

Scarlett 2i2

Anniversary Edition



Focusrite®

Scarlett 2i2 4th Gen사용 설명서
Version 7.0

차례

Scarlett 2i2 Anniversary Edition 소개	3
박스 구성품	3
시스템 요구사항	3
소프트웨어 시스템 요구사항	3
Scarlett 2i2 시작하기	3
Scarlett 전원 켜기	3
Easy Start	4
Focusrite Control 2란?	7
수동 등록	9
하드웨어 기능	10
Scarlett 2i2의 전면 패널 세부 사항	12
Scarlett 2i2의 프리앰프 입력 게인 설정하기	12
선택 버튼	17
48V 버튼(팬텀 전원)	18
Inst(악기) 버튼 및 라인 레벨 입력	19
Auto Gain	20
다중채널 오토 게인	23
클립 세이프 버튼	26
Air 모드	27
출력 제어 및 레벨 미터	28
다이렉트 모니터 버튼	29
헤드폰 출력	32
Scarlett 2i2의 후면 패널 세부 사항	33
USB 연결	33
스피커 출력	34
마이크 입력	34
Scarlett 2i2로 Focusrite Control 2 사용하기	35
Focusrite Control 2에서 프리셋 사용하기	36
프리셋 저장	37
프리셋 불러오기	38
프리셋 이름 바꾸기	38
Focusrite Control 2 기본 설정	40
샘플레이트 & 클러킹 탭	40
장치 탭	40
응용 탭	41
원격 장치 - Focusrite Control 2 모바일 앱 설치하기	42
Focusrite Control 2 및 Scarlett 2i2 업데이트하기	43
Focusrite Control 2 업데이트하기	43
Scarlett 2i2 업데이트하기	44
Scarlett 2i2 사양	45
성능 사양	45
물리적, 전기적 특성	46
채널 순서	47
Scarlett 2i2 입력 채널	47
Scarlett 2i2 출력 채널	47
Windows 재생 및 녹화 채널 관리	47
공지	49
문제 해결	49
저작권 & 법적 고지	49

Scarlett 2i2 Anniversary Edition 소개

Focusrite의 40년 혁신을 기념하여, 세계에서 가장 인기 있는 오디오 인터페이스를 그 뿌리로 되돌립니다. Scarlett 2i2 Anniversary Edition은 4세대의 최신 기능을 상징적인 ISA 블루 색상에 담아, 처음으로 Focusrite 이름을 달았던 유명한 채널 스트립을 떠올리게 합니다.

내부에는 Focusrite의 4세대 Scarlett 마이크 프리앰프가 탑재되어 있어, 69dB의 넓은 게인 범위와 두 가지 Air 모드를 통해 뛰어난 명료성과 풍부한 하모닉을 제공합니다. Auto Gain 및 Clip Safe와 같은 워크플로 기능은 설정을 더 빠르고 안정적으로 만들어 주며, Dynamic Gain Halos는 즉각적인 시각적 피드백을 제공하여 레벨을 쉽게 확인할 수 있습니다. 기타, 신시사이저, 마이크를 연결하든 Scarlett 2i2는 모든 세션에 대비되어 있습니다.

스튜디오급 컨버터와 다이렉트 모니터링이 가능한 강력한 맞춤형 헤드폰 앰프를 갖춘 Scarlett 2i2 Anniversary Edition은 데스크톱과 모바일을 위한 ISA에서 영감을 받은 새로운 디자인의 Focusrite Control 2를 통해 손쉽게 제어할 수 있습니다.

이것은 버전 7.0의 Scarlett 2i2 사용자 가이드.

박스 구성품

- Focusrite Scarlett 2i2
- USB C-A 케이블
- 시작하기 정보(상자 뚜껑 안쪽에 인쇄됨)
- 중요 안전 정보 시트

시스템 요구사항

사용자 컴퓨터 운영 체제(OS)와 Scarlett 2i2의 호환 여부를 확인하는 가장 쉬운 방법은 고객 지원 센터의 호환 정보를 확인하는 것입니다:

[Focusrite 고객 지원 센터: 호환성](#)

새로운 운영 체제가 추가될 수 있으므로, 추가 호환 정보를 확인하려면 다음 링크에서 고객 지원 센터의 정보를 확인하세요:

support.focusrite.com

소프트웨어 시스템 요구사항

Focusrite Control 2가 사용자의 운영 체제에서 지원되는지 확인하려면 고객 지원 센터의 호환성 항목을 참조하세요:

[Focusrite 고객 지원 센터: 호환성](#)

새로운 Focusrite Control 2 또는 운영 체제 버전이 추가될 수 있으므로 고객 지원 센터에서 호환 정보를 확인하세요:

support.focusrite.com

Scarlett 2i2 시작하기

Scarlett 전원 켜기

Scarlett 2i2의 전원을 켜려면 사용자의 컴퓨터에서 후면 패널의 **USB** 포트에 USB 케이블을 연결하세요.

Scarlett이 시작 절차를 실행하면  USB 아이콘에 녹색 불이 켜집니다.



중요

Scarlett 전원이 켜지지만 컴퓨터에서 인식되지 않는 경우 USB 아이콘에 흰색 불이 켜집니다. 이 경우 다음을 수행합니다:

- 사용자 컴퓨터에 Focusrite Control 2 이 설치되었는지 확인하세요.
- Scarlett의 USB 케이블이 Scarlett 후면 패널의 올바른 포트(USB)에 연결되었는지 확인하세요.
- 사용자 컴퓨터의 다른 USB 포트를 사용해 보세요.
- 다른 USB 케이블을 사용해 보세요.

USB 아이콘에 빨간색 불이 깜빡인다면 Scarlett에 충분한 전원이 공급되지 않는 것입니다.

컴퓨터 없이 Scarlett 2i2 에 전원을 공급하려면 독립형 모드를 참조하세요.

Easy Start

Easy Start는 Scarlett 설정을 위한 단계별 안내를 제공하며, Scarlett 사용 방식에 기반해 맞춤형 튜토리얼을 만듭니다. 온라인 Easy Start는 사용자가 Scarlett 을 등록하거나 포함된 소프트웨어 번들에 접근하도록 안내합니다.

Windows 및 Mac 컴퓨터에 Scarlett을 연결하면 처음에는 USB 드라이브와 마찬가지로 대용량 저장 장치 (MSD)로 표시됩니다. 드라이브를 열고 '여기를 클릭해서 Get Started.url로 가기' 링크를 두 번 클릭하세요! 시작하기를 클릭하면 사용자의 웹브라우저에 Easy Start가 열립니다.

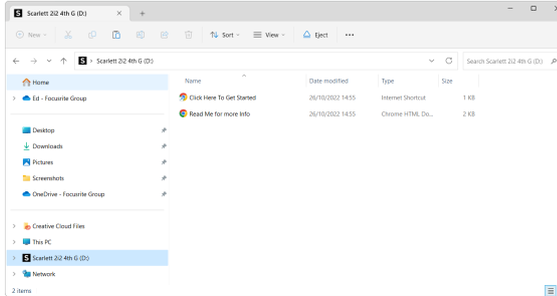
Easy Start를 연 다음, 단계별 가이드의 설명에 따라 Scarlett 을 설치 및 사용해 주시기 바랍니다.

Windows

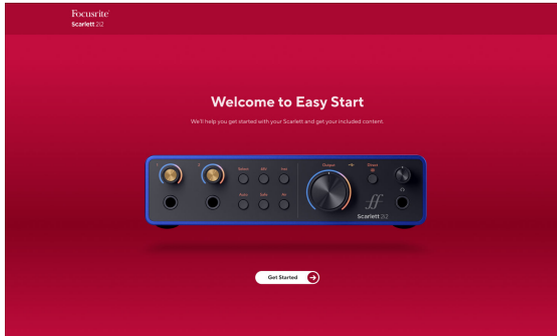
사용자 컴퓨터에 Scarlett 2i2 을 연결하고 나면 Scarlett 2i2 4세대라는 파일 탐색기에 장치가 나타나는데, 이를 통해 Easy Start에 접근할 수 있습니다.

Easy Start에 접근하려면:

1. 파일 탐색기를 엽니다.
2. Scarlett 2i2 4세대(D:) 를 클릭합니다. 표시된 명칭이 다를 수 있습니다.



3. Click Here To Get Started. url 링크를 두 번 클릭합니다. 이 경우 Focusrite 홈페이지로 이동하며, 이곳에서 장치를 등록하는 걸 권장합니다:



4. 시작하기를 클릭하면 사용자의 Scarlett 사용 방식에 기반한 단계별 설정 가이드가 제공됩니다.

Easy Start 과정에서 Focusrite Control 2이 설치됩니다. Focusrite Control 2을 설치한 다음 열고 '업데이트 Scarlett 2i2'를 클릭하세요. Focusrite Control 2이 업데이트하는 동안 Scarlett 제품과의 연결을 끊지 마세요. Focusrite Control 2 업데이트가 완료되고 나면 사용자 컴퓨터에서 Scarlett이 더 이상 '대용량 저장 기'로 표시되지 않습니다.

사용자의 운영 체제에 따라 Scarlett에 대한 컴퓨터의 기본 오디오 입력 및 출력이 변경됩니다.

이를 확인하려면 Windows 작업 표시줄의 스피커 아이콘을 우클릭해 사운드 출력이 Scarlett으로 설정되었는지 확인하세요.

Mac OS

Scarlett 2i2가 컴퓨터에 연결되고 나면 Scarlett 아이콘이 데스크탑에 나타나거나, Chrome의 경우 팝업이 표시됩니다:

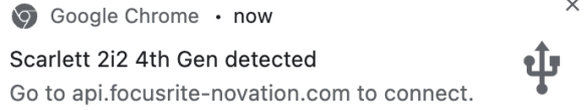
Scarlett Easy Start 아이콘:

아래의 1단계를 두 번 클릭하여 시작합니다.



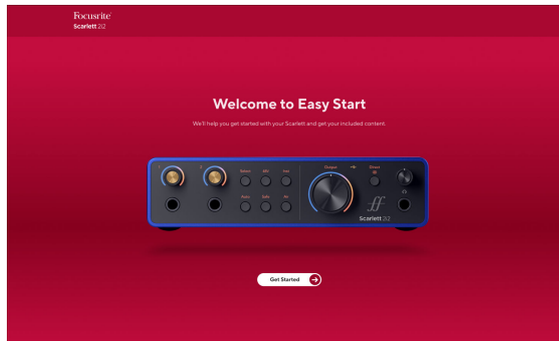
Google Chrome 팝업:

아래의 2단계를 클릭하여 시작합니다.



Easy Start에 접근하려면:

1. 해당 아이콘을 두 번 클릭하면 아래와 같이 탐색 창이 열립니다:
2. Click Here To Get Started. url 링크를 두 번 클릭합니다. 이 경우 Focusrite 홈페이지로 이동하며, 이곳에서 장치를 등록하는 걸 권장합니다:



3. 시작하기를 클릭하면 사용자의 Scarlett 사용 방식에 기반한 단계별 설정 가이드가 제공됩니다.

Easy Start 과정에서 Focusrite Control 2이 설치됩니다. Focusrite Control 2을 설치한 다음 열고 '업데이트 Scarlett 2i2'를 클릭하세요. Focusrite Control 2이 업데이트하는 동안 Scarlett 제품과의 연결을 끊지 마세요. Focusrite Control 2 업데이트가 완료되고 나면 사용자 컴퓨터에서 Scarlett이 더 이상 '대용량 저장 기'로 표시되지 않습니다.

사용자의 운영 체제에 따라 Scarlett에 대한 컴퓨터의 기본 오디오 입력 및 출력이 변경됩니다.

이를 확인하려면 시스템 설정 > 사운드로 이동해 입력 및 출력이 Scarlett 2i2로 설정되어 있는지 확인합니다.

모든 사용자

셋업 과정에서 두 번째 파일인 '추가 정보 및 자주 묻는 질문'도 사용할 수 있습니다. 이 파일에는 Easy Start 관련 추가 정보가 있어 셋업 관련 문제에 도움이 될 수 있습니다.

등록 후에는 아래의 자료들에 바로 접근할 수 있습니다:

- Focusrite Control 2 (Mac 및 Windows 버전 사용 가능) - 아래 참고 사항을 참조하세요.
- 다국어 사용자 가이드 - downloads.focusrite.com 에서 언제든지 사용할 수 있습니다.
- 사용자의 Focusrite 계정 내 소프트웨어 번들 옵션을 위한 라이선스 코드 및 링크. Scarlett 2i2에 포함된 소프트웨어 번들을 확인하려면 당사 웹사이트를 방문하세요:
focusrite.com/scarlett <https://focusrite.com/scarlett>

Focusrite Control 2란?

