는 [즐거찾기] 아이콘  을 클릭하여 해당 설정을 나중에 사용할 수 있도록 저장합니다. 즐겨찾기 하나를 여러 파일에 적용하려면 **일괄 처리 파일**을 참조하십시오.

스트레치 설정을 새 지속 시간으로 잠금 지속 시간 조정에서 사용자 정의 또는 사전 설정 스트레치 설정을 계산하는 대신 재정의합니다.

라디오 스팟을 빠르게 30초 또는 60초 늘리려면 위의 옵션을 선택하십시오.

스트레치 처리되는 오디오를 기존의 오디오에 상대적으로 줄이거나 늘립니다. 예를 들어 오디오를 현재 지속 시간의 절반으로 줄이려면 [스트레치] 값을 50%로 지정하십시오.

피치 변경 오디오의 음조를 높이거나 낮춥니다. 각 반응은 건반상의 반응과 같습니다.

최종 스트레치 또는 피치 변경(Audition 알고리즘) 최초의 [스트레치] 또는 [피치 변경] 설정을 시간에 따라 변경하며 마지막으로 선택된 오디오 샘플에서 최종 설정에 도달합니다.

스트레치 및 피치 변경 잠금(IZotope 알고리즘) 오디오를 스트레치하여 피치 변경을 반영하거나 그 역으로 수행합니다.

초기 스트레치 및 피치 변경 잠금(Audition 알고리즘) 오디오를 스트레치하여 피치 변경을 반영하거나 그 역으로 수행합니다. [최종 스트레치] 또는 [피치 변경] 설정은 영향을 받지 않습니다.

고급 설정(IZotope 반경 알고리즘) 이 옵션을 사용하려면 삼각형을 클릭합니다.

단독 악기 또는 음성 솔로 성능을 더 빠르게 처리합니다.

음성 특징 유지 음성의 사실감을 유지합니다.

포먼트 이동 포먼트가 피치 변경에 적응하는 방식을 결정합니다. 기본값인 0은 포먼트를 피치 변경과 함께 조정하며 음색과 사실감을 유지합니다. 0보다 높은 값은 더 높은 음색을 생성합니다. 예를 들어 남성 음성이 여성 음성처럼 들리게 합니다. 0 미만의 값은 그 역으로 작동합니다.

피치 일관성 단독 악기 또는 보컬 음색을 유지합니다. 값을 높이면 인위적인 소리의 위상이 줄어들지만 피치 변조는 더 많이 생성됩니다.

고급 설정(Audition 알고리즘) 이 옵션을 사용하려면 삼각형을 클릭합니다.

스플라이스 주파수 파형을 스트레치하는 동안 피치 또는 템포를 유지할 때 각 오디오 데이터 청크의 크기를 결정합니다. 값이 높을수록 시간에 따라 스트레치되는 오디오의 배치가 더욱 정확해집니다. 그러나 비율이 높아짐에 따라 인위적인 소리가 더 많이 발생하여 사운드가 작아지거나 터널 안 소리처럼 변할 수도 있습니다. [정밀도] 설정을 높인 경우 스플라이스 주파수를 낮게 설정하면 서터나 에코가 추가될 수도 있습니다.

겹침 각 오디오 데이터 청크가 이전 및 다음의 청크와 겹치는 양을 결정합니다. 스트레치 과정에서 코러스 효과가 생성될 경우 [겹침] 백분율을 낮추십시오. 단, 값을 너무 낮추면 요동하는 사운드가 발생할 수도 있으므로 주의해야 합니다. [겹침] 값은 최대 400%까지 설정할 수 있지만 이 값은 속도를 200% 이상으로 매우 빠르게 높일 경우에만 사용해야 합니다.

적절한 기본값 선택 [스플라이스 주파수] 및 [겹침]에 적절한 기본값을 적용합니다. 이 옵션은 피치 또는 템포를 유지하는 데 효과적입니다.

장모음 스트레치된 보컬에서 모음 사운드를 유지합니다. 이 옵션은 상당한 처리 작업이 요구되므로 큰 선택 영역에 적용하기 전에 비교적 작은 선택 영역에서 시험해 보는 것이 좋습니다.

## Adobe 권장 리소스

- [효과 사전 설정 사용](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 톤 및 노이즈 생성

노이즈 생성  
톤 생성

맨 위로 

## 노이즈 생성

노이즈 명령은 다양한 색상의 임의의 노이즈를 생성합니다. 일반적으로 색상은 노이즈의 스펙트럼 컴포지션을 설명하는 데 사용됩니다. 각 색상에는 고유한 특성이 있습니다. 노이즈를 생성하면 폭포 같은 평화로운 소리를 만드는 데 유용합니다. 특히, **Adobe Audition**의 바이노럴 자동 패너와 함께 사용할 때 가장 효과적입니다. 또한 스피커, 마이크 또는 기타 오디오 시스템 구성 요소의 주파수 응답을 확인하는 데 사용하는 신호를 생성할 때도 좋습니다.

1. 노이즈를 삽입할 위치에 커서를 놓습니다. 또는 기존의 파형 일부를 바꾸려면 오디오 데이터에서 원하는 범위를 선택합니다.
2. [효과] > [생성] > [노이즈]를 선택합니다.
3. 원하는 대로 옵션을 설정하고 [확인]을 클릭합니다.

색상 노이즈의 색상을 지정합니다.

- 갈색 노이즈 -  $1/f^2$ 의 스펙트럼 주파수를 가집니다. 즉, 쉽게 말해 갈색 노이즈는 저주파수 콘텐츠를 매우 많이 포함하며, 천둥 및 폭포 같은 소리를 생성합니다. 갈색 노이즈라고 불리는 이유는 그래프에서 보면 파형이 갈색 동작 곡선을 따르기 때문입니다. 즉, 파형에서 다음 샘플은 이전 샘플과 동일하고 임의의 양이 약간만 추가될 뿐입니다. 그래프로 표시하면 이 파형은 산맥과 같은 모습입니다.
- 분홍 노이즈 -  $1/f$ 의 스펙트럼 주파수를 가지며 대부분 자연에서 발견됩니다. 이 노이즈는 가장 자연스러운 소리를 생성합니다. 사운드를 균일화함으로써 비, 폭포, 바람, 물살이 센 강물 및 기타 자연의 소리를 생성할 수 있습니다. 분홍 노이즈는 정확히 갈색 노이즈와 흰색 노이즈 사이에 있기 때문에 일부 사용자는 황갈색 노이즈라고 부르기도 했습니다. 이 노이즈를 그래프에서 보면 임의적이기도 예측적이지도 않으며 프랙탈 같은 모습입니다. 확대하면 패턴이 축소할 때와 동일하지만 진폭이 낮다는 점만 다릅니다.
- 흰색 노이즈 - 스펙트럼 주파수 1을 가지므로 모든 주파수의 균일한 비율이 존재합니다. 사람의 귀는 고주파수에 더 민감하기 때문에 흰색 노이즈는 매우 쉼쉼거리는 소리는 냅니다. **Adobe Audition**에서는 각 샘플에 대해 임의의 값을 선택하여 흰색 노이즈를 생성합니다.

스타일 노이즈의 스타일을 지정합니다.

- 공간 스테레오 - 3개의 고유한 노이즈 소스를 사용하고, 왼쪽, 가운데, 오른쪽에서 각각 하나씩 나오는 것처럼 공간적으로 인코딩하여 노이즈를 생성합니다. 스테레오 헤드폰으로 결과를 들으면 소리가 사방에서 흘러나오는 것처럼 들립니다. 왼쪽 및 오른쪽 노이즈 소스의 중앙에서 거리를 지정하려면 마이크로초로 지연 값을 입력합니다. 약 900~1,000마이크로초가 인식 가능한 최대 지연 값입니다. 지연 값이 0이면 왼쪽 채널과 오른쪽 채널이 동일한 모노 노이즈와 동일합니다.
- 독립 채널 - 각 채널에 하나씩 2개의 고유한 노이즈를 사용하여 노이즈를 생성합니다. 왼쪽 채널의 노이즈는 오른쪽 채널의 노이즈와 완전히 독립적입니다.
- 모노 - 하나의 노이즈 소스를 사용하고 왼쪽 및 오른쪽 채널을 동일하게 이 소스로 설정하여 노이즈를 생성합니다.
- 반전 - 하나의 노이즈 소스를 사용하여 노이즈를 생성합니다. 모노 옵션과 유사합니다. 그러나 왼쪽 채널의 노이즈가 오른쪽 채널의 노이즈와 정확히 반대입니다. 스테레오 헤드폰으로 결과를 들으면 소리가 바깥 어딘가가 아닌 머리 속에서 흘러나오는 것처럼 들립니다.

강도 2에서 40의 비율로 노이즈의 강도를 지정합니다. 강도가 높을수록 노이즈가 불규칙해지고 소리가 거칠게 커집니다.

**DC** 오프셋 파형을 중심으로 지정된 비율만큼 위 또는 아래로 이동하여 상수 **DC**(직류) 진폭을 톤에 추가합니다.

지속 시간 **Adobe Audition**에서 생성하는 노이즈의 지속 시간(초)을 지정합니다.

맨 위로 

## 톤 생성

[효과] > [생성] > [톤]을 선택하여 여러 가지 진폭 및 주파수 관련 설정으로 단순한 파형을 만듭니다. 생성된 톤은 사운드 효과를 만들기 시작할 때 유용하게 활용할 수 있습니다.

스텝 주파수 [시작] 탭의 설정에서 [종료] 탭의 설정으로 톤을 전환합니다. 파형은 그대로 유지됩니다.

기본 주파수 톤을 생성하는 데 사용할 기본 주파수를 지정합니다.

변조 심도 사용자가 정의한 범위에서 기본 주파수의 피치를 변조합니다. 예를 들어 100Hz의 설정은 원래의 주파수를 50Hz 이하에서 50Hz 이상으로 변조합니다.

변조율 떨리는 진동 효과를 생성하도록 주파수가 초당 변조되는 횟수를 지정합니다.

파형 다음 중 하나를 선택합니다.

- [사인] 및 [역사인]은 기본 주파수를 생성합니다. [유형] 설정이 1.00이면 순수한 톤이 생성되고, 이보다 설정이 낮으면 구형파가, 이보다 높으면 삼각파가 각각 더 많이 생성됩니다.
- [삼각형/톱니 모양]은 [유형] 설정 50%에 기수 고조파만 있는 정확한 삼각형 파형을 생성합니다. 이 백분율 위/아래의 설정은 기수 고조파와 우수 고조파가 모두 포함된 톱니 모양 파형을 생성합니다.
- [사각형]은 기수 고조파만 생성합니다. 완전한 구형파는 [유형] 설정이 50%인 경우에 나타납니다. 이보다 위/아래의 설정은 플랫 피크(100%)와 플랫 스루(0%) 사이에서 파형의 순환 주기를 조정합니다. 외부의 최대 설정은 클릭 소리만 생성합니다.

주파수 구성 요소 기본 주파수에 최대 5개의 오버톤을 추가합니다. 슬라이더 아래에서 각각의 오버톤에 대해 특정 주파수를 입력하거나, 기본 주파수의 배수를 지정합니다. 그런 다음 [진폭] 슬라이더를 사용하여 서로 정비례하도록 오버톤을 믹싱합니다.

볼륨 효과의 전체 출력을 지정합니다.

지속 시간 생성된 톤의 길이를 현재 시간 눈금자에 대해 지정된 형식으로 지정합니다. 숫자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 톤 생성을 위한 별도의 시간 형식을 선택합니다.

다음 옵션에 액세스하려면 고급을 클릭합니다.

위상 시작 위치 파형 주기에서 시작 위치를 지정합니다. 0°로 설정하면 웨이브가 영전위점에서 시작됩니다. 90°로 설정하면 웨이브가 전체 진폭에서 시작되며 클릭 소리가 확연하게 들립니다.

2번째 채널 위상 차이 스테레오 채널의 상대 위상을 조정합니다. 값이 0이면 채널이 완전히 위상 내에 배치되고 180이면 완전히 위상 밖에 배치됩니다.

속도 변경 시간이 경과함에 따라 스테레오 오디오 파일의 두 채널 간에 상대 위상을 동적으로 변경합니다. 예를 들어 1Hz를 입력하면 매초마다 위상 차이가 360°를 순환합니다.

DC 오프셋 직류(Direct Current) 오프셋을 추가하여 파형의 중심을 지정된 비율만큼 위 또는 아래로 이동합니다. 이러한 조정을 바탕으로 오디오 하드웨어를 보정하거나 하드웨어로 인한 오프셋을 시뮬레이션합니다.

선택한 오디오 사용 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 바꾸기: 기존 오디오를 생성된 톤으로 바꿉니다.
- 변조: 링이 현재의 톤 설정으로 기존 오디오를 변조(즉, 곱함)합니다. 이 옵션은 특수 효과를 추가하는 데 유용합니다.
- 복조: 링이 현재의 톤 설정으로 기존 오디오를 복조합니다. 이 옵션을 사용하여 독특한 효과를 만들거나, [변조] 옵션을 통해 이전에 처리한 오디오를 원래 상태로 되돌립니다.
- 오버랩: 생성된 톤을 기존 오디오와 믹싱합니다.



# 멀티트랙 세션 믹싱

## 세션 템플릿 자습서

**Durin Gleaves (2012/05/07)**

자습서 - 비디오

빠르게 공통 멀티트랙 요소 만들기

## 하드웨어 컨트롤러 및 기록할 수 있는 자동화

**video2brain (2012/05/07)**

자습서 - 비디오

믹싱으로 완성도 높이기

## 멀티트랙 편집 개선 사항

**video2brain (2012/05/07)**

자습서 - 비디오

음성 맞춤, 사이드 체인 효과와 기타 기능

# 멀티트랙 편집기 개요

## 멀티트랙 세션 정보

편집기 패널과 믹서에서 멀티트랙 세션 편집

멀티트랙 편집기에서 범위 선택

멀티트랙 세션의 시작 오프셋 및 시간 표시 사용자 정의

## 멀티트랙 세션 정보

맨 위로

멀티트랙 편집기에서는 여러 오디오 트랙을 함께 믹스하여 레이어 사운드 트랙과 정교한 음악 컴포지션을 만들 수 있습니다. 개수 제한 없이 트랙을 기록하고 믹스할 수 있으며, 각 트랙은 필요한 만큼 많은 클립을 포함할 수 있습니다. 하드 디스크 공간과 처리 성능에 의해서만 제약됩니다. 믹스 결과에 만족하는 경우 믹스다운 파일을 내보내어 CD, 웹 등에 사용할 수 있습니다.

멀티트랙 편집기는 매우 유연한 실시간 편집 환경으로, 재생 중에 설정을 변경하고 즉시 결과를 들어볼 수 있습니다. 예를 들어 세션을 듣는 동안 트랙 볼륨을 조정하며 여러 트랙을 적절히 혼합해 볼 수 있습니다. 이 편집기에서 수행한 변경 사항은 영구적이지 않고 비파괴적입니다. 믹스 사운드가 좋지 않은 경우 다음 주나 다음 해에라도 원본 소스 파일을 리믹스하여 자유롭게 효과를 적용하고 제거하면서 다양한 음향 텍스처를 만들 수 있습니다.

Adobe Audition에서는 소스 파일과 믹스 설정에 대한 정보가 세션(.sesx) 파일로 저장됩니다. 세션 파일은 소스 파일의 경로 이름과 믹스 매개 변수(예: 볼륨, 팬, 효과 설정)에 대한 참조만 포함하므로 크기가 비교적 작습니다. 세션 파일을 보다 쉽게 관리하려면 세션 파일이 참조하는 소스 파일과 함께 고유 폴더에 저장합니다. 그러면 나중에 다른 컴퓨터로 세션을 이동해야 할 경우 고유 세션 폴더를 이동하기만 됩니다.

## 편집기 패널과 믹서에서 멀티트랙 세션 편집

맨 위로

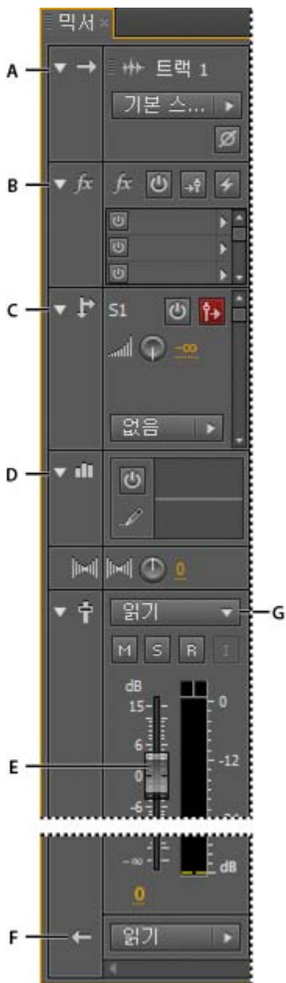
멀티트랙 편집기의 [편집기] 패널에는 세션을 믹스하고 편집하는 데 도움이 되는 여러 가지 요소가 있습니다. 왼쪽의 트랙 컨트롤에서는 볼륨 및 팬과 같은 트랙별 설정을 조정하고, 오른쪽의 타임라인에서는 각 트랙의 클립 및 자동화 엔벌로프를 편집할 수 있습니다.



멀티트랙 편집기의 편집기 패널

A. 트랙 컨트롤 B. 확대 탐색기 C. 세로 스크롤 막대 D. 트랙

믹서([창] > [믹서])에서는 세션을 다른 방식으로 보여 주며 클립을 표시하지 않고 동시에 더 많은 트랙과 컨트롤을 제공합니다. 믹서는 많은 트랙을 포함하는 큰 세션을 믹스하기에 적합합니다.



믹서에 있는 컨트롤:

A. 입력 B. 효과 C. 센드 D. EQ E. 볼륨 F. 출력

## 멀티트랙 편집기에서 범위 선택

맨 위로



편집기 패널에서 범위와 클립을 동시에 선택

1. 툴바에서 [시간 선택] 도구  를 선택합니다.
2. [편집기] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 범위만 선택하려면 트랙 표시의 빈 영역을 클릭하고 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다.
  - 범위와 클립을 함께 선택하려면 클립의 중앙을 클릭한 후 선택 윤곽을 드래그합니다.

## 멀티트랙 세션의 시작 오프셋 및 시간 표시 사용자 정의

맨 위로

1. [편집기] 패널에서 트랙 표시의 빈 영역을 클릭하여 선택된 클립이 없는지 확인합니다.
2. [창] > [속성]을 선택합니다.

3. [속성] 패널에서 다음과 같은 옵션을 원하는 대로 조정합니다.

시작 시간 시작 시간 오프셋을 설정합니다. 이를 통해 Adobe Audition의 오디오를 비디오 응용 프로그램에 표시되는 시간과 손쉽게 일치시킬 수 있습니다.

고급 설정 활성 세션의 [시간 표시] 설정을 사용자 정의하려면 [시간 형식] 및 [사용자 정의 프레임 속도] 설정을 지정합니다. 자세한 내용은 [시간 표시 형식 변경](#)을 참조하십시오.

기타 도움말 항목

[파형 편집기와 멀티트랙 편집기 비교](#)

[새 멀티트랙 세션 만들기](#)

[멀티트랙 세션 저장](#)

[멀티트랙 클립 정렬 및 편집](#)

[엔벌로프를 사용한 믹스 자동화](#)



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 기본 멀티트랙 컨트롤

- 비디오, 오디오, 버스 및 마스터 트랙 이해
- 모노, 스테레오 및 5.1 트랙 중 선택
- 트랙 추가 또는 삭제
- 트랙 이름 지정 또는 이동
- 세로로 트랙 확대/축소
- 트랙 음소거 및 솔로 지정
- 모든 트랙에 동일한 설정 적용
- 트랙 출력 볼륨 설정
- 트랙을 스테레오로 팬
- 트랙 복제

## 비디오, 오디오, 버스 및 마스터 트랙 이해

맨 위로 ↑

멀티트랙 세션은 다음 네 가지 유형의 트랙을 포함할 수 있습니다.

