

ALESIS
— D R U M S —
DEBUT KIT

알레시스 한국 공식 수입사

삼익악기 

사용 설명서

제품 안내

구성품

Debut 드럼랙, 조립 구성품
Debut 사운드 모듈
(4) 6" / 15.2 cm 드럼 패드
(3) 심벌 폴
(3) 10" / 25 cm 심벌패드
(2) 플로어 페달 (Floor pedals- 하이햇 및 킥 페달)
케이블 스네이크
사운드 모듈 전원 아답터
(2) 스틱
드럼의자
헤드폰
드럼 스틱 (Drum key)
벨크로 스트랩 (Velcro strap)
사용 설명서
안전 및 보증 설명서

고객 지원

이 제품에 대한 최신 정보(시스템 요구 사항, 호환성 정보 등) 및 제품 등록은 alesis.com 사이트 접속하여 진행 가능합니다.

추가적인 제품 지원은 alesis.com/support 또는 한국 공식 수입처 (주) 삼익악기를 통해 안내 받으실 수 있습니다.

제품 조립 방법

1. Debut 드럼 랙, 심벌즈 및 심벌즈 풀을 각 상자에서 제거합니다.

드럼 랙 (오른쪽 그림 참조)을 평평한 바닥에 놓아주세요.



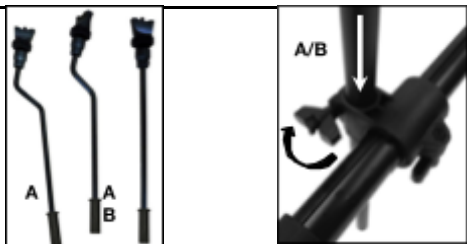
2. 랙 다리를 펴고 각 랙 암의 조인트를 풀어주세요 .

필요한 경우 드럼 모듈 암을 수직으로 뒤집은 상태에서 수평을 조여서 제자리에 고정합니다.

드럼 키트가 완전히 펼쳐지면 되면 암이 고정되도록 조인트 클램프를 다시 조입니다.



3. 랙 암의 빈 심벌즈 클램프에 심벌즈 암을 삽입하고 단단히 조입니다.



4. 각 심벌즈 스탠드에서 링 너트와 와셔를 제거합니다..

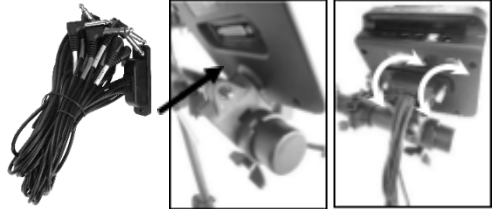


심벌즈 패드를 풀에 부착합니다.

링 너트와 와셔를 다시 부착하고 조여 심벌즈를 풀에 고정합니다.

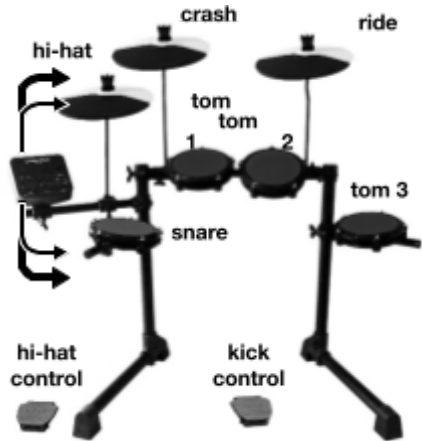
5. 포함된 케이블 스네이크의 멀티 핀 헤드를 Debut 모듈 하단에 있는 연결포트에 연결합니다.

2 개의 나사를 조여 케이블 스네이크를 모듈에 고정합니다..



6. 케이블 스네이크의 꼬리 끝에 표시된 1/4 "케이블을 드럼 키트의 각 드럼 패드, 심벌즈 및 풋 페달에 연결합니다.

