

# K.O. II

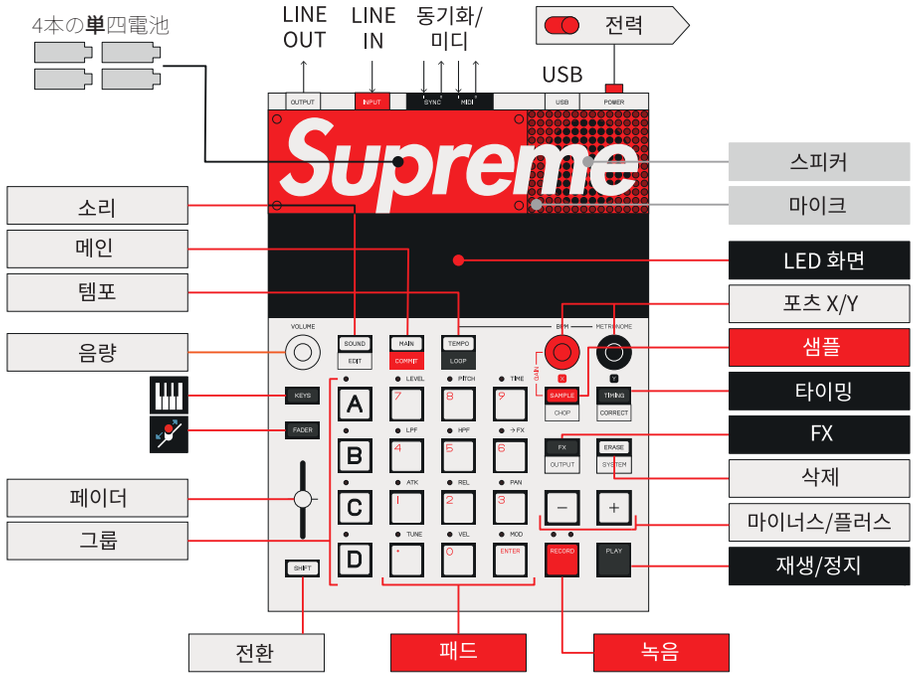
**Supreme**

64 MB  
샘플러 컴퓨터

EP-133

EP 시리즈

## 하드웨어 개요



- 9 프로젝트 P1-P9
- 999 사운드 샘플 라이브러리
- 4 그룹 99 패턴
- 음악 모드 99 위치

- 12 패드(소리 또는 MIDI) 할당 가능
- 12 페이더 가능 필터, 피치 등
- 내장 FX 리버브, 딜레이 등
- 샘플링 / 리샘플링

### 세그먼트 디스플레이

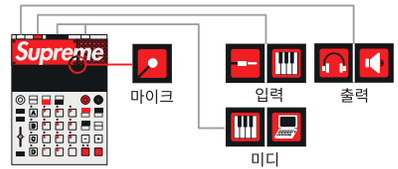


바 | 비트 | 스텝

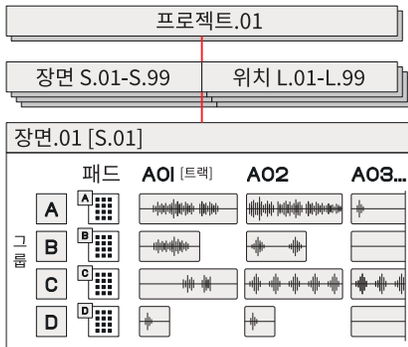


FX: 리버브

### 입력 및 출력



### 프로젝트 P1-P9(워크플로)



### 소리를 패드에 할당



소리 1-999

- 1 킥
- 2 스네어
- 3 탬
- 4 하이햇
- 5 클랩
- 6 탬브
- 99 심벌
- 100 헤이!
- 101 오!
- 999 루프

# 시작해 보세요!

## ① 비트 녹음



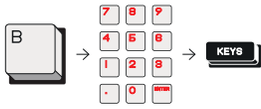
녹음을 시작하려면 **RECORD** 을 탭한 다음 **PLAY** 을 탭하세요. 패드를 연주하고 녹음이 끝나면 **PLAY** 을 눌러 비트를 중지하세요.

## ② 패턴 길이



기본적으로 K.O.I.I의 새로운 패턴은 1 바로 설정됩니다. 더 긴 패턴을 원하면 **RECORD** 을 누른 상태에서 **+** 를 누르세요.

## ③ 베이스라인 추가



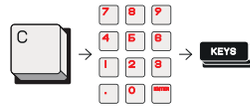
**B** 를 눌러 베이스 사운드로 연주하세요. **KEYS** 를 눌러 스케일로 전환하고 **PLAY** 을 눌러 비트와 함께 연습하십시오!

