

**ALESIS<sup>®</sup>**  
***MELODY61* MKII**

**User Guide**

**한글**

**ALESIS**

User Guide (한글)

제품 소개

제품 구성

본제품 [Melody 61 MKII]

마이크

헤드폰

보면대

전용 스탠드

전용 의자

전원 어댑터

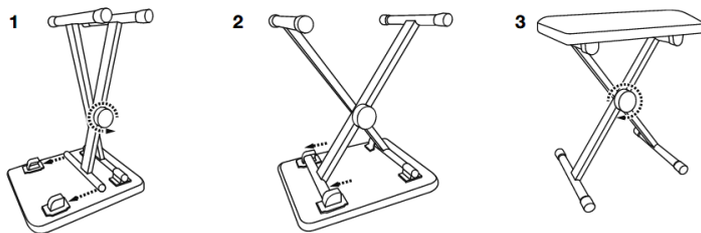
한글 매뉴얼

제품 지원

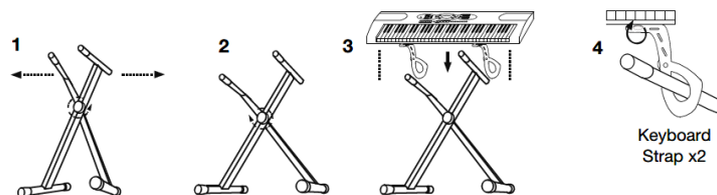
제품 등록 및 제품에 대한 최신 정보는 (시스템 요구 사항, 호환성 정보 등) [alesis.com](http://alesis.com) 에서 확인 할 수 있습니다. 추가 제품 지원은 [alesis.com/support](http://alesis.com/support)를 방문하십시오.

