

안전 주의사항

사용 전에 반드시 “안전 주의사항”을 읽어 주십시오.

본 설명서를 찾기 쉬운 안전한 곳에 보관하여 향후에 참조하도록 하십시오.

경고

아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 감전, 누전, 손상, 화재 및 기타 위험으로 인해 부상 및 사망이 발생할 가능성을 줄이시기 바랍니다. 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다.

전원

- USB 케이블을 히터나 라디에이터 등의 열기구와 가까운 곳에 두지 마십시오. 또한 케이블이 손상될 수 있으므로 과도하게 구부리거나 무거운 물건을 놓지 마십시오.
- 본 제품에 알맞은 것으로 지정된 전압만 사용하십시오. 전압 조건은 제품 평판에 인쇄되어 있습니다.
- USB 케이블은 본 제품 전용으로 설계되었습니다. 다른 기기에는 사용하지 마십시오.
- 플러그를 정기적으로 점검하고, 오물이나 먼지가 쌓인 경우에는 이를 제거하십시오.

분해 금지

- 본 제품의 내부를 열거나 내부 부품을 분해, 개조하지 마십시오. 감전이나 화재, 부상 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다. 고장이 의심되는 경우에는 즉시 사용을 중단하고 Yamaha 공식 AS센터에서 점검을 받으도록 하십시오.

침수 경고

- 비에 젖지 않도록 하고, 물 또는 습기가 많은 장소에서 사용하거나 쏟아질 우려가 있는 액체가 담긴 용기(예: 화병, 병 또는 유리컵)를 본 제품에 올려놓지 않도록 하십시오. 물과 같은 액체가 제품 안으로 새어 들어가는 경우, 즉시 전원을 끄고 AC 콘센트에서 플러그를 분리한 다음 Yamaha 공식 AS센터에 제품 점검을 의뢰하십시오.
- 절대로 젖은 손으로 플러그를 꽂거나 빼지 마십시오.

화재 경고

- 양초 등 연소성 물품을 본체 위에 놓지 마십시오. 연소성 물품이 떨어져 화재를 일으킬 수 있습니다.

전자 의료기기에 미치는 영향

- 자성은 전자 의료기기에 영향을 미칠 수 있습니다.
 - 의료기기 주변이나 무선파 사용이 제한되는 영역 안에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.
 - 심박조절기 또는 제세동기를 이식한 사람이 있을 경우 15cm 이내에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.

배터리 최적화

- 아래의 안전 주의사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 폭발, 화재가 발생하거나 배터리 액이 누출될 수 있습니다.
 - 배터리를 임의로 조작하거나 분해하지 마십시오.
 - 배터리를 불에 넣지 마십시오.
 - 일회용 배터리는 재충전하지 마십시오.
 - 배터리를 목걸이, 머리핀, 동전, 열쇠 등과 같은 금속 물체와 가까이 두지 마십시오.
 - 지정된 배터리 유형(13페이지)만 사용하십시오.
 - 새 배터리를 사용할 경우 같은 제조업체에서 만든 동일한 형식의 동일한 모델을 사용하십시오.
 - +/- 극성 표시에 맞춰 배터리를 정확하게 삽입하십시오.
 - 배터리가 완전히 소모된 경우 또는 제품을 장시간 사용하지 않는 경우에는 제품에서 배터리를 빼십시오.
 - Ni-MH 배터리를 사용할 경우 배터리 사용 지침을 준수하십시오. 충전 시에는 지정된 충전기만 사용하십시오.
- 사고로 삼킬 수도 있으므로 배터리는 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 배터리 액이 누출된 경우 누출된 액체가 손에 닿지 않도록 하십시오. 배터리 액이 누출되어 눈이나 입, 피부에 닿은 경우에는 즉시 물로 씻은 후 의사와 상담하십시오. 배터리 액은 부식성이기 때문에 시력 상실 및 화학적 화상을 야기할 수 있습니다.

이상 징후 발견 시

- 다음과 같은 문제가 발생할 경우 즉시 전원 스위치를 끄고 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오. (배터리를 사용할 경우에는 제품에서 모든 배터리를 제거하십시오.) 그대로 사용은 계속했을 경우 감전, 화재 또는 고장의 위험이 있습니다. 바로 Yamaha 공식 AS센터에 점검을 의뢰하여 주시기 바랍니다.
 - USB 케이블 또는 플러그가 마모되거나 손상된 경우
 - 이상한 냄새나 연기가 나는 경우
 - 제품 내부에 이물질이 들어간 경우
 - 제품 사용 중 갑자기 소리가 나지 않는 경우
 - 제품에 금이 가거나 손상이 발생한 경우

주의

아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 본인이나 타인의 신체적 부상 또는 본 제품이나 기타 재산의 손상을 방지하시기 바랍니다. 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다.

