



사용자 설명서

한국 공식 수입처



제품설명

제품안내

알레시스 스트라이크 퍼포먼스 드럼 모듈을 구매해 주셔서 감사드립니다. 해당 설명서는 고객님의 제품의 빠른 사용을 위해 기본적인 제품 설명이 내포되어 있습니다. 해당 제품을 최대한 많이 활용하려면 alesis.com 홈페이지를 방문하여 제품 완벽 설명서를 통해 해당 제품의 훌륭한 특징들을 잘 숙지 하시길 바랍니다.

구성품

스트라이크 퍼포먼스 드럼 모듈
8GB SDHC 카드 (모듈 SD 카드슬롯)
파워 아답터
제품설명
품질보증 매뉴얼

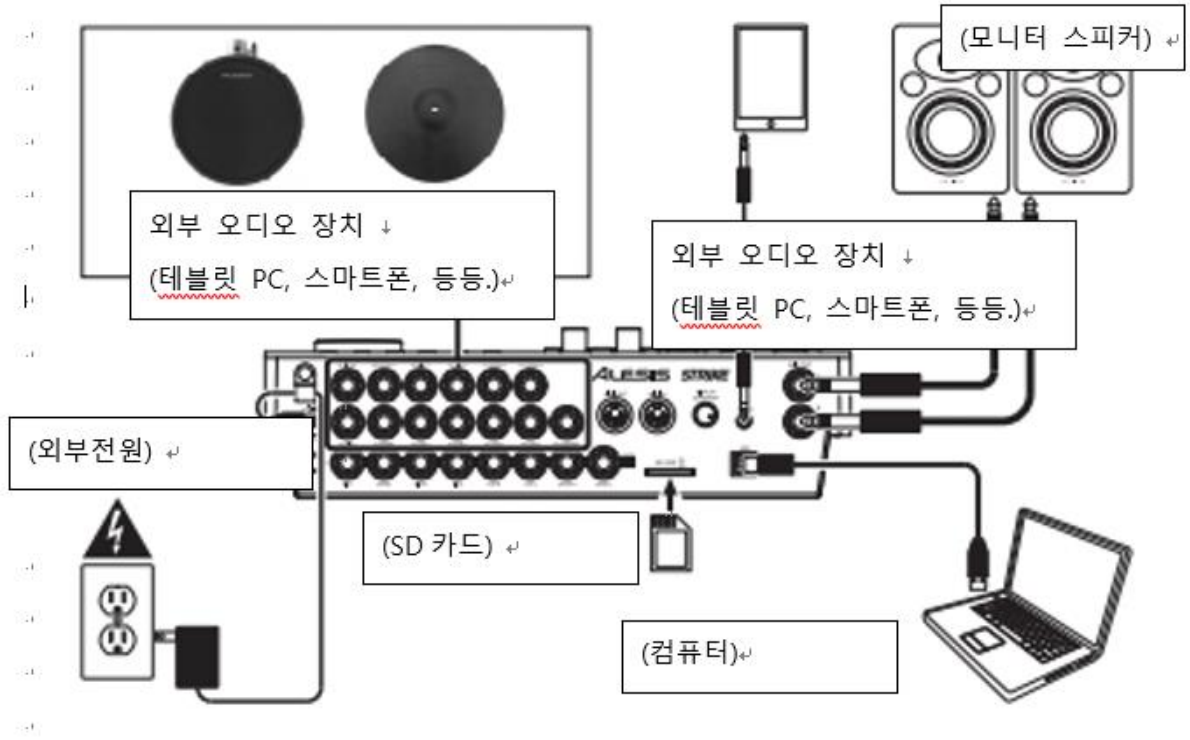
중요사항: alesis.com 홈페이지를 방문하여 스트라이크 키트 혹은 스트라이크 프로 키트의 해당 페이지를 들어가 스트라이크 퍼포먼스 드럼 모듈의 제품 완벽 설명서를 다운로드 하십시오.