Focusrite Control 2 은 사용자의 Scarlett 인터페이스 제어에 사용하는 소프트웨어 응용 프로그램입니다.

Focusrite Control 2 아이콘



당사는 사용자가 Scarlett를 최대한으로 활용하도록 가끔 Scarlett 2i2의 펌웨어를 신규 기능 및 개선 사항으로 업데이트합니다. Focusrite Control 2는 Scarlett 2i2의 펌웨어를 업데이트합니다.

Focusrite Control 2 을 통해 사용자가 컴퓨터로부터 Scarlett 의 다양한 기능을 제어할 수 있습니다.



참고

Focusrite Control 2 는 스크린 리더 소프트웨어 대부분과 호환되므로 사용자가 컴퓨터 키보드를 통해 Scarlett 제품의 기능을 제어할 수 있습니다.

Focusrite Control 2 설치하기

Windows와 Mac에 Focusrite Control 2 을 설치할 수 있습니다. Focusrite Control 2 을 다운로드 및 설치하려면:

1. Focusrite 다운로드 웹사이트로 이동합니다:
[focusrite.com/downloads](https://downloads.focusrite.com/focusrite) <https://downloads.focusrite.com/focusrite>
2. 다운로드 웹사이트에서 Scarlett을 찾으세요.
3. 운영 체제(Windows 또는 Mac) 에 맞게 Focusrite Control 2을 다운로드합니다.
4. 컴퓨터에서 다운로드 폴더를 열고 Focusrite Control 2 설치 프로그램을 두 번 클릭합니다.

5. 화면 지침에 따라 Focusrite Control 2을 설치합니다.
6. 아직 연결하지 않은 경우 USB 케이블을 사용하여 Scarlett 인터페이스를 컴퓨터에 연결합니다.
7. Focusrite Control 2을 열면 가 자동으로 감지됩니다.



참고

Windows에서는 Focusrite Control 2을 설치하면 해당 드라이버도 설치됩니다. Focusrite Control 2 다운로드

downloads.focusrite.com에서 제품을 등록하지 않더라도 언제든지 가능합니다. Mac 운영 체제에서는 드라이버가 필요하지

수동 등록

Scarlett 을 나중에 등록하기로 한 경우, 다음 링크를 사용하세요:

customer.focusrite.com/register <https://id.focusritegroup.com/en/register>

일련 번호를 수동으로 입력해야 합니다: 해당 인터페이스의 밑부분(아래에 있는 흰색 숫자)이나 기프트박스의 바코드 라벨에서 일련 번호를 찾을 수 있습니다.



중요

Focusrite Control 2 다운로드 및 설치를 권장합니다. Focusrite Control 2 을 열면 Easy Start가 해제되고 Scarlett 2i2의 펌웨어가 업데이트되며, Scarlett 2i2의 전체 기능 설정이 잠금 해제됩니다.

Easy Start 모드에서 해당 인터페이스의 기능 속도는 최대 48 kHz입니다; Focusrite Control 2을 설치하고 나면 최대 192 kHz 샘플레이트로 작동합니다.

Focusrite Control 2 를 즉시 설치하지 않는 경우, 다음 링크에서 언제든지 다운로드할 수 있습니다:

downloads.focusrite.com <https://downloads.focusrite.com/focusrite>

Easy Start 해제

Easy Start 과정을 거쳐 Focusrite Control 2가 설치되고 열린 후에는 Scarlett 제품의 Easy Start 모드가 해제됩니다.

Scarlett 2i2 이 계속 Easy Start 모드이거나 Focusrite Control 2 설치를 선택하지 않아 Easy Start 모드가 해제된 상태인 경우:

1. Scarlett 2i2의 전원을 끕니다.
2. **48V 버튼을 길게 누릅니다.**
3. **48V 버튼을 계속 누른 상태에서 Scarlett 2i2의 전원을 켭니다.**
4. 전면 패널에 불이 켜지고 나면 **48V 버튼에서 손을 뗍니다.**
5. Scarlett 2i2을 재시작(전원 끈 후 다시 켜기) 합니다.

Scarlett 제품이 켜지면서 Easy Start가 해제됩니다.

하드웨어 기능

전면 패널



1. 입력 1 게인 컨트롤과 게인 헤일로 - 게인 컨트롤은 입력 레벨을 설정하고, 게인 헤일로에는 잭 또는 XLR 마이크 입력 1에 대한 입력 및 프리앰프 게인 레벨을 표시합니다.
2. 입력 1 Neutrik® 6.35mm (1/4") 잭 소켓 - 라인이나 악기 레벨에서 언밸런스드 모노(TS) 및 밸런스드 모노(TRS) 잭 케이블을 모두 수용합니다. 여기에 케이블을 연결하면 해당 XLR 입력이 해제됩니다.
3. 입력 2 게인 컨트롤과 게인 헤일로 - 게인 컨트롤은 입력 레벨을 설정하고, 게인 헤일로에는 잭 또는 XLR 마이크 입력 2에 대한 입력 및 프리앰프 게인 레벨을 표시합니다.
4. 입력 2 Neutrik® 6.35mm (1/4") 잭 소켓 - 라인이나 악기 레벨에서 언밸런스드 모노(TS) 및 밸런스드 모노(TRS) 잭 케이블을 모두 수용합니다. 여기에 케이블을 연결하면 해당 XLR 입력이 해제됩니다.
5. 선택 버튼 - 이 버튼을 누르면 다음 프리앰프로 선택이 이동합니다. 이때 다른 버튼들은 선택한 입력을 제어하도록 변경됩니다. 현재 선택된 채널의 번호에 녹색 불이 켜집니다.
6. 48V 버튼 - 이 버튼을 누르면 XLR 마이크 입력에서 48V 팬텀 전원이 켜지면서 콘덴서 마이크 전원이 켜집니다.
48V이 켜져 있으면 Scarlett 2i2이 두 입력에 팬텀 전원을 적용합니다.
7. 악기 버튼 - 선택된 6.35mm (1/4") 입력의 라인 또는 악기 레벨 사이를 토글합니다.
8. 오토 버튼 - 오토 게인 기능([오토 게인 참조](#)) 을 시작합니다. [20] [20]
9. 세이프 버튼 - 사용자 입력([세이프 참조](#)) 에 대한 클립 세이프 기능이 켜집니다. [26] [26]
10. Air 버튼 - Air 모드([Air 참조](#)) 를 켭니다. [27] [27]
11. 메인 스피커 출력 제어 및 출력 레벨 미터 - 출력 R 및 L로 가는 레벨을 제어하며, 미터는 외부 전송된 레벨을 보여줍니다.
12. 
13. 다이렉트^{Direct}  모니터 버튼 - 이 버튼을 누르면 꺼짐(흰색), 모노(다이렉트 녹색), 스테레오(^{Direct}  녹색) 의 세 가지 설정 사이를 토글합니다.
14.  헤드폰 레벨 제어 - 사용자 헤드폰으로 전송된 레벨을 제어합니다.
15.  헤드폰 출력 소켓 - TRS 6.35mm (1/4") 잭 커넥터를 사용해 사용자 헤드폰을 여기로 연결합니다.

후면 패널



1. 
2. **5V DC** - 선택 가능한 USB-C 커넥터로, 사용자의 컴퓨터가 Scarlett 2i2에 1.5A USB-C 전원을 공급할 수 없는 경우 Scarlett 2i2에 전원을 공급합니다.
3. **USB** - Scarlett 제품을 사용자 컴퓨터와 연결하는 **USB-C** 커넥터.
컴퓨터 대부분의 경우 이 USB 포트만을 통해 Scarlett 제품에 데이터를 전송하고 전원을 공급할 수 있습니다.
4. **스피커 출력 R 및 L** - 6.35mm (1/4") 잭 (TS 또는 TRS) 소켓으로, 사용자의 Scarlett 제품을 스피커/앰프와 연결합니다. 균형 잡힌 연결을 위해 6.35mm (1/4") TRS 잭 케이블 사용을 권장합니다.
5. **입력 2 및 1** - 3핀 - 3핀 Neutrik® XLR 커넥터로 사용자의 마이크를 연결합니다. 해당 라인-레벨 입력에 뭔가를 연결하면 XLR 입력이 해제됩니다.



작은 정보

Scarlett 2i2 은 후면에 마이크용 XLR 입력이, 전면에는 인스트루먼트 또는 라인 레벨 장치용 6.35mm(1/4") 잭 입력이 있습니다.

전면 패널의 잭 입력을 사용하면 XLR 마이크 입력이 해제됩니다. XLR 입력에서 사운드가 나오지 않는 경우, 전면 패널 잭 입력에 연결된 것이 없는지 확인합니다.

Scarlett 2i2의 전면 패널 세부 사항

이 섹션에서는 Scarlett 2i2 전면 패널의 모든 특징과 기능, Focusrite Control 2에서의 사용 방법과 작동 방식을 다룹니다.

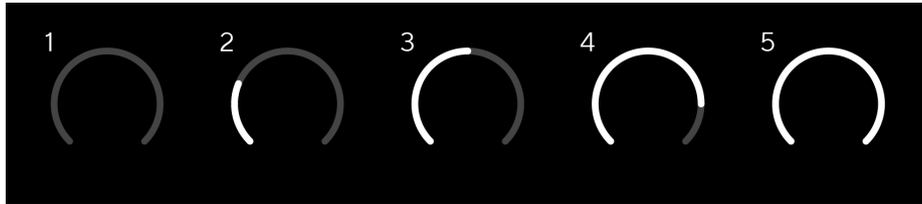
Scarlett 2i2의 프리앰프 입력 게인 설정하기

프리앰프 입력 게인은 사용자가 컴퓨터와 녹음 소프트웨어로 전송하는 신호의 양을 제어합니다.

프리앰프 입력 게인에 적절한 레벨을 설정해야 녹음 작업의 품질이 높아집니다. 프리앰프 입력 게인이 너무 낮은 경우 신호가 너무 조용해지며 나중에 레벨을 높이려 할 때 녹음 과정에서 잡음이 들릴 수 있습니다. 한편 프리앰프 입력 게인이 너무 높으면 입력을 '클리핑'하여 녹음에서 거친 왜곡음이 들릴 수 있습니다.

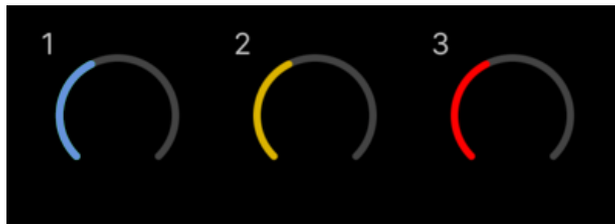
입력 게인을 높이려면 게인 제어를 시계 방향으로 움직입니다. 게인 제어를 움직이면 게인 헤일로에 시계 방향으로 점점 불이 켜지며 게인 레벨을 표시합니다. 이 도표는 다양한 레벨에서의 게인을 보여줍니다:

1. 입력 게인 없음
2. 입력 게인 25%
3. 입력 게인 50%
4. 입력 게인 75%
5. 입력 게인 100%



사용자가 프리앰프로 신호를 보내는 동안 입력 게인을 조정할 때 고리에 위와 같은 방식으로 불이 켜지는데, 녹색, 황색, 빨간색을 통해 컴퓨터로 들어가는 레벨의 정도를 보여줍니다. 게인 조정을 멈추면 미터가 곧바로 입력 미터로 되돌아갑니다(입력 미터 참조).

1. 게인 40%, 신호 양호
2. 게인 40%, 신호 사전 클리핑
3. 게인 40%, 신호 클리핑



1. 녹색 불이 켜지면 신호 레벨이 양호한 상태입니다.
2. 황색 불은 신호가 사전 클리핑되었음을 보여주며, 더 높은 경우 입력이 클리핑될 가능성이 높습니다.
3. 빨간색 불이 켜지면 신호가 클리핑된 것이므로 게인을 낮춰야 합니다.