- 비디오 트랙  - 가져온 비디오 클립이 포함됩니다. 세션은 한 번에 하나의 비디오 트랙 및 클립을 포함할 수 있습니다. [비디오] 패널([창] > [비디오])에서 미리 보기를 볼 수 있습니다.
- 오디오 트랙  - 가져온 오디오나 현재 세션에 기록되는 클립이 포함됩니다. 이 트랙은 가장 다양한 컨트롤을 제공하므로, 이를 통해 입력과 출력을 지정하고, 효과와 EQ를 적용하고, 오디오를 센드 및 버스에 라우팅하고, 믹스를 자동화할 수 있습니다.
- 버스 트랙  - 여러 오디오 트랙 또는 센드의 출력을 결합하거나 함께 제어할 수 있습니다.
- 마스터 트랙  - 각 세션의 마지막 트랙으로, 이를 통해 쉽게 여러 트랙 및 버스의 출력을 결합하여 단일 페이더로 제어할 수 있습니다.

자세한 내용은 버스, 센드 및 마스터 트랙에 오디오 라우팅을 참조하십시오.

## 모노, 스테레오 및 5.1 트랙 중 선택

맨 위로 ↑

멀티트랙 세션에서는 모노, 스테레오 및 5.1 오디오/버스 트랙을 수에 제한 없이 지원합니다. 트랙을 추가할 때는 마스터 트랙의 구성을 기준으로 채널 구성을 선택합니다.

- 모노 마스터의 경우 모노 오디오 및 버스 트랙을 추가합니다.
- 스테레오 마스터의 경우 스테레오 오디오 및 버스 트랙을 추가합니다. 단, 소스가 모노인 오디오 트랙(예: 단일 마이크)은 예외입니다.
- 5.1 마스터의 경우 적절한 게인 스테이지를 유지하기 위해 스테레오 오디오 트랙 및 5.1 버스 트랙을 추가합니다. 그러나 5.1 오디오 클립이 있는 경우에는 해당 클립을 포함할 5.1 오디오 트랙을 추가합니다.



트랙 채널을 확인하려면 [편집기] 또는 [믹서] 패널에서 미터를 확인합니다.

A. 모노 B. 스테레오 C. 5.1

## 트랙 추가 또는 삭제

맨 위로

참고: 멀티트랙 세션은 비디오 트랙을 하나만 지원하며, 이 트랙은 항상 [편집기] 패널 위쪽에 삽입됩니다.

❖ [편집기] 패널 또는 [믹서]에서 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 트랙을 추가하려면 해당 트랙의 앞에 배치할 트랙을 선택하고 [멀티트랙] > [트랙] > [<트랙 유형> 트랙 추가]를 선택합니다.
- 트랙을 삭제하려면 해당 트랙을 선택하고 [멀티트랙] > [트랙] > [선택한 트랙 삭제]를 선택합니다.

자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

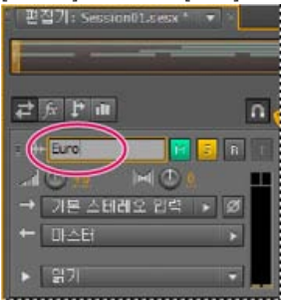
- [멀티트랙 세션에 오디오 파일 삽입](#)
- 

## 트랙 이름 지정 또는 이동

맨 위로

트랙을 더욱 쉽게 식별하도록 이름을 지정하거나 관련 트랙을 함께 표시하도록 트랙을 이동할 수 있습니다.

- [편집기] 패널 또는 [믹서]에서 이름 텍스트 상자에 입력합니다.

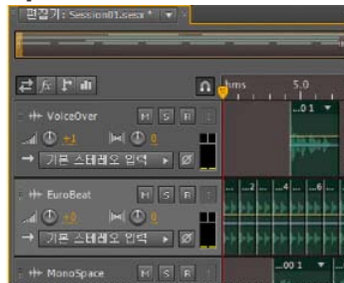


편집기 패널의 이름 텍스트 상자

- 트랙 이름 왼쪽에 포인터를 놓고 [편집기] 패널에서 위 또는 아래로 드래그하거나 [믹서]에서 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그합니다.



편집기 패널에서 트랙 이동



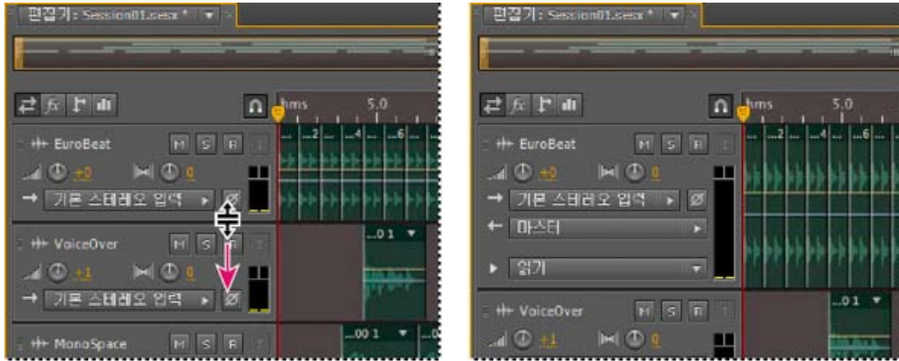
## 세로로 트랙 확대/축소

맨 위로

[편집기] 패널 오른쪽 아래의 세로 [확대/축소] 옵션을 사용하는 경우 모든 트랙이 동시에 확대/축소됩니다. 세션에 포함된 트랙이 많을 경우에는 개별적으로 확대/축소할 수 있습니다.

❖ 트랙 컨트롤에서 트랙의 위쪽 또는 아래쪽 테두리를 위 또는 아래로 드래그합니다.

모든 트랙을 빠르게 확대/축소하려면 마우스 휠을 트랙 컨트롤 위로 굴립니다. 모든 트랙 컨트롤의 크기를 가로 방향으로 조정하려면 오른쪽 테두리를 드래그합니다.



세로 방향으로 개별 트랙 확대/축소

추가 기법에 대한 자세한 내용은 [편집기 패널에서 오디오 확대/축소](#)를 참조하십시오.

## 트랙 음소거 및 솔로 지정

맨 위로 ↑

트랙을 솔로로 지정하여 믹스의 나머지 부분과 독립적으로 들어볼 수 있습니다. 반대로 트랙을 음소거하여 믹스에서 묵음으로 만들 수도 있습니다.

- 트랙을 음소거하려면 [편집기] 패널 또는 [믹서]에서 [음소거] 단추 **M**를 클릭합니다.
- 트랙을 솔로로 지정하려면 [편집기] 패널 또는 [믹서]에서 [솔로] 단추 **S**를 클릭합니다. [솔로] 모드에서 다른 트랙을 자동으로 제거하려면 **Ctrl(Windows)** 또는 **Command(Mac OS)** 키를 누른 상태로 트랙을 클릭합니다. 기본적으로 [솔로] 모드에서 다른 트랙을 제거하려면 [환경 설정] 대화 상자의 [멀티트랙] 섹션에서 [트랙 솔로: 독점]을 선택합니다. 이 설정과 관계없이, 버스를 솔로로 지정하면 할당된 트랙은 항상 [솔로] 모드에서 배치됩니다.

## 모든 트랙에 동일한 설정 적용

맨 위로 ↑

효율성을 높이도록 전체 세션에 여러 설정을 빠르게 적용할 수 있습니다.

❖ **Ctrl+Shift(Windows)** 또는 **Command+Shift(Mac OS)**를 누른 채로 그런 후에 트랙에 대한 [입력], [출력], [음소거], [솔로], [외부 소스 기록] 또는 [입력 모니터링] 설정을 선택합니다.

자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 
- 

## 트랙 출력 볼륨 설정

맨 위로 ↑

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [편집기] 패널에서 [볼륨] 조절기 를 드래그합니다. 큰 단위로 증가하도록 설정을 변경하려면 **Shift** 키를 누른 채로 드래그하고, 매우 작은 단위로 증가하도록 설정을 변경하려면 **Ctrl** 키(Windows) 또는 **Command** 키(Mac OS)를 누른 채로 드래그합니다.
- 믹서에서 트랙 페이더를 드래그하거나, 위쪽 또는 아래쪽을 클릭하여 증분 방식으로 다음 눈금 표시로 이동합니다. 특정 지점으로 이동하려면 페이더 위 또는 아래를 **Alt** 키(Windows) 또는 **Option** 키(Mac OS)를 누른 채 클릭합니다. 조절기와 페이더를 0(유니티 게인)으로 되돌리려면 **Alt** 키(Windows) 또는 **Option** 키(Mac OS)를 누른 채 이들을 직접 클릭합니다.

## 트랙을 스테레오로 팬

맨 위로 ↑

❖ [편집기] 패널 또는 [믹서]에서 [팬] 조절기 를 드래그합니다.

큰 단위로 증가하도록 설정을 변경하려면 **Shift** 키를 누른 채로 드래그하고, 매우 작은 단위로 증가하도록 설정을 변경하려면 **Ctrl** 키(Windows) 또는 **Command** 키(Mac OS)를 누른 채로 드래그합니다.

기본적으로 멀티트랙 편집기는 동일한 동력 방법을 사용하여 팬합니다. 이 방법을 사용하는 경우 특정 채널을 다른 채널보다 약간 증폭시켜 감지되는 소리 크기를 일정하게 유지합니다. 증폭 정도를 변경하거나 로그 팬(한 채널만 감쇠함)으로 전환하려면 [멀티트랙] 환경 설정에서 [팬 모드]를 변경합니다.

## 트랙 복제

트랙의 모든 클립, 효과, EQ 및 엔벨로프를 완벽하게 복사하려면 복제하십시오. 복제된 트랙에 새로운 조정을 하여 다양한 처리 및 자동화 설정을 비교해 볼 수 있습니다.

1. [편집기] 패널 또는 [믹서]에서 트랙을 선택합니다.
2. [멀티트랙] > [트랙] > [선택한 트랙 복제]를 선택합니다.

기타 도움말 항목

[트랙 설정 자동화](#)

[멀티트랙 편집기에서 효과 적용](#)



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

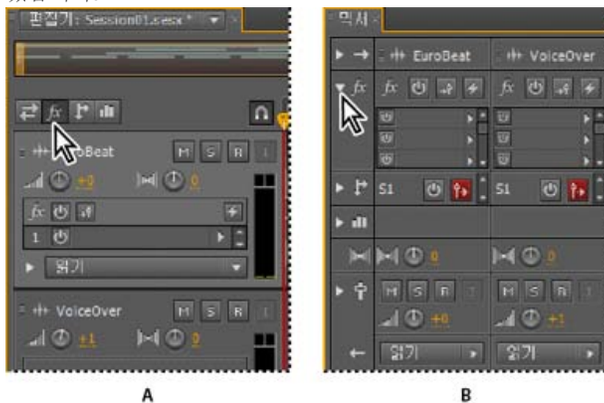
# 멀티트랙 라우팅 및 EQ 컨트롤

- 트랙 라우팅 및 EQ 컨트롤 표시 또는 숨기기
- 트랙에 오디오 입력 및 출력 할당
- 버스, 센드 및 마스터 트랙에 오디오 라우팅
- 센드 설정
- 트랙 균일화

## 트랙 라우팅 및 EQ 컨트롤 표시 또는 숨기기

맨 위로 <sup>1</sup>

다양한 라우팅 및 EQ 컨트롤이 처음에는 어렵고 복잡해 보일 수 있지만 각 트랙의 컨트롤이 동일하므로 한번 익혀두면 그 다음부터는 쉽게 사용할 수 있습니다.

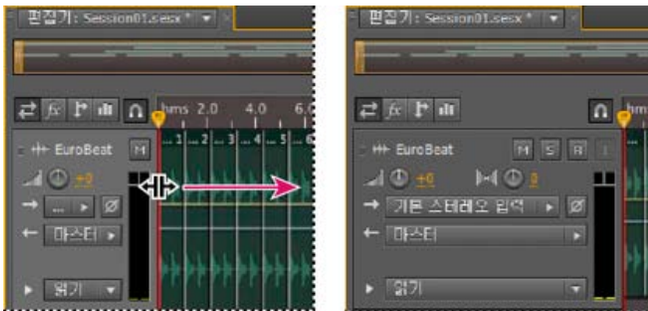


오디오 트랙 컨트롤 표시 및 숨기기  
A. 편집기 패널 B. 믹서

❖ 다음 중 하나를 수행합니다.

- [믹서] 왼쪽에서 하나 이상의 컨트롤에 대한 [표시/숨기기] 삼각형을 클릭합니다.
- [편집기] 패널 왼쪽 위에서 [입력/출력] , [효과] , [센드]  또는 EQ  단추를 클릭합니다.

세부 정보를 더 많이 또는 더 적게 표시하려면 [편집기] 패널에서 트랙 컨트롤의 오른쪽 또는 아래 테두리를 드래그합니다.



트랙 컨트롤의 오른쪽 테두리를 드래그하여 세부 정보를 더 많이 또는 적게 표시

자세한 내용은 세로로 트랙 확대/축소를 참조하십시오.

## 트랙에 오디오 입력 및 출력 할당

맨 위로 <sup>1</sup>

❖ [편집기] 패널 또는 [믹서]의 [입력/출력] 영역  에서 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- [입력] 메뉴에서 하드웨어 입력을 선택합니다.
- [출력] 메뉴에서 버스, 마스터 트랙 또는 하드웨어 출력을 선택합니다.

사용 가능한 하드웨어 포트 목록은 [오디오 하드웨어] 환경 설정의 설정에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 오디오 입력 및 출력 구성을 참조하십시오

오.

자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 
- 

### 입력 극성 반전

오버헤드 드럼 마이크와 같은 스테레오 입력 쌍이 역위상인 경우 사운드가 둔탁해지고 스테레오 이미지가 좁아집니다. 이 문제를 해결하려면 입력 중 하나의 극성을 반전시킵니다.

❖ [믹서]의 입력 컨트롤 영역 에서 [극성 반전] 단추 를 클릭합니다.

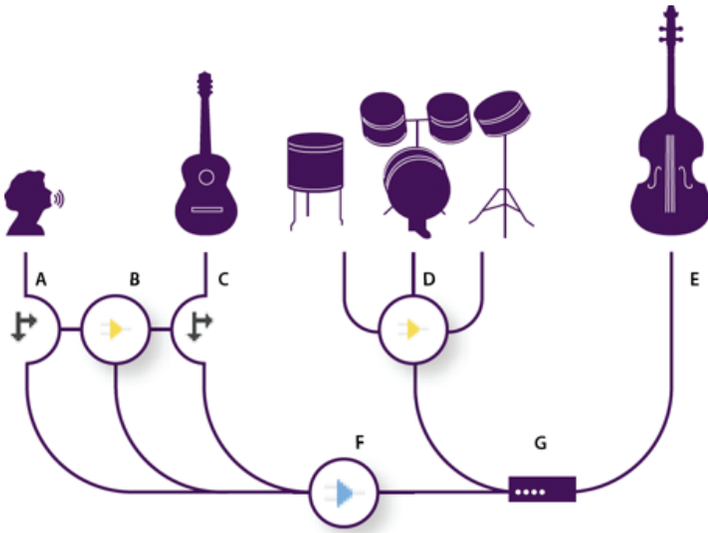
오디오 위상에 대한 자세한 내용은 음파가 상호 작용하는 방법을 참조하십시오.

[맨 위로](#)

## 버스, 센드 및 마스터 트랙에 오디오 라우팅

버스, 센드 및 마스터 트랙 사용하면 여러 트랙 출력을 한 컨트롤 세트에 라우팅할 수 있습니다. 이러한 결합된 컨트롤을 통해 효율적으로 세션을 구성하고 믹스할 수 있습니다.

오디오, 버스 또는 마스터 트랙의 출력을 파일로 저장하려면 [멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기](#)를 참조하십시오.



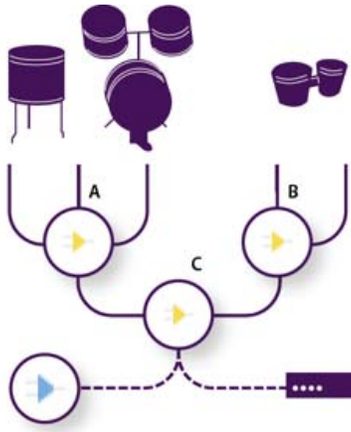
### 트랙의 오디오 라우팅 예

**A.** 보컬 **B.** 보컬 및 기타 센드를 수신하는 버스 방향 **C.** 기타 **D.** 드럼 출력을 결합하는 드럼 버스 **E.** 하드웨어로 직접 출력하는 베이스 **F.** 마스터 트랙 **G.** 하드웨어 출력

### 버스 트랙 이해

버스 트랙을 사용하여 여러 오디오 트랙 또는 센드의 출력을 결합하거나 함께 제어할 수 있습니다. 예를 들어 여러 드럼 트랙의 볼륨을 단일 페이더로 제어하려면 모든 트랙을 한 버스로 출력합니다. 또는 시스템 성능을 최적화하려면 버스 트랙에 단일 방향 효과를 적용한 다음 여러 트랙의 센드를 해당 버스로 출력합니다. 같은 방향을 여러 트랙에 개별적으로 적용하는 경우 CPU 리소스가 비효율적으로 사용됩니다.

버스 트랙은 하드웨어 입력은 없지만 오디오 트랙의 다른 모든 기능을 갖습니다. 효과와 EQ를 적용하고 시간에 따라 변경 사항을 자동화할 수 있습니다. 대부분의 믹스에 대해 버스를 하드웨어 포트 또는 마스터 트랙으로 출력합니다. 하지만 버스를 결합해야 할 경우 다른 버스로 출력할 수도 있습니다.

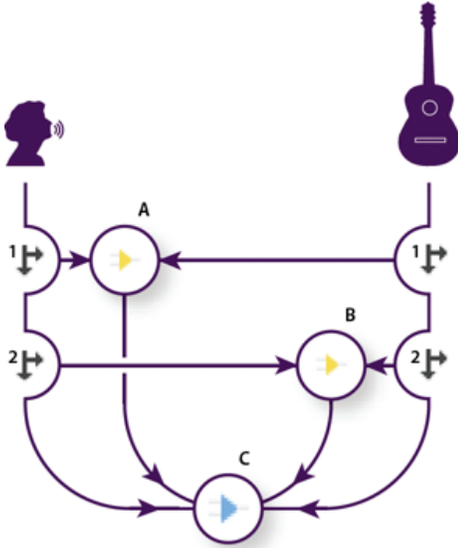


버스 라우팅의 예:

**A.** 드럼 키트 버스 **B.** 핸드 드럼 버스 **C.** 마스터 트랙 또는 하드웨어로 출력되는 결합된 드럼 버스

센드 이해

센드를 사용하면 트랙의 오디오를 여러 버스로 라우팅하여 신호를 상당히 자유롭게 라우팅할 수 있습니다. 각 트랙은 최대 16개의 센드를 제공하며, 트랙 출력에서 각각 구성할 수 있습니다. 예를 들어 처리되지 않은 트랙을 하드웨어 포트에 직접 출력하지만 "센드 1"은 반향 버스로, "센드 2"는 헤드폰 버스로 출력할 수 있습니다. 헤드폰 버스를 사용하면 연주자가 기록 시 고유한 믹스를 들을 수 있습니다. 예를 들어 드럼 연주자는 베이스 트랙의 사운드를 크게 할 수 있습니다.