제품 설치

전용 의자 설치 과정

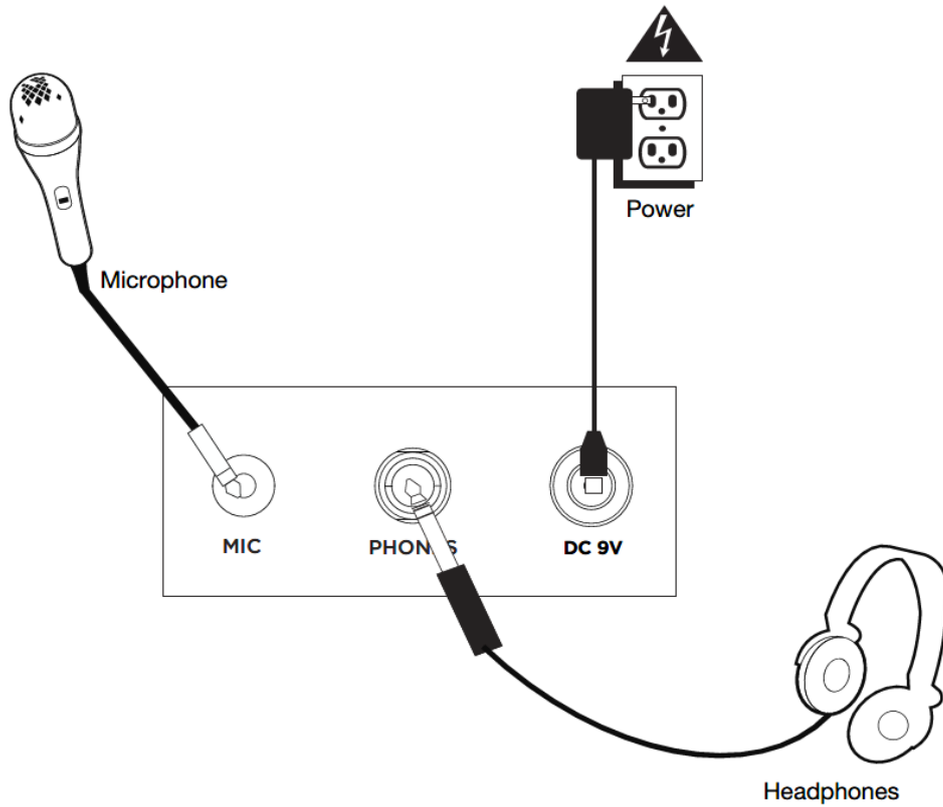


전용 스탠드 설치 과정



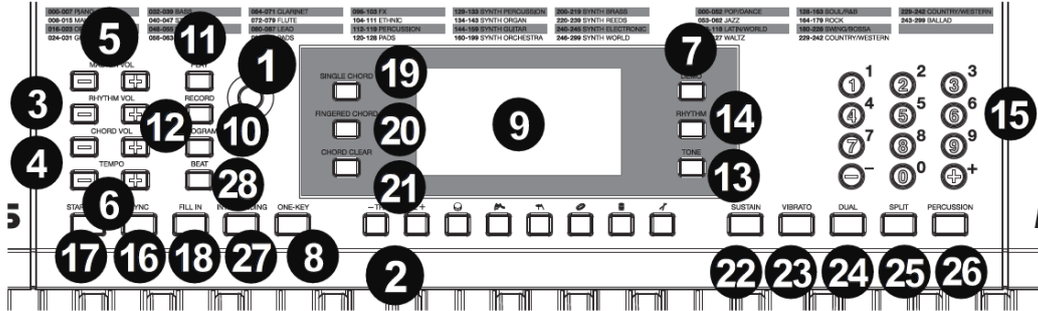
## 제품 연결

제품 구성에 포함되지 않은 아이템은 별도로 판매됩니다.



## 주요 기능 설명

### 제품 전면부 패널

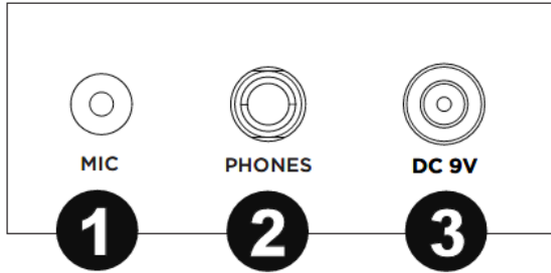


1. 전원 켜기/끄기 (Power On/Off) : Power 버튼을 사용하여 제품 전원을 키거나 끕니다.
2. 조옮김 (Transpose) : Transpose + 혹은 Transpose - 버튼을 누르면 조가 변경됩니다. 두 버튼을 같이 누르게 되면 기본값 설정으로 변경 됩니다.
3. 리듬 음량 (Rhythm Volume) : Rhythm Vol + 혹은 Rhythm Vol - 버튼을 통하여 음량 조절이 가능합니다. 두 버튼을 같이 누르게 되면 기본값 설정으로 변경 됩니다.
4. 코드 음량 (Chord Volume) : Chord + 혹은 Chord - 버튼을 통하여 음량 조절이 가능합니다. 두 버튼을 동시에 누르게 되면 기본값 설정으로 변경 됩니다.
5. 마스터 볼륨 (Master Volume) : Master + 혹은 Master - 버튼을 통하여 음량 조절이 가능합니다. 두 버튼을 동시에 누르게 되면 기본값 설정으로 변경 됩니다.
6. 빠르기 (Tempo) : Tempo + 혹은 Tempo - 버튼을 통하여 빠르기 조절이 가능합니다. 두 버튼을 동시에 누르게 되면 기본값 설정으로 변경 됩니다.
7. 데모곡 (Demo) : Demo 버튼을 누르면 데모곡 연주가 시작 됩니다. 숫자 버튼 혹은 +/- 버튼을 통하여 곡을 바꿀 수 있습니다.
8. 원 키 (One-Key) : One-Key 버튼을 누르게 되면, 데모송과 설정한 리듬에 맞춰 연주를 할 수 있습니다. 숫자키 버튼 혹은 +/- 버튼을 통하여 데모곡을 바꿀 수 있습니다.
9. LED디스플레이 (LED Display) : 현재 작동중인 다양한 키보드 기능과 수치를 보여줍니다.
10. 프로그램 (Program) : 사용자 지정 반주 리듬을 등록하려면 프로그램 버튼을 누릅니다.
11. 재생 (Play) : 사용자 지정 반주 리듬 혹은 녹음된 곡이 재생 됩니다.
12. 녹음 (Record) : 버튼을 누르면 사용자 연주가 녹음 됩니다.
13. 음색 (Tone) : Tone 버튼을 누르고 난 뒤, 숫자키 버튼 혹은 +/- 버튼을 통하여 음색을 바꿀 수

있습니다.