전원

- 지정된 USB 전원 어댑터(6페이지)만 사용하십시오. 다른 어댑터를 사용할 경우 고장, 발열, 화재 등의 원인이 될 수 있습니다.
- 멀티탭을 사용하여 연결하지 마십시오. 음질이 저하되거나 콘센트가 과열되어 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품이나 콘센트에서 플러그를 뽑을 때에는 반드시 USB 케이블이 아닌 플러그 손잡이 부분을 잡으십시오. 케이블을 당기면 손상될 수 있습니다.
- 본 제품을 장시간 동안 사용하지 않을 경우 또는 뇌우 발생 시에는 플러그를 콘센트에서 뽑아놓으십시오.

설치

- 불안정한 장소에는 본 제품을 설치하지 마십시오. 본체가 떨어져서 고장이 나거나 사용자 혹은 다른 사람이 다칠 수 있습니다.
- 본체를 옮길 경우에는 케이블이 손상되거나 다른 사람이 발에 걸려 넘어져 다치지 않도록 연결된 모든 케이블을 분리한 후 이동하십시오.
- 본 제품을 AC 콘센트 가까이에 설치하십시오. 고장 또는 오작동이 발생할 경우 즉시 전원 스위치를 끄고 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오. 전원을 끄더라도 제품 내부에는 최소한의 전류가 흐르고 있습니다. 제품을 장시간 사용하지 않을 때에는 반드시 콘센트에서 플러그를 분리하십시오.

연결


- 본 제품을 다른 전자 기기에 연결할 때에는 먼저 모든 기계의 전원을 끈 다음 연결하십시오. 전원을 켜거나 끄기 전에는 음량을 최소로 낮추십시오.
- 연주를 시작하기 전에 제품의 음량이 최소로 설정되어 있는지 확인하고 연주 중 단계적으로 음량을 올려 원하는 음량 수준으로 맞추십시오.

취급상 주의

- 제품의 틈에 손가락이나 손을 넣지 마십시오.
- 패널이나 건반의 틈새에 종이나 금속 물질 등의 물건을 끼워넣거나, 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오. 본인이나 타인의 신체적 부상, 본 제품이나 기타 재산의 손상 또는 운영 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품에 올라가거나 무거운 물체를 올려놓지 마십시오. 버튼, 스위치, 입출력 단자 등에 무리하게 힘을 가하지 마십시오. 본체가 파손되거나 사용자가 다칠 위험이 있습니다.
- 음량을 크게 하거나 귀에 무리가 되는 수준의 음량으로 장시간 작동시키지 마십시오. 청력 손실이 나타나거나 귀 울림현상이 발생하는 경우에는 이비인후과 전문의의 진찰을 받으십시오.

Yamaha는 부적절하게 제품을 사용하거나 개조하여 발생한 고장 또는 데이터 손실이나 파손에 대해 책임지지 않습니다.

제품을 사용하지 않을 때에는 항상 전원을 끄십시오.

[] (대기/꺼짐) 스위치가 대기 상태(화면 꺼짐)에 놓여 있어도 본 제품에는 여전히 최소한의 전류가 흐릅니다.

제품을 장시간 사용하지 않을 때에는 반드시 콘센트에서 플러그를 분리하십시오.

배터리는 반드시 해당 지역의 법규에 따라 폐기하십시오.

DMI-7 2/2

주의사항

제품의 오작동/손상, 데이터 손상 또는 기타 재산의 손상을 방지하기 위해 다음 주의사항을 준수하십시오.

■ 취급

- TV, 라디오, 스테레오 음향 장비, 휴대 전화 또는 기타 전기 장치 부근에서는 본 제품을 사용하지 마십시오. 본 제품, TV 또는 라디오에서 잡음이 생길 수 있습니다.
- 먼지, 진동이 많은 곳, 극한 혹은 고온의 장소(예: 직사광선, 히터 주변, 대낮 중 차량의 실내)에 본 제품을 노출시키지 마십시오. 이로 인해 패널의 외관 변형, 내장 부품의 손상, 불안정한 작동이 유발될 수 있습니다. 검증된 작동 온도 범위는 5~40°C(41~104°F)입니다.
- 패널이나 건반이 변색될 수 있으므로 비닐, 플라스틱 또는 고무로 된 물체를 제품 위에 올려놓지 마십시오.

■ 유지보수

- 제품을 닦을 때는 부드러운 마른 천을 사용하십시오. 도료 희석제, 용제, 알코올, 세정액 또는 화학약품 처리된 걸레는 사용하지 마십시오.

■ 데이터 저장

- 본 제품의 데이터 중 일부(7페이지)는 전원이 꺼지더라도 그대로 유지됩니다. 그러나 저장된 데이터는 오류나 조작 실수 등으로 손실될 수 있습니다.

정보

■ 저작권

- MIDI 데이터 및 오디오 데이터 등의 상용 음악 데이터를 복사하는 것은 엄격하게 금지되어 있습니다. 단, 개인적인 용도로 사용하는 경우는 예외입니다.
- 본 제품에는 Yamaha가 저작권을 보유한 콘텐츠 또는 타인의 저작권을 사용하기 위해 Yamaha가 라이선스를 획득한 콘텐츠가 포함되어 번들로 제공됩니다. 저작권법 및 기타 관련법에 따라 저작권 관련 콘텐츠가 저장 또는 기록되고 제품 콘텐츠와 사실상 동일하거나 매우 유사한 매체는 배포할 수 없습니다.