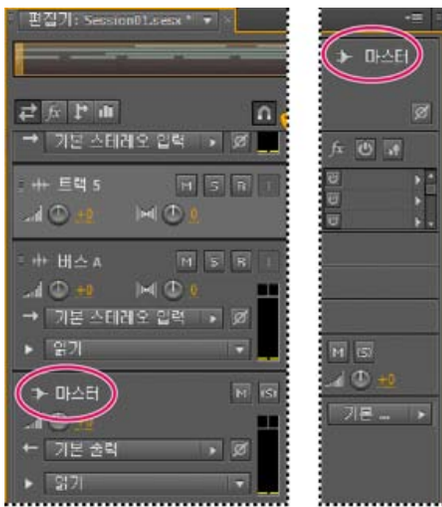


여러 버스로 트랙 보내기

**A.** 센드 1은 지연 버스로 출력 **B.** 센드 2는 반향 버스로 출력 **C.** 마스터 트랙은 보컬, 기타, 지연 및 반향 출력을 결합

마스터 트랙 이해

모든 세션에는 하나의 마스터 트랙이 포함되어 있으므로 손쉽게 여러 트랙과 버스의 출력을 결합하고 단일 페이더로 제어할 수 있습니다. 마스터 트랙은 단일 경로의 제일 끝에 있기 때문에 오디오 및 버스 트랙보다 라우팅 옵션이 적습니다. 마스터 트랙은 오디오 입력에 직접 연결하거나 센드 또는 버스로 출력할 수 없으며 하드웨어 포트에 직접 출력할 수 있습니다.



A B

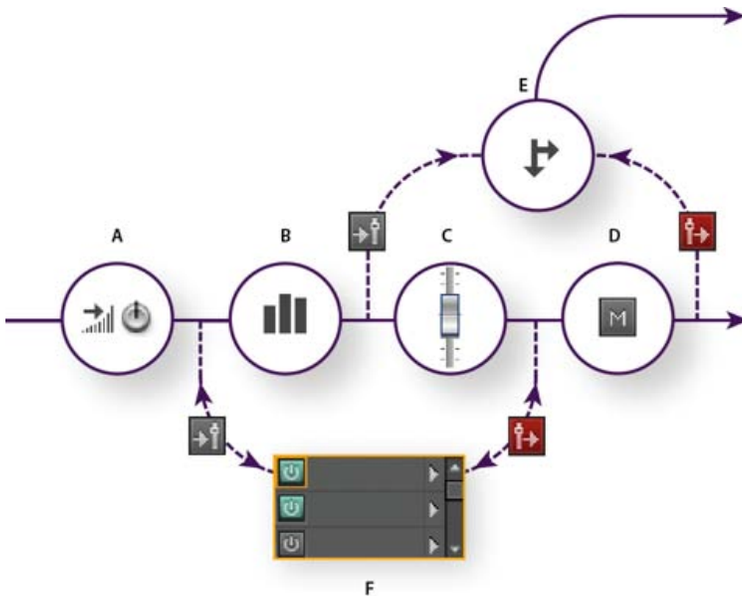
마스터 트랙은 항상 신호 경로 끝에 존재합니다.

A. 편집기 패널 B. 믹서

## 센드 설정

맨 위로

센드를 설정할 때는 할당된 버스로 출력되는 볼륨과 스테레오 팬을 결정해야 합니다. 또한 센드를 프리 페이더나 포스트 페이더에 배치해야 합니다. 프리 페이더 센드는 트랙 볼륨에 영향을 받지 않고 포스트 페이더 센드는 영향을 받습니다. 예를 들어 프리 페이더 센드를 반향 버스로 출력하는 경우 원음 오디오를 페이드 아웃한 후에도 반향이 계속됩니다. 한편 포스트 페이더 센드를 출력하는 경우 반향이 원음 오디오와 함께 페이드 아웃됩니다.



각 트랙의 프리 페이더 및 포스트 페이더 효과와 센드 라우팅

A. 입력 B. EQ C. 트랙 볼륨 D. 트랙 음소거 E. 센드 F. 효과 랙

1. [믹서]의 [센드] 영역에서 [센드 켜기/끄기] 단추를 클릭합니다.
2. [프리 페이더/포스트 페이더] 단추를 클릭하여 센드를 트랙 볼륨 앞 또는 뒤에 배치합니다.
3. 센드의 [볼륨] 및 [팬]을 설정합니다.
4. [센드] 팝업 메뉴에서 버스를 선택합니다.

자세한 내용은 보내기 및 EQ 전 또는 후에 효과 삽입을 참조하십시오.

## 트랙 균일화

맨 위로

멀티트랙 편집기에서는 각 트랙에 대해 파라메트릭 이퀄라이저를 제공합니다.

❖ [편집기] 또는 [믹서] 패널의 EQ 영역에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- [트랙 EQ] 창에서 세부 컨트롤에 액세스하려면 그래프를 두 번 클릭합니다. 자세한 내용은 파라메트릭 이퀄라이저 효과를 참조하십시오.

십시오.

- 균일화를 사용하거나 사용하지 않고 오디오를 비교하려면 EQ [효과 켜기/끄기 상태 전환] 단추  를 클릭합니다.

기타 도움말 항목

[효과 사전 설정 사용](#)



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 멀티트랙 클립 정렬 및 편집

클립 선택 및 이동

클립 끝점에 스냅

클립 복사

클립 트리밍 및 확장

클립 분할

오디오 클립 속성 설정

멀티트랙 편집기에서 오디오 파일을 삽입하면 파일이 선택한 트랙의 클립이 됩니다. 클립을 다른 트랙 또는 다임라인 위치로 쉽게 이동할 수 있습니다. 또한 시작점과 끝점을 트리밍하고 다른 클립과 크로스페이드하는 등 클립을 비파괴적으로 편집할 수 있습니다.

[편집기] 패널에서 클립을 배열하려면 [이동]  또는 [시간 선택 도구] 를 사용합니다.

## 클립 선택 및 이동

맨 위로 ↑

- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 개별 클립을 선택하려면 [편집기] 패널에서 해당 클립을 클릭합니다.
  - 선택한 트랙의 모든 클립을 선택하려면 [편집] > [선택] > [선택한 트랙의 모든 클립]을 선택합니다.
  - 세션의 모든 클립을 선택하려면 [편집] > [선택] > [모두 선택]을 선택합니다.
  - 선택한 클립을 이동하려면 툴바의 [이동 도구] 를 선택하고 클립을 드래그합니다. 또는 [클립] > [오른쪽으로 이동]이나 [왼쪽으로 이동]을 선택하여 클립을 한 번에 한 픽셀씩 이동합니다. 개별 샘플을 보기 위해 확대하는 경우 이동 옵션을 사용하면 클립이 한 번에 한 샘플씩 이동합니다.

[시간 선택] 도구 를 사용하여 클립을 이동하려면 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 드래그합니다(이전 버전의 [혼성] 도구 기법과 유사함). 원하는 도구를 사용하여 클립 헤더를 드래그할 수도 있습니다.

## 클립 끝점에 스냅

맨 위로 ↑

스냅을 사용하면 클립을 다른 클립과 빠르게 정렬할 수 있습니다. 스냅을 사용하는 경우 드래그된 클립과 현재 시간 표시기가 모두 선택한 항목에 스냅됩니다. 클립을 드래그하는 동안 스냅 지점이 만나는 경우 [편집기] 패널에 흰색 선이 표시됩니다.

1. 선택한 항목에 대해 스냅을 사용하려면 [편집기] 패널 위쪽에 있는 [스냅 켜기/끄기] 아이콘 을 클릭합니다.
2. [편집] > [스냅] > [클립에 스냅]을 선택합니다.

자세한 내용은 [루프 비트에 스냅 및 마커, 눈금자, 프레임 및 제로 크로싱에 스냅](#)을 참조하십시오.

## 클립 복사

맨 위로 ↑

두 가지 유형의 복사된 오디오 클립을 만들 수 있습니다. 소스 파일을 공유하는 참조 복사본과 독립된 소스 파일을 갖는 고유 복사본입니다. 선택하는 복사 유형은 사용 가능한 디스크 공간과 파형 편집기에서 수행하려는 파괴 편집의 특성에 따라 달라집니다.

참조 복사본은 추가 디스크 공간을 소모하지 않고 원본 소스 파일을 편집함으로써 모든 인스턴스를 동시에 편집할 수 있습니다. 예를 들어 파형 편집기에서 소스 파일에 플랜저 효과를 추가하고 세션에 있는 30개 참조 복사본에 모두 해당 효과를 자동으로 적용할 수 있습니다.

고유 복사본은 디스크에 별도의 오디오 파일을 가지므로 파형 편집기에서 각 버전을 개별적으로 편집할 수 있습니다. 예를 들어 도입부에서 버전에 파괴 효과를 적용하고 다른 부분에서 원음으로 유지할 수 있습니다.

참조를 빠르게 복사하려면 **Ctrl+C(Windows)** 또는 **Command+C(Mac OS)** 키를 누릅니다. **Alt(Windows)** 또는 **Option(Mac OS)** 키를 누른 상태로 클립 헤더를 드래그할 수도 있습니다.

1. 툴바에서 [이동] 도구 를 클릭합니다. 그런 다음 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 드래그합니다.

[시간 선택] 도구 를 사용하여 복사하려면 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 클립 헤더를 드래그합니다(이전 버전의 [혼성] 도구 기법과 유사함).

2. 마우스 단추에서 손을 떼고 팝업 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 여기에 복사(참조를 복사하려는 경우)
- 여기에 고유 항목 복사

## 클립 트리밍 및 확장

믹스의 필요에 맞춰 오디오 클립을 트리밍하거나 확장할 수 있습니다. 멀티트랙 편집기는 비파괴 편집 방식이어서 클립 편집이 영구적이지 않으므로 편집하지 않은 원래 클립으로 언제든지 되돌릴 수 있습니다. 하지만 오디오 클립을 영구적으로 편집하려는 경우에는 파형 편집기에서 빠르게 소스 파일을 열 수 있습니다. 자세한 내용은 파형 편집기와 멀티트랙 편집기 비교를 참조하십시오.

### 클립에서 선택한 범위 제거

1. 툴바에서 [시간 선택 도구]  를 클릭합니다.
2. 드래그하여 하나 이상의 클립과 특정 범위를 선택합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 선택한 범위를 클립에서 제거하고 타임라인에 간격을 유지하려면 [편집] > [삭제]를 선택합니다.
  - 타임라인에서 선택한 범위를 제거하고 간격을 없애려면 [편집] > [잔물결 삭제]를 선택하고 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

#### 선택한 클립

선택한 클립을 제거하고 동일한 트랙의 나머지 클립을 이동합니다.

선택한 클립의 시간 선택 영역

선택한 클립에서 범위를 제거합니다. 이때 필요한 경우 클립을 분할합니다.

모든 트랙의 시간 선택 영역

해당 세션의 모든 클립에서 범위를 제거합니다.

선택한 트랙의 시간 선택 영역

[편집기] 패널에 현재 강조 표시된 트랙에서만 범위를 제거합니다.

### 트랙의 클립 간에 간격 축소

- 클립 간의 빈 영역을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [잔물결 삭제] > [간격]을 선택합니다.

### 클립 트리밍 또는 확장

1. 특정 클립을 반복하려는 경우 마우스 오른쪽 단추로 클립을 클릭한 후 [반복]을 선택합니다. 자세한 내용은 [클립 반복](#)을 참조하십시오.
2. [편집기] 패널에서 클립 왼쪽 또는 오른쪽 가장자리 위에 커서를 놓습니다. 가장자리 드래그 아이콘  이 나타납니다.
3. 클립 가장자리를 드래그합니다.

### 트리밍되거나 반복되는 클립의 내용 이동

트리밍되거나 반복되는 클립을 밀어넣기 편집하여 클립 가장자리 내에서 클립 내용을 이동할 수 있습니다.



클립 가장자리 내에서 클립 내용 이동

1. 툴바에서 [밀어넣기 도구]  를 클릭합니다.
2. 클립을 가로질러 드래그합니다.

### 파형 편집기에서 클립의 소스 파일 영구 편집

- 클립 헤더를 두 번 클릭합니다.

## 클립 분할

오디오 클립을 분할하여 독립적으로 이동하거나 편집할 수 있는 개별 클립으로 나눕니다.

자르기 도구를 사용하여 클립 분할

1. 툴바에서 [자르기 도구] 를 누르고 팝업 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

선택한 클립 자르기 클릭한 클립만 분할합니다.

모든 클립 자르기 클릭한 시점에 있는 모든 클립을 분할합니다.

팁: [편집기] 패널에서 이러한 모드 사이를 전환하려면 **Shift** 키를 누릅니다.

2. [편집기] 패널에서 분할할 곳을 클릭합니다.

현재 시간 표시기에서 모든 클립 분할

1. 하나 이상의 오디오 클립이 있는 위치에 현재 시간 표시기를 배치합니다.
2. [클립] > [분할]을 선택합니다.

---

## 오디오 클립 속성 설정

맨 위로 

[속성] 패널에서는 선택한 오디오 클립에 대한 여러 설정을 빠르게 변경할 수 있습니다. 클립의 게인 및 음소거 설정은 비슷한 트랙 컨트롤과 독립적입니다.

1. 오디오 클립을 선택하고 [창] > [속성]을 선택합니다.

[클립] 메뉴에서 개별 속성에 액세스할 수 있습니다.

2. 다음 옵션을 설정합니다.

클립 이름을 변경하려면 패널 위쪽에 있는 텍스트 상자에 새 이름을 입력합니다.

클립 색상 사용자 정의할 견본을 클릭합니다. 빨간색 슬래시(/)가 있는 견본은 클립이 현재 [모양] 사전 설정에 기본 색상을 사용하고 있음을 나타냅니다. 자세한 내용은 [인터페이스 색상, 명도 및 성능 변경](#)을 참조하십시오.

클립 게인 혼합하기 어려운 낮거나 높은 볼륨을 보정합니다.

시간 잠금 타임라인 위치가 고정된 다른 트랙으로만 이동(위 또는 아래)할 수 있습니다. 클립에 잠금 아이콘 이 표시됩니다.

반복 클립 반복을 사용합니다. 자세한 내용은 [클립 반복](#)을 참조하십시오.

음소거 클립을 묵음 처리합니다.

- [멀티트랙 편집기에서 범위 선택](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 클립 반복

## 루프 비트에 스냅

### 반복 클립 설정 및 길이 변경

대부분의 음악 스타일에서 기본 리듬 트랙부터 전체 컴포지션에 이르는 모든 것에 루프가 사용됩니다. Adobe Audition에서는 루프를 직접 만들거나 [Resource Central] 패널을 통해 무료로 제공되는 수천 가지 루프 중에 선택할 수 있습니다.

루프를 사용하면 매우 유연한 멀티트랙 세션을 만들 수 있습니다. 일반적으로 루프는 1~2막대(4~8비트)만 포함하지만 마우스로 드래그하여 간단히 루프를 확장 및 반복할 수 있습니다.



트랙 표시에서 루프 식별

A. 반복 없음 B. 단일 반복 C. 확장(계속) 반복

맨 위로 <sup>1</sup>

## 루프 비트에 스냅

루프 기반 세션의 동기화 성능을 개선하려면 [막대 및 비트] 시간 형식을 사용하고 스냅을 사용하도록 설정합니다. 그런 다음 루프를 추가하여 리듬 기반을 형성하고 이를 토대로 새 오디오 클립을 기록하여 구성할 수 있습니다. 또한 기존 오디오 클립을 추가할 수도 있는데, 이 경우 시작 지점 또는 끝 지점만 루프 비트와 일치하게 됩니다.

1. [보기] > [시간 표시] > [막대 및 비트]를 선택합니다. 이 눈금자 형식을 사용하면 시각적으로 확인하면서 루프를 음악 비트에 쉽게 맞출 수 있습니다.
2. [편집] > [스냅] 하위 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

눈금자에 스냅(낮음) 막대 내의 비트에 스냅됩니다. 1/4 또는 1/2막대 루프 파일로 작업하는 경우 이 옵션을 사용합니다.

클립에 스냅 오디오 클립의 시작과 끝에 스냅됩니다.

루프에 스냅 클립 내 루프의 시작과 끝에 스냅됩니다.

맨 위로 <sup>1</sup>

## 반복 클립 설정 및 길이 변경

1. 멀티트랙 편집기에서 오디오 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 문맥 메뉴에서 [반복]을 선택합니다.
2. 클립 왼쪽 또는 오른쪽 가장자리 위에 포인터를 놓습니다. 그러면 루프 편집 아이콘 이 나타납니다.
3. 루프를 드래그하여 확장하거나 축소합니다.

드래그하는 정도에 따라 루프를 전부 또는 일부 반복할 수 있습니다. 예를 들어 1막대 길이인 루프를 드래그하여 3.5막대로 확장할 경우 루프 내 비트에서 끝납니다. 각 막대를 넘을 때마다 흰색 수직선이 클립에 표시됩니다. 이 수직선은 스냅 라인으로, 다른 트랙의 비트와 완벽하게 일치함을 나타냅니다.



루프 확장

## Adobe 권장 리소스

- 클립 끝점에 스냅
- 시간 표시 형식 변경

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 클립 볼륨 일치, 페이드 및 혼합

멀티트랙 클립 볼륨 일치

멀티트랙 클립 페이드 또는 크로스페이드

여러 클립에서 단일 오디오 클립 만들기

버스 또는 마스터 트랙에서 오디오 클립 만들기

개별 오디오 파일을 페이드하려면 진폭 페이드 적용 및 변경을 참조하십시오. 다음은 멀티트랙 클립에 대한 항목입니다.

## 멀티트랙 클립 볼륨 일치

맨 위로

멀티트랙 클립에 서로 차이가 큰 볼륨이 있어 믹싱이 어려운 경우 볼륨을 일치시킬 수 있습니다. 멀티트랙 편집기는 비파괴적이므로 이 조정을 완전히 되돌릴 수 있습니다. 소스 파일의 볼륨을 영구적으로 변경하려면 [여러 파일 간에 볼륨 일치](#)를 참조하십시오.

1. [이동 도구]  또는 [시간 선택 도구] 를 사용해서 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채로 클릭하여 여러 클립을 선택합니다.

2. [클립] > [클립 볼륨 일치]를 선택합니다.

3. 팝업 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

음량 지정한 평균 진폭을 일치시킵니다.

인지 음량 사람의 귀가 가장 민감하게 들을 수 있는 중간 범위 주파수를 고려하여 지정된 인지 진폭을 일치시킵니다. 예를 들어 짧은 구간에서 중간 범위 주파수 소리가 나고 나머지 구간에서는 저음 주파수 소리가 나는 경우와 같이 주파수 강조가 크게 변화하지 않는 경우 이 옵션이 적합합니다.

최고 볼륨 지정한 최대 진폭을 일치시켜 클립을 표준화합니다. 이 옵션은 동적 범위를 유지하므로 추가로 처리할 예정인 클립이나 클래식 음악처럼 매우 동적인 오디오에 사용하는 것이 좋습니다.