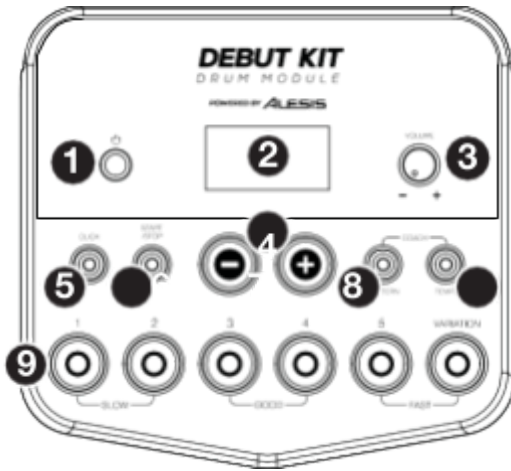
벨크로 스트랩을 사용하여 케이블을 고정합니다.



포함 된 드럼 키를 사용하여 각 텐션 로드 (tension rod) 를 균일하게 조여 각 메쉬 헤드의 텐션을 자유롭게 조정할 수 있습니다.

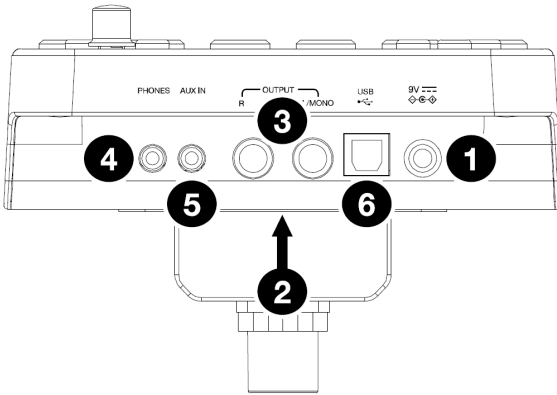
장력이 팽팽할수록 드럼 헤드의 리바운드와 반응성이 높아집니다. 드럼의 세계에 오신 것을 환영합니다!





1. 전원 버튼 : 버튼을 눌러 모듈을 켭니다. 2초간 누르면 전원이 꺼집니다.
2. 디스플레이 : 화면을 통해 모듈의 현재 기능 및 작동과 관련된 정보를 표시해 줍니다.
3. 볼륨 노브(Volume) : 노브를 돌려 외부 스피커와 헤드폰의 볼륨을 조절합니다.
4. - / + : 볼륨을 줄이거나 높이기 위해 방향 볼륨 노브를 조절하면, 디스플레이에 조절 된 값이 표시됩니다.
5. 클릭 버튼(Click) : 버튼을 눌러 메트로놈 기능을 켜거나 끕니다. 자세한 내용은 **메트로놈 사용법(8p)** 을 참고해 주세요.
6. 시작/정지 버튼(Start/Stop) : 버튼을 눌러 내장 된 반주 패턴을 재생 시킵니다. 자세한 내용은 **반주 패턴과 함께 연주하기(7p)** 를 참고해 주세요.
7. 패턴 버튼(Pattern) : 버튼을 눌러 패턴 모드를 활성화 시켜줍니다. 내장된 드럼 연습 기능을 사용하기 위해서는 패턴(Pattern) 버튼과 템포(Tempo) 버튼을 동시에 눌러 줍니다. 자세한 내용은 **반주 패턴과 함께 연주하기(7p)** 를 참고해 주세요.
8. Tempo: 버튼을 눌러 템포 모드를 활성화 시켜줍니다. -/+ 버튼으로 속도를 조절할 수 있습니다. 내장된 드럼 연습 기능을 사용하려면 패턴(Pattern) 버튼과 템포(Tempo) 버튼을 동시에 눌러 줍니다. 기능의 자세한 내용은 **메트로놈 사용법(8p)** 및 **드럼 연습 기능(7p)** 을 참고해 주세요.
9. 1-5 / Variation 버튼 : 해당 버튼 중 하나를 눌러 키트 모드로 들어가 선택하여 줍니다. 내장 된 드럼 연습 기능을 사용할 때 이 버튼을 사용하여 연습을 할 수 있습니다. 자세한 내용은 **키트 사용법(7p)** 및 **드럼연습 기능(7p)** 를 참고해 주세요.