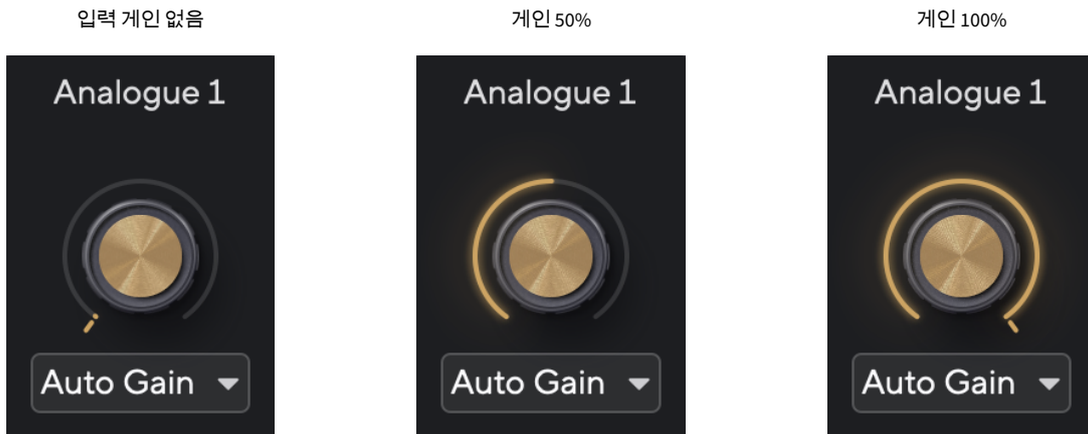
소프트웨어 게인 제어

Focusrite Control 2 을 사용해 원격으로 프리앰프 게인을 제어할 수도 있습니다.

Focusrite Control 2 내 프리앰프 게인을 조정하려면:

1. 조정하려는 채널에 대한 가상 노브를 클릭하거나 탭 키를 사용해 프리앰프 게인 제어를 선택하세요.
2. 마우스를 위아래로 움직이거나 화살표 키를 사용해 게인을 높이거나 낮춥니다(1dB 단위).

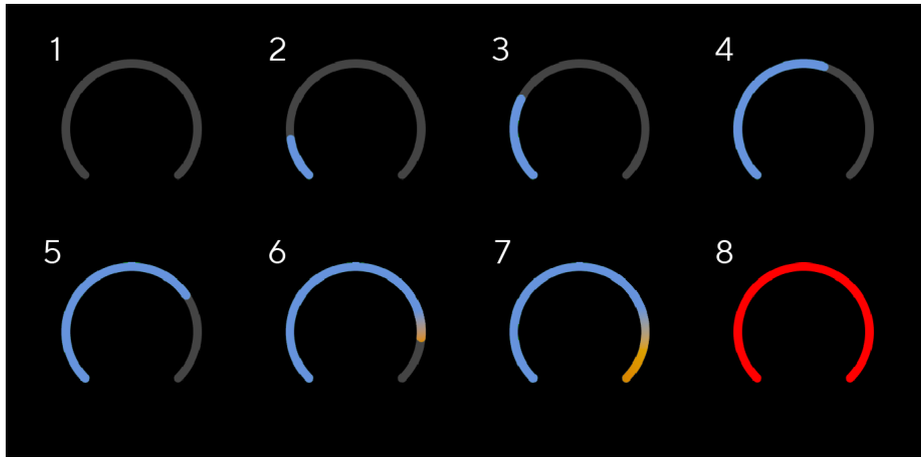
다음 이미지는 프리앰프 게인의 최소, 중간, 최대 게인 수준을 보여줍니다.



입력 미터링

입력 게인 제어를 움직이지 않을 때 입력 미터링은 게인 헤일로 전체를 사용합니다. 입력 신호가 커지면(예: 입력 게인 설정이 높음) 게인 헤일로는 녹색에서 황색 불을 거친 다음 게인 헤일로 전체가 빨간색 불로 깜빡여 입력이 클리핑된 것을 표시합니다.

이 도표는 다양한 레벨에서의 미터를 통해 입력 신호 레벨을 보여줍니다.



1. 입력 신호 없음
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, 클리핑 - 입력 게인을 낮추어 왜곡 및 클리핑을 피합니다.



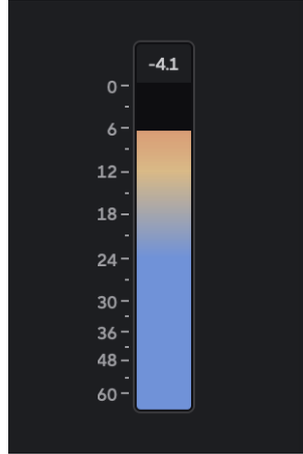
작은 정보

신호가 클리핑되면 미터 상단에 있는 클립 지시등에 빨간색 불이 켜집니다. 이 경우 해당 채널을 선택하여 게인을 낮춥니다.

소프트웨어 미터링

Scarlett 2i2 전면 패널의 입력 미터와 같은 방식으로 Focusrite Control 2 내 미터의 입력 신호를 통해 올바른 프리앰프 게인을 설정할 수 있습니다.

신호가 커지면서 Focusrite Control 2 미터의 불이 녹색에서 황색(클리핑 전)으로 바뀝니다.



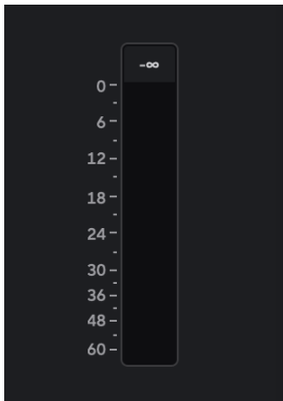
미터 위 표시기는 입력 모니터링 시작 이후로 이 트랙에서 가장 높은 레벨인 피크 레벨(단위: -dBFS)을 표시합니다. 피크 레벨 미터 위로 마우스를 가져가 클릭하면 해당 값을 재설정할 수 있습니다.



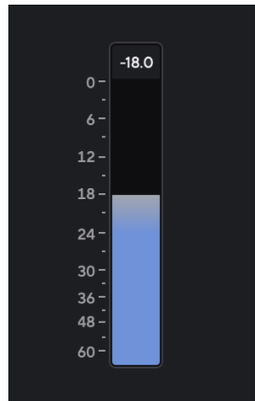
작은 정보

녹음 작업 시에는 -12dBFS 피크 레벨을 목표로 하는 것이 좋습니다. 이 경우 모든 트랙을 녹음했을 때 충분한 헤드룸을 확보할 수 있습니다.

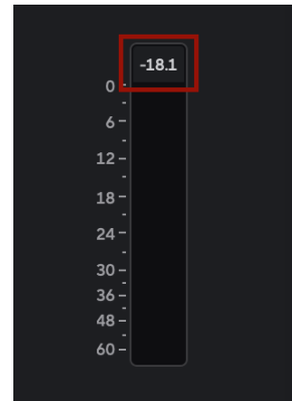
입력 신호 기다리기



입력 신호가 -18dB에 도달했습니다.



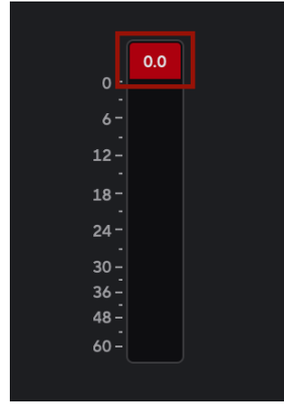
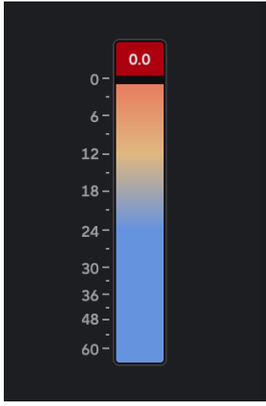
클릭하면 피크 레벨 미터가 재설정됩니다.



입력 신호가 너무 많거나 게인이 지나치게 추가돼서 프리앰프에 과부하가 걸리면 피크 레벨 미터에 빨간색 불이 켜집니다. 피크 레벨 위로 마우스를 가져가 클릭하면 해당 값을 재설정할 수 있습니다.

입력이 클리핑되었습니다.

클릭하면 클리핑 후 피크 레벨 미터가 재설정됩니다.



선택 버튼

Scarlett 2i2의 전면 패널 제어 기능 다수는 프리앰프 입력들에서 공유됩니다. **선택 버튼을 누르면 프리앰프 제어 기능들이 다른 입력들로 이동합니다.**

적어도 프리앰프 하나는 항상 선택되어 있으며, 프리앰프 제어 기능을 변경하려면 **선택 버튼을 누릅니다.** 이 경우 새로 선택된 프리앰프의 숫자에 녹색 불이 켜지고, 프리앰프 설정 표시등이 새로운 프리앰프에 맞춰 변경됩니다.

Scarlett 2i2의 전원을 켜면 전원을 끄기 전 마지막으로 선택된 프리앰프가 선택된 상태로 남아 있습니다.

프리앰프 연결

프리앰프를 연결하면 프리앰프 제어 세트를 사용해 프리앰프 2개를 동시에 제어할 수 있습니다. 개인 제어를 프리앰프 2개에 맞추고 다른 프리앰프 제어를 활성화할 수 있습니다. 이는 마이크 쌍, 스테레오 신디사이저, 또는 키보드 등 스테레오 녹음 작업에 유용합니다.



중요

프리앰프 채널을 연결해도 믹서 채널은 연결되지 않습니다. 믹서 탭에서 채널을 연결하려면 다음을 참조하세요. [믹서 채널 연결 Focusrite Control 2](#).

프리앰프를 연결하려면:

- **선택 버튼을 1초 동안 길게 누릅니다.**

프리앰프 연결이 완성됐을 때:

- 프리앰프 2개 모두에 녹색 불이 켜지며, 개인 헤일로가 일시적으로 프리앰프 레벨에 맞춰 불이 켜집니다.



- 프리앰프 개인 레벨이 새로 연결된 쌍의 가장 낮은 값으로 설정됩니다.
- 이 프리앰프 설정은 현재 선택된 프리앰프로부터 유지돼 전달됩니다. 예를 들면, 프리앰프 1이 선택되면 프리앰프 2가 프리앰프 1로부터 **Air**, **세이프** 및 **인스트루먼트 설정들**을 물려받습니다.
- 프리앰프 설정을 변경하면 두 프리앰프의 상태가 모두 변경됩니다.
- 두 개인 제어 중 하나만 조정해도 프리앰프 2개의 개인 제어가 모두 변경되고 개인 헤일로 2개에 모두 표시됩니다.
- 48V는 프리앰프 2개 모두를 해제합니다.

프리앰프 연결 해제

프리앰프 연결을 해제하려면 **선택 버튼을 1초 동안 누릅니다.** 프리앰프의 연결을 해제하면:

- 앞서 연결된 쌍의 첫 번째 프리앰프가 선택되어 녹색 불이 켜집니다.
- 개인 레벨과 프리앰프 설정은 동일하게 유지되지만 개별적으로 변경할 수 있게 됩니다.

Focusrite Control 2 내 프리앰프 연결하기

프리앰프 연결

Focusrite Control 2로부터 프리앰프를 연결하려면 채널 스트립 

두 개의 프리앰프를 연결하면 링크 아이콘  두 채널 스트립의 맨 위에 나타납니다.

프리앰프 연결 해제

프리앰프를 연결 해제하려면 Focusrite Control 2 그리고 다시 독립적으로 제어하려면 채널 스트립 상단의 타원을 클릭하고 분할 채널.

프리앰프 연결을 해제하면:

- 앞서 연결된 쌍의 첫 번째 프리앰프가 선택되어 녹색 불이 켜집니다.
- 게인 레벨과 프리앰프 설정은 동일하게 유지되지만 개별적으로 변경할 수 있게 됩니다.

48V 버튼(팬텀 전원)

'팬텀 전원'으로도 알려진 48V는 사용자 인터페이스의 XLR 커넥터로부터 전원이 필요한 장치로 48볼트를 전송합니다. 가장 흔한 용도는 콘덴서 마이크로 전원을 보내는 것이지만, 인라인 마이크 프리앰프, 활성화된 다이내믹 마이크, 활성화된 DI 박스를 위해 48V가 필요할 수도 있습니다.

48V를 켜려면:

1. XLR 케이블을 사용해서 마이크나 전원 연결된 장치를 사용자 인터페이스의 XLR 입력으로 연결합니다. 48V는 6.35mm (1/4") 잭 입력으로 전송되지 않습니다.
2. 프리앰프의 게인 제어를 낮춰서 원치 않는 잡음을 방지합니다.
3. 48V 버튼(또는 해당 소프트웨어 버튼)을 누릅니다.

48V 아이콘에 녹색 불이 켜지면 활성화된 상태입니다.

48V 팬텀 전원이 이제 사용자 Scarlett 2i2의 XLR 입력과 XLR 입력에 연결된 모든 장치들로 전송됩니다.