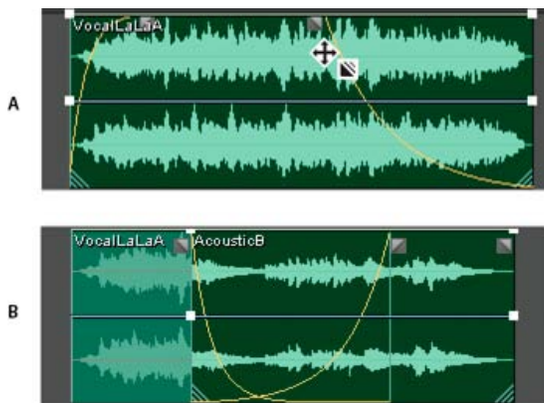
총 RMS 진폭 지정한 전체 제공 평균 진폭을 일치시킵니다. 예를 들어 두 파일의 대부분이 -50dBFS인 경우 한 파일에 보다 큰 음량 구간이 포함된 경우에도 총 RMS 값에 이 값이 반영됩니다.

4. [대상 볼륨]을 입력합니다.

## 멀티트랙 클립 페이드 또는 크로스페이드

맨 위로

클립 페이드 및 크로스페이드 컨트롤을 사용하면 페이드 곡선 및 지속 시간을 눈으로 확인하면서 조정할 수 있습니다. 페이드 인 및 페이드 아웃 컨트롤은 항상 클립 왼쪽 위와 오른쪽 위에 표시됩니다. 크로스페이드 컨트롤은 클립을 겹치는 경우에만 나타납니다.



클립 컨트롤

**A.** 클립 모퉁이에서 컨트롤을 드래그하여 페이드 인 및 페이드 아웃 **B.** 클립을 겹쳐 크로스페이드

변경 대상

클립 페이드 인 또는 페이드 아웃

❖ 클립의 왼쪽 위 또는 오른쪽 위에 있는 페이드 아이콘  을 안쪽으로 드래그하여 페이드 길이를 결정하고, 위 또는 아래로 드래그하여 페이드 곡선을 조정합니다.

## 겹치는 클립 크로스페이드

같은 트랙에서 클립을 크로스페이드하는 경우 클립을 겹쳐서 전환 영역의 크기를 결정해야 합니다. 겹치는 영역이 클수록 전환 길이가 길어집니다.

1. 같은 트랙에 두 클립을 배치하고 클립이 겹치도록 이동합니다. 자세한 내용은 [클립 선택 및 이동](#)을 참조하십시오.
2. 겹치는 영역의 위쪽에서 왼쪽  또는 오른쪽  페이드 아이콘을 위나 아래로 드래그하여 페이드 곡선을 조정합니다.

## 페이드 옵션

다음과 같은 페이드 옵션에 액세스하려면 클립을 선택하고 [편집기] 패널에 있는 페이드 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나 [클립] > [페이드 인] 또는 [페이드 아웃]을 선택합니다.

페이드 없음 페이드 또는 크로스페이드를 삭제합니다.

페이드 인, 페이드 아웃 또는 크로스페이드 클립이 겹치는 경우 페이드 유형을 선택할 수 있습니다.

대칭 또는 비대칭(크로스페이드에만 해당) 왼쪽 및 오른쪽 페이드 곡선이 위와 아래로 드래그될 때 상호 작용하는 방식을 결정합니다. [대칭]을 선택하면 양쪽 페이드가 동일하게 조정되고 [비대칭]을 선택하면 페이드를 독립적으로 조정할 수 있습니다.

선형 또는 코사인 고른 선형 페이드를 적용하거나, 서서히 시작했다가 급격히 진폭이 변한 후 다시 서서히 끝나는 S자 페이드를 적용합니다.

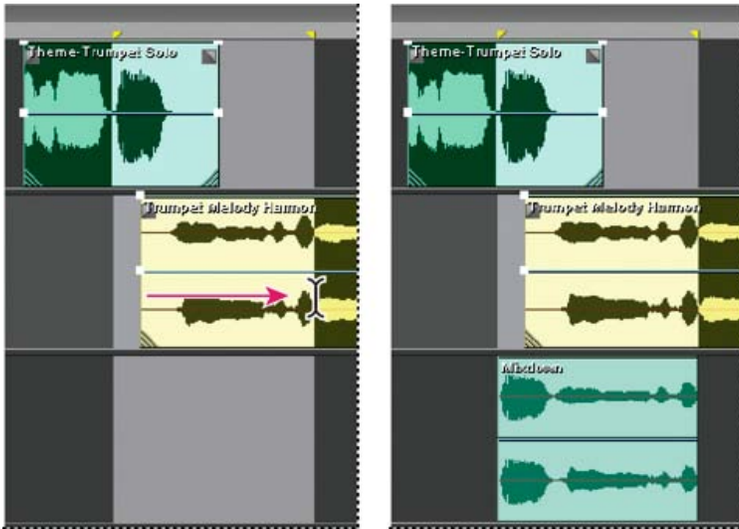
페이드 아이콘을 드래그하는 동안 [선형] 및 [코사인] 모드 간을 전환하려면 **Ctrl(Windows)** 또는 **Command(Mac OS)** 키를 길게 누릅니다.

자동 크로스페이드 사용 겹치는 클립을 크로스페이드합니다. 자동 크로스페이드가 바람직하지 않거나 클립 트리밍 등의 다른 작업을 방해하는 경우 이 옵션의 선택을 해제하십시오.

## 여러 클립에서 단일 오디오 클립 만들기

맨 위로 <sup>4</sup>

같은 시간 범위에 있는 여러 클립 내용을 결합하여 단일 클립을 만들고, 이를 멀티트랙 편집기나 파형 편집기에서 간편하게 편집할 수 있습니다.



멀티트랙 편집기에서 여러 클립을 단일 클립으로 만들기

1. [편집기] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 특정 시간 범위를 선택합니다. 자세한 내용은 멀티트랙 편집기에서 범위 선택을 참조하십시오.
  - 새 트랙으로 바운스하는 경우 특정 클립을 선택합니다.
  - 전체 세션을 믹스다운하려면 아무 것도 선택하지 않습니다.
2. 원래 클립의 내용을 결합하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 멀티트랙 편집기에서 트랙과 클립을 만들려면 [멀티트랙] > [새 트랙으로 바운스]를 선택합니다.
  - 파형 편집기에서 파일을 만들려면 [멀티트랙] > [새 파일로 믹스다운]을 선택합니다.

전체 세션을 믹스다운하려면 [멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기](#)를 참조하십시오.

## 버스 또는 마스터 트랙에서 오디오 클립 만들기

맨 위로 <sup>1</sup>

버스 또는 마스터 트랙에서 오디오를 편집하려는 경우 트랙에서 클립을 만드십시오.

1. [편집기] 패널에서 새 클립의 시간 범위를 선택합니다. 자세한 내용은 멀티트랙 편집기에서 범위 선택을 참조하십시오.
2. 타임라인에서 버스 또는 마스터 트랙을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [새 트랙으로 [트랙 유형] 바운스]를 선택합니다.

Adobe Audition에서 해당 버스 또는 마스터 믹스를 반영하는 클립으로 새 트랙이 만들어집니다.

기타 도움말 항목

[멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기](#)



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

# 엔벨로프를 사용한 믹스 자동화

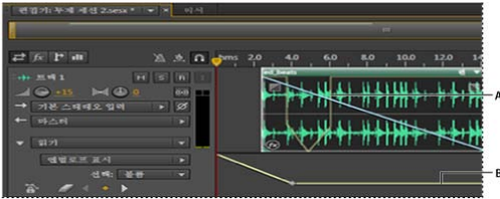
클립 설정 자동화

트랙 설정 자동화

키프레임을 사용하여 자동화 조정

믹스를 자동화하여 시간에 따라 믹스 설정이 변경되게 할 수 있습니다. 예를 들어 자동으로 중요한 악절에서 볼륨을 높였다가 이후에 점진적인 페이드 아웃으로 볼륨으로 줄일 수 있습니다. **믹스 자동화 작동 방식을 확인하려면 이 비디오 자습서를 참조하십시오.**

자동화 엔벨로프는 특정 시간 지점에 설정을 시각적으로 표시하며, 이러한 설정은 엔벨로프 라인의 키프레임을 드래그하여 편집할 수 있습니다. 엔벨로프는 비파괴적이므로 오디오 파일을 변경하지 않습니다. 예를 들어 파형 편집기에서 파일을 여는 경우 멀티트랙 편집기에서 적용한 엔벨로프의 효과가 들리지 않습니다.



편집기 패널의 클립 및 트랙 엔벨로프

**A.** 클립 엔벨로프 **B.** 트랙 엔벨로프

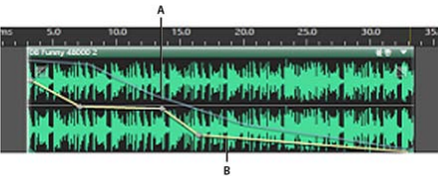
맨 위로

## 클립 설정 자동화

클립 엔벨로프를 사용하면 클립 볼륨, 팬 및 효과 설정을 자동화할 수 있습니다.

스테레오 트랙에서 클립 볼륨과 팬 엔벨로프는 기본적으로 표시됩니다. 이는 색상과 초기 위치를 통해 구분할 수 있습니다. [볼륨] 엔벨로프는 초기에 클립 위쪽에 배치되는 노란색 선이고 [팬] 엔벨로프는 초기에 중앙에 배치되는 파란색 선입니다. 팬 엔벨로프의 경우 클립 위쪽은 전체 왼쪽, 아래쪽은 전체 오른쪽을 나타냅니다.

참고: 모노 및 5.1 서라운드 트랙에서는 클립에 팬 엔벨로프가 없습니다.



두 개의 클립 엔벨로프

**A.** 팬 엔벨로프 **B.** 볼륨 엔벨로프

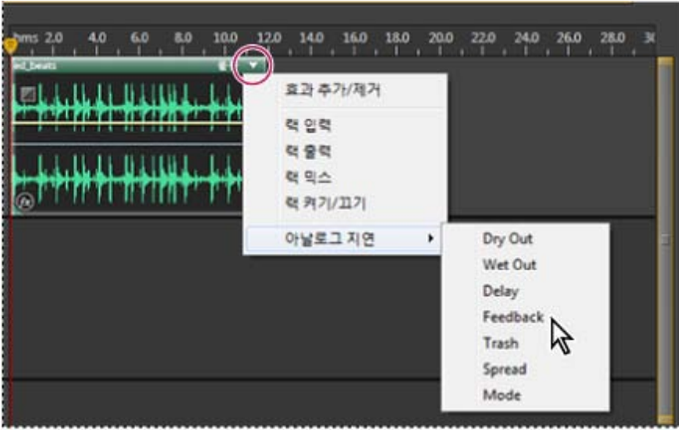
## 클립 엔벨로프 표시 또는 숨기기

클립 엔벨로프는 기본적으로 표시됩니다. 하지만 편집에 방해가 되거나 시각적으로 주의를 산만하게 하는 경우 숨길 수 있습니다.

- [보기] 메뉴에서 다음과 같은 옵션을 원하는 대로 선택합니다.

- 클립 볼륨 엔벌로프 표시
- 클립 팬 엔벌로프 표시
- 클립 효과 엔벌로프 표시

### 개별 자동화 매개 변수 표시 또는 숨기기



효과에 대한 매개 변수 표시

- 클립의 오른쪽 위에 있는 매개 변수 메뉴를 클릭하고 원하는 랙 믹싱 옵션이나 효과 매개 변수를 선택합니다. 표시하도록 선택한 매개 변수는 메뉴에서 체크 표시와 함께 나타납니다. 해당 매개 변수를 다시 선택하면 숨겨집니다.
- 매개 변수에 대한 키프레임을 편집하면 메뉴에서 매개 변수에 별표(\*)가 나타납니다.
- [랙 전원] 옵션을 사용하여 필요한 대로 클립의 효과 랙을 켜거나 끌 수 있습니다.

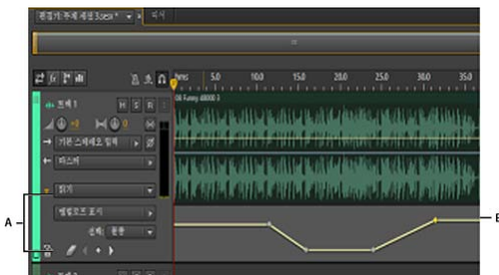
### 클립 키프레임 편집 사용 안 함

키프레임을 실수로 만들거나 이동하지 않으려면 키프레임 편집을 사용하지 않도록 설정합니다.

- [멀티트랙] 메뉴에서 [클립 키프레임 편집 사용]을 선택 해제합니다.

### 트랙 설정 자동화

트랙 엔벌로프를 사용하여 시간에 따라 볼륨, 팬 및 효과 설정을 변경할 수 있습니다. Adobe Audition에서는 트랙 엔벌로프가 각 트랙 아래의 자동화 레인에 표시됩니다. 각 자동화 매개 변수는 고유한 엔벌로프를 가지며, 이를 클립 엔벌로프와 마찬가지로 편집할 수 있습니다.



편집기 패널에서 트랙 설정 자동화

**A. 자동화 레인 B. 매개 변수용 엔벌로프**

트랙 엔벌로프 만들기

트랙 엔벌로프를 사용하면 특정 시점의 트랙 설정을 정밀하게 변경할 수 있습니다.



편집기 패널에 자동화 레인 표시

1. [편집기] 패널에서 자동화할 트랙에 대한 [트랙 자동화 모드] 메뉴의 왼쪽에 있는 삼각형을 클릭합니다. 메뉴는 기본적으로 [읽기]로 설정됩니다.
2. [엔벌로프 표시] 메뉴에서 자동화할 매개 변수를 선택합니다.
3. 엔벌로프 선에서 키프레임을 클릭하고 드래그하여 추가 및 조정합니다.

트랙 자동화 기록

세션을 재생하는 동안 조정한 내용을 기록하여 볼륨, 팬 및 효과 설정을 기록하고 시간에 따라 동적으로 발전하는 믹스를 만들 수 있습니다. Adobe Audition에서는 조정 내용을 트랙 엔벌로프로 자동 변환하며, 이러한 엔벌로프는 정밀하게 편집할 수 있습니다.

Mackie 컨트롤 같은 외부 컨트롤러를 사용하면 여러 설정을 동시에 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 컨트롤 표면 지원을 참조하십시오.

1. [주] 패널에서 자동화를 기록하기 시작할 현재 시간 표시기의 위치를 지정합니다.
2. [트랙 자동화 모드] 메뉴에서 옵션을 선택합니다.
3. 자동화 기록을 시작하려면 재생을 시작합니다. 오디오가 재생되면 [편집기], [믹서] 또는 [효과 랙] 설정에서 트랙 또는 효과 설정을 조정합니다.
4. 자동화 기록을 중지하려면 재생을 중지합니다.

기록된 키프레임이 너무 많거나 불규칙한 경우에는 기록된 자동화 최적화를 참조하십시오.

트랙 자동화 모드 옵션

[편집기] 패널이나 [믹서]에서 각 트랙에 대해 다음 모드 중 하나를 선택할 수 있습니다.

해제 재생 및 믹스다운 시 트랙 엔벌로프를 무시하지만 수동으로 키프레임을 추가하거나 조정할 수 있도록 엔벌로프를 계속 표시합니다.

읽기 재생 및 믹스다운 도중 트랙 엔벌로프를 적용하지만 엔벌로프의 변경 사항은 기록하지 않습니다. 이러한 변경 사항을 미리 볼 수 있지만 키프레임은 기록된 설정으로 돌아갑니다.

쓰기 재생이 시작되면 기존 키프레임을 현재 설정으로 덮어씁니다. 재생이 중지될 때까지 계속해서 새 설정을 기록합니다.

레이 처음 설정을 조정하면 키프레임 기록을 시작하고 재생이 중지될 때까지 새 설정을 계속 기록합니다.

터치 레치와 비슷하지만 설정의 조정을 중지하면 해당 설정을 이전에 기록된 값으로 점진적으로 되돌립니다. [터치]를 사용하여 다른 영역은 그대로 유지하면서 특정 자동화 영역을 덮어씁니다.

## 자동화를 기록할 때 설정 보호

자동화를 기록하는 경우 다른 매개 변수를 조정하면서 특정 매개 변수가 실수로 변경되지 않도록 해야 할 수 있습니다.

1. [편집기] 패널 왼쪽에서 특정 트랙의 컨트롤로 이동합니다.
2. [자동화 레인 표시/숨기기] 아이콘 [아이콘]을 클릭합니다.
3. [엔벌로프 표시] 메뉴에서 매개 변수를 선택합니다.
4. [매개 변수 보호] 아이콘 [아이콘]을 클릭합니다.

## 기록된 자동화 키프레임 최적화

기록된 자동화로 인해 지나치게 많거나 불규칙한 키프레임이 생성되지 않도록 하려면 [환경 설정] 대화 상자의 [멀티트랙] 섹션에서 다음 설정을 최적화합니다.

자동 일치 시간 [터치] 모드에서 매개 변수가 원본 값으로 돌아가는 속도를 결정합니다. 0.00초에서 5.00초까지의 값을 설정할 수 있으며 기본값은 1.00초입니다.

선형 편집 포인트 감소 변하지 않는 정적 매개 변수 설정을 나타내는 키프레임을 모두 제거합니다.

최소 시간 간격 감소 지정된 값보다 큰 시간 간격으로 키프레임을 만듭니다. [최소 시간] 필드에 1밀리초에서 2000밀리초 사이의 간격을 입력합니다.

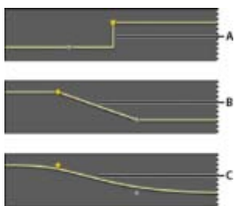
맨 위로

## 키프레임을 사용한 자동화 조정

엔벌로프 선 위의 키프레임은 시간에 따라 클립 및 트랙 매개 변수를 변경합니다. Adobe Audition에서는 다음 두 가지 전환 방법 중 하나를 사용하여 키프레임 사이의 모든 중간 값을 자동으로 계산 또는 보간합니다.

- 유지  전환을 사용하면 각각의 새 키프레임에서 값이 갑자기 변경됩니다.
- 선형  전환을 사용하면 키프레임 간에 점진적이고 균일한 변경이 이루어집니다.

전체 엔벌로프에 스플라인 커브를 적용하여 위의 키프레임 관련 설정을 무시하고 자연스럽게 들리는 전환(키프레임 근처에서 속도가 변경됨)을 만들 수 있습니다. (자세한 내용은 그래프의 스플라인 커브 정보를 참조하십시오.)



키프레임 간 전환

A. 고정 B. 선형(기본값) C. 스플라인 곡선

## 키프레임 추가

다음 중 하나를 수행합니다.

- 엔벌로프 선 위에 포인터를 놓습니다. 더하기 기호 가 나타나면 클릭합니다.
- 트랙 매개 변수를 변경할 위치에 새 섹트의 위치를 지정합니다. 그런 다음 트랙 컨트롤에서 [키프레임 추가] 아이콘 을 클릭합니다.

## 트랙 키프레임 간 이동

1. [편집기] 패널의 트랙 컨트롤 아래쪽에 있는 [선택] 메뉴에서 매개 변수를 선택합니다.
2. [이전 키프레임]  또는 [다음 키프레임]  아이콘을 클릭합니다.

## 특정 매개 변수에 대한 여러 키프레임 선택

- 원하는 키프레임을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [모든 키프레임 선택]을 선택합니다.
- Ctrl(Windows) 또는 Command(Mac OS) 키를 누른 상태로 특정 키프레임을 클릭합니다.
- Shift 키를 누른 상태로 일련의 키프레임을 클릭하여 선택합니다.