후면부



- 1. 전원 연결 부:** 동봉 된 전원 어댑터(9V, 500mA)를 사용하여 전원 콘센트에 연결하여 주세요
- 2. 스테이크 케이블 Input 단자 :** 이곳에 동봉 된 스테이크 케이블의 헤드부분(두개의 나사가 있는 멀티핀 방향)을 연결 후 스테이크 케이블 끝 부분을 키트 구성품(드럼 패드, 심벌 패드 및 페달)과 연결하여 주시십시오.
- 3. Main Outputs 단자 :** 표준 1/4" 모노 케이블(**별도 구매**)를 사용하여 모니터, 앰프 또는 PA 시스템에 연결하여 출력이 가능합니다.
- 4. 헤드폰(Phones) Output 단자 :** 표준 1/8" 스테레오 헤드폰(**별도 구매**)을 연결하여 사용 가능합니다. 상단 패널의 볼륨 노브로 헤드폰 볼륨의 출력을 조절 할 수 있습니다.
- 5. Aux In:** 1/8" 스테레오 케이블(**별도 구매**)을 사용하여 외부 오디오 장치 (스마트폰, CD 플레이어 등) 를 입력합니다.
- 6. USB Port :** 표준 USB케이블(**별도 구매**)을 사용하여 PC 및 노트북과 연결하여 MIDI 신호를 주고 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 **MIDI(13p)**를 참고해 주세요.

조작 방법

패드연주

타격하는 힘의 세기를 조정하면서 패드를 연주하고, 모듈에서 생성되는 다양한 사운드를 시험해보세요!

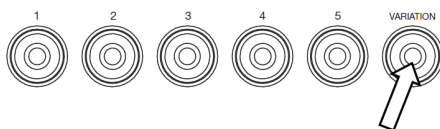
하이햇 사운드는 하이햇 컨트롤러 페달의 위치에 따라 다릅니다.

- **오픈 하이햇 (Open hi-hat):** 페달에서 발을 떼고 하이햇 패드를칩니다.
- **클로즈 하이햇 (Cosed hi-hat):** 페달을 끝까지 밟은 상태에서 하이햇 패드를칩니다.
- **페달 클로즈 (Pedal Close):** 하이햇 패드를 치지 않고 하이햇 페달을 끝까지 누릅니다.
- **스플래쉬 (Splash):** 하이햇 페달을 끝까지 밟았다가 즉시 놓습니다.

드럼 키트 선택

모듈의 내장된 10개의 키트 선택 및 변경하기 위해 아래와 같이 조작하여 주세요.

- 드럼 키트 1, 2, 3, 4 또는 5를 각각 선택하기 위해, **Variation** 버튼을 눌러 빨간색으로 점등 한 뒤 1, 2, 3, 4 또는 5 버튼으로 선택 가능합니다.



- 드럼키트 6, 7, 8, 9 또는 10을 선택하기 위해, **Variation** 버튼을 눌러 녹색 불이 들어온 상태에서 1, 2, 3, 4 또는 5 버튼으로 선택 가능합니다.

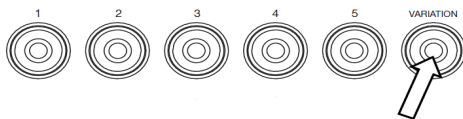
키트 번호가 디스플레이에 나타납니다. 위 선택 방법으로 사용하거나, - / + 버튼을 사용하여 키트를 선택한 뒤에 다른 키트도 선택 할 수 있습니다.

드럼 키트 볼륨 조정

각 키트 볼륨 조정 방법 :

1. 아래 중 하나의 선택하여 진행 :

- 드럼 키트 1, 2, 3, 4 또는 5를 각각 선택하기 위해, **Variation** 버튼을 눌러 빨간색으로 점등 한 뒤 1, 2, 3, 4 또는 5 버튼으로 선택 가능합니다.



- 드럼키트 6, 7, 8, 9 또는 10을 선택하기 위해, **Variation** 버튼을 눌러 녹색 불이 들어온 상태에서 1, 2, 3, 4 또는 5 버튼으로 선택 가능합니다.

2. 디스플레이에 볼륨 레벨(L00 ~ L30)이 표시 됩니다. -/+ 버튼을 사용하여 키트의 볼륨 레벨을 설정합니다 (기본 볼륨 레벨 L28).



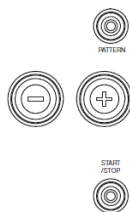
3. 4초간 기다리시면, 키트의 변경 된 볼륨 설정이 자동 저장됩니다.