고객 지원

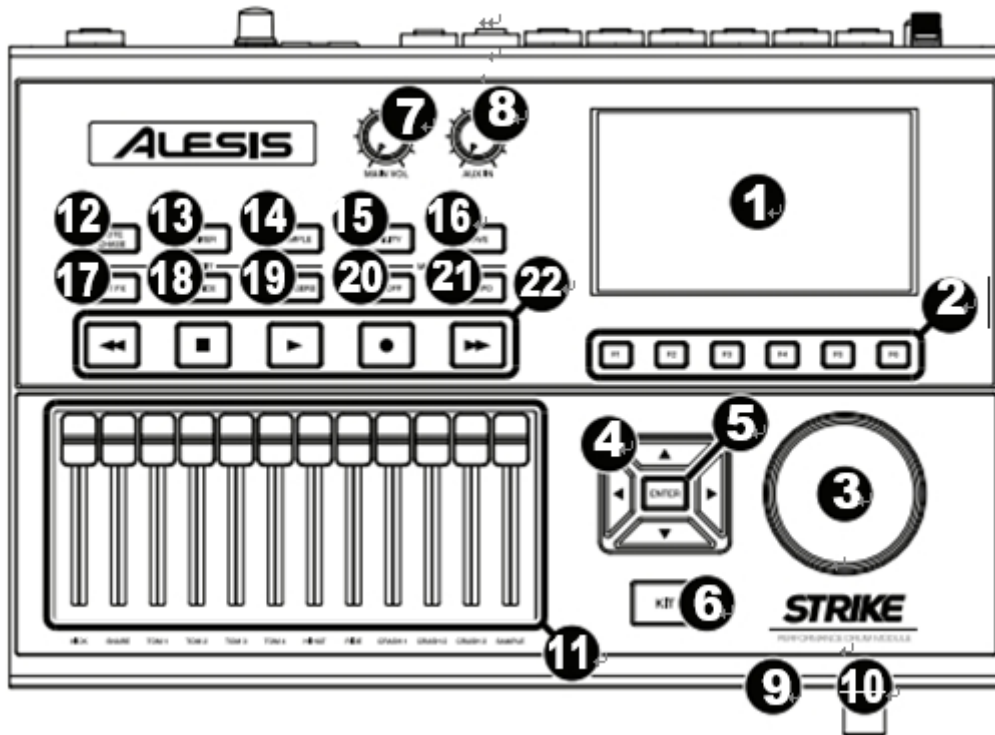
이 제품에 대한 최신 정보(시스템 요구 사항, 호환성 정보 등) 및 제품 등록은 alesis.com 사이트 접속하여 진행 가능합니다. 추가 적인 제품 지원에 관하여 alesis.com/support 를 통해 안내 받으실 수 있습니다. 또는 한국 공식 수입처인 (주) 삼익악기 고객센터로 www.samickstore.co.kr 연락 주시기 바랍니다.

제품설치

제품안내 및 구성품 안에 없는 상품들은 별도로 구매하셔야 합니다.