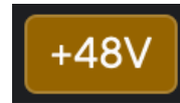
48V(팬텀 전원) 소프트웨어

48V(팬텀 전원)을 Focusrite Control 2로부터 활성화하려면 해당 입력에 대한 +48V 버튼을 클릭합니다. 이는 Scarlett 2i2 하드웨어의 48V 버튼을 누르는 것과 같습니다.

+48V 팬텀 전원 꺼짐



+48V 팬텀 전원 켜짐



중요

실수로 다른 입력으로 48V 팬텀 전원을 전송한 경우, 다른 유형의 최신 마이크 대부분(다이내믹 또는 리본 등)은 손상되지 않지만 일부 구형 마이크는 손상될 수 있습니다. 확실하지 않은 경우 마이크의 사용 설명서를 확인해 48V 팬텀 전원과 함께 사용하기에 안전한지 확인하세요.

Inst(악기) 버튼 및 라인 레벨 입력

인스트루먼트(Inst)는 Scarlett의 6.35mm (1/4") 잭 입력의 임피던스와 입력 레벨을 변경하여 인스트루먼트나 라인 레벨 소스를 위한 입력 사운드의 품질을 최대한 높입니다. 입력 임피던스값의 목록은 사양 섹션에서 확인할 수 있습니다. Inst 기능을 켜지 않고 전자 기타와 연결하면 Inst를 켜는 때와 비교하여 사운드가 탁하고 [45]

Inst (인스트루먼트) 버튼은 선택된 채널용 6.35mm (1/4") 라인 입력에만 영향을 미칩니다. 라인-레벨 장치에 적합한 입력에서 인스트루먼트-레벨 장치에 좀 더 적합한 입력으로 변경합니다.

인스트루먼트 모드를 6.35mm (1/4") 잭 입력용으로 활성화 또는 해제하려면 Inst 버튼을 한 번 누릅니다. 녹색 불이 켜지면 Inst 모드가 활성화된 것이고, 흰색 불이 켜지면 Inst 모드가 비활성화된 것입니다. 인스트루먼트 모드를 활성화하고 잭 입력을 Scarlett 제품과 연결하면 해당 입력에 대한 최소 게인이 +7dB로 변경됩니다.



참고

Inst 버튼에 흰색 불이 켜지면 6.35mm 잭 입력이 라인 레벨에 있는 것입니다.

Inst가 활성화됐을 때(녹색) 인스트루먼트-레벨 장치를 다음을 포함한 1/4" 입력으로 연결할 수 있습니다:

- 일렉트릭 또는 일렉트로-어쿠스틱 기타에 직접 연결, 또는 이펙트 페달을 통해 연결
- 일렉트릭 베이스
- 바이올린, 더블베이스 등 픽업이 있는 어쿠스틱 악기

Inst 모드가 비활성화(흰색) 됐을 때 라인-레벨 장치를 다음을 포함한 6.35mm (1/4") 입력으로 연결할 수 있습니다:

- 신디사이저
- 키보드
- 드럼 머신
- 외부 마이크 프리앰프



참고

Scarlett 2i2 전면 패널의 XLR과 6.35mm(1/4") 잭 입력 1 및 2는 후면 패널의 해당 마이크/라인 입력보다 우선합니다.

후면 입력 1과 2에 연결된 어떤 것에서 신호가 나오지 않으면, 전면 입력 1과 2에 연결된 것이 있는지 확인하세요.

입력 1 또는 2에 대해 48V를 활성화한 다음 전면 패널의 라인 레벨 또는 인스트루먼트 입력에 6.35mm(1/4") 잭을 연결하면, Scarlett 2i2가 자동적으로 해당 후면 마이크 입력에 대해 48V를 비활성화합니다.

악기/라인 소프트웨어 제어

Focusrite Control 2에서 인스트루먼트와 라인 사이에서 입력 1 또는 2를 변경하려면 **Inst 버튼을 한 번 클릭**합니다.



라인



악기



참고

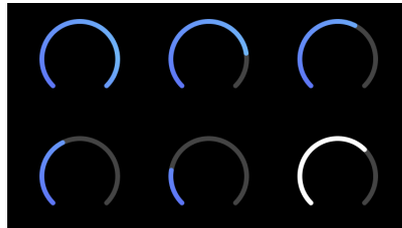
Inst와 라인 사이를 전환할 때 게인은 마지막으로 설정한 레벨로 유지됩니다.

Auto Gain

오토 게인을 사용해 Scarlett 2i2로 10초 동안 신호(노래, 또는 악기 연주)를 보내면 Scarlett 제품이 프리앰프에 적합한 레벨을 설정합니다. 레벨이 올바르지 않은 경우, 게인 컨트롤을 수동으로 조정해서 녹음 전에 레벨을 미세 조정할 수 있습니다.

오토 게인을 사용하려면:

1. 선택 버튼을 눌러 프리앰프 제어 옵션들을 정확한 프리앰프로 이동합니다.
2. Scarlett 제품의 오토 버튼을 누르거나 해당 소프트웨어 버튼을 누릅니다. 오토 아이콘에 10초 동안 녹색 불이 켜집니다. 해당 게인 헤일로가 10초 카운트다운 타이머로 바뀝니다.



3. 오토 게인 카운트다운 동안 마이크에 대고 말하거나 노래하거나 악기를 연주합니다. 오토 게인이 적절한 레벨을 찾을 수 있도록 녹음하는 동안 원하는 퍼포먼스를 수행합니다.

오토 게인이 성공적으로 설정되면 게인 헤일로에 녹색 불이 켜지고 나서 게인 헤일로에 게인 값이 잠시 표시됩니다. 이제 녹음에 적절한 레벨로 게인이 설정되었습니다.

오토 게인 설정이 실패하면 게인 헤일로에 빨간색 불이 켜집니다. 이 경우 [게인 헤일로에 빨간색 불이 켜질 때 섹션을 참조하세요. \[21\] \[21\]](#)



참고

Scarlett의 오토 게인이 레벨을 적절한 수준으로 조정하는 데는 입력 신호뿐 아니라 다음 요소들도 고려됩니다:

- 프리앰프의 노이즈 플로어
- 디지털 사일런스
- 채널 간 크로스토크
- 마이크로 불필요한 잡음 및 충격

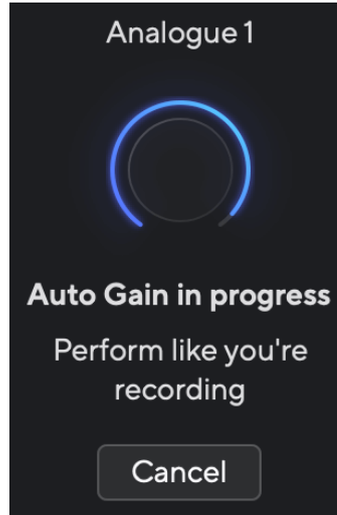
오토 게인 소프트웨어 제어

Focusrite Control 2에서 오토 게인을 사용하려면:

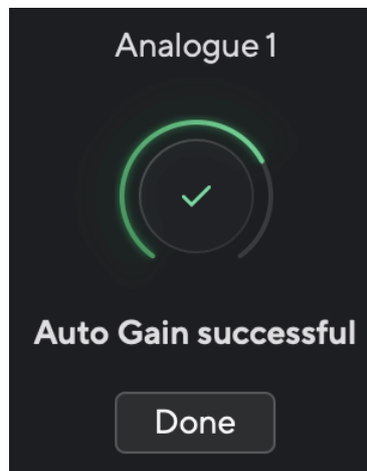
1. Focusrite Control 2의 오토 게인 버튼을 클릭합니다.



2. 오토 게인 카운트다운 동안 마이크에 대고 말하거나 노래하거나 악기를 연주합니다. 오토 게인이 적절한 레벨을 찾을 수 있도록 녹음하는 동안 원하는 퍼포먼스를 수행합니다. 오토 게인 프로세스가 시작되면서 소프트웨어 게인 헤일로가 카운트다운 타이머로 바뀝니다.



오토 게인이 성공적으로 설정되면 게인 헤일로에 녹색 불이 켜지고 나서 게인 헤일로에 게인 값이 잠시 표시됩니다. 이제 녹음에 적절한 레벨로 게인이 설정되었습니다.

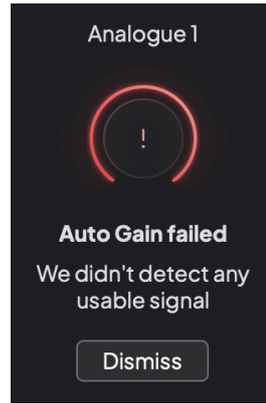


오토 게인 설정이 실패하여 게인 헤일로에 빨간색 불이 켜졌습니다.

입력 신호가 자동 게인에 적합하지 않은 경우 (예: 신호가 감지되지 않는 경우) 10초 후에 자동 게인이 중지되고 게인 후광이 1초 동안 빨간색으로 켜집니다. 게인은 오토 게인을 시작하기 전에 설정한 값으로 돌아갑니다.

하드웨어 게인 헤일로

Focusrite Control 2 오토 게인 실패



오토 게인을 재실행하기 전에 사용자의 입력이 올바르게 연결되었는지, 콘덴서 마이크 사용 시 48V가 켜져 있는지, 오토 게인이 실행되는 동안 소리를 냈는지 확인합니다.



참고

오토 게인을 취소하려면 프로세스 도중에 언제든지 오토 게인 버튼을 다시 누릅니다. 게인이 오토 게인 프로세스를 시작하기 전에 설정한 값으로 돌아갑니다.

다중채널 오토 게인

오토 게인을 사용해 Scarlett 2i2로 10초 동안 신호(노래, 또는 악기 연주)를 보내면 Scarlett 제품이 프리앰프에 적합한 레벨을 설정합니다. 레벨이 올바르지 않은 경우, 게인 컨트롤을 수동으로 조정해서 녹음 전에 레벨을 미세 조정할 수 있습니다.

다중채널 오토 게인은 사용자 인터페이스의 모든 프리앰프 채널에서 오토 게인 프로세스를 시작합니다. 다수 채널을 동시에 사용하는 상황에서 레벨을 빠르게 설정할 때 특히 유용합니다. 예를 들어:

- 기타 연주와 노래를 동시에 수행하면서 사용자를 위한 레벨을 설정할 때
- 드럼 키트에 마이크가 여러 개 있는 드럼 연주자를 위한 레벨을 설정할 때
- 실시간으로 함께 연주하는 밴드를 위한 레벨을 설정할 때

다중채널 오토 게인 프로세스를 시작하려면:

1. **오토 버튼을 2초 동안 누릅니다.**
오토 아이콘이 꺼졌다가 녹색이 되기를 10초 동안 반복하며, 모든 채널의 게인 헤일로가 10초 카운트다운 타이머로 바뀝니다.
2. 오토 게인 카운트다운 동안 마이크에 대고 말하거나 노래하거나 악기를 연주합니다. 오토 게인이 적절한 레벨을 찾을 수 있도록 녹음하는 동안 원하는 퍼포먼스를 수행합니다.

오토 게인이 성공적으로 설정되면 게인 헤일로에 녹색 불이 켜지고 나서 게인 헤일로에 게인 값이 잠시 표시됩니다. 이제 녹음에 적절한 레벨로 게인이 설정되었습니다.



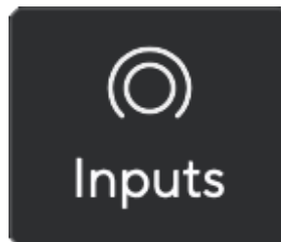
참고

오토 게인을 취소하려면 프로세스 도중에 언제든지 오토 게인 버튼을 다시 누릅니다. 게인이 오토 게인 프로세스를 시작하기 전에 설정한 값으로 돌아갑니다.

Focusrite Control 2의 멀티채널 오토 게인

Focusrite Control 2 내부에서 멀티채널 오토 게인을 실행할 수도 있습니다. 이를 위해서는:

1. Focusrite Control 2을 열고 입력 탭으로 이동합니다.



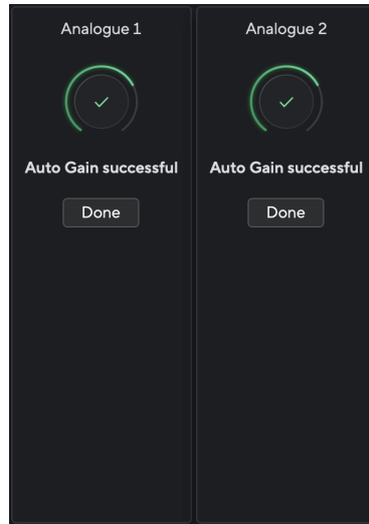
2. 오토 게인 버튼의 오른쪽에 있는 드롭다운 화살표를 클릭합니다.