## 키프레임 또는 엔벌로프 선 위치 변경

- 선택한 키프레임의 위치를 변경하려면 키프레임을 드래그합니다. 시간 위치 또는 매개 변수 값을 유지하려면 Shift 키를 누른 상태로 드래그합니다.
- 키프레임을 만들지 않고 엔벌로프의 세그먼트 위치를 변경하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채로 드래그합니다.

## 두 키프레임 간 전환 변경

- 첫 번째 키프레임을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후, 값을 갑자기 변경하려면 [키프레임 고정]을 선택하고, 한 값에서 다른 값으로 서서히 전환하려면 [키프레임 고정]을 선택 해제합니다.

## 전체 엔벌로프에 스플라인 커브 적용

- 엔벌로프 선을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [스플라인 커브]를 선택합니다.

## 키프레임 삭제

- 엔벌로프 선을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [선택한 키프레임 삭제]를 선택합니다. 또는 개별 키프레임을 클립 또는 트랙 밖으로 드래그합니다.

## 클립 키프레임 편집 사용 안 함

키프레임을 실수로 만들거나 이동하지 않으려면 키프레임 편집을 사용하지 않도록 설정합니다.

- [멀티트랙] 메뉴에서 [클립 키프레임 편집 사용]을 선택 해제합니다.

- 편집기 패널과 믹서에서 멀티트랙 세션 편집

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 멀티트랙 클립 스트레치

1. 클립 > 스트레치 > 전역 클립 스트레치 사용을 선택합니다.
2. 편집기 패널에서 클립의 오른쪽 또는 왼쪽 위 모퉁이에 있는 흰색 삼각형을 드래그합니다.  
여러 클립을 선택하여 비례에 따라 스트레치합니다.

선택한 클립의 스트레치 설정을 사용자 정의하려면 속성 패널에서 다음 스트레치 옵션을 조정합니다.

모드 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 끄기는 스트레치를 사용하지 않으며 클립을 원래 길이로 되돌립니다.
- 실시간을 선택하면 클립을 드래그하면서 스트레치 결과를 들을 수 있습니다. 이 모드는 편집을 수행하는 동안 사용하기에 적합합니다.
- 렌더링됨(고품질)을 선택하면 처리 시간이 길어지지만 인공적인 노이즈를 방지할 수 있습니다. 이 모드는 [실시간] 모드를 사용할 때 재생 속도나 성능이 느려지는 경우에 선택합니다.

유형 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 모노포닉은 솔로 악기 또는 대화에 가장 적합합니다.
- 폴리포닉은 여러 악기 또는 복잡한 주변 사운드가 사용된 음악에 가장 적합합니다.
- **Varispeed**는 지속 시간 외에 피치에도 변화를 줍니다. 이는 아날로그 테이프 기계의 속도를 느리게 또는 빠르게 하는 것과 유사합니다.

모든 클립에 동일 모드를 빠르게 적용하려면 클립 > 스트레치 > 스트레치된 모든 클립 실시간 처리 또는 스트레치된 모든 클립 렌더링을 선택합니다.

지속 시간, 스트레치 및 피치 편집기 패널에서 클립을 드래그할 때보다 더 정확하게 조절할 수 있는 숫자 항목을 제공합니다.

고급 설정 다음을 설정합니다.

- 임시 민감도 - (폴리포닉 모드에서 사용 가능) 민감도를 드럼 타격 및 음계 시작 같은 임시 항목으로 설정합니다. 이러한 항목은 스트레치를 위한 고정점으로 사용됩니다. 임시 항목의 소리가 자연스럽게 들리면 증가합니다.
- 창 크기 - 처리되는 오디오의 각 청크 크기를 밀리초 단위로 설정합니다. 인위적인 에코 또는 플랜징 요소가 발생하는 경우에만 조정합니다.
- 정밀도 설정 - (렌더링된 모드에서 사용할 수 있음)은 품질과 처리 속도 간의 균형을 결정합니다.
- 포먼트 유지 - (렌더링된 및 모노포닉이 선택되어 있을 때 사용할 수 있음)은 악기와 목소리의 음색을 조정하여 피치를 전환하는 동안 리얼리즘을 유지합니다.

남자 음성을 여자 음성으로 바꾸거나 그 반대로 바꾸려면 [포먼트 유지]를 선택하고 피치를 동적으로 변경합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

## 비디오 및 서라운드 사운드

# 비디오 응용 프로그램을 사용한 작업

Adobe Premiere Pro CS5.5 또는 After Effects에서 오디오 클립 편집

Premiere Pro CS5.5로 멀티트랙 믹스 내보내기

내보낸 믹스다운 파일에 세션 연결

## Adobe 권장 사항

함께 나누고 싶은 자습서가 있습니까?



### Premiere Pro 및 Audition 통합

Jason Levine

최대한 유연하게 작업할 수 있도록 두 응용 프로그램 간에 전체 믹스 공유



### After Effects에서 Audition으로의 워크플로

Chris Meyer

강력한 오디오 도구를 사용하여 빠르게 비디오 애니메이션 개선

## Adobe Premiere Pro CS5.5 또는 After Effects에서 오디오 클립 편집

맨 위로

Adobe Premiere Pro® CS5.5 또는 After Effects®에서 선택한 클립을 파형 편집기에서 빠르게 열어 복원하거나 개선할 수 있습니다. 변경 내용을 저장한 경우 업데이트된 오디오가 비디오 프로젝트에 자동으로 표시됩니다.

- Adobe Premiere Pro에서 [편집] > [Adobe Audition에서 편집] > [클립]을 선택합니다.
- After Effects에서 [편집] > [Adobe Audition에서 편집]을 선택합니다.

자세한 내용을 보려면 Premiere Pro 또는 After Effects의 도움말에서 "Adobe Audition"을 검색하십시오.

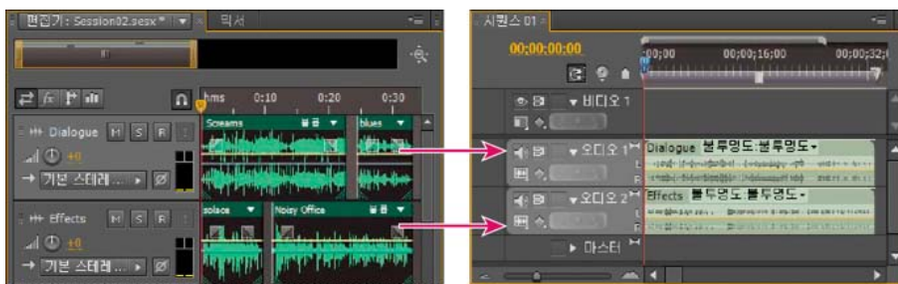
## Premiere Pro CS5.5로 멀티트랙 믹스 내보내기

맨 위로

Adobe Premiere Pro와 Audition CS5.5는 시퀀스와 멀티트랙 세션 간에 오디오를 직접 교환합니다. 모든 시퀀스 마커가 Audition에 모두 표시되고 별도의 트랙을 유지할 수 있어 편집상의 유연성이 극대화됩니다.

두 응용 프로그램은 참조되는 오디오 파일을 포함하는 폴더로 공유 XML 형식을 내보내 시퀀스 및 세션을 서로 교환합니다.

단일 믹스다운 파일을 Premiere로 보내려고 하지만 개별 트랙을 내보내는 옵션이 필요하지 않은 경우 내보낸 믹스다운 파일에 세션 연결을 참조하십시오.



Audition의 여러 클립이 Premiere에 스템으로 결합됨

1. [멀티트랙] > [Adobe Premiere Pro로 내보내기]를 선택합니다.
2. 내보내는 세션 폴더의 이름과 위치를 지정하고 다음과 같은 옵션을 설정합니다.

샘플 속도 기본적으로 원본 시퀀스의 샘플 속도를 나타냅니다. 다른 출력 미디어용으로 파일을 리샘플링하려면 다른 속도를 선택합니다. 자세한 내용은 샘플 속도 이해를 참조하십시오.

각 트랙을 스템으로 내보내기 또는 각 버스를 스템으로 내보내기 각 트랙의 전체 타임라인 지속 시간을 단일 클립으로 변환합니다. 이때 필요한 경우 여러 클립을 결합합니다. 클립을 확장하여 시퀀스 시작 및 끝 지점과 맞추려면 이 옵션을 선택합니다.

세션을 다음으로 믹스다운 세션을 단일 모노, 스테레오 또는 5.1 파일로 내보냅니다.

Adobe Premiere Pro에서 열기 Premiere Pro에서 시퀀스를 자동으로 엽니다. 나중에 시퀀스를 편집하거나 다른 시스템으로 전송하려는 경우 이 옵션을 선택 해제합니다.

3. [내보내기]를 클릭합니다.

4. 내보낸 XML 파일을 Premiere Pro에서 자동으로 또는 [파일] > [가져오기] 명령을 통해 여는 경우 [Adobe Audition 트랙 복사] 대화 상자가 표시됩니다.

[활성 시퀀스에 복사] 메뉴에서 내보낸 Audition 트랙이 시작하는 위치를 선택합니다. 새 트랙은 기존 트랙 아래에 추가됩니다.

Adobe Premiere Pro에서 Audition으로 시퀀스 오디오를 보내려면 Premiere Pro 도움말에서 [Adobe Audition으로 시퀀스 트랙 내보내기](#)를 참조하십시오.

## 내보낸 믹스다운 파일에 세션 연결

맨 위로

순쉽게 업데이트할 수 있는 레이어 비디오 사운드 트랙을 만들려면 내보내는 믹스다운 파일에 멀티트랙 세션을 연결합니다. Adobe Premiere Pro와 같은 응용 프로그램에서 내보내는 파일을 선택하는 경우 Adobe Audition에서 리믹스하거나 편집할 수 있습니다. 비디오 프로젝트가 진행되면서 간단히 이 과정을 반복하여 좀 더 다듬어진 최종 사운드 트랙을 만들 수 있습니다.

Adobe Premiere Pro CS5.5를 사용하는 경우 믹스다운 파일이 아닌 전체 멀티트랙 믹스를 공유하려면 Premiere Pro CS5.5로 멀티트랙 믹스 내보내기를 참조하십시오.

### 내보낸 믹스다운 파일에 원본 편집 데이터 포함

1. 멀티트랙 세션을 엽니다.
2. [편집] > [환경 설정] > [마커 및 메타데이터](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [마커 및 메타데이터](Mac OS)를 선택합니다.
3. [멀티트랙 믹스다운에서 [원본 편집] 링크 데이터 포함]을 선택합니다.
4. 믹스다운을 내보낼 때 [마커 및 기타 메타데이터 포함]을 선택합니다.

### 비디오 응용 프로그램을 통한 믹스다운 파일 편집

1. 비디오 응용 프로그램에서 Adobe Audition으로부터 내보낸 믹스다운 파일을 선택합니다.
2. [편집] > [원본 편집]을 선택합니다.
3. 다음 중 원하는 옵션을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
  - 파일을 만든 Audition 멀티트랙 세션 열기
  - Audition 파형 편집기에서 파일 열기
4. 연결된 세션을 멀티트랙 편집기에서 리믹스하거나 믹스다운 파일을 파형 편집기에서 편집합니다.
5. 비디오 응용 프로그램에서 원본 파일을 덮어쓰려면 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
  - 멀티트랙 편집기에서 [파일] > [내보내기] > [멀티트랙 믹스다운]을 선택한 다음 원본 파일과 같은 이름 및 위치를 지정합니다.
  - 파형 편집기에서 [파일] > [저장]을 선택합니다.

기타 도움말 항목

[마스터링 효과](#)

[파형 편집기와 멀티트랙 편집기 비교](#)

[OMF 또는 Final Cut Pro 교환 형식으로 세션 내보내기](#)



법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

# 비디오 가져오기 및 비디오 클립을 사용한 작업

멀티트랙 세션에 비디오 파일 삽입

비디오 클립에서 프레임에 스냅

비디오 패널 사용자 정의

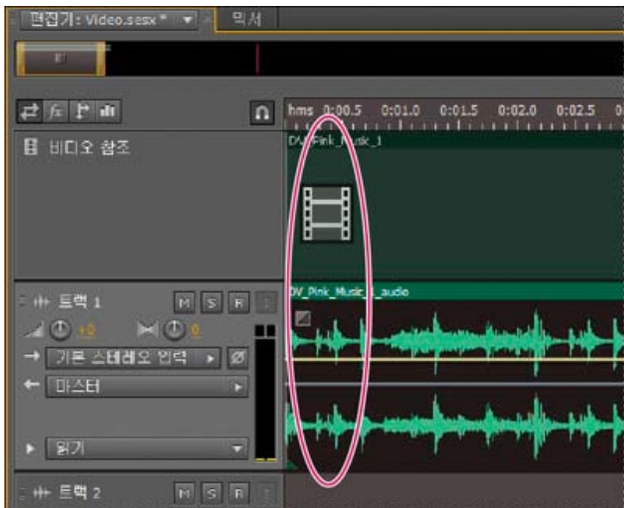
## 멀티트랙 세션에 비디오 파일 삽입

맨 위로

멀티트랙 편집기에서 비디오 파일을 삽입하여 비디오 미리 보기와 세션을 정확하게 동기화할 수 있습니다. 비디오 파일을 삽입하면 트랙 보기 위쪽에 비디오 클립이 표시되고 아래 트랙에 오디오 클립이 표시됩니다.

원본 사운드 트랙을 포함하는 오디오 클립과 독립적으로 비디오 클립을 이동할 수 있습니다. 하지만 이 두 클립을 동기화된 상태로 유지하려면 이동하기 전에 두 가지를 모두 선택합니다. 이렇게 하려면 **Ctrl** 키(Windows) 또는 **Command** 키(Mac OS)를 누른 채로 클릭합니다.

참고: 세션당 한번에 하나의 비디오 클립만 포함될 수 있습니다.



관련 비디오 클립과 오디오 클립(두 클립을 동기화된 상태로 유지하려면 모두 선택)

1. 멀티트랙 편집기에서 원하는 삽입 지점에 현재 시간 표시기를 배치합니다.
2. [멀티트랙] > [파일 삽입]을 선택하고 지원되는 형식의 비디오 파일을 선택합니다. 자세한 내용은 [비디오 파일 형식](#)을 참조하십시오.
3. 비디오를 위한 오디오 믹싱을 마쳤으면 믹스다운을 내보내어 비디오 응용 프로그램으로 가져옵니다. 자세한 내용은 [멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기](#)를 참조하십시오.

비디오 파일에서 오디오를 빠르게 편집하려면 [파일] > [열기]를 선택합니다. 이 기법은 비디오 미리 보기가 필요 없는 사운드 트랙을 편집하거나 라디오 또는 CD 같은 오디오 전용 미디어에 맞춰 사운드 트랙을 재조정하는 경우 적합합니다.

## 비디오 클립에서 프레임에 스냅

맨 위로

멀티트랙 세션을 비디오와 동기화하려면 오디오 클립 및 현재 시간 표시기를 프레임으로 스냅합니다.

1. [보기] > [시간 표시]를 선택하고 클립의 프레임 속도에 맞는 **SMPTE** 시간 형식을 선택합니다.
2. [편집] > [스냅] > [프레임에 스냅]을 선택합니다.

## 비디오 패널 사용자 정의

맨 위로

멀티트랙 세션이 재생되는 동안 [비디오] 패널에서 비디오 클립을 미리 보고 사운드 트랙을 장면 전환, 제목 시퀀스, 특수 효과를 비롯한 특정 비디오 이벤트와 정확하게 동기화할 수 있습니다.

[비디오] 패널을 숨기거나 표시하려면 [창] > [비디오]를 선택합니다.



비디오 패널 및 편집기 패널의 관련 클립

[비디오] 패널을 사용자 정의하려면 패널을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 다음과 같은 옵션을 선택합니다.

**A zoom percentage** 확대 또는 축소합니다.

자동 맞춤 미리 보기를 패널 크기에 맞춥니다.

기타 도움말 항목

[비디오 파일 형식](#)

[클립 선택 및 이동](#)

[클립 끝점에 스냅](#)

[편집기 패널에서 오디오 확대/축소](#)



[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

## 5.1 서라운드 사운드

### 5.1 서라운드 사운드 모니터링

### 5.1 서라운드 파일 편집

### 5.1 서라운드 믹스에서 트랙 팬

### 5.1 버스 트랙으로 팬 센드

## 5.1 서라운드 사운드 모니터링

맨 위로 ↑

Adobe Audition은 5.1 서라운드 사운드를 지원하므로 스피커 5개와 LFE(저주파수 서브우퍼)가 필요합니다. 5.1 서라운드 사운드를 제대로 모니터링하려면 컴퓨터에 출력이 적어도 6개 이상인 사운드 카드가 있어야 하고 이러한 출력을 Audition의 올바른 채널로 매핑해야 합니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오 채널 매핑](Windows) 또는 [Audition] > [환경 설정] > [오디오 채널 매핑](Mac OS)을 선택합니다.
2. 각 5.1 채널을 사운드 카드 출력으로 매핑합니다.

- L: 왼쪽 앞 스피커
- R: 오른쪽 앞 스피커
- C: 중앙 앞 스피커
- LFE: 서브우퍼
- Ls: 왼쪽 서라운드 스피커
- Rs: 오른쪽 서라운드 스피커

자세한 내용은 오디오 입력 및 출력 구성을 참조하십시오.

## 5.1 서라운드 파일 편집

맨 위로 ↑

파형 편집기에서 모노 및 스테레오 파일에 사용하는 것과 동일한 도구로 5.1 서라운드 파일을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 오디오 파일 편집을 참조하십시오.

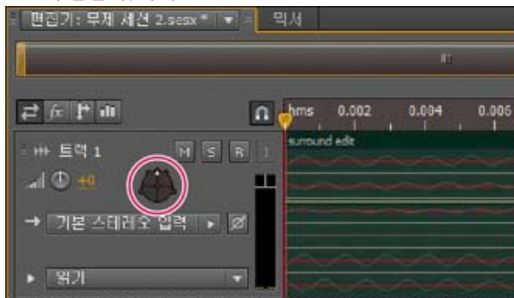
5.1 채널 하위 세트의 편집을 제한하려면 편집할 채널 지정을 참조하십시오.

## 5.1 서라운드 믹스에서 트랙 팬

맨 위로 ↑

1. 5.1 멀티트랙 세션을 열거나 만듭니다. 자세한 내용은 새 멀티트랙 세션 만들기를 참조하십시오.
2. [트랙 페너]를 열려면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - [창] > [트랙 페너]를 선택합니다. 그런 다음 [편집기] 패널에서 모노 또는 스테레오 트랙을 선택합니다.
  - [편집기] 또는 [믹서] 패널에서 모노 또는 스테레오 트랙에 대한 서라운드 플롯을 클릭합니다.

참고: 모노 및 스테레오 트랙만 팬할 수 있고 5.1 트랙은 안 됩니다. 5.1 파일 채널의 상대적 볼륨을 조정하려면 파형 편집기에서 5.1 파일을 엽니다.



서라운드 플롯을 두 번 클릭하여 [트랙 페너] 열기

3. [트랙 페너]에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 채널을 사용하거나 사용하지 않으려면 L, C, R, L 및 R 단추를 클릭합니다. 또는 오디오를 서브우퍼로만 보내려면 [LFE만]을

클릭합니다.

- 큰 서라운드 플롯에서 신호의 위치를 드래그하여 변경합니다.

드래그할 때 스피커에서 흰색 선의 길이가 변화하여 각각의 신호 강도를 나타냅니다. 배경에서 녹색과 보라색 영역은 왼쪽과 오른쪽 스테레오 이미지 배치를 나타내며, 파란색 영역은 이미지가 겹치는 곳을 나타냅니다.