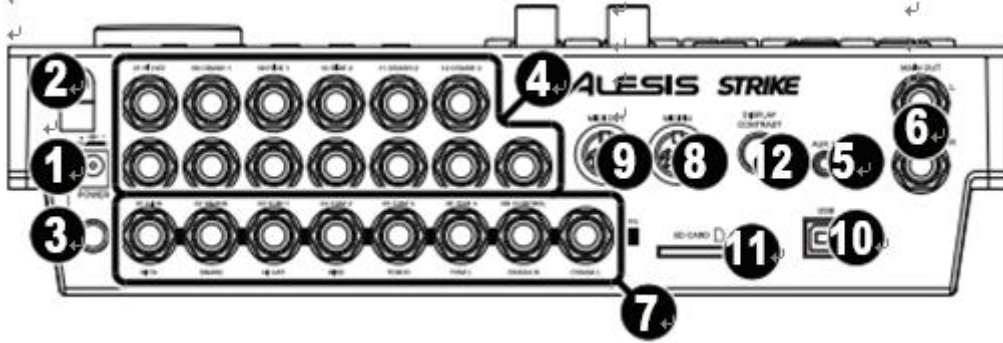
상단 패널



1. 디스플레이: 제품의 디스플레이에는 현재 드럼 키트, 세팅 값과 그리고 다른 정보들이 보여지고 있습니다. 커서를 이용하여 표시된 메뉴와 리스트를 변경 할 수 있으며, 데이터 다이얼을 사용하여 가능한 옵션들을 스크롤 할 수 있습니다. 또한 기능버튼(F1-F6)을 선택하여 표시되어 있는 아래 쪽 끝 부분의 디스플레이의 값을 조정할 수 있습니다.
2. 기능버튼 (F1-F6): 6 개의 버튼들 중에 하나를 누르면 해당된 탭 기능이 위에 나타나게 됩니다.
3. 데이터 다이얼: 다이얼을 돌려 스크롤을 움직이면 사용 가능한 옵션들이 디스플레이에 표시됩니다.
4. 커서: 해당 버튼들을 사용하여 현재 페이지의 다른 영역을 선택 할 수 있습니다.
5. 입력: 해당 버튼을 눌러 선택 값을 확인하고 디스플레이에 표시할 수 있습니다.
6. 키트: 해당 버튼을 눌러 키트 메뉴를 들어 갈 수 있습니다. (드럼 모듈을 활성화 시키면 기본 메뉴가 나타납니다)
7. 메인볼륨: 해당 노브를 돌리면 뒤측 판넬의 메인 출력 단자의 볼륨 값을 조정 할 수 있습니다. 메인 출력부의 볼륨 값은 전체 드럼키트 안에 있는 각각의 볼륨 값으로부터 독립 되어 있습니다
8. Aux in: 해당 노브를 돌리면 뒤측 판넬에 있는 Aux 단자의 볼륨 값을 조정 할 수 있습니다. 또한 샘플 모드의 레코딩 입력 레벨을 제어 할 수 있습니다.
9. 헤드폰 아웃 (1/4"/6.35 mm): 스테레오 헤드폰을 입력 단자에 연결하고 헤드폰 볼륨 노브를 이용 하여 헤드폰 볼륨 값을 조정 하십시오.
10. 헤드폰 볼륨: 노브를 돌려 헤드폰 출력 값을 조정하십시오.
11. 슬라이더: 슬라이더들을 사용하여 현재 드럼 키트에 있는 트리거의 각각의 볼륨 값을 조정하십시오. 트리거의 명칭은 슬라이더의 아래 쪽에 명시되어 있습니다.
12. 노트 체이스: 이 기능을 눌러 노트 체이스 기능을 활성화 또는 비활성화 할 수 있습니다. 활성화 된 상태에서, 트리거를 사용하게 되면 모듈이 자동으로 선택됩니다.

13. 믹서: 믹서 모드를 활성화 시키려면 해당 버튼을 누르십시오.
14. 샘플: 샘플 편집 모드를 활성화 시키려면 해당 버튼을 누르십시오.
15. 유틸리티: 유틸리티 메뉴를 표시하려면 해당 버튼을 누르십시오.
16. 저장: 현재 드럼 키트 혹은 다른 세팅 값들을 저장하시려면 이 버튼을 누르십시오. 더 많은 정보를 확인하려면, 유저 가이드 라인을 참조하시길 바랍니다.
17. 편집> Kit FX: 키트의 효과음을 들어가 리버브, 이퀄라이저, 컴프레션, 각 키트의 2 개의 효과를 설정 하려면 해당 버튼을 누르십시오.
18. Edit> Voice: 보이스 모드를 들어가 각각의 드럼 및 심벌의 할당된 소리를 편집하려면 해당 버튼을 누르십시오.
19. Edit> Trigger: 해당 버튼을 눌러 트리거 모드로 들어가게 되면 드럼의 각각 심벌이나 드럼 패드의 전체적인 느낌을 세밀하게 조정 할 수 있습니다. 드럼의 기본값은 이미 범용적인 연주 스타일에 최적화 되어 있으나 필요시 해당 모드로 들어가서 해당 값을 변동 할 수 있습니다.
20. 메트로놈 > on/off: 해당 버튼을 눌러 메트로놈 기능을 작동하거나 정지 시킬 수 있습니다.
21. 메트로놈 > Tempo: 해당 버튼을 3 회 혹은 그 이상의 횟수를 본인이 원하는 비율에 따라 박자에 맞춰서 눌러 메트로놈의 템포를 바꿀 수 있습니다 (Bpm)
22. Transport buttons: 해당 버튼들을 눌러 샘플 재생을 제어 할 수 있습니다. 이 버튼들은 드럼 모듈이 샘플 모드로 들어가지 않아도 작동 할 수 있습니다.
- 되감기 / 빨리 감기: 해당 버튼들 중에 하나를 누르고 있으면 샘플을 통해 뒤로 감거나 앞으로 빨리 감아 재생 할 수 있습니다.
 - 재생: 샘플 재생 혹은 녹음을 시작하시려면 해당 버튼을 누르시기 바랍니다.
 - 정지: 샘플 재생 혹은 녹음을 정지시키려면 해당 버튼을 누르시기 바랍니다.
 - 녹음: 샘플 녹음 화면을 나타나게 하려면 해당 버튼을 누르시기 바랍니다. 해당 버튼을 한 번 더 누르면 Aux in의 신호를 받아 녹음을 시작 할 수 있습니다. 또 한 해당 버튼을 다시 한 번 더 누르시면 녹음을 정지 시킬 수 있습니다. 샘플 편집 모드로 들어가게 되면 새로운 샘플을 저장하거나 편집 할 수 있습니다.