* 위 콘텐츠에는 컴퓨터 프로그램, 반주 스타일 데이터, MIDI 데이터, WAVE 데이터, 음색 녹음 데이터, 악보, 악보 데이터 등이 포함됩니다.

* 본 콘텐츠를 이용한 자신의 연주 또는 음악 창작물이 녹음된 매체를 배포하는 것은 허용되며, 이 경우 Yamaha Corporation의 허가가 필요하지 않습니다.

■ 제품과 함께 제공되는 기능/데이터

- 일부 내장곡은 길이와 배열에 맞게 편집되었기 때문에 원곡과 정확히 일치하지 않을 수 있습니다.

■ 본 사용설명서

- 본 사용설명서에 표시된 그림 및 화면은 설명용으로만 제공된 것으로, 실제 제품에 나타나는 것과 다소 다르게 표시될 수 있습니다.
- 본 사용설명서에 기재된 회사명과 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Yamaha 디지털 키보드 PSS-E30 Remie를 구입해 주셔서 감사합니다! Remie는 다양한 음향 이펙트와 퀴즈 기능을 갖추고 있어 어린이도 즐겁게 연주할 수 있습니다. 본 설명서를 꼼꼼하게 읽어 Remie의 편리한 첨단 기능을 충분히 활용할 수 있게 되기를 바랍니다. 본 설명서를 찾기 쉬운 장소에 보관하여 추후에 다시 참고하시기 바랍니다.

포함된 부속 품목

- 사용설명서(본 책자) (1)
- USB 케이블 (1)
- Online Member Product Registration (1)

Song Book (온라인 문서)



Song Book(노래집)

Remie의 내장곡 악보가 들어 있습니다(001번 곡 제외). 본 Song Book을 가져오려면 Yamaha 웹사이트에 접속한 후 모델명 하단의 "Download"(다운로드) 탭을 클릭하십시오.

헤드폰 또는 외부 오디오 장비 ([PHONES/OUTPUT] 단자) 연결

스테레오 미니 플러그가 있는 스테레오 헤드폰을 연결합니다. 이 잭은 본 악기의 오디오 신호를 외부 오디오 장비로 전송하는 외부 출력의 기능도 수행합니다. 헤드폰 플러그 등을 잭에 끼우면 악기의 스피커가 자동으로 꺼집니다.

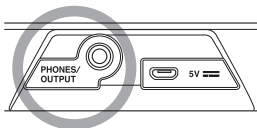
주의

- 헤드폰을 사용하기 전에 악기의 음량이 최소로 설정되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음, 연주를 하는 동안 귀에 편안하고 안전하게 단계적으로 음량을 올리십시오.
- 높은 음량 또는 귀에 거슬리는 수준의 음량으로 기구나 헤드폰을 장시간 작동시키지 않도록 하십시오. 이로 인해 영구 청각 장애가 나타날 수 있습니다.
- 악기를 다른 전자 부품에 연결하기 전에 반드시 모든 음량 레벨을 최소로 설정한 후 모든 부품의 전원을 끄십시오. 그렇지 않으면 기계에 전기적 충격이나 손상이 발생할 수 있습니다.

주의사항

외부 장치가 손상될 가능성을 방지하기 위해 먼저 악기의 전원을 켜 다음 외부 장치를 켜십시오. 전원을 끌 때는 역순으로 먼저 외부 장치의 전원을 끈 다음 악기 전원을 끄십시오.

후면



설치

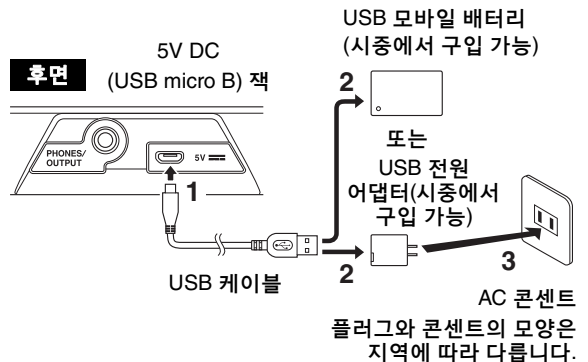
악기의 전원을 켜는 방식에 따라, 다음의 두 가지 전원 장치 지침 중 한 가지를 따르십시오. 본 악기에는 전원 장치 부속품이 포함되어 있지 않으므로 (USB 케이블 제외), 필요 시 별도로 구매해야 합니다.

주의사항

3m 미만의 USB 케이블을 사용하십시오. 음질이 저하되는 경우, 반드시 포함된 USB 케이블을 사용하거나 필요한 만큼 주 음량을 낮추십시오

1 USB 전원 어댑터 또는 USB 모바일 배터리 등의 사용

포함된 USB 케이블과 시중에서 구입 가능한 USB 전원 어댑터(또는 USB 모바일 배터리)를 그림에 표시된 순서대로 연결합니다.