반주 패턴 함께 연주하기

패턴 선택 및 연주

내장된 30가지 패턴 설정 중 1개 선택 방법 :

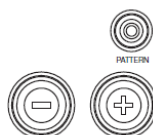
1. **Pattern(패턴)** 버튼을 눌러 패턴 모드로 들어갑니다. 버튼 LED가 켜지며, 디스플레이에 현재 패턴 번호가 표시됩니다.
2. -/+ 버튼을 사용하여 패턴을 선택하십시오. (- 또는 + 버튼으로 목록을 빠르게 확인할 수 있습니다.)
3. **Start/Stop** 버튼을 누르면 패턴 재생이 시작 됩니다.
4. 패턴과 같이 연주해주세요!
5. 패턴 재생을 중지하려면 **Start/Stop** 버튼을 눌러 줍니다.



패턴 볼륨 조정

각 패턴의 볼륨 조정 방법 :

1. **Pattern(패턴)** 버튼을 두번 눌러 줍니다.
2. 디스플레이에 볼륨 레벨(00 - 32)이 표시 됩니다. -/+ 버튼을 사용하여 패턴의 볼륨 레벨을 설정하여 줍니다. (기본 볼륨 레벨 25)



메트로놈 사용법(클릭)

메트로놈 기능을 사용하여 내장 된 드럼 연습 기능 및 패턴 연습에 같이 활용 가능합니다. 메트로놈의 템포(속도), 볼륨, 사운드 및 박자를 조정 변경할 수 있습니다.

메트로놈 켜기 / 끄기

메트로놈을 켜거나 끄려면 Click 버튼을 눌러 줍니다.



메트로놈 템포 조절하기

메트로놈을 켜거나 끄려면 Click 버튼을 눌러 줍니다.

1. TEMPO 버튼을 눌러 줍니다.
2. 디스플레이에 현재 템포(32 - 280)를 BPM ("박자 단위 분")으로 보여줍니다. +/- 버튼을 사용하여 템포를 변경 할 수 있습니다.
3. 4초간 기다리시면, 자동으로 변경 된 설정이 저장됩니다.



메트로놈 음량 조절하기

메트로놈 볼륨 조절 방법 :

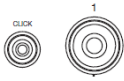
1. Click 버튼을 두번 눌러 줍니다.
2. 디스플레이에 볼륨 레벨(L00 - L32)이 표시됩니다. +/- 버튼을 사용하여 메트로놈의 볼륨 레벨을 설정할 수 있습니다. (기본 볼륨 레벨 L25)
3. 4초간 기다리시면, 자동으로 변경 된 설정이 저장됩니다.



메트로놈 소리 변경하기

메트로놈 소리 변경 방법 :

1. Click 버튼과 1 버튼을 동시에 눌러 줍니다.
2. 디스플레이에 CL 표시와 소리의 번호(CL1 - CL5)가 표시 됩니다. +/- 버튼을 사용하여



메트로놈 사운드를 설정 할 수 있습니다 :

- CL1 : 차임 및 클릭 (기본값)
- CL2 : Clave(클레이브)
- CL3 : Side-stick(사이드 스틱)
- CL4 : Cowbell(카우벨)
- CL5 : Vocal(목소리)

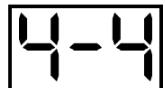
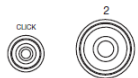


3. 4초간 기다리시면, 자동으로 변경 된 설정이 저장됩니다.

메트로놈 박자(속도) 변경하기

메트로놈 박자(속도) 변경 방법 :

1. Click 버튼과 2 버튼을 동시에 눌러 줍니다.
2. 디스플레이에 현재 박자 기호가 표시됩니다. +/-버튼을 사용하여 박자(속도)를 선택 할 수 있습니다. : 1/2, 2/2, 3/4, 4/4 or 6/8

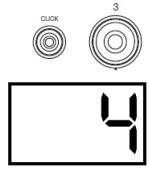


3. 4초간 기다리시면, 자동으로 변경 된 설정이 저장 됩니다.