하단 패널



1. 전원 입력단자: 제품에 포함된 파워 아답터를 해당 입력 단자에 연결 하십시오. (규격 12V, 2 A, center-positive)
2. 구속 케이블: 전원 아답터에 구속 케이블을 연결하여 전원과 분리되는 상황을 예방 할 수 있습니다.
3. 전원 스위치: 해당 버튼을 누르면 드럼 모듈의 전원을 키거나 정지 할 수 있습니다. 연결된 스피커의 전원을 키기 전에 연결된 입력장치의 전원을 먼저 켜줍니다. 스피커의 전원을 끄시기 전에 드럼 모듈의 전원을 먼저 꺼줍니다.
4. 트리거 입력단자: (1/4" /6.35 mm, TRS): 입력 단자에 드럼 키트의 트리거들을 연결 하십시오. 장치들을 연결하고 패드를 연주하면 해당된 패드에 드럼 트리거 소리가 나옵니다.
5. Aux in (1/8"/3.5 mm TRS): 입력 단자에 외부 오디오 장치를 연결하시면. (컴퓨터, 태블릿 PC, 스마트폰 등등) 본인에 취향에 따른 백킹트랙 혹은 녹음 신호를 샘플모드안에서 듣거나 연주 할 수 있습니다. 윗측 패널의 Aux in 노브를 돌리시면 볼륨양을 조절 할 수 있습니다.
6. Main out: (1/4"/6.35 mm, TRS): 출력단자에 스피커 및 오디오 인터페이스 등에 연결하시고, 탑 패널에 있는 메인볼륨 노브를 조절 하십시오.
7. 다이렉트 오디오 아웃 (1/4" / 6.35mm, TRS or TS): 출력장치에 믹서, 오디오 인터페이스 등을 연결하십시오. 독립적인 트리거의 sHLQNCIgnals 신호가 아래 출력장치에 송출 될 것입니다: 킥, 스네어, 하이-햇, 라이드 심벌, 모든 탐은 좌,우측에 양방향 채널로 송출되며, 크래쉬 심벌들도 좌,우측으로 설정 되어 있습니다, 효과음을 적용되지 않았을 때 송출되어 있는 모든 출력장치들은 0DB 값으로 고정됩니다.
8. 미디 인 (5-pin DIN): 입력단자들을 외부 미디기기 출력단자에 연결하십시오 (신디사이저, 드럼머신 등등.)
9. 미디 아웃(5-pin DIN): 출력단자들을 외부 미디기기 입력단자에 연결하십시오 (신디사이저, 드럼머신 등등.)
10. USB 포트: 표준 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결 가능한 USB 포트에 연결하십시오. 해당 연결은 컴퓨터로부터 미디기기의 정보를 전송 및 수신 할 수 있습니다.
11. SD 카드 슬롯: 표준 SDHC 카드를 슬롯에 삽입할 수 있습니다. (본 제품에는 이미 8GB SDHC 카드가 포함되어있습니다). SDHC 카드에 있는 샘플 키트들을 사용하시거나 저장할 수 있습니다. SDHC 카드는 반드시 Class 10 이어야 합니다, FAT 32 파일 시스템을 권장드리며, 최대용량은 64GB 입니다.
12. 디스플레이 화면 대비: 해당 노브를 돌려 디스플레이의 화면 대비를 조절 하시길 바랍니다.