USB 케이블을 분리할 때는 전원을 먼저 끈 뒤 위의 절차를 역순으로 진행하십시오.

USB 전원 어댑터 / USB 모바일 배터리 요건

- 출력 전압: 4.8V~5.2V
- 출력 전류: 0.5A 이상

주의

상기의 사양에 부합하는 USB 전원 어댑터 또는 USB 모바일 배터리를 사용하십시오. 다른 USB 전원 어댑터를 사용할 경우 고장, 발열, 화재 등의 원인이 될 수 있습니다. 해당되는 USB 전원 어댑터 또는 USB 모바일 배터리의 안전 주의사항을 읽어보십시오.

주의사항

일부 USB 모바일 배터리의 경우 본 악기와 같이 전류 소모가 적은 기기에 연결하면 자동으로 전원 공급이 중단됩니다. 저전류 모드 기능 등 기기에 40mA 이하의 전원을 공급할 수 있는 USB 모바일 배터리를 사용하십시오.

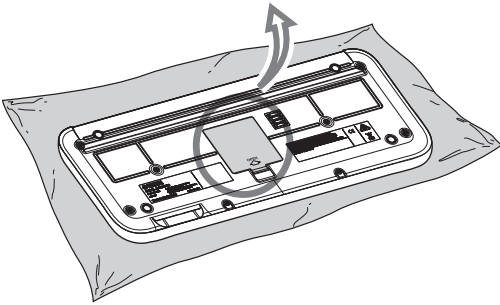
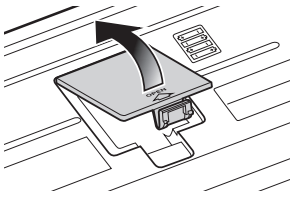
2 배터리 사용

본 악기에는 4개의 "AA" 사이즈 알카라인(LR6)/망간(R6) 배터리 또는 니켈 메탈 수소 충전식 배터리(충전식 Ni-MH 배터리)가 필요합니다. 본 악기는 알카라인 배터리 또는 충전식 Ni-MH 배터리가 권장되는데, 다른 유형을 사용할 경우 배터리 성능이 떨어질 수 있기 때문입니다.

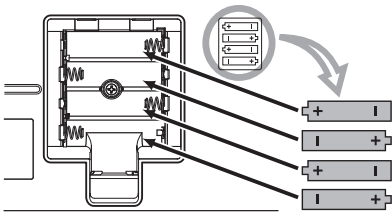
⚠ 경고

안전 주의사항의 "배터리 최적화" 부분을 참조하십시오(4페이지).

- 1 악기의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 2 악기의 하단 패널에 위치한 배터리 함 덮개를 엽니다.



- 3 배터리 함 내부의 극성 표시에 맞춰 4개의 새 배터리를 올바른 방향으로 삽입합니다.



- 4 함 덮개를 다시 씌운 후 제자리에서 단단하게 잠기도록 합니다.

주의사항

- 배터리 유형을 올바르게 설정하십시오(12페이지). 배터리 유형을 설정하지 않으면 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.
- USB 케이블과 장착된 배터리를 연결하거나 분리하면 전원이 꺼져 데이터가 손실될 수 있습니다.

문제 해결

문제	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> • 사운드가 출력되지 않습니다. • 음량이 너무 낮습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 음량을 높입니다. • [PHONES/OUTPUT] 잭에서 헤드폰을 분리합니다(6페이지). • 음량 한도 설정(12페이지)이 너무 낮은지 확인합니다. • 모든 배터리를 새 배터리 또는 충전된 배터리로 교체합니다.
음질이 저하되거나 불안정합니다.	포함된 USB 케이블을 사용하거나 주 음량을 낮춥니다.
전원이 갑자기 꺼집니다.	이는 정상적인 현상으로, 오토 파워 오프 기능이 작동되어서 그럴 수 있습니다(12페이지). 오토 파워 오프 기능을 해제하려면 "OFF"를 선택합니다.
악기가 켜질 때 전원이 갑자기 꺼집니다.	과도한 전류로 인해 보호 회로가 작동했습니다. USB 전원 어댑터가 6페이지의 요건에 부합하지 않거나 손상되었을 때 이런 현상이 발생할 수 있습니다. 요건에 부합하는 다른 USB 전원 어댑터를 사용합니다. 고장으로 보이는 경우, Yamaha 서비스 담당자에게 문의합니다.

백업 및 초기화

● 백업 파라미터

다음 설정은 전원이 꺼져도 유지됩니다.


