

# VERB '8



illustrations on your tone™

<http://www.illuston.com>



illustrations on your tone™

당신의 훌륭한 톤 위에  
아름다운 삽화를 올려 완성하세요.  
그것이 바로 "일러스트"이 만들어진 이유입니다.

좋은 부품, 편리한 기능, 견고한 마감.  
그리고 가장 중요한 아름다운 소리까지.

모든 것이 가능합니다.

True-Stereo 설계  
+4dBu 까지의 넓은 헤드룸  
True/Buffer-Bypass with Trails Mode 선택  
Expression/Tap 페달 연결  
8가지의 완벽한 이펙트 모델  
마음대로 설정 가능한 8개의 프리셋

## 문제 해결 / 자가 진단

- 소리가 나지 않습니다. 케이블 연결 상태를 확인해 주세요.  
우측면 입력에 악기를 연결하고, 좌측면 출력에 앰프 등을 연결해야 합니다.  
악기 자체의 출력 레벨을 적절히 올렸는지 확인합니다.
- 깨지거나 찌그러진 소리가 납니다. 신디사이저 등 출력 레벨이 높은 악기를 연결한 경우,  
최대 입력 레벨 +4dBu 를 초과하여 소리가 깨지거나 찌그러질 수 있습니다.  
악기의 출력 레벨을 적절히 줄여서 사용해 주세요.
- 전원 어댑터로 켜지지 않습니다. 출력 전압 9V DC, 출력 전류 150mA 이상의 정전압 전원 어댑터를 이용해야 합니다.  
극성 역시 Center Negative, 즉 중심선이 마이너스(-)이어야 합니다.
- 수리, 지원 등을 받고 싶습니다. 홈페이지 <http://www.illuston.com> 의 고객센터원 항목을 참조해 주세요.

## SPECIFICATIONS

- Input/Output ¼" Phone Jacks - Stereo (2-Channel) Audio Input/Output and Expression/Tap Input
- Input Impedance 1MΩ
- Output Impedance 600Ω
- Signal-Noise Ratio 85dBa typical working
- Frequency Response 20Hz ~ 20kHz
- Max Input Level +4dBu
- A/D & D/A 24-bit / 48kHz
- DSP arithmetic 32-bit processing
- Bypass Switching True-Bypass or Buffer-Bypass with Trails Mode (Selectable)
- Dimensions Width 124mm x Depth 104mm x Height 38mm
- Weight 560g

## POWER SUPPLY

- Output Type 9V DC / 150mA / Center Negative
- Current Draw 75mA

### 당신만의 사운드를 저장하고 바로 불러올 수 있는 8개의 프리셋

1 ~ 8 까지 8개의 프리셋 공간에 원하는 소리의 셋팅을 저장하고, 연주 중에 바로 이용해 보세요.

- (1) 중앙의 로터리 스위치를 돌려 원하는 이펙트 모델을 선택합니다.
- (2) 4개의 컨트롤 노브를 조절하여 완벽한 사운드를 만드세요.
- (3) 중앙의 로터리 스위치를 2초동안 누르고 있으면 LED 가 깜박이기 시작합니다.
- (4) 로터리 스위치를 돌려서 1 ~ 8 프리셋 공간 중 원하는 곳을 선택합니다.
- (5) 로터리 스위치를 다시 한번 누르면 해당 프리셋 공간에 현재 설정된 사운드가 저장됩니다.
- (6) PRESET ↑ / PRESET ↓ 스위치를 이용하여 원하는 프리셋을 선택하면 저장된 사운드를 바로 이용할 수 있습니다.

※ PRESET ↑ / PRESET ↓ 스위치를 누르면 좌측 하단의 PRESET LED 가 켜져서 현재 프리셋 모드임을 알려 줍니다.

※ 1 ~ 8 프리셋 번호와 옆에 표기된 이펙트 모델은 별개로 동작합니다.

즉, 이펙트 모델과 상관없이 다른 위치의 프리셋 공간에 저장할 수 있습니다.