메트로놈 음정 (Interval) 변경하기

메트로놈 음표 분할 변경 방법(클릭으로 음표값을 측정) :

1. Click 버튼과 3 버튼을 동시에 눌러 줍니다.
2. 디스플레이에 현재 음표가 표시 됩니다. +/- 버튼을 사용하여 음표를 변경하여 선택하세요 : 2(2분 음표), 3(3분 음표), 4(4분 음표), 6(6분 음표), 8(8분 음표) 또는 16(16분 음표). 기본값은 4(4분음표) 입니다.
3. 4초간 기다리시면, 자동으로 변경 된 설정이 저장 됩니다.



드럼 연습 기능

내장된 드럼 연습 기능은 5가지의 과정이 포함 되어 있어, 정확한 박자와 체력, 그리고 템포 감을 향시켜줍니다 : 박자(비트) 연습(Beat Check), 속도 변속 연습(Gradual Up/Down), 리듬 변경(Rhythm Change Up), 따라하기(Follow Me), 드럼 뮤트 연습(Drum Mute).

내장 된 드럼 연습 기능을 사용하려면 Pattern버튼과 Tempo 버튼을 동시에 누릅니다. 드럼 연습 기능 모드에서 원하는 연습 기능 1,2,3,4 또는 5 버튼을 눌러줍니다.

디스플레이에 선택한 연습모드가 표시됩니다.

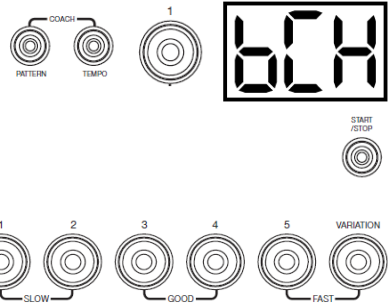
1. 비트 연습(bch)
2. 속도 변속 기능(Gud)
3. 리듬 변경(C-U)
4. 따라하기(FLo)
5. 드럼 뮤트 연습(d-U)

박자 연습(Beat Check)

이 연습 모드는 정확한 박자 감각을 연주 할 수 있도록 메트로놈 기능과 함께 연습시켜 줍니다.

박자 (비트) 연습 모드 사용 방법 :

1. 패턴(Pattern) 버튼과 템포(Tempo) 버튼을 동시에 누릅니다. 그런 다음 1 버튼을 누릅니다.
2. 메트로놈의 박자 속도 및 음정을 설정합니다. (메트로놈 사용법(8p) 설명 참조)
3. Start/Stop 버튼을 눌러 시작하십시오.
4. 메트로놈에 맞추 패드를 두드려 주세요. 1-5 /Variation 버튼의 6가지의 LED 표시로 정확한 박자인지 확인 할 수 있습니다.



- 박자가 정확할 경우 3 또는 4 버튼에 불이 들어옵니다.
- 박자가 약간 벗어 났을 때, 2 또는 5 버튼에 불이 들어옵니다.

- 박자가 어긋났을 때는 1 또는 Variation 버튼이 켜집니다.
- 박자가 완전히 벗어났을 때는 버튼에 불이 들어오지 않습니다.

5. Start/Stop 버튼을 눌러 중지시킬 수 있습니다.

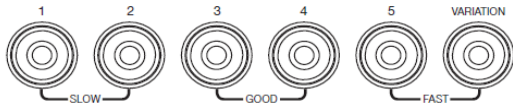
속도 변속 연습(Gradual Up/Down)

이 연습 모드는 정확한 박자를 유지하면서 빠르게 연주하는데 도움이 됩니다.

속도 변속 연습 모드 사용 방법 :

1. 패턴 (Pattern) 버튼과 템포 (Tempo) 버튼을 동시에 누릅니다. 그리고 2 버튼을 누릅니다.
2. 메트로놈의 박자 속도 및 음정을 설정합니다. (메트로놈 사용법(8p) 설명 참조)
3. Start/Stop 버튼을 눌러 시작하십시오.
4. 다음 모드 중 하나를 실행합니다.
 - 1 버튼을 눌러 G-1 모드를 선택하십시오. 이 모드에서는 정확도에 따라 템포가 4단계 마다 5 BPM 씩 자동으로 감소하거나 증가합니다.
 - 2 버튼을 눌러 G-2 모드를 선택하십시오. 이 모드에서 각 마디 마다 템포가 1 BPM 씩 자동으로 감소하거나 증가합니다 (시작 템포는 메트로놈의 현재 설정입니다).
5. 메트로놈에 맞춰 패드를 두드려 주세요. 1-5/Variation 버튼의 6가지 LED 표시로 얼마나 정확한 박자인지 확인할 수 있습니다.