3. 오토 게인 2개,

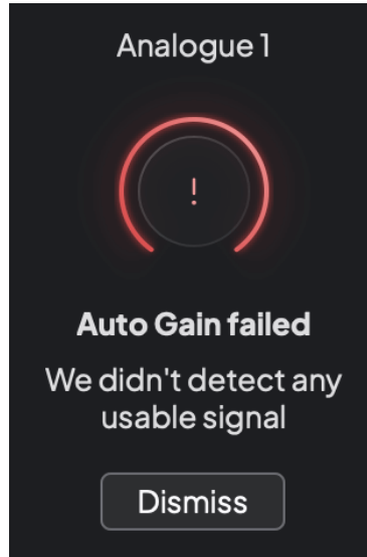
•

오토 게인 실행이 끝나고 나면 설정된 채널들과 새로운 게인 레벨이 Focusrite Control 2에 표시됩니다.



멀티채널 오토 게인 실패

멀티채널 오토 게인은 한 개나 여러 개, 또는 모든 채널에서 프로세스 중 실패할 수 있습니다.



이 경우 다음 중 하나를 수행합니다:

- 재시도 <0/>를 클릭하여 오토 게인을 실행했던 모든 채널(성공한 채널 포함)에 모든 오토 게인을 다시 실행합니다.
- 닫기를 클릭하고 실패한 채널에 오토 게인을 실행합니다.
- 닫기를 클릭하고 실패한 채널들의 게인을 수동으로 조정합니다.

클리프 세이프 버튼

세이프 버튼은 클리핑 가능성이 있을 때 사용자 프리앰프를 자동으로 조정하는 클리프 세이프를 적용합니다.

클리핑은 녹음되는 사운드의 게인이 너무 높게 설정되어있고 입력 때문에 프리앰프에 과부하가 걸릴 때 발생합니다. 클리핑 현상은 프리앰프 왜곡으로 나타나는데, 듣기에 불편하며 녹음 작업을 망칠 수 있습니다. 클리프 세이프는 이를 방지하는 기능으로, 입력이 클리핑에 가까워지면 클리프 세이프가 프리앰프 게인을 낮춰서 재녹음할 필요가 없도록 합니다.



참고

클리프 세이프는 최대 96kHz에서만 사용 가능하며, 쿼드 밴드(176.4kHz 및 192 kHz) 샘플레이트에서는 사용할 수 없습니다. 기능을 사용할 수 없을 경우 Safe LED 표시등에 빨간색 불이 켜집니다.

클리프 세이프를 활성화하려면:

1. 선택 버튼을 눌러 프리앰프 제어 옵션들을 정확한 프리앰프로 이동합니다.
2. 인터페이스의 세이프 버튼이나 해당 소프트웨어 버튼을 누릅니다.

활성화되고 나면 세이프 아이콘에 녹색 불이 켜집니다.

프리앰프 링크를 사용해 입력 2개를 선택한 경우 세이프 기능이 두 프리앰프에 모두 적용됩니다.



작은 정보

클리프 세이프를 켜면 Scarlett이 사용자의 입력 신호를 초당 최대 96,000번까지 실시간으로 모니터링 하며, 아날로그 프리앰프 조정 및 DSP의 조합을 통해 클리핑이 발생할 위험성을 대폭 낮춥니다.

클리프 세이프 Focusrite Control 2

Focusrite Control 2에서 클리프 세이프를 켜려면 세이프 버튼을 클릭합니다:

세이프 꺼짐



세이프 켜짐



Air 모드

Air를 사용해 Scarlett의 프리앰프 사운드를 두 가지 모드(Air Presence 또는 Air Presence & Harmonic Drive)로 바꿀 수 있습니다.

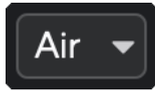
Air는 마이크와 라인, 악기 입력에 영향을 줍니다.

Air를 켜려면 입력을 선택한 후 Air 버튼을 누릅니다. 한 번 누르면 Air 프레즌스, 다시 한 번 누르면 Air 프레즌스 및 하모닉 드라이브가 되며, 다시 누르면 기능이 꺼집니다. Air LED 표시등은 선택한 모드에 따라 색이 바뀝니다:

모드	설명	노트
꺼짐	프리앰프에 이상이 없습니다	
Air 프레즌스	아날로그 서킷이 원래 사운드에 존재감을 더합니다.	
Air 프레즌스 및 하모닉 드라이브	아날로그 Air 서킷과 더불어 배음을 더합니다.	최대 96kHz에서만 사용 가능

Air 소프트웨어 제어

Focusrite Control 2에서 Air 모드를 활성화하려면 Air 버튼을 클릭합니다. 이는 Scarlett 2i2 하드웨어에서 Air 버튼을 누르는 것과 같습니다.



Air 꺼짐

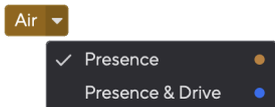


Air 프레즌스 선택됨

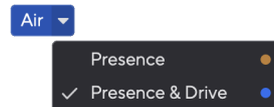


Air 프레즌스 및 드라이브 선택됨

Focusrite Control 2의 Air 버튼을 누르면 마지막으로 선택한 Air 모드가 활성화됩니다. 선택된 Air 모드(프레즌스 또는 프레즌스 및 드라이브)를 바꾸려면 화살표를 클릭해 드롭다운 메뉴를 표시합니다.



Air 프레즌스 선택됨



Air 프레즌스 및 드라이브 선택됨



참고

Air Presence & 드라이브는 최대 96kHz에서만 사용 가능하며, 쿼드 밴드(176.4kHz 및 192 kHz) 샘플레이트에서는 사용할 수 없습니다.

출력 제어 및 레벨 미터

출력 제어 및 출력 레벨 미터는 모니터 스피커로 가장 자주 연결하는 출력인 Scarlett 2i2 후면 패널의 출력 1과 2로 가는 신호와 관련이 있습니다.



출력 제어는 0(시계 반대 방향 끝)에서 최대 출력(시계 방향 끝)으로 출력 레벨을 설정합니다.

출력 레벨 제어 주변의 출력 레벨 미터는 프리 페이드 미터(제어 위치의 영향을 받지 않음)로, 사용자 컴퓨터로부터의 신호 레벨을 표시합니다.



참고

출력 제어가 시계 반대 방향 끝에 있는 경우 모니터에서 계속 소리가 들리는 경우가 있는데, 모니터 레벨을 조정해 이를 해결할 수 있습니다:

1. 사용자 인터페이스의 출력 제어와 모니터의 레벨 제어를 낮춥니다.
2. 출력 제어를 최대(또는 최대 바로 아래)로 돌립니다.
3. 사용자 시스템에서 사운드를 연주합니다.
4. 레벨이 원하는 만큼 커질 때까지 모니터의 레벨 제어를 높입니다.

출력 제어가 최소 수준일 때는 더 이상 소리가 들리지 않아야 합니다. 출력 제어 전체 범위를 사용해 레벨을 추가로 제어할 수도 있습니다. 최대치 바로 아래로 설정하면 필요한 경우 볼륨을 추가로 높이거나 평균보다 높은 레벨로 사운드를 들을 수 있습니다.

다이렉트 모니터 버튼

다이렉트 모니터  를 사용하면 컴퓨터를 거치지 않고도 사용자 인터페이스로 들어오는 신호를 들 수 있습니다. 즉, 레이턴시 및 이펙트 없이 입력을 들 수 있습니다.

다이렉트 모니터링을 사용하는 이유는 두 가지가 있습니다:

1. 사운드를 만들고 소프트웨어로 다시 듣는 시간 사이에 레이턴시나 딜레이가 발생합니다. 소프트웨어 입력을 음소거하거나 다이렉트 모니터 기능을 켜면 레이턴시가 더 이상 들리지 않습니다.
2. 원래 사운드를 바꾸는 이펙트 및 플러그인이 포함될 수 있는 소프트웨어 출력을 듣는 대신, 명료하고 자연스러운 신호를 Scarlett으로 보낼 수 있습니다.

다이렉트 모니터가 꺼지면  아이콘에 흰색 불이 켜집니다. Scarlett 2i2에는 다이렉트 모니터 설정이 2개 (모노, 스테레오)이며, 다이렉트 모니터를 활성화하려면:

-  버튼을 한 번 누르면 **모노** 다이렉트 모니터로 설정되며, 입력 1과 입력 2에 있는 신호가 모두 스테레오 이미지의 중심에 있게 됩니다. 이는 모노 소스(예: 기타와 음성)를 녹음할 때 유용합니다.



-  버튼을 두 번째로 누르면 **스테레오** 다이렉트 모니터가 되며, 입력 1은 왼쪽으로 패닝, 입력 2는 오른쪽으로 패닝됩니다. 이는 스테레오 장치(예: 스테레오 마이크 쌍, 스테레오 신디사이저, 또는 키보드)를 녹음할 때 유용합니다.



참고

신호가 두 번 들리거나 이중, 또는 약간 페이즈된 사운드가 들린다면 다이렉트 모니터가 켜져 있어서 소프트웨어로부터 돌아오는 사운드가 들리는 경우일 가능성이 높습니다. 이 경우 다음 중 하나를 수행합니다:

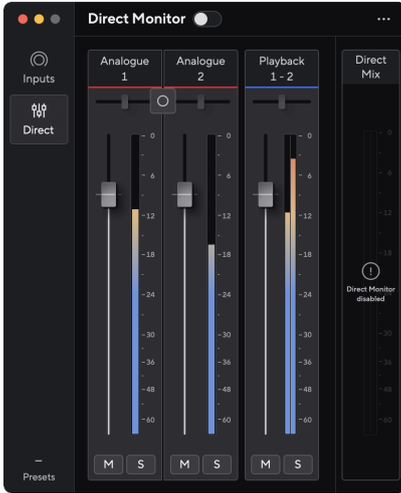
- 사용자의 DAW 소프트웨어에서 녹음 중인 트랙을 음소거합니다.
- 다이렉트 모니터를 끄고 DAW 소프트웨어에서 나오는 소리만 들립니다.

<https://www.youtube.com/embed/FrdQtKePij4>

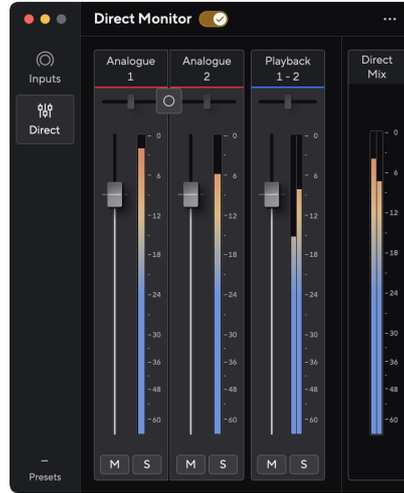
직접 모니터 조정

에서 Focusrite Control 2 Direct Monitor 믹스를 활성화하고 조정하여 소프트웨어의 재생 채널과 입력의 균형을 맞출 수 있습니다.

직접 모니터를 활성화하려면 다음에서 직접 탭을 클릭하세요. Focusrite Control 2 탭 상단에 있는 Direct Monitor 소프트웨어 스위치를 클릭하세요. 스위치는 녹색으로 켜지고 직접 표시등은 녹색으로 켜집니다. Scarlett 2i2의 전면 패널입니다.



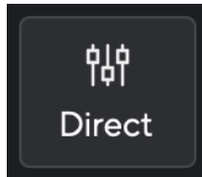
다이렉트 모니터 끄기



다이렉트 모니터 켜기

Direct Monitor 믹스를 조정하려면:

1. 열려 있는 Focusrite Control 2.
2. 직접 탭을 클릭하세요.

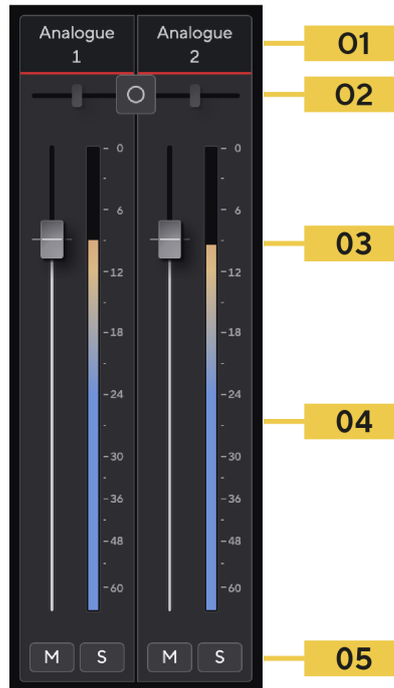


3. 믹서 채널(페이더, 음소거 및 솔로 버튼)을 사용하여 아날로그 1, 아날로그 2 및 재생 1-2의 레벨을 조정합니다.

