

Antes de usar este equipamento, leia com atenção as seguintes seções: “USO SEGURO DO EQUIPAMENTO” e “OBSERVAÇÕES IMPORTANTES” (fornecidas em um folheto separado). Após a leitura, guarde os documentos em um lugar onde fiquem disponíveis para consulta imediata.

Recursos Principais

- Esse é um equipamento de efeitos “WAZA CRAFT series” que apresenta um circuito analógico meticulosamente projetado em cada detalhe para obtenção do melhor som possível.
- O circuito de amplificação é inteiramente composto por componentes discretos; nenhum amplificador operacional é usado.
- Além do som do SD-1 original, você desfrutará de um som personalizado que foi totalmente ajustado pelos engenheiros da BOSS.

Descrições do painel

Conector DC IN
Aceita a conexão de um adaptador AC (série PSA: opcional). Ao usar o adaptador AC, você pode tocar sem se preocupar com a quantidade restante de energia na bateria.

- * Use somente o adaptador AC especificado (Série PSA, opcional) e conecte-o a uma tomada AC de tensão correta. Não use nenhum outro adaptador AC, pois isso poderá causar mau funcionamento.
- * Se um adaptador AC for conectado enquanto uma bateria estiver presente, a fonte de alimentação será o adaptador AC.
- * Recomendamos que você mantenha a bateria no equipamento, mesmo quando o ligar usando o adaptador AC. Dessa forma, você poderá continuar tocando mesmo que o cabo do adaptador AC seja acidentalmente desconectado do equipamento.

Indicador CHECK
Este indicador mostra se o efeito está ligado ou desligado e funciona como indicador de verificação da bateria. O indicador acende quando o efeito é ligado.

- * Se você estiver alimentando o equipamento com uma bateria e o indicador CHECK começar a escurecer—ou não acender mais—ao tentar ligar o efeito, a bateria está fraca e deve ser substituída. Para obter instruções sobre como trocar a bateria, consulte “Trocando a bateria”.

Botão LEVEL
Ajusta o volume quando o efeito está ligado.

Botão TONE
Ajusta o brilho do efeito sonoro. Girar o botão no sentido horário aumenta brilho do som.

Saída OUTPUT
Conecte esta entrada ao amplificador ou à entrada de outra unidade de efeitos.

Botão do Pedal
Liga e desliga o efeito.

Botão DRIVE
Ajusta o nível de overdrive. Girar o botão no sentido horário aumenta o efeito (distorção).

Botão Mode
Muda o timbre.

S (padrão)	O som original do SD-1.
C (personalizado)	Um som personalizado que estende o alcance e aumenta ligeiramente o ganho.

Entrada INPUT
Esta entrada aceita sinais provenientes de uma guitarra ou outros instrumentos musicais ou outra unidade de efeitos.

- * A entrada INPUT funciona como uma chave de alimentação. O equipamento é ligado depois de plugar em INPUT; a alimentação é desligada quando o cabo é desconectado. Para evitar consumo desnecessário de bateria, certifique-se de desconectar o plugue da entrada INPUT quando a unidade de efeitos não está em uso.

Parafuso de rosca manual
Quando esse parafuso é afrouxado, o pedal se abre, permitindo trocar a bateria.

- * Para obter instruções sobre como trocar a bateria, consulte “Trocando a bateria”.

Cuidados ao conectar

- Para evitar mau funcionamento e falha do equipamento, diminua sempre o volume e desligue todas as unidades antes de fazer qualquer conexão.
- Assim que as conexões forem estabelecidas, ligue a alimentação dos vários aparelhos na ordem especificada. Se ligar os aparelhos na ordem errada, você corre o risco de causar mau funcionamento e/ou danificar os alto-falantes e outros aparelhos.

Ao ligar: Ligue o amplificador da sua guitarra por último.

Ao desligar: Desligue o amplificador da sua guitarra primeiro.

- Devido às características de seu circuito analógico, o indicador CHECK desse equipamento pode estar aceso (efeito ligado) ou apagado (efeito desligado), ao ligar o aparelho.

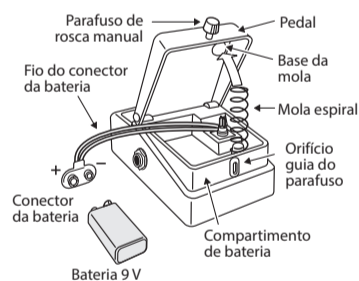
Uso da bateria

- Foi instalada uma bateria na unidade. No entanto, a duração dessa bateria pode ser limitada, já que seu objetivo principal é possibilitar o teste.
- Se você manusear as pilhas de modo incorreto, há risco de explosão e vazamento de fluido. Observe atentamente todos os itens referentes às pilhas listados nas seções “USO SEGURO DA UNIDADE” e “OBSERVAÇÕES IMPORTANTES” (fornecidas em um folheto separado).
- Quando estiver funcionando apenas com a energia da bateria, o indicador do equipamento irá escurecendo para sinalizar que ela está fraca. Troque a bateria assim que possível.
- Ao instalar ou trocar as pilhas, sempre desligue o equipamento e desconecte todos os outros dispositivos que estejam conectados. Dessa maneira, você pode evitar danos e mau funcionamento.

Trocando a bateria

1. **Pressione o pedal para baixo e afrouxe o parafuso de rosca manual, em seguida, puxe o pedal para cima para abrir.**

* O pedal pode ser aberto sem retirar o parafuso de rosca manual completamente.



2. **Remova a bateria antiga do compartimento de bateria e solte o conector preso a ela.**

3. **Conecte o fio do conector à nova bateria e coloque a bateria dentro de seu compartimento.**

* Observe cuidadosamente a polaridade da bateria (+ versus -).

4. **Deslize a mola espiral sobre a base da mola na traseira do pedal e feche o pedal.**

* Não deixe o fio do conector prender no pedal, na mola espiral ou no compartimento da bateria.

5. **Finalmente, insira o parafuso de rosca manual no orifício guia do parafuso e prenda-o firme.**

Especificações

Nível de entrada nominal	-20 dBu
Impedância de entrada	1 MΩ
Nível de saída nominal	-20 dBu
Impedância de saída	1 kΩ
Impedância de carga recomendada	10 kΩ ou maior
Fonte de alimentação	Bateria de zinco-carbono (9 V, 6F22) Bateria alcalina (9 V, 6LR61) Adaptador CA (Série PSA: vendido separadamente)
Consumo	15 mA * Duração esperada da bateria sob uso contínuo: Carbono: 25 horas Alcalina: 42 horas Esses valores variam de acordo com as condições reais de uso.
Dimensões	73 (L) x 129 (P) x 59 (A) mm
Peso	430 g (incluindo bateria)
Acessórios	Folheto (“USO SEGURO DO EQUIPAMENTO”, “OBSERVAÇÕES IMPORTANTES” e “Informações”) Bateria alcalina (9 V, 6LR61)
Opcionais (vendidos separadamente)	Adaptador AC (série PSA)

* 0 dBu = 0,775 Vrms

* Este documento explica as especificações do produto no momento em que o documento foi emitido. Para obter as informações mais recentes, consulte o website da Roland.