- 박자가 맞을 경우 3 또는 4 버튼에 불이 들어옵니다.
- 박자가 약간 벗어났을 때, 2 또는 5 버튼에 불이 들어옵니다.
- 박자가 어긋났을 때는 1 또는 Variation 버튼이 켜집니다.
- 박자가 완전히 벗어났을 때는 버튼에 불이 들어오지 않습니다.



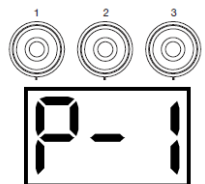
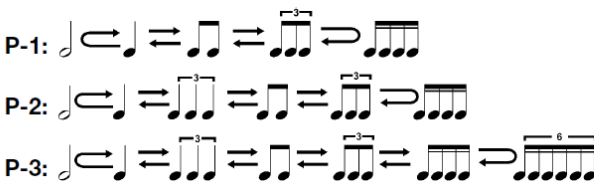
6. Start/Stop 버튼을 눌러 중지시킬 수 있습니다.

리듬 변경(Rhythm Change Up)

이 연습 모드는 정확한 박자를 유지하면서 변화하는 리듬을 연습하는데 도움이 됩니다.

리듬 변경 모드 사용 방법 :

1. 패턴 (Pattern) 버튼과 템포 (Tempo) 버튼을 동시에 누릅니다. 그런 다음 3 버튼을 누릅니다.
2. Start/Stop 버튼을 눌러 시작하십시오.
3. 1, 2 또는 3 버튼을 누르거나 +/- 버튼을 사용하여 아래 표시된 리듬 진행을 선택하여 줍니다 :

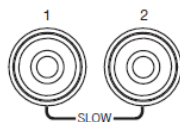


4. Start/Stop 버튼을 눌러 시작하십시오.

5. 위에서 선택한 리듬과 메트로놈에 맞춰 연주합니다. (시작 템포는 메트로놈의 현재 설정).

1-5/Variation 버튼의 6가지 LED 표시로 얼마나 정확한 박자인지 확인 할 수 있습니다.

- 박자가 맞을 경우 3 또는 4 버튼에 불이 들어옵니다.
- 박자가 약간 벗어 났을 때, 2 또는 5 버튼에 불이 들어옵니다.
- 박자가 어긋났을 때는 1 또는 Variation 버튼이 켜집니다.
- 박자가 완전히 벗어 났을 때는 버튼에 불이 들어오지 않습니다.



디스플레이에 점수가 표시 됩니다.

- 0 - 29 : 보통(OK)
- 30 - 59 : 좋음(Good)
- 60 - 79 : 매우 좋음(Very Good)
- 80 - 100 : 우수(Excellent)

따라하기(Follow Me)

이 연습은 드럼 키트 전체를 사용하기 위해 사운드 별로 다른 드럼을 구분하고 리듬을 익히는데 도움이 됩니다. 드럼 모듈이 (1) 드럼 패턴과 (2) 동일한 길이의 메트로놈 트랙을 번갈아 가며 드럼 패턴을 연습합니다.

따라하기 사용 방법 :

1. 패턴 (Pattern) 버튼과 템포 (Tempo) 버튼을

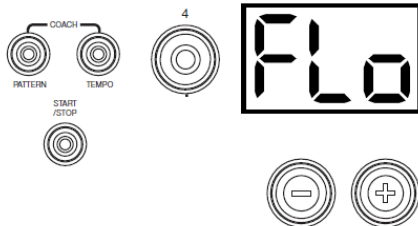
동시에 누릅니다. 그런 다음 4 버튼을 누릅니다.

2. Start/Stop 버튼을 눌러 줍니다.

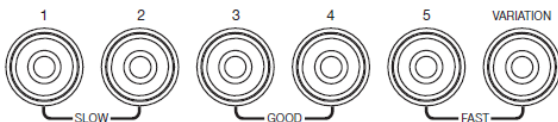
3. +/- 버튼을 사용하여 시작할 드럼 패턴을 선택합니다.