## ④ 베이스 녹음



이제 **RECORD** 을 탭한 다음 **PLAY** 을 탭하여 4비트를 다시 카운트하고 베이스라인을 녹음하세요!

## ⑤ 멜로디 추가



**C** 를 눌러 멜로디 사운드로 연주하세요. 하나를 선택한 다음 **KEYS** 를 눌러 패드 전체에서 연주하세요!

## ⑥ 멜로디 녹음



다시 연습한 다음 **RECORD** 과 **PLAY** 을 눌러 녹음하세요!

## ⑦ 샘플링하세요!



샘플링은 K.O.I.I에 자신의 소리를 녹음하는 훌륭한 방법입니다! **D** 를 누르고 **SAMPLE** 을 눌러 샘플 모드를 여세요!

## ⑧ 샘플 만들기



패드를 누르고 마이크에 대고 소리치세요! 패드를 다시 눌러 자신의 샘플을 들어보세요.

## ⑨ 비트 추가



메인을 눌러 샘플 모드를 종료하고 자신의 비트에 샘플을 추가하세요.

## ⑩ 일부 FX를 추가하세요! ... 그리고 일부 펀치-인-FX를 추가하세요



멋진 비트를 만든 후에는 일부 FX를 추가하고 페이더를 올리고 **-** 와 **+** 를 사용하여 FX를 전환하세요! 마지막으로 **FX** 를 누른 상태에서 패드를 누르면 퍼포먼스에 친화적인 펀치-인 FX 2.0을 추가할 수 있습니다!

### 면책 사항

저작권이 있는 자료를 샘플링할 때는 출판 전에 저자의 승인을 받아야 하며, teenage engineering은 이 제품의 정확성과 신뢰성을 보장하기 위해 모든 합리적인 노력을 기울였지만, teenage engineering이나 제3자 공급자는 제품 판매 또는 사용과 관련하여 발생하는 손실 또는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 단, a) 당사 직원 또는 대리인의 당사 직무 수행 중 과실로 인해 발생한 개인적 손해 및 b) 당사의 중대한 과실 또는 고의적 불법 행위로 인해 발생한 기타 직접적인 손실 또는 손해는 제외됩니다.

구두 또는 서면에 관계없이 만족스러운 품질 및 특정 목적의 적합성에 대한 보증은 포함하여 모든 명시적이거나 묵시적인 조건, 보증 또는 약정(명시적으로 언급되거나 법에 의해 묵시되어 제외될 수 없는 조건, 보증 또는 약정 제외)은 제외됩니다.

### 저작권 선언

teenage engineering 제품에는 teenage engineering과 제3자가 소유한 지적 재산권("자료")이 포함되어 있습니다.

### 보호 대상 자료

teenage engineering 제품 내 자료에는 샘플, 사운드 파일, 스타일 데이터, 반주 패턴, 프레이즈 데이터, 오디오 루프, 이미지 데이터가 포함되어 있어 국한되지 않습니다.

허용된 사용: 자신의 독창적인 창작물을 창작, 공연, 녹음 및 배포하는 데 자료로 사용하는 것은 허용되며, 당사는 창의력을 위해 귀하가 당사의 도구를 사용할 수 있는 모든 방법뿐만 아니라 상상할 수 있는 방법으로도 사용하기를 바랍니다.

금지된 사용: 실질적으로 독창적으로 변형되지 않은 한 자료를 복본 또는 수정된 형태로 재메프, 재판매, 임대, 공유, 복제 또는 공개적으로 표시하는 것은 허용되지 않으며, 기본적으로 당사의 자료를 원상 그대로 판매하거나 배포하지 마세요.

제3자 저작권 존중: 귀하에게는 teenage engineering 제품을 사용함으로써 제3자의 저작권을 침해하지 않도록 보장 책임이 있습니다.

### 보호 대상 상표

teenage engineering은 모든 등록 상표에 대한 권리를 보유하고 있습니다.

### 주의

잘못된 유형으로 배터리를 교체하면 안전 조치가 무력화될 수 있습니다(예: 일부 리튬 배터리 유형).  
주의

- 배터리를 풀이나 뜨거운 오븐에 넣어 폐기하거나 배터리를 기계적으로 부수거나 절단하는 행위
- 매우 높은 온도의 주변 환경에 배터리를 두어 폭발하거나 가연성 액체 또는 가스의 누출을 초래할 수 있는 경우
- 폭발이나 가연성 액체 또는 가스 누출을 초래할 수 있는 매우 높은 공기압에 노출된 배터리.

QR 코드를 스캔하여 전체 가이드를 읽어주세요.



teenage\_engineering/guides/lep-133