- 주 음량, 음량 한도, 튜닝,
- 코드 핑거링 유형, 오토 파워 오프,
- 배터리 유형

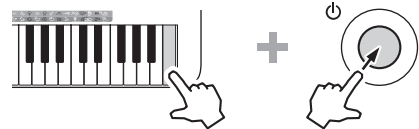
주의사항

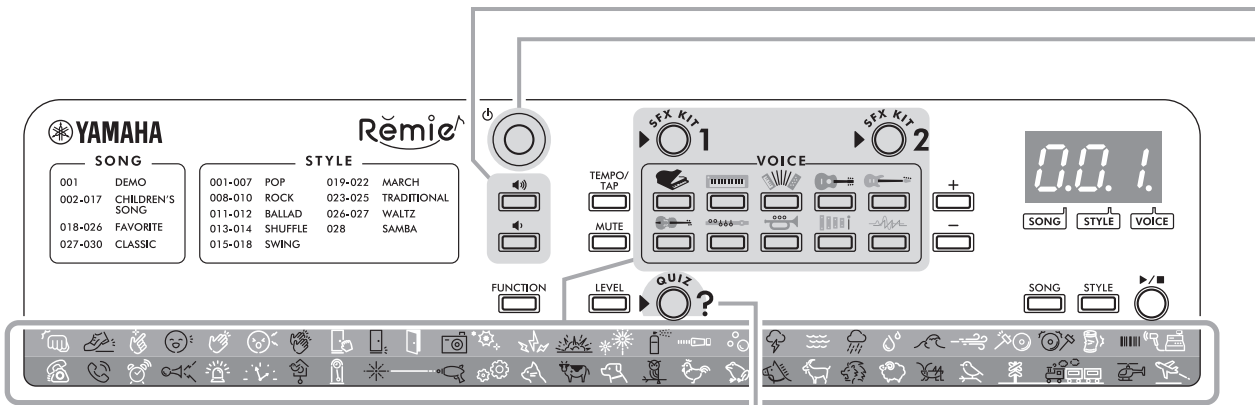
전원이 켜진 상태에서 USB 전원 어댑터를 뽑거나 알카라인/망간 배터리가 소모된 경우 전원이 꺼집니다.

● 초기화

다음 방법으로 백업 파라미터를 초기화할 수 있습니다.

가장 높은 음의 흰 건반을 누른 상태에서  (대기/켜짐) 스위치를 눌러 전원을 켭니다. "CLR"이 화면에 표시됩니다.

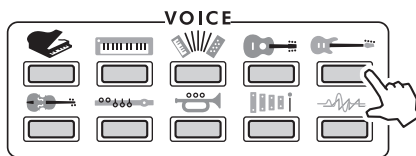




건반을 연주하고 음색 확인하기!

♪ 악기 음색 선택 및 연주 ♪

1. 다음과 같이 악기 그림이 있는 버튼을 누릅니다.



2. 건반을 연주합니다.



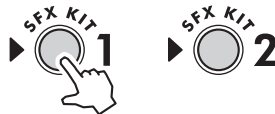
★ 메모 ★

악기의 음색은 악기의 버튼을 누를 때마다 바뀝니다. 음색에 관한 자세한 내용은 14페이지의 “음색 목록”을 참조하십시오.

♪ 재미있는 음향 이펙트 재생 ♪

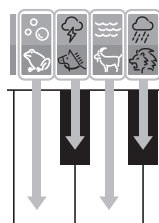
1. ▶ SFX KIT 1 또는 ▶ SFX KIT 2 를 누릅니다.

건반 위의 그림과 일치하는 음향 이펙트를 연주할 수 있습니다.



2. 가장 좋아하는 음향 이펙트로 건반을 연주합니다.

▶ SFX KIT 1 을 누르면 위의 그림과 같은 음향을 연주할 수 있고, ▶ SFX KIT 2 를 누르면 아래의 그림과 같은 음향을 연주할 수 있습니다.



★ 메모 ★

음향 이펙트는 그림이 없는 건반에 적용됩니다. 자세한 내용은 15페이지의 “DRUM/SFX 키트 목록”을 참조하십시오.

전원 켜기/끄기

스위치를 눌러 전원을 켭니다.
화면에 "00 1"이 나타납니다.
전원을 대기 상태로 설정하려면 스위치를 약 1초 동안 길게 누릅니다.

★ 메모 ★

전원이 켜진 상태에서 Remic가 (기본적으로) 30분 동안 작동하지 않으면, 전원이 자동으로 꺼집니다. (오토 파워 오프 기능, 12페이지)

음량 조절

음량을 높입니다.
음량을 낮춥니다.

★ 메모 ★

- 음량 레벨은 00에서 15까지 변경할 수 있습니다. 기본 레벨은 13입니다.
- Remic에는 주 음량이 실수로 너무 높게 설정되는 것을 방지하는 음량 한도 기능이 있습니다. 자세한 내용은 12페이지를 참조하십시오.

퀴즈를 통해 음향 맞추기!

1. 맞춰볼 음향을 선택합니다.

▶ 1 또는 ▶ 2 를 누르면 재미있는 음향을 맞춰볼 수 있습니다.



2. ▶ ? 를 누릅니다.

팡파레가 연주되면 퀴즈가 시작됩니다!