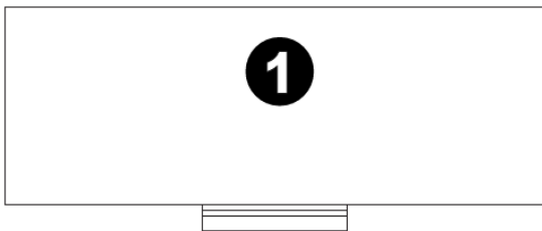
14. **리듬 (Rhythm)** : **Rhythm** 버튼을 누르고 난뒤, 숫자키 버튼 혹은 +,- 버튼을 통하여 반주 리듬을 바꿀 수 있습니다.
15. **숫자키 (Number)** : 숫자키 버튼을 통하여, 악기, 리듬, 곡, 빠르기를 변경 할 수 있습니다.
16. **싱크 (Sync)** : **Sync** 버튼을 누르고 활성화하게 되면, Start / Stop 버튼을 누를 필요 없이 연주중 반주 리듬이 재생 됩니다. (키보드에서 두 번째로 낮은 F# 건반을 누를 시 반주 리듬 즉시 재생)
17. **시작/종료 (Start/Stop)** : **Start** 혹은 **Stop** 버튼을 통하여 반주 리듬을 재생 할 수 있습니다.
18. **필인 (Fill in)** : **Fill in** 버튼을 누르게 되면 연주 중 일시적으로 추임새 있는 리듬이 재생 되게 됩니다.
19. **싱글 코드 (Single Chord)** : 이 버튼을 누르면 자동 싱글 코드 기능이 활성화됩니다. 이 기능은 키보드에서 두 번째로 낮은 F# 건반에서부터 가장 낮은 건반까지 연주하는 건반을 기반으로 한 반주의 코드를 생성합니다. 이 기능에 사용 할 수 있는 코드는 작동 부가 **설명 > 반주 리듬 부가 설명**에 설명되어 있습니다. 이 버튼을 다시 누르거나 코드 지우기 버튼을 누르면 비활성화 됩니다.
20. **다중 코드 (Fingered Chord)** : 이 버튼을 누르면 다중 코드 기능이 활성화됩니다. 이 기능은 키보드에서 두 번째로 낮은 F# 건반에서부터 가장 낮은 건반까지 연주하는 건반을 기반으로 한 반주의 코드를 생성합니다. 이 기능에 사용 할 수 있는 코드는 작동 부가 **설명 > 반주 리듬 부가 설명**에 설명되어 있습니다. 이 버튼을 다시 누르거나 코드 지우기 버튼을 누르면 비활성화 됩니다.
21. **코드 지우기 (Chord Clear)** : 이 버튼을 누르면 활성화 중인 코드 기능이 해제 됩니다.
22. **서스테인 (Sustain)** : 이 버튼을 누르면 서스테인 기능이 활성화 됩니다. 이 버튼을 다시 누르면 되면 기능이 해제 됩니다.
23. **비브라토 (Vibrato)** : 이 버튼을 누르면 음정에 진동이 생기게 되며 음에 변화가 일어 납니다. 이 버튼을 다시 누르게 되면 기능이 해제 됩니다.
24. **듀얼 (Dual)** : 이 버튼을 누르면 두 개의 사운드가 함께 재생됩니다. 듀얼 버튼을 누르기 전에 사용하던 사운드가 하나의 사운드로 사용됩니다. 다른 사운드를 선택하려면 사운드의 번호를 입력하거나 + 및 - 버튼을 사용합니다. 듀얼 기능을 비활성화하려면 듀얼 버튼을 다시 누릅니다.
25. **건반분리기능 (Split)** : 이 버튼을 누르면 키보드가 두 개의 영역으로 분리됩니다. 분리 버튼을 누르기 전에 사용 하던 소리가 키보드의 왼편에 적용 됩니다. 오른쪽에 있는 사운드를 선택하려면 사운드의 번호를 입력하거나 + 및 - 버튼을 사용하십시오. 이 버튼을 다시 누르게 되면 기능이 해제 됩니다.
26. **타악기 기능 (Percussion)** : 이 버튼을 누르면 내장 드럼 킷 과 타악기 소리를 연주 할 수 있습니다. 이 버튼을 다시 누르게 되면 기능이 해제 됩니다.
27. **인트로/엔딩 (Intro/Ending)** : **Intro** 버튼을 누르면 추임새가 들어가며 반주 리듬이 시작되게 됩니다. 반주 리듬이 재생되는 동안 다시 버튼을 누르면 후렴 추임새가 들어가며 반주 리듬이 종료 됩니다.
28. **메트로놈 기능 (Beat)** : 이 버튼을 누르면 메트로놈이 시작됩니다. 이 버튼을 다시 누르면 버튼의 박자표가 변경되거나 다시 누르면 기능이 종료됩니다.

제품 후면부



1. **Mic** : 제품내 동봉된 마이크를 연결 합니다.
2. **Phones** : 제품내 동봉된 헤드폰을 연결 합니다.  
(헤드폰 연결 시 스피커는 재생되지 않습니다.)
3. **Power Input** : 제품내 동봉된 전원 어댑터를 연결 합니다.

