



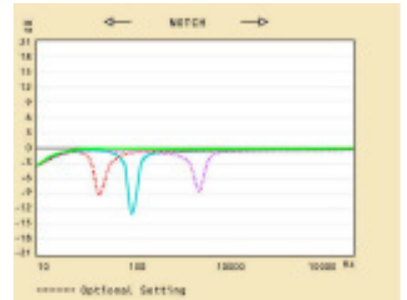
Platform NX Gold Preamp User's Manual

특징 및 기능 설명

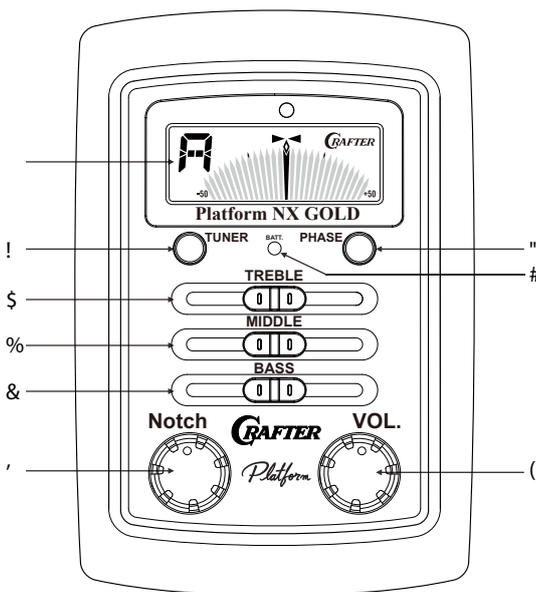
음역대별(Treble, Middle, Bass)슬라이드 노브 3개가 있어서 세밀한 음향 밸런스 조절이 가능하고 피드백으로 인한 노이즈를 억제할 수 있는 위상 변환 PHASE 버튼이 있습니다.

노치 필터(Notch Filter) - 언제 어디서나 하울링을 줄일 수 있는 강력한 기능
Notch Filter는 저음 대역(0~300Hz)에서 특정 주파수의 하울링을 없애주는 기능을 합니다.

아르페지오 연주를 하면 4,5,6번 현 개방음을 엄지손가락으로 연주하게 되는데, 개방음이다 보니 코드를 바꾸기 전까지 계속 현이 진동을 하게 되며 그 음이 앰프에서 나오는 소리와 매치가 되면서 하울링을 발생하게 됩니다. 이는 기타의 바디 형태나 연주하는 룸(또는 홀)의 상태 및 현 컨디션 상태에 따라 다릅니다. 이러한 현상을 방지하기 위해 하울링이 발생하기 쉬운 300Hz 밑의 특정 주파수 대역을 잘라냅니다.



LCD 조율기(LCD Tuner) - 1.3인치 LCD를 통해 정확한 조율을 할 수 있는 프리앰프 내장 조율기 프리앰프에 1.3인치 LCD 조율기가 내장되어 있어서 별도의 조율기 없이도 정확한 조율이 가능합니다.



1. 튜너 LCD 디스플레이

별도의 튜너기 없이 튜닝을 할 수 있습니다. 음이 맞지 않을 시에는 오렌지색 백라이트가 켜지고 음이 맞으면 녹색 백라이트가 켜집니다.

2. Tuner 전원 버튼

튜너 On/Off 스위치(작동 시에는 음소거가 됩니다)

3. Phase 버튼 (위상 전환 버튼)

신호의 위상을 전환 시킵니다. 스피커에서 나오는 소리의 위상과 기타에서 나가는 소리의 위상이 겹치게 되면 앰프에서 나오는 소리가 기타로 다시 유입되어 피드백이 발생합니다. 페이즈 버튼을 눌러서 피드백이 발생하지 않도록 할 수 있습니다.

4. Low Battery LED Light

건전지가 거의 방전 되어 교체를 요구될 때 적색 LED가 점등됩니다. 오랜 기간 사용하지 않을 때에는 건전지를 빼놓는 것이 안전합니다. 배터리가 장착된 상태로 오랜 기간 놔두었을 때 건전지 용액이 흘러내려 시스템에 문제가 생길 수 있습니다.

5. Treble (고음 조절 슬라이더)

6. Middle(중음 조절 슬라이더)

7. Bass (저음 조절 슬라이더)

8. Notch (노치 필터)

노치 필터는 피드백을 줄일 수 있는 장치입니다. 피드백 문제가 발생할 때 노치 필터 조절 장치를 천천히 돌리면서 피드백이 줄어들면서 발생하지 않는 곳에 맞추시면 됩니다.

9. Volume (회전식 음량 조절 장치)

음량을 조절할 수 있는 회전식 노브입니다.