아래의 최종 미터 **다이렉트 모니터** 모니터와 헤드폰 출력으로 가는 결합된 레벨을 보여줍니다.

믹서 채널 사용

믹서 채널마다 다양한 기능이 있습니다.



1. 믹스 채널 이름

믹서 입력의 이름을 표시합니다.

2. 스테레오/모노 스위치 그리고 팬

채널 간 다이렉트 모니터 모드 버튼은 모노 간 다이렉트 모니터 모드를 변경합니다. 그리고 스테레오 .

양쪽의 팬 표시기는 직접 모니터 믹스에서 해당 채널이 패닝되는 위치를 보여줍니다. 팬은 편집할 수 없으며 선택한 직접 모니터에 따라 중앙(모노) 왼쪽 끝 및 오른쪽 끝(스테레오)의 두 가지 상태가 있습니다.

3. 페이더

페이더는 믹스 대상으로 가는 레벨을 조정합니다. 재설정하려면 Alt, 옵션 ⌘ 또는 두 번 클릭하세요.

페이더에는 사용자가 현재 녹음 중인 소스에 영향을 주지 않습니다.

4. 미터

해당 채널의 레벨을 dBFS 단위로 표시합니다. 녹색은 적정 레벨을 의미하며, 황색인 경우 레벨이 너무 높은 것입니다.

스테레오 채널에는 왼쪽과 오른쪽에 하나씩 미터가 총 두 개가 있습니다.

이 미터는 페이더 적용 후 레벨을 표시하며, 페이더 설정이 미터에 영향을 미칩니다.

5. 음소거 및 솔로

음소거 - 음소거 버튼

솔로 - 솔로 버튼

음소거와 솔로를 모두 활성화하면 마지막으로 클릭한 옵션이 우선시됩니다.

헤드폰 출력



헤드폰 출력은 6.35mm (¼") TRS 잭 1개입니다. 헤드폰 다수가 3.5mm TRS 잭이며, Scarlett 2i2를 연결할 때 TRS 6.35mm-3.5mm 어댑터를 사용해야 합니다.

헤드폰 출력 위의 제어 기능은 헤드폰으로 가는 레벨을 제어합니다.

일부 고임피던스 헤드폰은 Scarlett 2i2와 함께 사용할 때 소리가 안 들릴 수 있으므로 최대 300Ω 임피던스의 헤드폰 사용을 추천합니다.



참고

일부 헤드폰 및 잭 어댑터는 TS나 TRRS 커넥터가 있을 수 있습니다(예: 케이블로 내장된 마이크나 볼륨 제어가 있는 경우). 이 경우 헤드폰이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 문제가 있을 경우, TRS 잭 커넥터가 있는 헤드폰과 잭 어댑터를 사용하세요.

<https://www.youtube.com/embed/GycUxWKbiV4>

Scarlett 2i2의 후면 패널 세부 사항

이 섹션에서는 Scarlett 2i2 후면 패널의 모든 특징과 기능, Focusrite Control 2에서의 사용 방법과 작동 방식을 다룹니다.

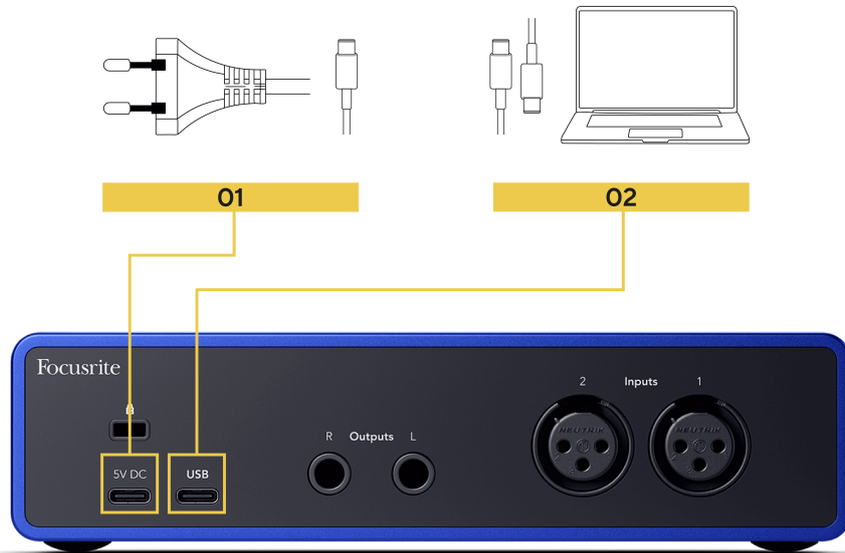
USB 연결

5V DC 포트

대부분 컴퓨터의 경우 5V DC 포트를 사용할 필요가 없습니다. 하지만 컴퓨터의 USB 포트가 900mA를 제공할 수 없을 경우 5V DC 포트를 포함해 사용자의 Scarlett이 USB PSU를 사용해 메인으로부터 전원을 공급받도록 합니다.

Scarlett 2i2 은 많은 양의 전력을 소비합니다. 헤드폰을 높은 볼륨으로 사용하는 등 전력이 많이 소모되는 상황에서 일부 컴퓨터의 USB 포트들이 충분한 전력을 공급하지 못하면 사용자의 Scarlett 2i2 이 연결 해제되거나 USB 아이콘  에 빨간불이 깜빡입니다.

이런 상황이 발생하면 메인 PSU를 사용해서 5V DC 포트를 통해 Scarlett에 전원을 공급하는 것이 좋습니다.



USB 포트

USB 라고 표시된 USB 유형-C 포트는 사용자의 Scarlett 제품과 컴퓨터를 연결하는 용도입니다.

컴퓨터에 연결 시 USB 전원과 양방향 오디오 통신, Focusrite Control 2로의 연결이 제공됩니다.



USB 아이콘에 빨간색으로 깜빡일 때

USB 아이콘이 빨간색으로 깜빡이는 건 Scarlett 2i2에 전원이 충분히 공급되고 있지 않다는 의미입니다.

이 문제를 해결하려면:

- Scarlett와 함께 제공된 정품 USB 케이블을 사용 중인지 확인하세요.
- 컴퓨터의 다른 USB 포트를 테스트하고, USB 허브를 통해서가 아니라 컴퓨터에 직접 연결했는지 확인하세요.
- 필요한 경우 Scarlett 2i2 후면에 있는 두 번째 5V DC 포트를 사용하세요. 별도의 USB PSU에서 두 번째 USB 케이블을 연결하세요. 오디오를 재생하는 동안 전원 어댑터를 연결하지 마세요.

스피커 출력

출력 1 및 2 L는 사용자의 Scarlett 2i2을 앰프나 활성 모니터로 연결하는 라인 레벨 출력입니다. 이 출력들은 밸런스드 1/4" TRS 잭 출력이며, 언밸런스드 TS나 밸런스드 TRS 잭 케이블을 사용하여 1/4" 잭, RCA, 또는 XLR 입력들이 있는 스피커로 연결할 수 있습니다.

사용자 Scarlett 2i2의 전면 패널 출력 다이얼은 출력 1 및 2로 전송되는 레벨을 제어합니다.



참고

TS 6.35mm 잭이나 RCA 케이블로 연결하는 잭 같은 언밸런스드 연결을 사용할 수도 있지만 추천하지 않습니다. 언밸런스드 연결을 사용하면 사용자 모니터를 통해 방해음이 들릴 수 있습니다.

재생 중인 사운드가 없을 때도 사용자의 모니터에서 지직거리는 소리나 다른 잡음이 들린다면 적절한 위치에 밸런스드 연결을 사용 중인지 확인하세요.

마이크 입력

3핀 XLR 입력 커넥터는 마이크 레벨 신호를 수용하도록 설계되었습니다.

전면 패널의 해당 입력 게인 제어를 사용해 마이크 레벨을 제어할 수 있습니다. 콘덴서 마이크를 사용할 경우, 전면 패널의 48V 버튼을 통해 48V 팬텀 전원을 활성화할 수도 있습니다.



작은 정보

Scarlett 2i2은 후면에 마이크용 XLR 입력이, 전면에는 인스트루먼트 또는 라인 레벨 장치용 6.35mm(1/4") 잭 입력이 있습니다.

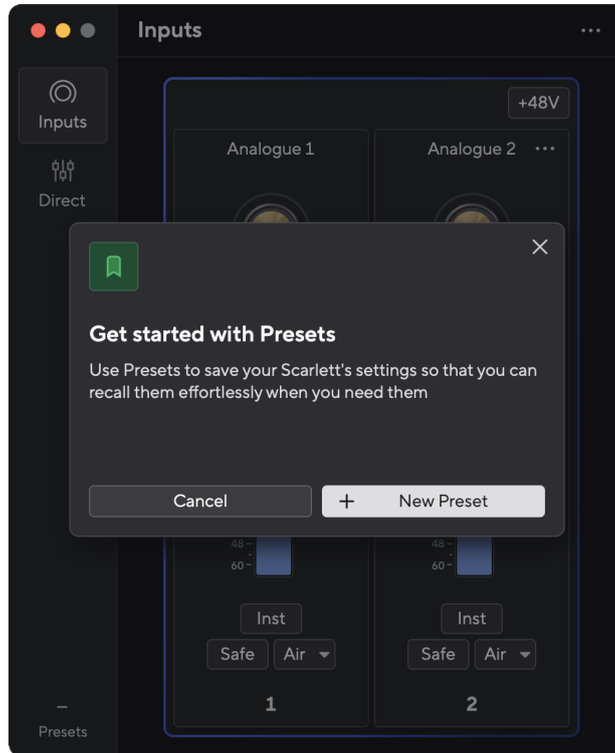
전면 패널의 잭 입력을 사용하면 XLR 마이크 입력이 해제됩니다. XLR 입력에서 사운드가 나오지 않는 경우, 전면 패널 잭 입력에 연결된 것이 없는지 확인합니다.

Scarlett 2i2로 Focusrite Control 2 사용하기

Focusrite Control 2는 인터페이스 관리를 위해 사용해야 하는 소프트웨어입니다. Focusrite Control 2는 사용자의 라우팅, 모니터링, 믹서 설정, 펌웨어 업데이트를 관리합니다.

Focusrite Control 2에서 프리셋 사용하기

프리셋을 사용하면 Scarlett의 설정을 빠르게 복원할 수 있습니다. 특정 세션에 맞게 설정을 변경하거나 이를 셋업하여 이름이 지정된 프리셋으로 저장할 수 있습니다. 다음에 해당 설정을 불러와야 하는 경우 프리셋을 로드할 수 있습니다.



프리셋에는 다음 설정들이 포함됩니다:

- 채널당 입력 설정:
 - 채널 이름
 - 입력 게인
 - +48V
 - 약기
 - 안전 모드
 - 에어모드
 - 채널 연결
- 믹서 설정
 - 믹스 목적지(→로 라우트)
 - 팬 및 밸런스
 - 페이더 레벨
 - 음소거 및 솔로 상태
 - 믹서 채널 연결.
- 장치 설정
 - 다이렉트 모니터 믹스를 루프백으로 전송



참고

Focusrite Control 2는 저장할 때 사용하는 컴퓨터에 프리셋을 저장합니다. 한편은 다른 컴퓨터나 독립 실행형 모드에서도 설정을 그대로 유지합니다.

프리셋 저장

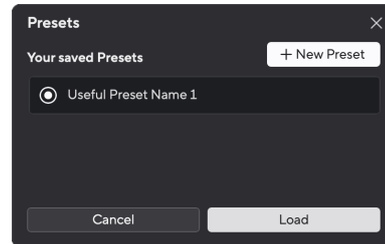
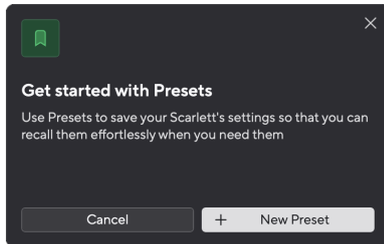
Focusrite Control 2의 프리셋을 사용하는 첫 번째 단계는 일부 설정을 변경하는 것입니다. Focusrite Control 2을 나중에 불러오고 싶은 일부 셋업들로 설정하고 나면 프리셋을 저장할 수 있습니다. 프리셋을 저장하는 방법에는 '새로운 프리셋 저장' 또는 '기존 프리셋 덮어쓰기'라는 두 가지 방법이 있습니다.