- 서라운드 플롯 아래에서 다음과 같은 옵션을 설정합니다.

각도 사운드가 발생한 서라운드 음장의 위치를 표시합니다. 예를 들어  $-90^\circ$ 는 바로 왼쪽,  $90^\circ$ 는 바로 오른쪽입니다.

스테레오 확산 스테레오 오디오 트랙 간의 분리를 결정합니다.  $0^\circ$ 와  $-180^\circ$ 는 최소 분리를,  $-90^\circ$ 는 최대 분리를 생성합니다.

반경 사운드가 확대되는 최대 서라운드 음장 둘레를 결정합니다. 예를 들어 **100%**는 매우 적은 수의 스피커에서 들리는 집중적인 사운드를 생성하는 반면, **0%**는 모든 스피커에서 들리는 전체적인 사운드를 생성합니다.

가운데 서라운드 음장의 앞으로 쏠리는 트랙의 경우 왼쪽 및 오른쪽 레벨을 기준으로 중앙 채널 레벨의 백분율을 결정합니다.

**LFE** 서브우퍼로 전송되는 신호의 레벨을 제어합니다.

4. 추가 트랙을 켜하려면 [편집기] 패널에서 선택합니다. [트랙 페너]에 각 트랙의 고유한 설정이 자동으로 표시됩니다.

시간이 지남에 따라 서라운드 트랙을 동적으로 켜려면 [트랙 설정 자동화](#)를 참조하십시오.

---

## 5.1 버스 트랙으로 켜 센드

맨 위로 

1. 멀티트랙 편집기에서 **5.1** 버스 트랙을 만듭니다. 자세한 내용은 트랙 추가 또는 삭제를 참조하십시오.
2. 오디오 트랙의 센드 출력 메뉴에서 **5.1** 버스 트랙을 선택합니다. 자세한 내용은 센드 설정을 참조하십시오.

[편집기] 및 [믹서] 패널의 [센드] 영역 에 서라운드 플롯이 표시됩니다. 서라운드 플롯을 두 번 클릭하여 센드의 [트랙 페너]에 액세스합니다.

기타 도움말 항목



법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

# 저장 및 내보내기

## **Saving multitrack sessions**

video2brain (2012/05/07)

자습서 - 비디오

프로젝트를 최적화하여 효율성을 극대화하십시오.

# 파일 저장 및 내보내기

오디오 파일 저장

모노 파일로 오디오 채널 추출

멀티트랙 세션 저장

**OMF** 또는 **Final Cut Pro** 교환 형식으로 세션 내보내기

세션 템플릿 내보내기

세션 보관 파일 내보내기

멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기

오디오 형식 설정

파일 닫기

맨 위로

## 오디오 파일 저장

파형 편집기에서 오디오 파일을 다양한 일반적인 형식으로 저장할 수 있습니다. 파일을 사용하려는 방법에 따라 파일 형식을 선택할 수 있습니다. (자세한 내용은 [오디오 형식 설정](#)을 참조하십시오.) 각 형식에는 파일을 다른 형식으로 저장할 경우 삭제될 수 있는 고유 정보가 저장되어 있다는 점을 유의해야 합니다.

1. 파형 편집기에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 현재 파일에서 변경 내용을 저장하려면 [파일] > [저장]을 선택합니다.
- 변경 내용을 다른 파일 이름으로 저장하려면 [파일] > [다른 이름으로 저장]을 선택합니다. 또는 현재 파일을 열어 두려면 [파일] > [내보내기] > [파일]을 선택합니다.
- 현재 선택한 오디오를 새 파일로 저장하려면 [파일] > [다른 이름으로 선택 영역 저장]을 선택합니다.
- 열려 있는 모든 파일을 현재 형식으로 저장하려면 [파일] > [모두 저장]을 선택합니다.  
열려 있는 파일을 모두 처리하려면 [파일] > [모든 오디오를 일괄 처리로 저장]을 선택합니다. 자세한 내용은 [일괄 처리 파일을 참조하십시오](#).

2. 파일 이름과 위치를 지정하고 파일 형식을 선택합니다.

3. 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 유형, 샘플 속도와 비트 심도를 나타냅니다. 이러한 옵션을 조정하려면 [변경]을 클릭하십시오. 자세한 내용은 [파일의 샘플 속도 변환](#)을 참조하십시오.

형식 설정, 데이터 압축 및 저장 모드를 나타냅니다. 이러한 항목을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다. (자세한 내용은 [오디오 형식 설정](#)을 참조하십시오.)

마커 및 기타 메타데이터 포함 저장되는 파일에 [메타데이터] 패널의 오디오 마커 및 정보를 포함합니다. 자세한 내용은 [마커를 사용한 작업 및 XMP 메타데이터 보기 및 편집](#)을 참조하십시오.

참고: 일부 CD 굽기 응용 프로그램에서는 마커 및 메타데이터와 같이 오디오와 관련되지 않은 정보를 잘못 해석하여 각 트랙의

처음 부분에 불쾌한 노이즈를 생성할 수도 있습니다.

## 모노 파일로 오디오 채널 추출

스테레오 또는 서라운드 사운드 파일의 개별 채널을 편집 또는 출력하려는 경우 해당 채널을 모노 파일로 추출합니다. Adobe Audition에서는 추출된 각 파일 이름에 채널 이름을 추가합니다. 예를 들어 이름이 **Jazz.aif**인 스테레오 소스 파일의 경우 **Jazz\_L** 및 **Jazz\_R**이라는 이름의 모노 파일이 생성됩니다.

- 파형 편집기에서 [편집] > [모노 파일로 채널 추출]을 선택합니다.

추출된 각 파일은 [편집기] 패널에서 자동으로 열립니다.

## 멀티트랙 세션 저장

멀티트랙 세션 파일은 작은 비오디오 파일입니다. 이 파일에는 단지 관련 오디오 파일이 하드 드라이브에 저장된 위치, 세션 내 각 오디오 파일의 지속 시간, 여러 트랙에 적용된 엔벨로프 및 효과 등에 대한 정보만 저장되어 있습니다. 저장된 세션 파일을 나중에 다시 열어 믹스의 내용을 추가로 변경할 수 있습니다.

Adobe Audition에서만 사용할 멀티트랙 혼합을 만드는 경우 세션 파일을 기본 **SESX** 형식으로 저장하십시오. 다른 응용 프로그램과 멀티트랙 컴포지션을 공유하려는 경우 **OMF** 또는 **Final Cut Pro** 교환 형식으로 세션 내보내기를 참조하십시오.

열린 모든 파일의 기록과 함께 세션을 저장할 수 있으며 이들은 세션과 함께 자동으로 다시 열립니다. [멀티트랙] 환경 설정에서 [열린 모든 오디오 및 비디오 파일을 참조]를 선택합니다.

1. 멀티트랙 편집기에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 현재 세션 파일에서 변경 내용을 저장하려면 [파일] > [저장]을 선택합니다.
- 변경 내용을 다른 파일 이름으로 저장하려면 [파일] > [다른 이름으로 저장]을 선택합니다. 또는 현재 세션을 열어 두려면 [파일] > [내보내기] > [세션]을 선택합니다.
- 세션 파일과 이 파일에 포함된 모든 오디오 파일을 저장하려면 [파일] > [모두 저장]을 선택합니다.

2. 파일 이름과 위치를 지정합니다.

3. [메타데이터] 패널에서 오디오 마커 및 정보를 포함하려면 [마커 및 기타 메타데이터 포함]을 선택합니다.

## OMF 또는 Final Cut Pro 교환 형식으로 세션 내보내기

워크플로의 다른 응용 프로그램으로 전체 혼합을 전송하려면 **OMF** 또는 **Final Cut Pro** 교환 형식으로 내보냅니다. OMF는 원래 Avid Pro Tools용으로 제작되었지만, 현재는 다양한 오디오 믹싱 응용 프로그램에서 일반적으로 사용되는 멀티트랙 교환 형식입니다. Final Cut Pro 교환 형식은 사람이 읽을 수 있는 XML 파일을 기반으로 합니다. 이 파일을 오프라인으로 편집하여 텍스트 참조, 믹스 설정 등을 수정할 수 있습니다.

### OMF로 내보내기

1. 멀티트랙 편집기에서 [파일] > [내보내기] > [OMF]를 선택합니다.

파일 이름과 위치를 지정합니다

2.

3. 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 유형 [샘플 유형 변환] 대화 상자에 액세스하려면 [변경]을 클릭합니다. 자세한 내용은 [샘플 유형 변환](#)을 참조하십시오.

**OMF 설정** 다음 항목에 액세스하려면 [변경]을 클릭합니다.

미디어 [캡슐화됨]을 선택하면 보다 쉬운 구성을 위해 OMF 파일 자체에 오디오 클립을 저장합니다. [참조됨]을 선택하면 오디오 클립을 OMF 파일과 동일한 폴더에 저장하므로 필요한 경우 오프라인으로 편집할 수 있습니다.

참고: 캡슐화된 OMF 파일의 크기는 2GB로 제한됩니다.

미디어 옵션 클립 소스 파일이 [편집기] 패널의 클립 길이로 트리밍되는지 아니면 전체 원본 파일을 반영하는지를 결정합니다.

핸들 지속 시간 트리밍된 클립의 경우 포함하려는 클립 가장자리를 벗어난 시간을 지정합니다. 추가 오디오를 포함하면 페이드 및 편집 시 유연성이 높아집니다.

[경고] 섹션에는 제외 또는 변경될 세션 요소가 표시됩니다. 이 정보를 클립보드로 복사하려면 [복사 경고] 단추 를 클릭합니다.

### Final Cut Pro 교환 형식으로 내보내기

1. 멀티트랙 편집기에서 [파일] > [내보내기] > [FCP XML 교환 형식]을 선택합니다.
2. 파일 이름과 위치를 지정합니다.
3. [메타데이터] 패널에서 오디오 마커 및 정보를 포함하려면 [마커 및 기타 메타데이터 포함]을 선택합니다.
4. 다른 시스템으로 손쉽게 전송하기 위해 세션과 소스 파일을 결합하려면 [연관된 파일의 사본 저장]을 선택합니다. 내보내는 소스 파일의 형식 및 샘플 유형을 변경하려면 [옵션]을 클릭합니다.

다음 세션 요소는 내보내는 파일에서 제외됩니다.

- 스테레오 클립의 두 번째 채널. 모든 클립 및 트랙은 모노가 됩니다.
- 겹치는 클립
- 효과 및 트랙 EQ
- 클립 볼륨 및 모노에서 스테레오로의 트랙 팬을 제외한 자동화 엔벨로프
- 출력 라우팅, 센드, 버스 및 마스터 트랙

### 세션 템플릿 내보내기

세션 템플릿에는 모든 멀티트랙 속성 및 클립이 들어 있어 비슷한 설정 및 작업이 요구되는 프로젝트를 신속하게 시작하는 데 도움이 됩니다. 이에 대한 예로는 여러 관련된 쇼에 일반적으로 나타나는 인트로 테마 또는 배경 주변 음 등이 있습니다.

1. [파일] > [내보내기] > [세션을 템플릿으로]를 선택합니다. 그런 후에 이름과 위치를 지정합니다.
2. 새 세션에 템플릿을 적용하려면 [파일] > [새로 만들기] > [멀티트랙 세션]을 선택합니다. 그런 다음 [템플릿] 메뉴에서 옵션을 선택

## 세션 보관 파일 내보내기

다른 컴퓨터 또는 저장 장치로 손쉽게 전송하도록 세션 및 소스 파일을 결합하려면 세션 보관 파일을 내보냅니다.

이 프로세스를 통해 세션의 샘플 빈도 및 비트 심도를 변경합니다.

1. [파일] > [내보내기] > [세션]을 선택합니다.
2. [연관된 파일의 사본 저장]을 선택한 다음 [옵션]을 클릭합니다.
3. 소스 파일을 다른 형식으로 저장하려면 [파일 변환]을 선택하고 필요한 옵션을 설정합니다.
4. 전체 또는 트리밍된 소스 파일을 내보내려면 [미디어 옵션] 메뉴에서 선택합니다.

[핸들 지속 시간]은 트리밍된 클립의 시작 부분과 끝 부분에 포함할 추가 오디오의 양을 지정합니다. 이후의 트리밍 및 페이딩 조정과 관련하여 용 통성을 높이려면 최대 10초의 핸들을 추가하십시오.

## 멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기

세션 믹싱을 완료한 후에는 전체나 일부를 다양한 공통 형식으로 내보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 [오디오 파일 형식](#)을 참조하십시오. 내보내기를 수행하면 결과 파일은 마스터 트랙으로 라우팅된 현재 볼륨, 팬 및 효과 설정을 반영합니다.

특정 오디오 클립을 단일 트랙으로 빠르게 믹스다운하려면 [멀티트랙] > [새 트랙으로 바운스] 명령을 사용하십시오. 자세한 내용은 [여러 클립에서 단일 오디오 클립 만들기](#)를 참조하십시오.

1. 세션 일부를 내보내려면 [시간 선택 도구] 를 사용하여 원하는 범위를 선택합니다.
2. [파일] > [내보내기] > [멀티트랙 믹스다운]을 선택합니다.

또는 [멀티트랙] > [새 파일로 믹스다운]을 선택하여 파형 편집기에서 믹스다운을 열고 아래 단계를 건너뛸 수 있습니다.

3. 파일 이름과 위치를 지정하고 파일 형식을 선택합니다.
4. 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 유형 샘플 속도와 비트 심도를 나타냅니다. 이러한 옵션을 조정하려면 [변경]을 클릭하십시오. 자세한 내용은 [파일의 샘플 속도 변환](#)을 참조하십시오.

형식 설정 데이터 압축 및 저장 모드를 나타냅니다. 이러한 항목을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다. (자세한 내용은 [오디오 형식 설정](#)을 참조하십시오.)

마커 및 기타 메타데이터 포함 저장되는 파일에 [메타데이터] 패널의 오디오 마커 및 정보를 포함합니다. 자세한 내용은 마커를 사용한 작업 및 XMP 메타데이터 보기 및 편집을 참조하십시오.

믹스다운 옵션 트랙을 개별 파일로 믹스다운하거나, 모노, 스테레오 및 5.1 믹스다운을 동시에 출력할 수 있도록 합니다. 이러한 설정을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다.

파형 편집기에서 [편집] > [원본 편집]을 선택하여 믹스다운 파일을 만든 멀티트랙 세션을 엽니다. 이 명령을 사용하려면 파일에 포함된 메타데이터가 필요합니다. 자세한 내용은 [내보낸 믹스다운 파일에 원본 편집 데이터 포함](#)을 참조하십시오.

## 오디오 형식 설정

대부분의 경우에는 압축되지 않은 오디오를 **AIFF** 또는 **WAV** 형식으로 저장해야 합니다. 웹 또는 이동식 미디어 플레이어용 파일을 만드는 경우에는 압축된 **mp3** 형식으로만 저장해야 합니다.

- [다른 이름으로 저장] 또는 [내보내기] 대화 상자에서 [형식 설정] 오른쪽의 [변경]을 클릭하여 아래 옵션에 액세스합니다.

설정 변경의 효과를 보려면 대화 상자 아래쪽의 [예상 파일 크기]를 참조하십시오.

### AIFF 형식 설정(\*.aif, \*.aiff, \*.aifc)

AIFF는 Mac OS에서 사용되는 압축되지 않은 표준 오디오 파일 형식입니다.

샘플 파일(32비트 파일에만 사용 가능) 오디오 비트 심도를 설정합니다. 비트 심도가 높을수록 넓은 동적 범위를 제공하고 왜곡이 줄어듭니다. 반면에 파일 크기와 처리 시간은 늘어납니다. 일반적인 출력 유형의 올바른 설정을 결정하려면 **비트 심도 이해**를 참조하십시오.

[정수] 설정의 경우 지정된 비트 심도에 대한 진폭 범위를 넘어 확장되는 오디오를 클리핑합니다. [부동 소수점] 설정의 경우 저장소 공간이 조금 더 필요하지만, 동적 범위가 훨씬 더 많이 유지됩니다.

파일을 반복적으로 처리하고 최소 진폭 데이터를 무시하려면 [32비트 부동 소수점]을 선택합니다.

참고: AIFF 파일에 제작자 메타데이터를 추가하려면 [메타데이터] 패널의 [XMP] 탭에서 [더블린 코어: 만든 이] 필드를 사용합니다. 자세한 내용은 XMP 메타데이터 보기 및 편집을 참조하십시오.

바이트 순서(16비트 파일에만 사용 가능) 데이터 바이트의 숫자 시퀀스를 지정합니다. Intel 프로세서가 탑재된 시스템의 경우에는 [Little-Endian] 방법을 선택하고, PowerPC 프로세서가 탑재된 시스템의 경우에는 [Big-Endian] 방법을 선택합니다.

### Monkey's Audio 형식 설정(.ape)

Monkey's Audio에서는 음향 충실도를 유지하는 무손실 알고리즘을 사용하여 파일을 원본 크기의 절반 정도로 압축합니다.

압축 처리 속도와 파일 크기 간의 균형을 결정합니다. 처리 속도가 빠르면 더 큰 파일이 생성되고 그 반대도 마찬가지입니다.

### MP2 Audio 형식 설정

MP2(MPEG-1 Audio Layer II)는 라디오 브로드캐스팅에 널리 사용되는 손실이 많은 압축 형식입니다.

채널 모드 다음 중 하나를 선택합니다.

- [자동]은 파일의 현재 채널 구성을 토대로 아래의 옵션을 선택합니다.
- [모노]는 1채널 파일을 생성합니다.
- [이중 모노]는 두 채널 모두에서 오디오가 같은 2채널 파일을 생성합니다.
- [스테레오]는 2채널 파일을 생성하며, 채널을 개별적으로 처리하고 스테레오 이미지를 유지합니다.
- [조인트 스테레오]는 두 채널을 함께 처리하여 파일 크기를 줄이지만 스테레오 이미지에 영향을 주는 경우가 많습니다.

비트 전송률 파일 크기와 오디오 품질 간의 균형을 조정합니다. 설정을 높이면 크기가 커지고 품질이 높아지며, 설정을 낮추면 크기가 작아지고 품질이 낮아집니다.

[고급] 옵션에 대한 자세한 정보를 확인하려면 도구 설명이 나타날 때까지 해당 옵션 위에 마우스를 가져다 놓습니다.

### MP3 형식 설정

MP3는 온라인 배포를 위한 표준 압축 오디오 형식입니다.

유형 일정한 비트 전송률을 적용하려면 [상수]를 선택하고, 오디오 콘텐츠를 기반으로 비트 전송률을 변경하려면 [가변]을 선택합니다.

비트 전송률(상수 비트 전송률의 경우) 또는 품질(가변의 경우) 파일 크기와 오디오 품질 간의 균형을 조정합니다. 설정을 높이면 크기가 커지고 품질이 높아지며, 설정을 낮추면 크기가 작아지고 품질이 낮아집니다.

같은 오디오를 두 번 이상 mp3 파일로 압축하지 마십시오. mp3 파일을 열고 다시 저장하면 파일이 다시 압축되므로 압축 프로세스에서 나타나는 인위적인 사운드가 더욱 확연해집니다.

## QuickTime 형식 설정(오디오 전용 \*.mov)

오디오 전용 QuickTime 파일의 형식 설정은 조정할 수 없습니다. 이러한 파일은 항상 비압축 PCM(Pulse Code Modulation) 데이터로 저장됩니다.