### 미세한 조절이 가능한 4개의 컨트롤 노브

- **DECAY** 디케이/리버브 타임은 리버브 잔향 시간을 조절합니다. 시계 방향으로 돌릴수록 길어집니다. 왼쪽의 LED 에 출력되는 리버브의 음량이 밝기로 표시됩니다.
- **LOW END** 잔향의 저음 성분을 조절합니다. 시계 방향으로 돌릴수록 풍부한 저음을 얻을 수 있습니다.
- **HIGH DAMP** 잔향의 고음 성분 감쇄 속도를 조절합니다. 반시계 방향은 어둡고 부드러운 공간, 시계 방향은 밝고 차가운 공간의 느낌을 줍니다.
- **MIX** 리버브 레벨을 조절합니다. 3시 방향일 때 원음과 리버브가 1:1 이며, 그 이상의 시계 방향으로 돌리면 원음이 줄어듭니다.



### 연주에 바로 이용할 수 있는 2개의 풋-페달 스위치

- **ON** 이펙터를 ON/off 합니다. LED 가 켜지면 이펙터가 적용되고, 꺼지면 바이패스 됩니다.
- **PRESET** 다음 프리셋 스위치 PRESET ↑ 기능입니다. 한번 누를 때마다 1 ~ 8 프리셋이 증가 순서대로 선택됩니다.

### 더 많은 가능성을 위한 외부 EXP 페달 연결

우측면의 EXP 커넥터에 외부 스위치 페달, 혹은 익스프레션/볼륨 페달을 연결할 수 있습니다. 외부 페달 연결 시에는 전원을 해제한 후 연결하세요. 페달에 따라 극성이 다른 경우가 있으니 유의하시기 바랍니다.

- **스위치 페달** : 이전 프리셋 스위치

PRESET ↓ 로 동작합니다.

한번 누를 때마다 1 ~ 8 프리셋이

감소 순서대로 선택됩니다.

- **익스프레션/볼륨 페달** : 4개의 컨트롤 노브 중 설정된 것을 조절합니다.

"EXP 설정 변경" 항목을 참조하세요.

스위치 페달	
Tip	Signal
Sleeve	Ground

※ 스위치 높았을 때 Tip - Sleeve 접촉됨

익스프레션/볼륨 페달	
Tip	Signal
Ring	Voltage
Sleeve	Ground

### EXP 설정 변경

중앙의 로터리 스위치를 누른 상태에서 전원을 켜면 EXP 설정이 변경됩니다. 4개의 컨트롤 노브 중 하나로 선택되며, 왼쪽 노브부터 오른쪽 노브 순서대로 돌아가며 선택됩니다. 로터리 스위치를 누르고 있는 동안, 현재 선택된 컨트롤 노브 방향에 있는 3 4 5 6 LED 가 켜집니다.

※ EXP 커넥터에 익스프레션/볼륨 페달을 연결한 경우에만 해당됩니다.

### 당신이 원하는 바로 그 음향을 재현하는 8가지 이펙트 모델

중앙의 로터리 스위치로 원하는 이펙트 모델을 선택하세요.

- **HALL** 잘 설계된 콘서트 홀의 깊은 울림을 느낄 수 있습니다.
- **ROOM** 음향실 안의 적절히 정돈된 자연스러운 울림을 들려 줍니다.
- **PLATE** 스튜디오에서 사용하는 메탈-플레이트 리버브의 세련되고 깔끔한 소리를 재현합니다.
- **SWEEP** 영롱하게 흔들리는 스위프 리버브는 당신의 연주를 더욱 달콤하게 합니다.
- **GATED** 연주하는 동안에만 리버브가 적용되어 더욱 다이내믹한 연주를 가능하게 합니다.
- **DUCK** 당신의 피킹 강도에 반응하는 더킹 리버브로 유니크한 매력을 느껴 보세요.
- **GLITTER** 뽀어나가는 아름다운 배음으로 투명한 구슬이 햇살에 반짝거리는 느낌을 줍니다.
- **SPRING** 빈티지 앰프에서 느낄 수 있는 탄-캔 스프링 리버브의 말랑하고 통통 튀는 사운드를 재현합니다.

### 선택 가능한 바이패스 모드

우측면의 스위치를 이용하여 원하는 바이패스 모드를 선택할 수 있습니다.

- **TRUE BYPASS** 아무 것도 거치지 않은 것 같은 수준의 손실 없는 원음 전달이 가능합니다.
- **TRAILS MODE** 낮은 임피던스의 Buffer Bypass 를 제공하며, 이펙터 Off 시 기존 잔향을 끝까지 유지합니다.