3. Remic의 음향과 동일한 건반을 연주합니다.

총 10문제가 있습니다.

퀴즈를 종료하려면 ▶ ? 를 다시 누르십시오.



규칙

- 응답 시간은 10초입니다.
- 답변이 맞으면 벨 소리가 울립니다.
- 답변이 틀리면 버저가 울립니다.
- 10초 동안 아무 건반도 누르지 않으면 버저가 울립니다.
- 동일한 퀴즈 질문에 3번 답할 수 있습니다.
- 3번 이내에 맞는 건반을 연주하지 못하면 마지막 버저가 울리고 다음 질문이 시작됩니다.

★ 메모 ★

[LEVEL] 버튼을 누르면 퀴즈의 난이도를 선택할 수 있습니다.
버튼을 누를 때마다 난이도가 변경됩니다.
기본 설정은 "Auto(AUT)"입니다.

난이도 1: 1개의 음이 들립니다.


난이도 2: 3개 음이 1개씩 들립니다.

난이도 3: 3개 음이 동시에 들립니다.

Auto: 난이도가 정답 수에 따라 난이도 1에서 난이도 3까지 바뀝니다.

곡 듣고 곡에 맞춰 연주하기!


Rēmio[^]에는 30곡의 내장곡이 있습니다.

우선,  을 누르십시오. 곡 번호(16페이지)가 화면에 나타 납니다.






이 점이 켜져 있는 동안 곡을 선택하거나 들을 수 있습니다.

🎵 곡 듣기! 🎵

 를 눌러 곡을 재생합니다.
재생을 멈추려면 버튼을 다시 누릅니다.

16페이지의 곡 목록을 참조하여 다양한 곡을 들습니다.

 또는  를 누르면 이전 또는 다음 곡을 선택할 수 있습니다.


 을 누르면 다음 카테고리의 맨 위에 있는 곡을 선택할 수 있습니다.


🎵 곡에 맞춰 연주 해보기! 🎵

1. 가장 좋아하는 곡을 선택합니다.

2.  를 누릅니다.

곡의 멜로디 부분이 음소거됩니다.

 를 다시 한 번 누르면 멜로디 부분을 들을 수 있습니다.

3.  를 누르면 곡이 재생됩니다.

4. Song Book(6페이지)을 참조하여 멜로디 부분을 연주합니다.

★ 메모 ★

- 데모 곡(곡 번호 1)의 멜로디 부분은 음소거할 수 없습니다.
- Yamaha 웹사이트에서 Song Book(노래집)(6페이지)을 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 6페이지의 “Song Book(온라인 문서)”을 참조하십시오.

템포 변경


[TEMPO/TAP] 버튼을 눌러 곡, 스타일 및 메트로놈의 템포를 변경합니다(12페이지). “♩” 또는 현재의 템포 값이 화면에 표시되는 동안 [+] 및 [-] 버튼을 사용하여 템포 값을 변경합니다.

● 탭 템포—탭 시작

곡/스타일 재생이 멈춘 상태에서 [TEMPO/TAP] 버튼을 여러 번 누르면 해당 템포에서 재생이 시작됩니다(4박자의 곡/스타일은 4회, 3박자의 곡 또는 스타일은 3회).






리듬과 반주(스타일)에 맞춰 연주해보기!

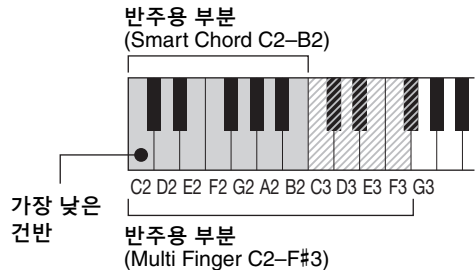
Remie[^]에는 적절한 "스타일"(리듬 + 베이스 + 코드 반주)을 자동으로 연주하는 자동 반주 기능이 포함되어 있으며, 왼손으로 코드를 연주하기만 하면 제어됩니다.

우선,  을 누르십시오. 스타일 번호(16페이지)가 화면에 나타납니다.



이 점이 켜져 있는 동안 리듬 또는 반주를 선택하거나 연주할 수 있습니다.

-  를 눌러 리듬을 시작합니다.
- 아래 그림의 반주용 부분(Smart Chord) 건반을 연주하여 반주를 시작합니다.
16페이지의 스타일 목록을 참조하여 가장 좋아하는 스타일을 선택합니다.
 또는  를 누르면 이전 또는 다음 스타일을 선택할 수 있습니다.
 을 누르면 다음 카테고리의 맨 위에 있는 스타일을 선택할 수 있습니다.
- 우측에 표시된 C3 및 그 위의 건반을 사용하여 멜로디 부분을 연주해봅니다.
스타일에 맞춰 연주하는 방법에 관한 자세한 내용은 13페이지의 "스타일에 맞춰 연주하는 방법"을 참조하십시오.
-  를 눌러 리듬 또는 자동 반주를 멈춥니다.