## Wave PCM 형식 설정(.wav, .bwf)

Wave PCM은 Windows의 표준 비압축 오디오 형식입니다.

Windows PCM 파일에는 Broadcast Wave 메타데이터를 포함할 수 있습니다. (자세한 내용은 XMP 메타데이터 보기 및 편집을 참조하십시오.)

샘플 파일(32비트 파일에만 사용 가능) 오디오 비트 심도를 설정합니다. 비트 심도가 높을수록 넓은 동적 범위를 제공하고 왜곡이 줄어듭니다. 반면에 파일 크기와 처리 시간은 늘어납니다. 일반적인 출력 유형의 올바른 설정을 결정하려면 비트 심도 이해를 참조하십시오.

[정수] 설정의 경우 지정된 비트 심도에 대한 진폭 범위를 넘어 확장되는 오디오를 클리핑합니다. [부동 소수점] 설정의 경우 저장소 공간이 조금 더 필요하지만, 동적 범위가 훨씬 더 많이 유지됩니다.

참고: 비표준 16.8 및 24.0 부동 소수점 옵션은 이전 버전 Adobe Audition과의 호환성을 위해 제공됩니다. 16.8은 Audition 1.0에서 사용되었던 내부 형식입니다. 24.0은 동일 버전의 선택적 설정입니다.

4GB 이상 지원 RF64 형식을 사용하여 4GB보다 큰 파일을 저장합니다. 이 형식은 현재 European Broadcasting Union 표준 또는 이전 버전의 Audition에서 지원하는 여러 데이터 체크 형식을 반영합니다.

참고: 다양한 응용 프로그램과의 호환성을 보장하려면 4GB보다 큰 파일에 대해서는 RF64 형식을 선택하십시오.

## libsndfile, FLAC 및 OGG 형식 설정

다음 옵션은 다양한 형식에서 공유됩니다.

FLAC 형식은 독보적으로 압축(파일 크기 축소)과 무손실 압축(전체 오디오 정확도 유지)을 모두 지원합니다.

형식 파일 형식과 확장자를 지정합니다.

인코딩 파일의 데이터 저장소 스키마를 지정합니다.

바이트 순서 데이터 바이트의 숫자 시퀀스를 지정합니다. [기본 바이트 순서]는 시스템 프로세서에 대해 기본값을 자동으로 적용하며, 일반적으로 최적의 옵션입니다.

VBR 품질(OGG 파일만 해당) 파일 크기와 오디오 품질 간의 균형을 결정합니다. 설정이 높을수록 더 큰 파일이 생성되고 품질이 향상됩니다.

## 파일 닫기

- 다음 중 하나를 수행합니다.

- [편집기] 패널에서 현재 파일을 닫으려면 [파일] > [닫기]를 선택합니다.
- 열려 있는 모든 오디오, 비디오 및 세션 파일을 닫으려면 [파일] > [모두 닫기]를 선택합니다.
- 열린 멀티트랙 세션에서 참조되지 않는 파일을 닫으려면 [파일] > [사용하지 않는 미디어 닫기]를 선택합니다.
- 현재 세션과 관련 오디오 클립을 멀티트랙 편집기에서 닫으려면 [파일] > [세션 및 해당 미디어 닫기]를 선택합니다.
- [Premiere Pro CS로 멀티트랙 믹스 내보내기](#)
- [버스 또는 마스터 트랙에서 오디오 클립 만들기](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 파일 저장 및 내보내기

오디오 파일 저장

모노 파일로 오디오 채널 추출

멀티트랙 세션 저장

**OMF** 또는 **Final Cut Pro** 교환 형식으로 세션 내보내기

세션 템플릿 내보내기

세션 보관 파일 내보내기

멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기

오디오 형식 설정

파일 닫기

맨 위로

## 오디오 파일 저장

파형 편집기에서 오디오 파일을 다양한 일반적인 형식으로 저장할 수 있습니다. 파일을 사용하려는 방법에 따라 파일 형식을 선택할 수 있습니다. (자세한 내용은 [오디오 형식 설정](#)을 참조하십시오.) 각 형식에는 파일을 다른 형식으로 저장할 경우 삭제될 수 있는 고유 정보가 저장되어 있다는 점을 유의해야 합니다.

1. 파형 편집기에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 현재 파일에서 변경 내용을 저장하려면 [파일] > [저장]을 선택합니다.
- 변경 내용을 다른 파일 이름으로 저장하려면 [파일] > [다른 이름으로 저장]을 선택합니다. 또는 현재 파일을 열어 두려면 [파일] > [내보내기] > [파일]을 선택합니다.
- 현재 선택한 오디오를 새 파일로 저장하려면 [파일] > [다른 이름으로 선택 영역 저장]을 선택합니다.
- 열려 있는 모든 파일을 현재 형식으로 저장하려면 [파일] > [모두 저장]을 선택합니다.  
열려 있는 파일을 모두 처리하려면 [파일] > [모든 오디오를 일괄 처리로 저장]을 선택합니다. 자세한 내용은 [일괄 처리 파일을 참조하십시오](#).

2. 파일 이름과 위치를 지정하고 파일 형식을 선택합니다.

3. 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 유형 샘플 속도와 비트 심도를 나타냅니다. 이러한 옵션을 조정하려면 [변경]을 클릭하십시오. 자세한 내용은 [파일의 샘플 속도 변환](#)을 참조하십시오.

형식 설정 데이터 압축 및 저장 모드를 나타냅니다. 이러한 항목을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다. (자세한 내용은 [오디오 형식 설정](#)을 참조하십시오.)

마커 및 기타 메타데이터 포함 저장되는 파일에 [메타데이터] 패널의 오디오 마커 및 정보를 포함합니다. 자세한 내용은 [마커를 사용한 작업 및 XMP 메타데이터 보기 및 편집](#)을 참조하십시오.

참고: 일부 CD 굽기 응용 프로그램에서는 마커 및 메타데이터와 같이 오디오와 관련되지 않은 정보를 잘못 해석하여 각 트랙의

처음 부분에 불쾌한 노이즈를 생성할 수도 있습니다.

## 모노 파일로 오디오 채널 추출

스테레오 또는 서라운드 사운드 파일의 개별 채널을 편집 또는 출력하려는 경우 해당 채널을 모노 파일로 추출합니다. Adobe Audition에서는 추출된 각 파일 이름에 채널 이름을 추가합니다. 예를 들어 이름이 **Jazz.aif**인 스테레오 소스 파일의 경우 **Jazz\_L** 및 **Jazz\_R**이라는 이름의 모노 파일이 생성됩니다.

- 파형 편집기에서 [편집] > [모노 파일로 채널 추출]을 선택합니다.

추출된 각 파일은 [편집기] 패널에서 자동으로 열립니다.

## 멀티트랙 세션 저장

멀티트랙 세션 파일은 작은 비오디오 파일입니다. 이 파일에는 단지 관련 오디오 파일이 하드 드라이브에 저장된 위치, 세션 내 각 오디오 파일의 지속 시간, 여러 트랙에 적용된 엔벨로프 및 효과 등에 대한 정보만 저장되어 있습니다. 저장된 세션 파일을 나중에 다시 열어 믹스의 내용을 추가로 변경할 수 있습니다.

Adobe Audition에서만 사용할 멀티트랙 혼합을 만드는 경우 세션 파일을 기본 **SESX** 형식으로 저장하십시오. 다른 응용 프로그램과 멀티트랙 컴포지션을 공유하려는 경우 **OMF** 또는 **Final Cut Pro** 교환 형식으로 세션 내보내기를 참조하십시오.

열린 모든 파일의 기록과 함께 세션을 저장할 수 있으며 이들은 세션과 함께 자동으로 다시 열립니다. [멀티트랙] 환경 설정에서 [열린 모든 오디오 및 비디오 파일을 참조]를 선택합니다.

1. 멀티트랙 편집기에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 현재 세션 파일에서 변경 내용을 저장하려면 [파일] > [저장]을 선택합니다.
- 변경 내용을 다른 파일 이름으로 저장하려면 [파일] > [다른 이름으로 저장]을 선택합니다. 또는 현재 세션을 열어 두려면 [파일] > [내보내기] > [세션]을 선택합니다.
- 세션 파일과 이 파일에 포함된 모든 오디오 파일을 저장하려면 [파일] > [모두 저장]을 선택합니다.

2. 파일 이름과 위치를 지정합니다.

3. [메타데이터] 패널에서 오디오 마커 및 정보를 포함하려면 [마커 및 기타 메타데이터 포함]을 선택합니다.

## OMF 또는 Final Cut Pro 교환 형식으로 세션 내보내기

워크플로의 다른 응용 프로그램으로 전체 혼합을 전송하려면 **OMF** 또는 **Final Cut Pro** 교환 형식으로 내보냅니다. OMF는 원래 Avid Pro Tools용으로 제작되었지만, 현재는 다양한 오디오 믹싱 응용 프로그램에서 일반적으로 사용되는 멀티트랙 교환 형식입니다. Final Cut Pro 교환 형식은 사람이 읽을 수 있는 XML 파일을 기반으로 합니다. 이 파일을 오프라인으로 편집하여 텍스트 참조, 믹스 설정 등을 수정할 수 있습니다.

### OMF로 내보내기

1. 멀티트랙 편집기에서 [파일] > [내보내기] > [OMF]를 선택합니다.

파일 이름과 위치를 지정합니다

2.

3. 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 유형 [샘플 유형 변환] 대화 상자에 액세스하려면 [변경]을 클릭합니다. 자세한 내용은 [샘플 유형 변환](#)을 참조하십시오.

**OMF 설정** 다음 항목에 액세스하려면 [변경]을 클릭합니다.

미디어 [캡슐화됨]을 선택하면 보다 쉬운 구성을 위해 OMF 파일 자체에 오디오 클립을 저장합니다. [참조됨]을 선택하면 오디오 클립을 OMF 파일과 동일한 폴더에 저장하므로 필요한 경우 오프라인으로 편집할 수 있습니다.

참고: 캡슐화된 OMF 파일의 크기는 2GB로 제한됩니다.

미디어 옵션 클립 소스 파일이 [편집기] 패널의 클립 길이로 트리밍되는지 아니면 전체 원본 파일을 반영하는지를 결정합니다.

핸들 지속 시간 트리밍된 클립의 경우 포함하려는 클립 가장자리를 벗어난 시간을 지정합니다. 추가 오디오를 포함하면 페이드 및 편집 시 유연성이 높아집니다.

[경고] 섹션에는 제외 또는 변경될 세션 요소가 표시됩니다. 이 정보를 클립보드로 복사하려면 [복사 경고] 단추 를 클릭합니다.

### Final Cut Pro 교환 형식으로 내보내기

1. 멀티트랙 편집기에서 [파일] > [내보내기] > [FCP XML 교환 형식]을 선택합니다.
2. 파일 이름과 위치를 지정합니다.
3. [메타데이터] 패널에서 오디오 마커 및 정보를 포함하려면 [마커 및 기타 메타데이터 포함]을 선택합니다.
4. 다른 시스템으로 손쉽게 전송하기 위해 세션과 소스 파일을 결합하려면 [연관된 파일의 사본 저장]을 선택합니다. 내보내는 소스 파일의 형식 및 샘플 유형을 변경하려면 [옵션]을 클릭합니다.

다음 세션 요소는 내보내는 파일에서 제외됩니다.

- 스테레오 클립의 두 번째 채널. 모든 클립 및 트랙은 모노가 됩니다.
- 겹치는 클립
- 효과 및 트랙 EQ
- 클립 볼륨 및 모노에서 스테레오로의 트랙 팬을 제외한 자동화 엔벨로프
- 출력 라우팅, 센드, 버스 및 마스터 트랙

### 세션 템플릿 내보내기

세션 템플릿에는 모든 멀티트랙 속성 및 클립이 들어 있어 비슷한 설정 및 작업이 요구되는 프로젝트를 신속하게 시작하는 데 도움이 됩니다. 이에 대한 예로는 여러 관련된 쇼에 일반적으로 나타나는 인트로 테마 또는 배경 주변 음 등이 있습니다.

1. [파일] > [내보내기] > [세션을 템플릿으로]를 선택합니다. 그런 후에 이름과 위치를 지정합니다.
2. 새 세션에 템플릿을 적용하려면 [파일] > [새로 만들기] > [멀티트랙 세션]을 선택합니다. 그런 다음 [템플릿] 메뉴에서 옵션을 선택

## 세션 보관 파일 내보내기

다른 컴퓨터 또는 저장 장치로 손쉽게 전송하도록 세션 및 소스 파일을 결합하려면 세션 보관 파일을 내보냅니다.

이 프로세스를 통해 세션의 샘플 빈도 및 비트 심도를 변경합니다.

1. [파일] > [내보내기] > [세션]을 선택합니다.
2. [연관된 파일의 사본 저장]을 선택한 다음 [옵션]을 클릭합니다.
3. 소스 파일을 다른 형식으로 저장하려면 [파일 변환]을 선택하고 필요한 옵션을 설정합니다.
4. 전체 또는 트리밍된 소스 파일을 내보내려면 [미디어 옵션] 메뉴에서 선택합니다.

[핸들 지속 시간]은 트리밍된 클립의 시작 부분과 끝 부분에 포함할 추가 오디오의 양을 지정합니다. 이후의 트리밍 및 페이딩 조정과 관련하여 용 통성을 높이려면 최대 10초의 핸들을 추가하십시오.

## 멀티트랙 믹스다운 파일 내보내기

세션 믹싱을 완료한 후에는 전체나 일부를 다양한 공통 형식으로 내보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 [오디오 파일 형식](#)을 참조하십시오. 내보내기를 수행하면 결과 파일은 마스터 트랙으로 라우팅된 현재 볼륨, 팬 및 효과 설정을 반영합니다.

특정 오디오 클립을 단일 트랙으로 빠르게 믹스다운하려면 [멀티트랙] > [새 트랙으로 바운스] 명령을 사용하십시오. 자세한 내용은 [여러 클립에서 단일 오디오 클립 만들기](#)를 참조하십시오.

1. 세션 일부를 내보내려면 [시간 선택 도구] 를 사용하여 원하는 범위를 선택합니다.
2. [파일] > [내보내기] > [멀티트랙 믹스다운]을 선택합니다.

또는 [멀티트랙] > [새 파일로 믹스다운]을 선택하여 파형 편집기에서 믹스다운을 열고 아래 단계를 건너뛸 수 있습니다.

3. 파일 이름과 위치를 지정하고 파일 형식을 선택합니다.
4. 다음 옵션을 설정합니다.

샘플 유형 샘플 속도와 비트 심도를 나타냅니다. 이러한 옵션을 조정하려면 [변경]을 클릭하십시오. 자세한 내용은 [파일의 샘플 속도 변환](#)을 참조하십시오.

형식 설정 데이터 압축 및 저장 모드를 나타냅니다. 이러한 항목을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다. (자세한 내용은 [오디오 형식 설정](#)을 참조하십시오.)

마커 및 기타 메타데이터 포함 저장되는 파일에 [메타데이터] 패널의 오디오 마커 및 정보를 포함합니다. 자세한 내용은 마커를 사용한 작업 및 [XMP 메타데이터 보기 및 편집](#)을 참조하십시오.

믹스다운 옵션 트랙을 개별 파일로 믹스다운하거나, 모노, 스테레오 및 5.1 믹스다운을 동시에 출력할 수 있도록 합니다. 이러한 설정을 조정하려면 [변경]을 클릭합니다.

파형 편집기에서 [편집] > [원본 편집]을 선택하여 믹스다운 파일을 만든 멀티트랙 세션을 엽니다. 이 명령을 사용하려면 파일에 포함된 메타데이터가 필요합니다. 자세한 내용은 [내보낸 믹스다운 파일에 원본 편집 데이터 포함](#)을 참조하십시오.

## 오디오 형식 설정

대부분의 경우에는 압축되지 않은 오디오를 **AIFF** 또는 **WAV** 형식으로 저장해야 합니다. 웹 또는 이동식 미디어 플레이어용 파일을 만드는 경우에는 압축된 **mp3** 형식으로만 저장해야 합니다.

- [다른 이름으로 저장] 또는 [내보내기] 대화 상자에서 [형식 설정] 오른쪽의 [변경]을 클릭하여 아래 옵션에 액세스합니다.  
설정 변경의 효과를 보려면 대화 상자 아래쪽의 [예상 파일 크기]를 참조하십시오.

### **AIFF** 형식 설정(\*.aif, \*.aiff, \*.aifc)

**AIFF**는 Mac OS에서 사용되는 압축되지 않은 표준 오디오 파일 형식입니다.

**샘플 파일(32비트 파일에만 사용 가능)** 오디오 비트 심도를 설정합니다. 비트 심도가 높을수록 넓은 동적 범위를 제공하고 왜곡이 줄어듭니다. 반면에 파일 크기와 처리 시간은 늘어납니다. 일반적인 출력 유형의 올바른 설정을 결정하려면 **비트 심도 이해**를 참조하십시오.

[정수] 설정의 경우 지정된 비트 심도에 대한 진폭 범위를 넘어 확장되는 오디오를 클리핑합니다. [부동 소수점] 설정의 경우 저장소 공간이 조금 더 필요하지만, 동적 범위가 훨씬 더 많이 유지됩니다.

파일을 반복적으로 처리하고 최소 진폭 데이터를 무시하려면 [32비트 부동 소수점]을 선택합니다.

참고: **AIFF** 파일에 제작자 메타데이터를 추가하려면 [메타데이터] 패널의 [XMP] 탭에서 [더블린 코어: 만든 이] 필드를 사용합니다. 자세한 내용은 **XMP 메타데이터 보기 및 편집**을 참조하십시오.

**바이트 순서(16비트 파일에만 사용 가능)** 데이터 바이트의 숫자 시퀀스를 지정합니다. Intel 프로세서가 탑재된 시스템의 경우에는 [Little-Endian] 방법을 선택하고, PowerPC 프로세서가 탑재된 시스템의 경우에는 [Big-Endian] 방법을 선택합니다.

### **Monkey's Audio** 형식 설정(.ape)

**Monkey's Audio**에서는 음향 충실도를 유지하는 무손실 알고리즘을 사용하여 파일을 원본 크기의 절반 정도로 압축합니다.

압축 처리 속도와 파일 크기 간의 균형을 결정합니다. 처리 속도가 빠르면 더 큰 파일이 생성되고 그 반대도 마찬가지입니다.

### **MP2 Audio** 형식 설정

**MP2(MPEG-1 Audio Layer II)**는 라디오 브로드캐스팅에 널리 사용되는 손실이 많은 압축 형식입니다.

채널 모드 다음 중 하나를 선택합니다.

- [자동]은 파일의 현재 채널 구성을 토대로 아래의 옵션을 선택합니다.
- [모노]는 1채널 파일을 생성합니다.
- [이중 모노]는 두 채널 모두에서 오디오가 같은 2채널 파일을 생성합니다.
- [스테레오]는 2채널 파일을 생성하며, 채널을 개별적으로 처리하고 스테레오 이미지를 유지합니다.
- [조인트 스테레오]는 두 채널을 함께 처리하여 파일 크기를 줄이지만 스테레오 이미지에 영향을 주는 경우가 많습니다.

비트 전송률, 파일 크기와 오디오 품질 간의 균형을 조정합니다. 설정을 높이면 크기가 커지고 품질이 높아지며, 설정을 낮추면 크기가 작아지고 품질이 낮아집니다.

[고급] 옵션에 대한 자세한 정보를 확인하려면 도구 설명이 나타날 때까지 해당 옵션 위에 마우스를 가져다 놓습니다.

### **MP3** 형식 설정

MP3는 온라인 배포를 위한 표준 압축 오디오 형식입니다.