4. Start/Stop 버튼을 눌러 시작하십시오.

5. 드럼 패턴이 시작되면 어떤 패드가 언제 연주되고 있는지 확인하십시오. 이어지는 메트로놈 트랙 동안 메트로놈에 맞추어 동일한 드럼 패턴을 연주하십시오. 참고로 디스플레이에 현재 박자(비트)가 표시됩니다. 1-5/Variation 버튼의 6가지 LED 표시로 얼마나 정확한 박자인지 확인 할 수 있습니다.



6. Start/Stop 버튼을 눌러 중지 시킬 수 있습니다.



드럼 뮤트 연습(Drum Mute)

이 연습을 통해 다양한 드럼 패턴의 특정 부분을 음소거 할 수 있으므로 패턴과 함께 연주하면서 틸을 메을 때 다른 드럼 기술을 테스트 할 수 있습니다.

드럼 뮤트 연습 사용 방법 :

1. **패턴 (Pattern)** 버튼과 **템포 (Tempo)** 버튼을 동시에 누릅니다. 그런 다음 5 버튼을 누릅니다.

2. **Start/Stop** 버튼을 눌러 줍니다.

3. **-/+** 버튼을 사용하여 시작할 드럼 패턴을 선택합니다.

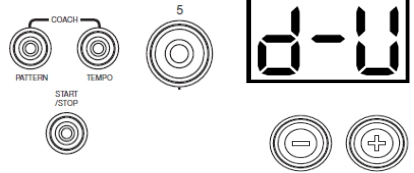
4. **1-5/Variation** 버튼 중 하나 이상을 선택하여 음소거 할 드럼 소리를 선택합니다.

- 1 : 킥 드럼(Kick drum)
- 2 : 스네어 드럼(Snare drum)
- 3 : 하이햇(Hi-hat)
- 4 : 탐(Toms)
- 5 : 크래시 및 라이드 심벌(Crash and ride Cymbals)
- **Variation** : 타악기(Percussion)

5. **Start/Stop** 버튼을 눌러 시작하십시오.

6. 시작 된 드럼 패턴과 함께 자유롭게 연주하세요. 드럼 패턴에는 4단계 음소거 한 드럼 소리 포함 되지 않으며, 자신만의 파트를 만들 수 있습니다.

7. **Start/Stop** 버튼을 눌러 중지 시킬 수 있습니다.



자동 절전 기능

에너지 절약을 위해 30분 동안 아무 동작이 없을 경우 자동으로 전원이 꺼집니다. 이 기능이 필요하지 않은 경우 드럼 모듈의 전원 끄고 다시 켜는 동안 **Start/Stop** 버튼을 길게 눌러 비활성화 시켜줄 수 있습니다. 기능이 꺼져 있음을 확인하기 위해 **PoF**가 디스플레이에 표시됩니다.

참고 : 전원을 끈 후에는 이 기능을 다시 사용할 수 있습니다. 위에서 설명한 절차를 반복하여 모듈 전원을 다시 켤 때 기능을 비활성화 시킬 수 있습니다.

MIDI

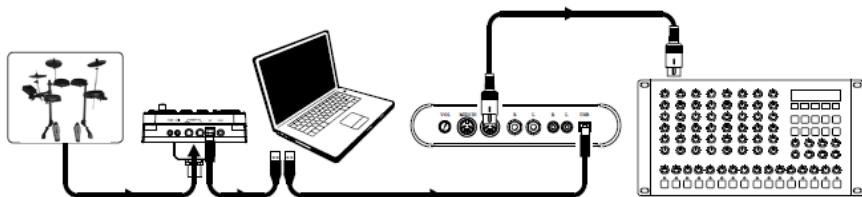
MIDI 정보

MIDI (Musical Instrument Digital Interface)는 특정 전자 음향기기와 서로 통신 할 수있는 표준 방식입니다. 2 개의 MIDI 기기가 연결되면, 5 핀 MIDI 케이블 또는 표준 USB 케이블 (장치에서 사용 가능한 포트에 따라 다름)을 통해 MIDI "정보"를 송수신 할 수 있습니다.