★ 메모 ★

반주 연주

Remie에는 아래 그림의 반주용 부분에서 코드의 1개 음을 누르기만 하면 스타일을 시작하고 제어할 수 있는 "Smart Chord(스마트 코드)" 기능이 포함되어 있습니다. 직접 전체 코드를 연주하려면 "코드 핑거링 유형" (12페이지)을 "Smart Chord(스마트 코드)(*Smart*)"에서 "Multi Finger(멀티 핑거)(*Multi*)"로 변경합니다. 자세한 내용은 17페이지의 "스타일 재생용 코드"를 참조하십시오.

- 리듬 부분만 재생하려면 스타일을 재생하기 전이나 도중에 [MUTE] 버튼을 누르십시오. [MUTE] 버튼을 다시 누르면 반주를 다시 시작할 수 있습니다.

곡/스타일의 동시 시작 기능

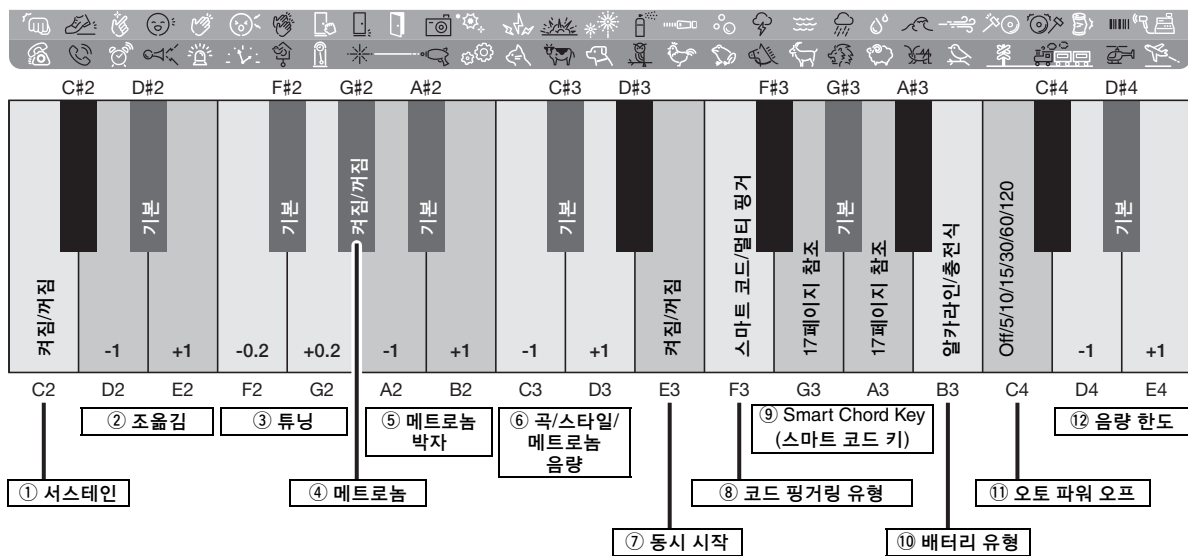


이 기능을 사용하면 건반이나 코드만 연주하여 곡/스타일을 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 12페이지를 참조하십시오.

기능



다양한 기능을 설정하려면 **FUNCTION** 을 누른 상태에서 해당 건반을 누릅니다(필요한 경우 반복해서).