기본 조작법

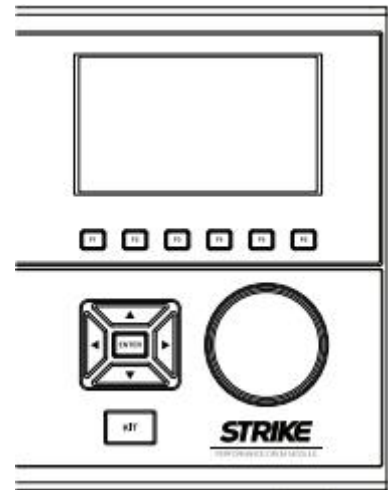
아래 항목들은 스트라이크 키트를 사용하는데 있어 기본적인 내용이 담겨있습니다. 더 많은 정보를 열람 하려면 alesis.com을 참조하시길 바랍니다.

디스플레이 사용방법

디스플레이 사용방법

스트라이크 모듈의 디스플레이는 현재 모드와 작동 정보를 보여주고 있습니다. 다음 제품의 컨트롤에 따라 다양한 모드, 페이지 등을 탐색할 수 있습니다.

- 데이터 다이얼: 해당 다이얼을 사용하여 메뉴를 스크롤하면 선택된 값 및 세팅을 제품에 디스플레이에 나타나게 됩니다.
- 커서: 해당 버튼들을 사용하면 다양한 선택된 영역의 현재 페이지를 디스플레이에 나타나게 됩니다.
- 입력: 해당 버튼을 눌러 디스플레이에 선택된 영역을 확인 하십시오.
- 기능버튼 (F1-F6): 버튼들 중에 하나를 누르게 되면 이중에 해당하는 탭을 선택하십시오. (디스플레이에 하단부)
- 모드버튼 (표시되지 않음): 버튼 중에 하나를 눌러 해당 모드로 들어가십시오: 키트, 믹서, 샘플, 유틸리티, 저장, 키트 효과음, 보이스 혹은 트리거. 드럼 모듈의 전원을 키시면 항상 키트 모드로 시작이 됩니다.



드럼 모듈의 전원을 키시면 항상 키트

드럼 키트 (Kit)

드럼키드 선택

1. 키트(Kit) 버튼을 눌러 드럼 키트 모드로 이동합니다. (드럼 모듈의 전원을 켜면 기본 보기에 나타납니다).
2. 데이터 다이얼을 돌려 사용 가능한 키트를 선택하십시오. 각각의 키트의 명칭이 디스플레이에 나타나게 됩니다.
3. 본인이 원하는 키트에 이동하게 되면, 키트를 불러오기 위해 다이얼을 돌리지 마십시오.

드럼 톤 편집

1. 키트(Kit) 버튼을 눌러 드럼 키트 모드로 이동합니다. (드럼 모듈의 전원을 켜면 기본 보기에 나타납니다).
2. 원하는 드럼 키트를 선택합니다
3. 아래 항목 중에 하나를 선택하여 악기를 선택합니다.

노트 체이스 버튼이 활성화하고 편집하고 싶은 트리거 사운드를 선택하고 편집하십시오.

커서를 이용하여 트리거를 선택하여 편집하고 싶은 악기를 선택해 편집하십시오.

선택된 현재 드럼 또는 심벌 패드는 주황색으로 하이라이트 처리 됩니다.

4. 엔터를 누르면 1600 개 이상의 악기 브라우저 메뉴로 이동하게 되며 스트라이크 에디터를 통해 편집 또는 새로운 프리셋을 제작할 수 있습니다.

메트로놈 사용법(클릭)

메트로놈을 켜기 위해서 ON/OFF 버튼을 눌러줍니다.

메트로놈 템포를 조절하려면, 아래 항목을 참조해줍니다.

원하는 박자가 나올 때까지 템포 버튼을 눌러줍니다 (최소 3 회)

템포 버튼을 누르고 그 다음에 다이얼 버튼을 눌러 새로운 템포를 설정합니다.