유형 일정한 비트 전송률을 적용하려면 [상수]를 선택하고, 오디오 콘텐츠를 기반으로 비트 전송률을 변경하려면 [가변]을 선택합니다.

비트 전송률(상수 비트 전송률의 경우) 또는 품질(가변의 경우) 파일 크기와 오디오 품질 간의 균형을 조정합니다. 설정을 높이면 크기가 커지고 품질이 높아지며, 설정을 낮추면 크기가 작아지고 품질이 낮아집니다.

같은 오디오를 두 번 이상 mp3 파일로 압축하지 마십시오. mp3 파일을 열고 다시 저장하면 파일이 다시 압축되므로 압축 프로세스에서 나타나는 인위적인 사운드가 더욱 확연해집니다.

## QuickTime 형식 설정(오디오 전용 \*.mov)

오디오 전용 QuickTime 파일의 형식 설정은 조정할 수 없습니다. 이러한 파일은 항상 비압축 PCM(Pulse Code Modulation) 데이터로 저장됩니다.

## Wave PCM 형식 설정(.wav, .bwf)

Wave PCM은 Windows의 표준 비압축 오디오 형식입니다.

Windows PCM 파일에는 Broadcast Wave 메타데이터를 포함할 수 있습니다. (자세한 내용은 XMP 메타데이터 보기 및 편집을 참조하십시오.)

샘플 파일(32비트 파일에만 사용 가능) 오디오 비트 심도를 설정합니다. 비트 심도가 높을수록 넓은 동적 범위를 제공하고 왜곡이 줄어듭니다. 반면에 파일 크기와 처리 시간은 늘어납니다. 일반적인 출력 유형의 올바른 설정을 결정하려면 비트 심도 이해를 참조하십시오.

[정수] 설정의 경우 지정된 비트 심도에 대한 진폭 범위를 넘어 확장되는 오디오를 클리핑합니다. [부동 소수점] 설정의 경우 저장소 공간이 조금 더 필요하지만, 동적 범위가 훨씬 더 많이 유지됩니다.

참고: 비표준 16.8 및 24.0 부동 소수점 옵션은 이전 버전 Adobe Audition과의 호환성을 위해 제공됩니다. 16.8은 Audition 1.0에서 사용되었던 내부 형식입니다. 24.0은 동일 버전의 선택적 설정입니다.

4GB 이상 지원 RF64 형식을 사용하여 4GB보다 큰 파일을 저장합니다. 이 형식은 현재 European Broadcasting Union 표준 또는 이전 버전의 Audition에서 지원하는 여러 데이터 체크 형식을 반영합니다.

참고: 다양한 응용 프로그램과의 호환성을 보장하려면 4GB보다 큰 파일에 대해서는 RF64 형식을 선택하십시오.

## libsndfile, FLAC 및 OGG 형식 설정

다음 옵션은 다양한 형식에서 공유됩니다.

FLAC 형식은 독보적으로 압축(파일 크기 축소)과 무손실 압축(전체 오디오 정확도 유지)을 모두 지원합니다.

형식 파일 형식과 확장자를 지정합니다.

인코딩 파일의 데이터 저장소 스키마를 지정합니다.

바이트 순서 데이터 바이트의 숫자 시퀀스를 지정합니다. [기본 바이트 순서]는 시스템 프로세서에 대해 기본값을 자동으로 적용하며, 일반적으로 최적의 옵션입니다.

VBR 품질(OGG 파일만 해당) 파일 크기와 오디오 품질 간의 균형을 결정합니다. 설정이 높을수록 더 큰 파일이 생성되고 품질이 향상됩니다.

## 파일 닫기

- 다음 중 하나를 수행합니다.

- [편집기] 패널에서 현재 파일을 닫으려면 [파일] > [닫기]를 선택합니다.
- 열려 있는 모든 오디오, 비디오 및 세션 파일을 닫으려면 [파일] > [모두 닫기]를 선택합니다.
- 열린 멀티트랙 세션에서 참조되지 않는 파일을 닫으려면 [파일] > [사용하지 않는 미디어 닫기]를 선택합니다.
- 현재 세션과 관련 오디오 클립을 멀티트랙 편집기에서 닫으려면 [파일] > [세션 및 해당 미디어 닫기]를 선택합니다.
- [Premiere Pro CS로 멀티트랙 믹스 내보내기](#)
- [버스 또는 마스터 트랙에서 오디오 클립 만들기](#)

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# XMP 메타데이터 보기 및 편집

## 메타데이터 패널 및 XMP 정보

### XMP 메타데이터 표시 또는 숨기기

### XMP 메타데이터 편집

### XMP 메타데이터 검색

Adobe Audition의 [메타데이터] 패널에서는 [BWF], [ID3] 및 [RIFF] 탭이 제공되며 여기서 이와 같은 공통 오디오 메타데이터에 빠르게 액세스할 수 있습니다. [XMP] 탭에서는 이와 동일한 정보가 Adobe 비디오 응용 프로그램에 공통적으로 적용되는 보다 긴 메타데이터 목록과 결합된 형태로 제공됩니다. 예를 들어 [RIFF] 탭의 [표시 제목] 필드는 [XMP] 탭의 [더블린 코어] 섹션에 있는 [제목] 필드에 해당합니다.

참고: 파일을 저장할 때 메타데이터를 보존하려면 [저장] 또는 [내보내기] 대화 상자에서 [마커 및 기타 메타데이터 포함]을 선택합니다.

[BWF] 탭은 Broadcast Wave 파일에 적용됩니다. 이러한 파일을 사용하면 재생의 시간 오프셋과 표준 설명 메타데이터를 모두 지정할 수 있습니다. Broadcast Wave 메타데이터를 파일에 포함하려면 WAV 형식으로 저장해야 합니다. 자세한 내용은 오디오 파일 저장을 참조하십시오. Broadcast Wave 파일을 멀티트랙 편집기에 삽입하려면 Broadcast Wave 파일을 세션에 스폿 삽입을 참조하십시오.

[ID3] 및 [RIFF] 탭은 각각 mp3 및 라디오 업계 메타데이터에 적용됩니다.

## 메타데이터 패널 및 XMP 정보

맨 위로

XMP 메타데이터를 사용하여 워크플로의 효율을 높이고 파일을 구성할 수 있습니다. 메타데이터는 파일에 대한 일련의 설명 정보입니다. 비디오 및 오디오 파일에는 날짜, 재생 시간 및 파일 유형과 같은 기본 메타데이터 속성이 자동으로 포함됩니다. 속성과 함께 위치, 작성자, 저작권 등의 세부 사항을 추가할 수 있습니다.

메타데이터 패널을 사용하여 Adobe 비디오 및 오디오 응용 프로그램 전체에서 이러한 에셋 정보를 공유할 수 있습니다. 한 응용 프로그램의 프로젝트 또는 파일 패널로만 제한되는 일반 클립 속성과 달리 메타데이터 속성은 소스 파일에 포함되므로 데이터는 다른 응용 프로그램에서 자동으로 표시됩니다. 이러한 메타데이터 공유 방식으로 제작 작업 과정 내내 비디오 에셋을 손쉽게 추적하고 관리할 수 있습니다.

참고: 메타데이터 패널의 속성은 Adobe Bridge에도 표시되어 추가 세부 사항을 제공하므로 에셋을 신속하게 찾아보는 데 도움이 됩니다.

메타데이터 패널에 대한 비디오를 보려면 [Adobe 웹 사이트](#)를 참조하십시오.

Maxim Jago가 "[Premiere Pro CS5 for Avid Editors](#)"의 비디오에서 XMP 메타데이터를 설명합니다.

## 스키마 및 속성 정보

메타데이터 스키마는 지정된 작업 과정과 관련된 속성의 모음입니다. 예를 들어 Dynamic Media 스키마에는 디지털 비디오 프로젝트에 이상적인 장면 및 샷 위치와 같은 속성이 포함됩니다. 이와 달리 EXIF 스키마에는 [노출 시간] 및 [에퍼처 값]과 같은 디지털 사진과 관련된 속성이 포함됩니다. 날짜 및 제목과 같이 보다 일반적인 속성은 Dublin Core 스키마에 나타납니다. 다른 속성을 표시하려면 [메타데이터 표시 또는 숨기기](#)를 참조하십시오.

특정 스키마 및 속성에 대한 자세한 내용을 보려면 메타데이터 패널에서 스키마 또는 속성 위에 포인터를 놓습니다. 대부분의 항목에 대한 도구 설명이 자세하게 표시됩니다.

## XMP 표준 정보

Adobe 응용 프로그램에서는 XMP(Extensible Metadata Platform)를 사용하여 메타데이터를 저장합니다. XMP는 XML에서 기본으로 제공되며 다양한 응용 프로그램 및 게시 작업 과정에서 메타데이터를 쉽게 교환할 수 있습니다. 대부분의 다른 형식의 메타데이터(예: EXIF, GPS 및 TIFF)는 자동으로 XMP로 전송되어 보다 손쉽게 확인하고 관리할 수 있습니다.

대부분의 경우 XMP 메타데이터는 소스 파일에 직접 저장됩니다. 그러나 특정 파일 형식이 XMP를 지원하지 않는 경우에는 메타데이터는 별도의 사이드카 파일에 저장됩니다.

해당 파일이 없는 프로젝트 에셋은 XMP를 지원하지 않습니다. Adobe Premiere Pro의 예로는 막대 및 톤, 유니버설 카운팅 리더, 색상 매트, 제목, 검정 비디오 및 투명 비디오가 있습니다.

메타데이터의 작성 및 교환을 사용자 정의하려면 XMP Software Development Kit를 사용합니다. XMP에 대한 자세한 내용은 [Extensible Metadata Platform](#)을 참조하십시오.

## XMP 메타데이터 표시 또는 숨기기

맨 위로

[메타데이터] 패널을 작업 과정에 맞게 최적화하려면 전체 스키마 또는 개별 속성을 표시하거나 숨겨야 할 항목만 표시합니다.

1. [메타데이터] 패널의 옵션 메뉴 에서 [메타데이터 표시]를 선택합니다.

2. 스키마 또는 속성을 표시하거나 숨기려면 목록에서 선택 또는 선택 해제합니다.

### 메타데이터 세트 저장, 전환 또는 삭제

각각 다른 설정의 메타데이터를 표시해야 하는 여러 작업 과정을 사용하는 경우 설정을 저장하고 설정 간에 전환할 수 있습니다.

1. [메타데이터] 패널의 옵션 메뉴 에서 [메타데이터 표시]를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 표시된 메타데이터의 사용자 정의된 설정을 저장하려면 [설정 저장]을 클릭합니다. 그런 다음 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
  - 이전에 저장한 메타데이터 설정을 표시하려면 메뉴에서 해당 설정을 선택합니다.
  - 이전에 저장한 메타데이터 설정을 삭제하려면 메뉴에서 해당 설정을 선택하고 [설정 삭제]를 클릭합니다.

### 스키마 및 속성 만들기

기본 메타데이터 옵션에서 해결되지 않는 고유한 사용자 정의 작업 과정이 있으면 사용자 고유의 스키마 및 속성을 만듭니다.

1. [메타데이터] 패널의 옵션 메뉴 에서 [메타데이터 표시]를 선택합니다.
2. [새 스키마]를 클릭하고 이름을 입력합니다.
3. 목록에서 스키마 이름의 오른쪽에 있는 [속성 추가]를 클릭합니다.
4. 속성 이름을 입력하고 [유형]에서 다음 중 하나를 선택합니다.

정수 드래그하거나 클릭하여 바꿀 정수를 표시합니다.

실수 드래그하거나 클릭하여 바꿀 분수를 표시합니다.

텍스트 [위치]와 비슷한 속성의 텍스트 상자를 표시합니다.

부울 [점] 또는 [꿈] 속성의 확인란을 표시합니다.

---

## XMP 메타데이터 편집

맨 위로 

이름이 비슷하게 지정된 속성은 [메타데이터] 및 [파일] 패널에서 연결됩니다. 그러나 [메타데이터] 패널에서는 보다 포괄적인 속성을 제공합니다.

1. [편집기] 패널에서 원하는 파일이나 세션을 엽니다.
2. [메타데이터] 패널에서 필요에 따라 텍스트를 편집하거나 값을 조정합니다.

---

## XMP 메타데이터 검색

맨 위로 

1. [편집기] 패널에서 검색할 파일이나 세션을 엽니다.
2. [메타데이터] 패널에서 [XMP] 탭을 클릭합니다.
3. 검색 상자에 찾을 텍스트를 입력합니다.

메타데이터의 목록은 축소되어 검색 문자열을 포함하는 속성만 표시합니다.
4. 검색 결과에서 이동하려면 검색 상자 오른쪽에 있는 [이전] 및 [다음] 단추  를 클릭하거나 Tab 키를 누릅니다.▶
5. 검색 모드를 종료하고 메타데이터의 전체 목록으로 돌아가려면 검색 상자 오른쪽에 있는 [닫기] 단추 를 클릭합니다.

---

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

## 키보드 단축키

# 단축키 찾기 및 사용자 정의

단축키 찾기

단축키 사용자 정의

사용자 정의 단축키 집합 저장 또는 삭제

기본 단축키 복원

Adobe Audition은 편집 작업의 속도를 높일 수 있도록 기본 키보드 단축키를 제공합니다. 메뉴와 도구 설명의 명령 및 단추 이름 오른쪽에 사용 가능한 키보드 단축키가 표시되어 있습니다. 기본 단축키를 거의 모두 사용자 정의할 수 있으며 그 외의 기능에도 단축키를 추가할 수 있습니다.

## 단축키 찾기

맨 위로

- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 메뉴 명령의 경우 메뉴 이름의 오른쪽을 살펴봅니다.
  - 도구 또는 단추의 경우 도구 설명의 오른쪽을 살펴봅니다. 도구 설명을 표시하려면 해당 도구 또는 단추 위에 포인터를 두면 됩니다.
  - 단축키의 전체 목록을 보려면 [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.

## 단축키 사용자 정의

맨 위로

기본 키보드 단축키를 거의 모두 사용자 정의할 수 있으며 그 외의 명령에도 단축키를 추가할 수 있습니다.

1. [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.
2. [명령] 열에서 사용자 정의하려는 명령을 선택합니다.
3. 기존 단축키를 바꾸거나 제거하려면 [명령에 사용할 단축키] 메뉴에서 해당 단축키를 선택합니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 단축키를 만들려면 [단축키 누르기] 상자 안 아무 곳이나 클릭한 후 원하는 키 조합을 누릅니다. 그런 다음 [할당]을 클릭합니다.
  - 단축키를 제거하려면 [제거]를 클릭합니다.

이미 사용 중인 키 조합을 입력하면 경고가 표시됩니다. 경고가 표시되었을 때 단축키를 다른 명령으로 바꾸려면 [예]를 클릭하고, 기존 할당을 유지하려면 [아니오]를 선택합니다.

사용자 정의 패널 레이아웃 간을 빠르게 전환할 수 있도록 [작업 영역] 명령에 단축키를 할당합니다.

## 사용자 정의 단축키 집합 저장 또는 삭제

맨 위로

1. [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 사용자 정의 집합을 저장하려면 [다른 이름으로 저장]을 클릭하고 이름을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.
  - 사용자 정의 집합을 삭제하려면 [설정] 메뉴에서 해당 집합을 선택한 후 [삭제]를 클릭합니다.

## 기본 단축키 복원

맨 위로

1. [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.
2. [설정] 메뉴에서 [기본 설정]을 선택합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호정책

# 기본 키보드 단축키

오디오 재생 및 확대/축소 단축키

오디오 파일 편집 단축키

멀티트랙 세션 믹싱 단축키

다음 목록은 Adobe Audition 전문가들이 가장 유용하게 여기는 단축키만 모아 놓은 것입니다. 단축키의 전체 목록을 보려면 [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다.

## 오디오 재생 및 확대/축소 단축키

맨 위로

결과	Windows 단축키	Mac OS 단축키
파형 편집기와 멀티트랙 편집기 간 전환	8	8
재생 시작 및 중지	스페이스바	스페이스바
현재 시간 표시기를 타임라인의 시작으로 이동	홈	홈
현재 시간 표시기를 타임라인의 끝으로 이동	End	End
현재 시간 표시기를 이전 마커, 클립 또는 선택 영역 가장자리로 이동	Ctrl+왼쪽 화살표	Command+왼쪽 화살표
현재 시간 표시기를 다음 마커, 클립 또는 선택 영역 가장자리로 이동	Ctrl+오른쪽 화살표	Command+오른쪽 화살표
[정지 시 CTI를 시작 위치로 되돌리기]에 대한 환경 설정 전환	Shift+X	Shift+X
확대 가로	=	=
세로로 확대	Alt+=	Option+=
가로로 축소	-	-
세로로 축소	Alt+빼기 기호	Option+빼기 기호
마커 추가	M 또는 *(별표)	M 또는 *(별표)
이전 마커로 이동	Ctrl+Alt+왼쪽 화살표	Cmd+Alt+왼쪽 화살표
다음 마커로 이동	Ctrl+Alt+오른쪽 화살표	Cmd+Alt+오른쪽 화살표

## 오디오 파일 편집 단축키

맨 위로

다음 키보드 단축키는 파형 편집기에만 적용됩니다.

결과	Windows 단축키	Mac OS 단축키
이전 명령 반복(대화 상자를 열고 확인을 클릭)	Shift+R	Shift+R
이전 명령 반복(대화 상자만 열고 확인을 클릭하지는 않음)	Ctrl+R	Command + R
[샘플 유형 변환] 대화 상자 열기	Shift+T	Shift+T
[노이즈 감소] 효과의 노이즈 감소 프로파일 캡	Shift+P	Shift+P

치		
편집할 스테레오 파일의 왼쪽 채널 활성화	위쪽 화살표	위쪽 화살표
편집할 스테레오 파일의 오른쪽 채널 활성화	아래쪽 화살표	아래쪽 화살표
스펙트럼 표시를 보다 로그 또는 선형에 가깝게 지정	Ctrl+Alt+위쪽 또는 아래쪽 화살표	Option+Command+위쪽 또는 아래쪽 화살표
스펙트럼 표시를 완전한 로그 또는 선형으로 지정	Ctrl+Alt+Page Up 또는 Page Down	Option+Command+Page Up 또는 Page Down
스펙트럼 해상도 높이기 또는 낮추기	Shift+Ctrl+위쪽 또는 아래쪽 화살표	Shift+Command+위쪽 또는 아래쪽 화살표

## 멀티트랙 세션 믹싱 단축키

다음 키보드 단축키는 멀티트랙 편집기에만 적용됩니다.

결과	Windows 단축키	Mac OS 단축키
모든 오디오 트랙에 동일한 입력 또는 출력 선택	Ctrl+Shift-선택	Command+Shift-선택
모든 트랙에서 [음소거], [솔로], [외부 소스 기록] 또는 [입력 모니터링] 활성화/비활성화	Ctrl+Shift-클릭	Command+Shift-클릭
큰 증분으로 조절기 조정	Shift-드래그	Shift-드래그
작은 증분으로 조절기 조정	Ctrl-드래그	Command-드래그
선택한 클립을 왼쪽으로 이동	Alt+섬표	Option+섬표
선택한 클립을 오른쪽으로 이동	Alt+마침표	Alt+마침표
키프레임 시간 위치 또는 매개 변수 값 유지	Shift-드래그	Shift-드래그
키프레임을 만들지 않고 엔벌로프 세그먼트 위치 변경	Ctrl-드래그	Command-드래그

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호정책](#)

# 시스템 요구 사항