제품 후면부 건전지 단자



1. AA 사이즈 건전지 6개가 들어갑니다. 건전지를 사용할 시는 전원 단자를 분리하여 주십시오.

부가 설명

음색 선택 하기

톤을 선택하려면 **Tone** 버튼을 누른 다음 숫자 버튼이나 +, - 버튼을 사용하십시오.

두 개의 음색을 동시에 재생 시는, **Dual** 버튼을 누릅니다. **Dual** 버튼을 누르기 전에 기존에 있던 음색과 버튼을 누르는 음색 두 가지가 재생됩니다. 두 번째 음색을 고를 때는 숫자 버튼이나 +,- 버튼을 사용하십시오. 듀얼 버튼을 한 번 더 누르게 되면 비활성화됩니다.

반주 리듬 부가 설명

반주 리듬을 선택하려면, **Rhythm** 버튼을 누른 다음 숫자 버튼이나 +,- 버튼을 사용하십시오.

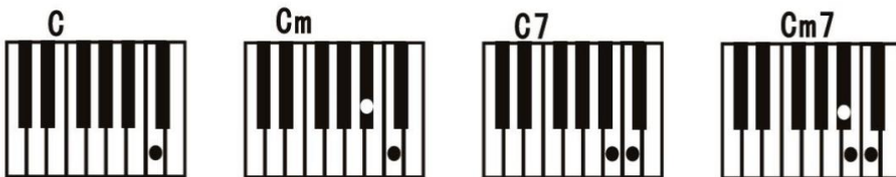
반주 리듬을 실행하려면 Start/Stop 버튼을 누릅니다.

반주 리듬 추임새를 삽입할 시 Fill In 버튼을 누릅니다.

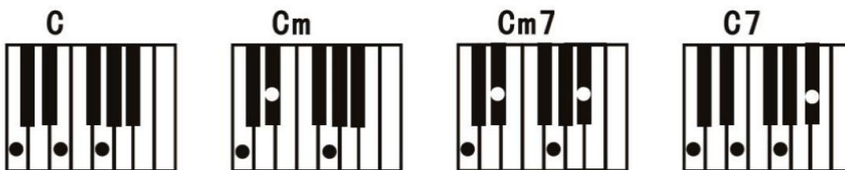
싱글 코드 또는 다중 코드 버튼을 눌러 자동 코드 기능을 활성화합니다.

이 기능은 연주하는 건반을 기준으로 반주 리듬의 화음을 생성합니다. 건반의 가장 낮은 F# 키 부터 가장 낮은 옥타브까지 적용 범위 입니다. 이 버튼을 다시 누르거나 코드 지우기 버튼을 누르면 코드 기능이 비활성화 됩니다.

Single Chord : 싱글 코드 기능을 사용할 시, 아래 그림처럼 단축된 키를 사용하여 메이저, 마이너, 세븐스 또는 마이너 세븐스 코드를 연주할 수 있습니다.



Fingered Chord : 다중 코드 기능을 사용할 시, 아래 그림처럼 전체 코드 모양을 사용하여 메이저, 마이너, 세븐스 또는 마이너 세븐스 코드를 연주할 수 있습니다.



## 녹음 기능

1. **Record** 버튼을 누르면 녹음이 시작 됩니다.
2. 녹음이 진행되는 도중, **Play** 버튼을 누르면 녹음이 중단되며, 다시 한번 **Play** 버튼을 누르면 녹음된 곡이 재생 됩니다.
3. 다시 **Play** 버튼을 누르면 재생이 중지 됩니다.

**주의:** 녹음이 다시 시작되거나 키보드가 꺼지면 녹음 된 곡이 삭제 됩니다. 메모리가 가득 차면 화면에 "FUL"이 표시되고 녹음이 자동으로 중지됩니다.

사용자 지정 반주 리듬 만들기

## 사용자 지정 반주 리듬 만들기

1. **Program** 버튼을 눌러 패턴의 각 음표를 한 번에 하나씩 연주하여 리듬을 프로그래밍 합니다.
2. 프로그래밍을 멈추고 프로그래밍 된 리듬을 듣기 위해 **Play**를 누릅니다.
3. 프로그램 버튼을 다시 누르게 되면 프로그래밍 기능을 비활성화하고 프로그래밍 리듬을 지웁니다.

**주의:** 프로그래밍 된 리듬은 프로그래밍이 다시 수행되거나 키보드가 꺼지면 지워집니다.

## 자동 전원 꺼짐 기능

전원이 켜진 상태에서, 5분간 사용하지 않으면 본 제품의 전원이 자동으로 꺼집니다. 다시 연주를 하거나 버튼을 누르게 되면 다시 전원이 들어 옵니다.