Debut 드럼 모듈의 경우, USB 포트(**별도 구매**)를 사용하여 USB 포트를 컴퓨터 USB 포트에 연결할 수 있습니다. 연결을 통해 MIDI 정보가 컴퓨터로 전송 됩니다. 이 기능을 활용하여 다음 두가지 중 하나를 실행 할 수 있습니다.

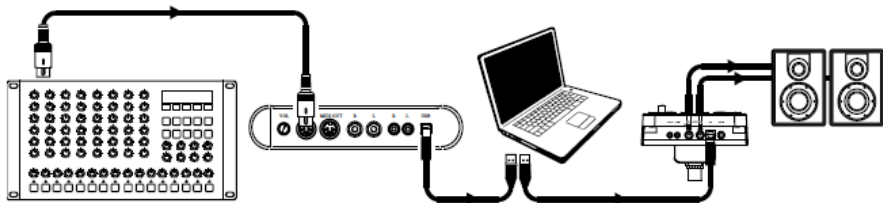
- 드럼 모듈에 연결된 전자 드럼 키트를 사용하여 외장 MIDI 장치 (예 : MIDI 음을 수신 할 수있는 소프트웨어를 사용하는 경우 시퀀서, 컴퓨터 등)에서 사운드를 트리거하십시오. 이 단원 뒷부분의 **외장 미디 장비 상에서 사운드 조작** 참조.
- 외부 MIDI 장치를 사용하여 드럼 모듈에서 사운드를 재생합니다. 이 단원 뒷부분의 **사운드 모듈로 드럼 모듈 사용하기**를 참조하십시오.

외장 미디 장비 상에서 사운드 조작



1. 표준 USB 케이블(별도 구매)을 사용하여 드럼 모듈의 USB 포트를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
2. 소프트웨어에서 소리를 트리거하는 경우 다음 단계로 건너 됩니다. 외장 MIDI 장치에서 사운드를 트리거하는 경우 장치가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하십시오 (USB 또는 USB-MIDI 인터페이스를 통해 직접 연결).
3. MIDI 소프트웨어, 시퀀서 등의 활성 트랙을 채널 10에 설정하고 녹음을 시작하십시오.
4. 전자 드럼 키트를 연주하십시오. MIDI 정보가 컴퓨터, 시퀀서 등으로 전송됩니다.
5. 녹음을 중지 하십시오.

사운드 모듈로 드럼 모듈 사용하기



1. 표준 USB 케이블 (별도 구매)을 사용하여 드럼 모듈의 USB 포트를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
2. 소프트웨어를 사용하여 드럼 모듈의 사운드를 재생하는 경우 다음 단계로 건너 됩니다. 외부 MIDI 장치를 사용하여 드럼 모듈의 사운드를 재생하는 경우 장치가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하십시오 (USB 또는 USBMIDI 인터페이스를 통해 직접 연결).
3. MIDI 소프트웨어, 시퀀서 등의 활성 트랙을 원하는 채널 (1-16)에 설정하십시오.

참고 : 드럼 모듈의 채널 10은 드럼 사운드 용으로 설정되어 있습니다.

4. 시퀀서 또는 기타 외부 장치를 연주하여 드럼 모듈의 내부 사운드를 확인 하십시오

부록

기술 사양

드럼 키트	10 preset kits; 5 General MIDI (GM) kits
시퀀서	30 Patterns; 12 "Follow Me" patterns
해상도	192 ticks per quarter note
최대 동시발음수	64
화면	3-digit LED
템포	30 – 280 BPM
연결부	25-pin trigger input jack (for cable snake) 1/8" TRS headphone output 1/4" TS main outputs (right and left/mono) 1/8" TRS auxiliary input USB port (MIDI) Power jack
전원	9 V, 500 mA, center pin-positive
규격 (width x height x depth; sound module only)	5.8" x 7.2" x 4.4" 147 mm x 183 mm x 112 mm
무게 (sound module only)	1.1 lbs. 0.5 kg

기술 사양은 별도 알림없이 변경 될수 있습니다.

상표권 및 저작권

Alesis는 미국 및 기타 국가에 등록 된 inMusic Brands, Inc.의 상표입니다. 다른 모든 제품 이름, 회사 이름, 상표 또는 상호는 해당 소유자의 것입니다.

alesis.com

공식수입사
(주) 삼익악기

Manual Version 1.2