신규 프리셋 저장

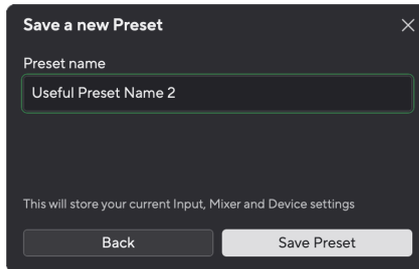
1. Focusrite Control 2에서 에 대한 설정을 조정합니다.
2. Focusrite Control 2의 왼쪽 하단에 있는 프리셋 버튼을 클릭합니다.



3. 신규 프리셋 버튼을 클릭합니다.

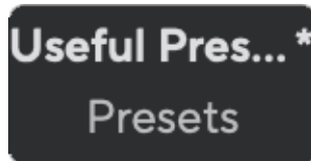


4. '프리셋 이름'란에 사용자 프리셋의 이름을 입력합니다. 차후 찾아서 다시 사용할 수 있도록 적절한 이름을 선택하세요.



5. '프리셋 저장'을 클릭합니다.

프리셋을 저장하면 프리셋 이름이 Focusrite Control 2 화면 왼쪽 하단에 표시됩니다. 사용자가 해당 프리셋에 있는 동안 설정을 변경하면 이름에 별표 *가 표시됩니다.

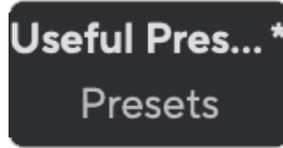


이름에 별표(*)가 표시되면 위 단계들을 사용하여 새로운 프리셋을 생성하거나 신규 변경 사항들로 해당 프리셋을 덮어쓸 수 있습니다.

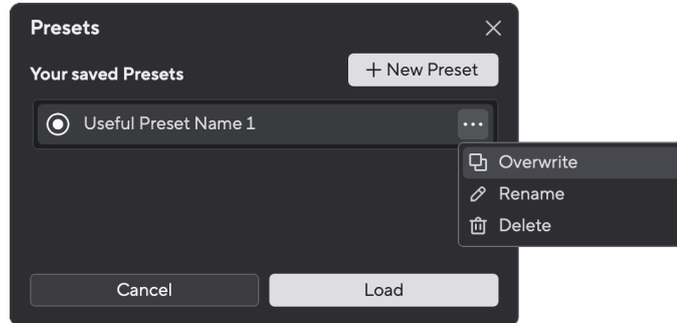
프리셋 덮어쓰기

1. 기존 프리셋의 설정을 변경하여 별표(*)가 해당 프리셋 이름 옆에 표시되게 합니다.

2. Focusrite Control 2의 왼쪽 하단에 있는 프리셋 버튼을 클릭합니다.



3. 기존 프리셋 위에 마우스를 올려놓고 프리셋 이름 오른쪽에 있는 점 3개 ⋮
4. '덮어쓰기'를 클릭합니다.



5. 프리셋 덮어쓰기를 실행하기 전에 팝업 경고를 읽고 '덮어쓰기' 버튼을 클릭하여 기존 프리셋 덮어쓰기를 확정합니다.



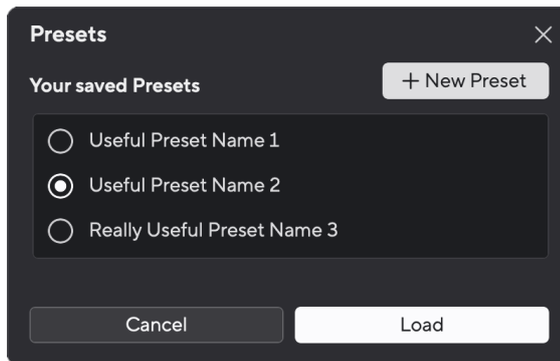
경고

프리셋을 덮어쓰면 저장된 프리셋 설정이 사용자의 현재 설정으로 대체됩니다. 이 변경 사항은 실행 취소할 수 없습니다.

프리셋 불러오기

프리셋 불러오기는 사용자가 앞서 저장한 설정 요소들을 불러옵니다.

1. Focusrite Control 2의 왼쪽 하단에 있는 프리셋 버튼을 클릭합니다.
2. 불러오려는 프리셋을 클릭하세요.



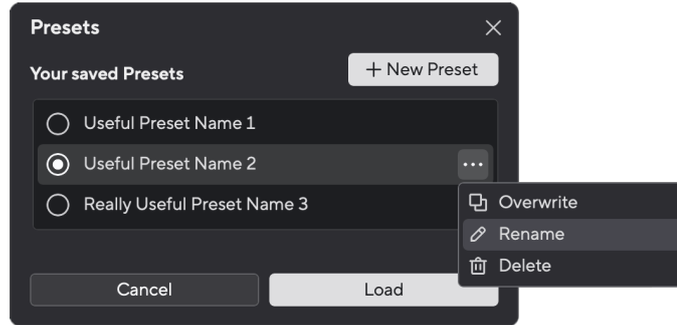
3. '불러오기' 버튼을 누르세요.

프리셋 이름 바꾸기

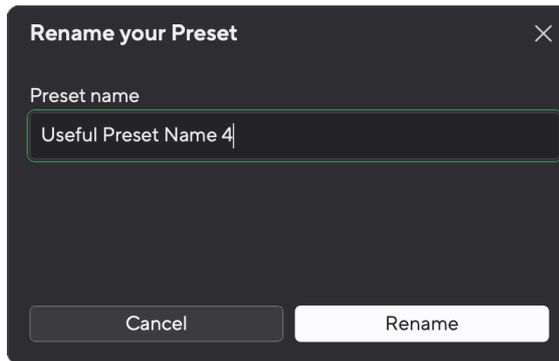
이름을 다시 만들면 기존 설정 변경 없이 프리셋의 이름을 변경할 수 있습니다.

1. Focusrite Control 2의 왼쪽 하단에 있는 프리셋 버튼을 클릭합니다.
2. 기존 프리셋 위에 마우스를 올려놓고 프리셋 이름 오른쪽에 있는 점 3개 ⋮

3. '이름 바꾸기'를 클릭합니다.



4. 프리셋 이름 란에 해당 프리셋의 새로운 이름을 입력합니다.



5. '프리셋 이름 바꾸기'를 클릭합니다.

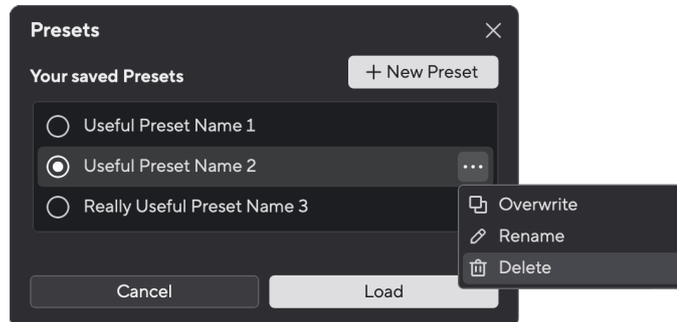
프리셋 삭제하기



경고

프리셋을 삭제하면 Focusrite Control 2에서 프리셋이 제거됩니다. 이 작업은 다시 되돌리거나 실행 취소할 수 없습니다. 프리셋을 삭제해도 인터페이스 설정은 변경되지 않습니다.

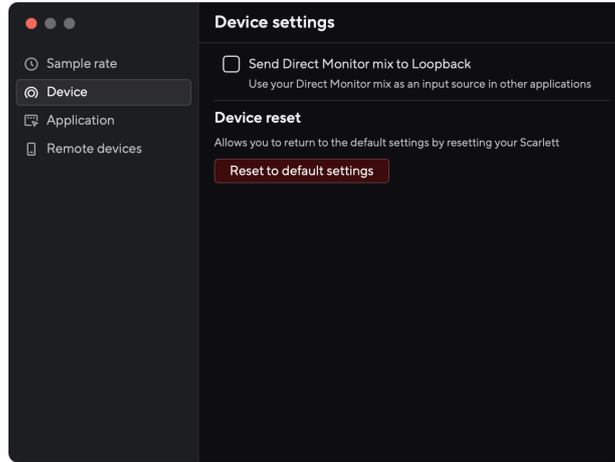
1. Focusrite Control 2의 왼쪽 하단에 있는 프리셋 버튼을 클릭합니다.
2. 기존 프리셋 위에 마우스를 올려놓고 프리셋 이름 오른쪽에 있는 점 3개 
3. '삭제'를 클릭합니다.



4. 프리셋 삭제를 실행하기 전에 팝업 경고를 읽고 '삭제' 버튼을 눌러 해당 프리셋 삭제를 확정합니다.

Focusrite Control 2 기본 설정

Focusrite Control 2의 상단 오른쪽 모서리에 있는 생략 부호 



기본 설정 페이지의 탭 목록:

- 샘플레이트
- 장치
- 응용 프로그램
- 원격 장치

샘플레이트 & 클러킹 탭

샘플레이트(kHz)

샘플레이트는 사용자 컴퓨터가 녹음하는 초당 샘플을 의미합니다. 이 값이 높을수록 음질이 높아지지만, 녹음에 사용되는 하드 드라이브 공간 또한 늘어납니다.



참고

아래 나열된 일부 기능들은 쿼드 밴드 샘플레이트(176.4 및 192kHz)에서 사용할 수 없습니다.

- Air Presence & Drive (Air Presence는 계속 작동함)
- Clip Safe

장치 탭

48V 설정을 기억하세요

허용할 체크박스 Scarlett 2i2 기기를 껐다가 켜 후 48V 상태를 기억합니다.

장치 재설정

장치 재설정은 Scarlett을 공장 초기 설정인 기본값으로 설정합니다. 재설정하면 현재 입력, 믹서 및 샘플레이트 설정이 모두 지워집니다.

장치를 재설정하려면:

1. '재설정'을 클릭하여 기본 설정으로 복원합니다.
2. '확실합니까?' 팝업을 읽고 Scarlett 재설정을 하려는 게 맞는지 확인하세요.
3. '재설정'을 클릭합니다.



참고

장치를 재설정할 때, 사용자의 프리셋은 삭제되지 않습니다. 따라서 장치를 공장 초기화한 후에 프리셋으로 저장한 이전 설정들을 다시 불러올 수 있습니다.

응용 팁

Focusrite와 사용 데이터 공유하기

이 체크박스를 사용하여 사용 현황 분석을 옵트인하면 Focusrite Control 2를 보다 더 잘 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [개인 정보 보호 정책](#)을 참조하세요.

원격 장치 - Focusrite Control 2 모바일 앱 설치하기

Focusrite Control 2와 더불어 Focusrite Control 2 모바일 앱을 마련했습니다.

이 모바일 앱을 사용하면 사용자 컴퓨터와 같은 와이파이 네트워크에 모바일 장치들을 연결해 제어 및 보기 작업을 할 수 있습니다. Focusrite Control 2

원격 장치 탭을 통해 사용자가 이전에 Focusrite Control 2로 연결했던 휴대폰이나 태블릿을 관리할 수 있습니다.

Focusrite Control 2 모바일 앱은 안드로이드 및 iOS에서 작동하며, 다음 링크를 클릭하거나 사용자 모바일 장치의 QR 코드를 스캔하여 구글 플레이 스토어나 애플 앱 스토어에서 다운로드할 수 있습니다:

fc2.focusrite.com/mobile/download



참고

Focusrite Control 2 모바일 앱으로 Focusrite Control 2을 제어하려면 사용자 컴퓨터에서 실행 중이어야만 합니다.

모바일 앱을 사용하여 Scarlett을 직접적으로 제어할 수는 없습니다.

Focusrite Control 2 및 Scarlett 2i2 업데이트하기

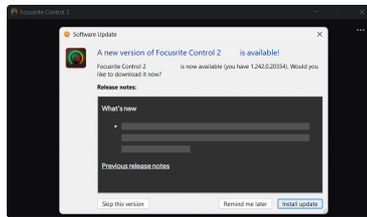
Focusrite Control 2 업데이트하기

당사는 사용자가 Scarlett 2i2를 최대한 활용하도록 가끔 Focusrite Control 2을 신규 기능 및 개선 사항으로 업데이트합니다.