기능 목록

기능 이름	설명	기본값	범위/설정
① 서스테인	서스테인 기능을 켜고 끕니다.	켜짐(On)	켜짐(On) / 꺼짐(Off)
② 조율감	악기의 피치를 반음 단위로 결정합니다.	00	-12-0-12
③ 튜닝	전체 악기 피치의 미세 튜닝을 약 0.2Hz 단위로 결정합니다. 표시되는 설정값은 100의 자릿수가 생략되어 있습니다.	440.0(400)	427.0 (270) 440.0 (400) 453.0 (530)
④ 메트로놈	메트로놈 기능을 켜고 끕니다.	꺼짐(Off)	켜짐(On) / 꺼짐(Off)
⑤ 메트로놈 박자	메트로놈 박자를 결정합니다. 예를 들어, 4로 설정하면 박자는 4/4 박자로 설정되고 첫 박자는 벨 음향으로 강조됩니다.	현재의 곡 또는 스타일 박자	0(벨소리 없음)-16
⑥ 곡/스타일/메트로놈 음량	곡/스타일/메트로놈 음량을 결정합니다.	12	00-15
⑦ 동시 시작	동시 시작 기능을 켜고 끕니다. 이 기능을 켜면 화면의 곡/스타일 번호가 깜박이고 건반이나 코드를 연주하지만 하단 곡/스타일을 시작할 수 있습니다. ★ 메모 ★ Remie의 내장곡에는 각 곡의 시작 부분에 무음 소절이 포함되어 있습니다. 이러한 이유로, 동시 시작 기능을 켜고 건반이나 코드를 연주한 후 바로 곡이 재생되지 않습니다.	꺼짐	켜짐(화면의 곡/스타일 번호 깜박임) / 꺼짐
⑧ 코드 핑거링 유형	스타일에 맞춰 곡을 연주할 때 반주용 부분(11페이지)의 코드 연주 방법을 결정합니다. • Smart Chord(스마트 코드)(S _{nr}): 코드의 근음 건반만 연주합니다. • Multi Finger(멀티 핑거)(f _{rl t}): 기존과 같이 코드의 모든 음을 연주합니다.	Smart Chord(스마트 코드)(S _{nr})	Smart Chord(스마트 코드)(S _{nr}) / Multi Finger(멀티 핑거)(f _{rl t})
⑨ Smart Chord Key (스마트 코드 키)	코드 핑거링 유형을 "스마트 코드"로 설정할 때 조표를 결정합니다. 예를 들어, 악보에 2개의 반음이 있는 경우 (#)(D 건반을 나타냄. 13페이지의 "스타일에 맞춰 연주하는 방법" 참조), 화면에 "SP2"가 표시될 때까지 A3 또는 G3 건반을 누르십시오. 자세한 내용은 17페이지의 "스타일 재생용 코드"를 참조하십시오.	조표 없음 (SPB: C 메이저 또는 A 마이너)	7개 Flat(플랫)(F _L ?)-0 (SPB)- 7개 Sharp(샵)(S _P ?)
⑩ 배터리 유형	Remie에 설치한 배터리 유형을 선택합니다.	알카라인 배터리/망간 배터리(BL)	RL: 알카라인 배터리 / 망간 배터리 ni: 충전식 배터리
⑪ 오토 파워 오프	악기의 전원이 자동으로 꺼지기 전까지 경과되는 시간을 지정합니다.	30분	Off/5/10/15/30/60/120(분)
⑫ 음량 한도	주 음량의 최대값을 결정합니다.	15	01-15

사양

제품명		디지털 키보드
크기/중량	크기(W x D x H)	506mm x 201mm x 54mm
	중량	1.2kg(배터리 미포함)
컨트롤 인터페이스	건반	37 HQ (High Quality) 미니 건반
	화면	7 세그먼트 LED
	패널 언어	영어
음색	동시발음수(최대)	32
	음색 수	49(46가지 음색 + 1가지 드럼 키트 + 2가지 SFX 키트(74가지 음향 이펙트))
반주 스타일	스타일의 수	28
	핑거링	스마트 코드, 멀티 핑거
곡	내장곡 수	30
	패널 서스테인	있음
	메트로놈	있음
	템포 범위	11-280, 탭 템포(32-280)
	조율김	-12-0+12
	튜닝	427.0-440.0-453.0Hz (약 0.2Hz 단위로 증가)
연결	헤드폰/출력(스테레오 미니) 잭, 5V DC(USB micro B) 잭	
음향 시스템	앰프	1.4W
	스피커	8cm x 1
전원 공급장치	전원 공급장치	<ul style="list-style-type: none"> • USB 전원 어댑터 5V/500mA • 4개의 "A" 사이즈 알카라인(LR6), 망간(R6) 또는 Ni-MH 충전식(HR6) 배터리
	소비 전력	1.5W
	오토 파워 오프	있음
포함된 부속 품목	<ul style="list-style-type: none"> • 사용설명서 • USB 케이블 • Online Member Product Registration 	
별매 부속품 (지역에 따라 판매되지 않을 수도 있음)	헤드폰(HPH-50/HPH-100/HPH-150)	

* 본 설명서의 내용은 발행일 현재 최신 사양을 기준으로 하고 있습니다.
 최신 설명서를 가져오려면 Yamaha 웹사이트에 접속 후 해당 설명서 파일을 다운로드 받으십시오.
 제품 사양, 장비 또는 별도로 판매되는 선택 품목은 지역에 따라 변경될 수 있으므로, 해당 지역의 Yamaha 구입처에 문의하시기 바랍니다.

스타일에 맞춰 연주하는 방법

스타일을 이용해 원하는 코드를 연주하기만 하면 리듬과 자동 반주 재생을 만들어낼 수 있습니다.
 스타일 번호 11을 선택하고 아래의 곡을 연주해 보십시오!

Twinkle Twinkle Little Star

이곳의 # 및 ♭ 표시는 조표를 나타냅니다.
 이곳에 # (샵) 또는 ♭ (플랫)이 있는 경우, 12페이지의 "⑨ Smart Chord Key (스마트 코드 키)"를 참조하여 반드시 악보와 일치하도록 조표를 설정해야 합니다.
 자세한 내용은 17페이지의 "스타일 재생용 코드"를 참조하십시오.

12페이지에서 "⑧ 코드 핑거링 유형"을 "Smart Chord (스마트 코드)(*Str*)"로 설정할 경우, 근음만 연주하십시오(★). "Multi Finger(멀티 핑거)(*MLT*)"로 설정되어 있을 때 코드를 연주하는 방법에 관한 자세한 내용은 17페이지의 "스타일 재생용 코드"를 참조하십시오.