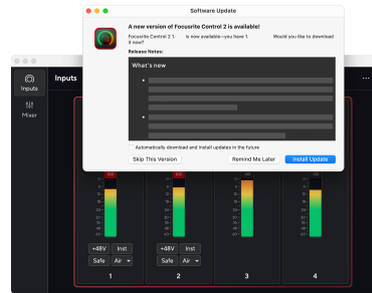
사용자의 제품이 최신 Focusrite Control 2 버전인지 확인하는 방법은 두 가지가 있습니다:

1. Focusrite Control 2에서 업데이트를 사용합니다.
 1. Focusrite Control 2을 엽니다.
 2. Focusrite Control 2에 두 가지 옵션이 있습니다.
 - a. 사용 가능한 업데이트가 있는 경우 대화 창이 자동으로 나타납니다. 업데이트 설치를 클릭해 업데이트를 시작합니다.

윈도우



macOS



- b. 최신 버전 사용 여부를 확인하려면 Focusrite Control 2의 상단 오른쪽 모서리에 있는 생략 부호 
 3. 업데이트 다운로드 후에 나타나는 프롬프트에서 업데이트 설치 (Windows) 또는 설치 후 다시 시작 (macOS) 을 클릭합니다.
MacOS에서는 Focusrite Control 2가 최신 상태로 재시작됩니다. Windows의 경우 다음 단계들을 확인하세요.
 4. " 이 앱이 사용자 장치를 변경하도록 허용하시겠습니까? "라는 질문이 나오면 네 를 클릭합니다.
 5. Focusrite Control 2 설치 윈도우에서 지침을 따릅니다.
 6. 설치 마지막에 '끝내기'를 클릭합니다. Focusrite Control 2가 최신 상태로 다시 열립니다.
2. 다운로드 페이지에서 Focusrite Control 2을 설치합니다:
 1. Focusrite 다운로드 웹사이트로 이동합니다:
[focusrite.com/downloads](https://downloads.focusrite.com/focusrite) <https://downloads.focusrite.com/focusrite>
 2. 다운로드 웹사이트에서 Scarlett을 찾으세요.
 3. 운영 체제(Windows 또는 Mac) 에 맞게 Focusrite Control 2을 다운로드합니다.
 4. 컴퓨터에서 다운로드 폴더를 열고 Focusrite Control 2 설치 프로그램을 두 번 클릭합니다.
 5. 화면 지침에 따라 Focusrite Control 2을 설치합니다.
 6. 아직 연결하지 않은 경우 USB 케이블을 사용하여 Scarlett 인터페이스를 컴퓨터에 연결합니다.
 7. Focusrite Control 2 을 열면 가 자동으로 감지됩니다.

Scarlett 2i2 업데이트하기

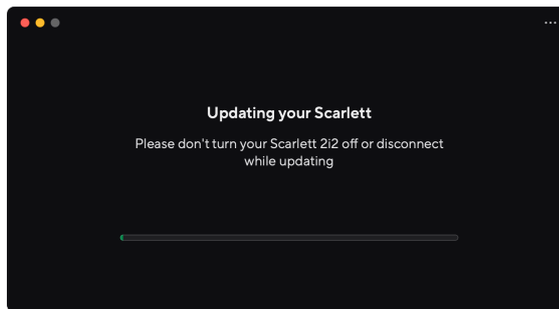
당사는 사용자가 Scarlett를 최대한으로 활용하도록 가끔 Scarlett 2i2의 펌웨어를 신규 기능 및 개선 사항으로 업데이트합니다. Focusrite Control 2는 Scarlett 2i2의 펌웨어를 업데이트합니다.

Scarlett을 업데이트 하려면:

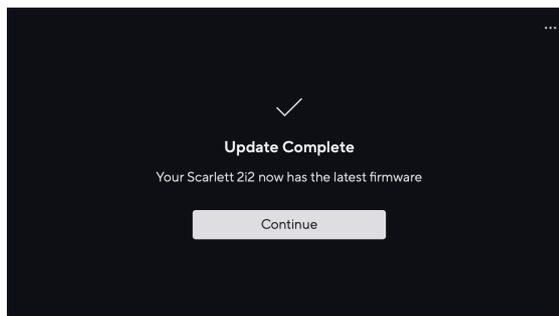
1. Focusrite Control 2을 엽니다.
사용 가능한 업데이트가 있는 경우 Focusrite Control 2가 업데이트를 열 때를 알려줍니다.



2. 업데이트 Scarlett 2i2 를 클릭합니다.
Focusrite Control 2이 업데이트를 시작하고 업데이트가 진행되는 동안 Scarlett 2i2의 연결을 끊지 않도록 합니다.



3. 업데이트가 완료되고 나면 계속 버튼을 클릭합니다.



사용자의 Scarlett 2i2이 이제 최신 버전이며, 평소와 마찬가지로 계속 사용할 수 있습니다.

Scarlett 2i2 사양

이 사양 정보를 통해 다른 장치들과 사용자의 Scarlett 2i2을 비교하고 호환 여부를 확인할 수 있습니다. 이 사양 정보에 익숙하지 않더라도 Scarlett 2i2과 대부분 장치를 사용하는 데 문제가 없습니다

성능 사양

가능한 경우 AES17 에 따른 모든 성능 수치를 측정합니다.

지원되는 샘플레이트	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
비트 덱스	24비트

마이크 입력

주파수 응답	20Hz - 20kHz ± 0.06dB
다이내믹 레인지(A-weighted)	116dB
THD+N	-100dB (-1dBFS @ 8dB Gain)
노이즈 EIN (A-weighted)	-127dBu
최대 입력 레벨(최소 게인에서)	+16dBu
Gain Range	69dB
입력 임피던스	3kΩ

라인 입력

주파수 응답	20Hz - 20kHz ± 0.05dB
다이내믹 레인지(A-weighted)	115.5dB
THD+N	-100dB (-1dBFS @ 8dB Gain)
최대 입력 레벨(최소 게인에서)	+22dBu
Gain Range	69dB
입력 임피던스	60kΩ

인스트루먼트 입력

주파수 응답	20Hz - 20kHz ± 0.15dB
다이내믹 레인지(A-weighted)	113dB
THD+N	-80dB (-1dBFS @ 8dB Gain)
최대 입력 레벨(최소 게인에서)	+12dBu
Gain Range	62dB
입력 임피던스	1MΩ

라인 출력(밸런스드)

주파수 응답	20Hz - 20kHz ± 0.02dB
다이내믹 레인지(A-weighted)	120dB
THD+N	-109dB
최대 출력 레벨	+16dBu
출력 임피던스	100Ω

헤드폰 출력

주파수 응답	20Hz - 20kHz ± 0.1dB @ 33Ω/300Ω
다이내믹 레인지(A-weighted)	112dB @ 33Ω 115dB @ 300Ω
THD+N	-99dB @ 33Ω (Minimum) -108dB @ 300Ω (Minimum)
최대 출력 레벨	+2.5dBu into 33Ω +10dBu into 300Ω
최대 출력 전원	32mW into 33Ω 22mW into 300Ω
출력 임피던스	50Ω

물리적, 전기적 특성

아날로그 입력

커넥터	후면 패널 Neutrik® XLR 커넥터 2개
	전면 패널 Neutrik® 6.35mm (1/4") 잭 소켓
마이크/라인 전환	자동 6.35mm 잭을 전면 패널에 연결하면 마이크 입력이 해제됩니다.
팬텀 전원(48V)	전면 패널 48V (팬텀 전원) 버튼 또는 소프트웨어 스위치
라인/악기 전환	전면 패널 Inst 버튼 또는 소프트웨어 스위치
Auto Gain	전면 패널 오토 버튼 또는 소프트웨어 스위치
Clip Safe	전면 패널 세이프 버튼
에어 기능	전면 패널 Air 버튼 또는 소프트웨어 스위치

아날로그 출력

밸런스드 출력	후면 패널 Neutrik® 6.35mm (1.4") TRS 잭 소켓 2개
헤드폰 출력	전면 패널 스테레오 6.35mm(1.4") TRS 잭 소켓
메인 출력 레벨 제어	전면 패널 아날로그 제어(프리 페이드 출력 레벨 미터 포함)
헤드폰 레벨 제어	전면 패널 아날로그 제어

기타 I/O

USB	데이터 및 전원용 USB 2.0 유형-C 커넥터 1개 - 
	900mA
	USB 유형-C 전원 커넥터 1개 - 5V DC
	4.5W

무게 및 치수

무게	595g (1.31lbs)
높이	47.5mm (1.87")
너비	180mm (7.09")
깊이	117mm (4.60")

환경

작동 온도	40°C / 104°F 최대 주변 작동 온도
-------	--------------------------

채널 순서

Scarlett 2i2 입력 채널

입력	채널
1	입력 1(마이크/라인/악기)
2	입력 2(마이크/라인/악기)
3	루프백 1
4	루프백 2

Scarlett 2i2 출력 채널

출력	채널
1	출력 왼쪽(헤드폰 왼쪽)
2	출력 오른쪽(헤드폰 오른쪽)



참고

출력 1과 2는 헤드폰 출력과 같은 피드를 공유합니다. 라인 출력에 있는 신호는 헤드폰 출력에서도 들을 수 있습니다.

Windows 재생 및 녹화 채널 관리

Zoom, Microsoft Teams, OBS Studio 또는 웹 브라우저와 같은 일부 Windows 애플리케이션은 전문 오디오 소프트웨어에서 사용하는 ASIO 드라이버 유형을 지원하지 않습니다. 대신 Windows의 사운드 설정에서 제공되는 채널에 액세스하는 다른 유형의 드라이버를 사용합니다.

기본적으로 연결할 때 Focusrite Windows 컴퓨터에 대한 인터페이스에서는 단일 재생 장치와 단일 녹음 장치가 비 ASIO 애플리케이션에 나타납니다.

혼란을 피하기 위해 다음을 사용합니다. Focusrite 운전자, 당신은 할 수 있습니다 **Windows에서 표시하거나 숨겨야 할 채널을 선택하세요** 이러한 앱에 적용됩니다. 이는 ASIO 드라이버를 직접 사용하는 DAW(Ableton Live 또는 Cubase 등)의 인터페이스 작동 방식에는 영향을 미치지 않습니다.



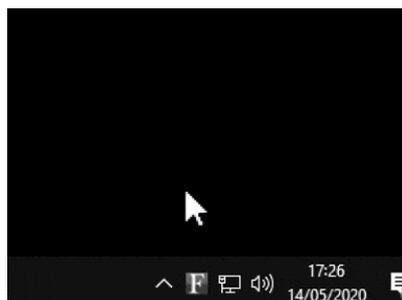
참고

그만큼 Focusrite 드라이버가 설치되었습니다 Focusrite Control 2 언제든지 다음에서 다운로드할 수 있습니다.

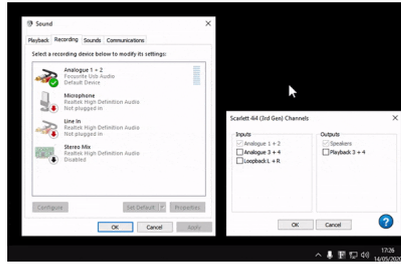
[다운로드.포커스라이트닷컴](#)

Windows에서 ASIO가 아닌 애플리케이션에 설정된 전체 채널을 표시하려면:

1. 클릭 Focusrite Windows 작업 표시줄의 알림 아이콘을 클릭합니다. 이 아이콘을 클릭하면 창 표시/숨기기가 열립니다.



2. ASIO가 아닌 앱에 표시할 채널을 선택하세요.
예를 들어 스트리밍 소프트웨어에 3/4 라인 입력을 사용하려면 아날로그 3 + 4를 선택하세요.



3. 확인을 클릭하세요.
4. ASIO가 아닌 앱을 열면 이제 각 입력 채널 쌍을 볼 수 있습니다.



이는 ASIO 앱에는 영향을 미치지 않습니다.

ASIO 호환 소프트웨어(Logic Pro, Ableton Live, Cubase, FL Studio 등 대부분의 DAW)는 자체 드라이버를 사용하며 계속 표시됩니다. 모든 채널 Windows 사운드 설정에 숨겨져 있더라도 마찬가지입니다.

즉, DAW 설정에 영향을 주지 않고 Zoom이나 OBS에서 채널을 숨길 수 있습니다.

공지

문제 해결

모든 문제 해결 질문은 Focusrite 고객 지원 센터를 방문하세요: support.focusrite.com.

저작권 & 법적 고지

Focusrite은 Focusrite Group PLC의 등록 상표이며, Scarlett은 Focusrite Group PLC의 상표입니다

다른 모든 제품명과 브랜드명은 해당 소유자들의 재산입니다.

2025 © Focusrite Audio Engineering Limited. All rights reserved.