



KATANA-MINI X

Manual do Proprietário

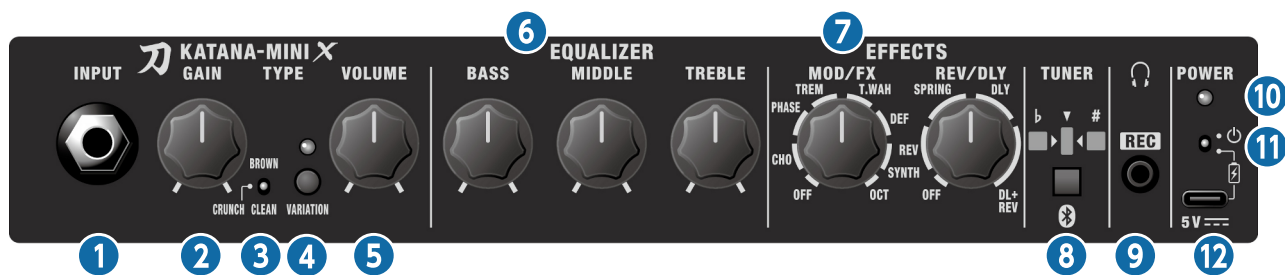


Antes de usar esta unidade, leia com atenção as informações em “USO SEGURO DO EQUIPAMENTO” e “OBSERVAÇÕES IMPORTANTES” (o folheto “Leia-me primeiro”). Após a leitura, guarde os documentos em um lugar onde fiquem disponíveis para consulta imediata.

Sumário








Painel frontal (ajuste do som)	3
Uso do afinador	6
Usar este equipamento para ouvir áudio de um dispositivo móvel (áudio Bluetooth®).....	7
Solução de problemas.....	8
Especificações principais	9



Painel frontal (ajuste do som)



Nome	Explicação	
1 Conector INPUT	Use para conectar a guitarra. * Para evitar problemas de funcionamento e falha do equipamento, sempre reduza o volume e desligue todos os equipamentos antes de fazer qualquer conexão.	
2 Botão giratório [GAIN]	Ajusta a distorção do amplificador.	
3 Interruptor [TYPE]	Seleciona o tipo de amplificador.	
	BROWN	Um som lead com uma pequena herança do brown sound do BOSS WAZA.
	CRUNCH	Um som áspero encorpado que responde às nuances das suas palhetadas.
CLEAN	Um som limpo e natural.	
4 Botão [VARIATION] Indicador VARIATION	Quando o botão [VARIATION] é ligado (o indicador VARIATION acende) e o som da variação selecionada com o interruptor [TYPE] é usado. Quando o interruptor [TYPE] está definido como "CLEAN", você obtém um som adequado para guitarras acústicas-elétricas ou baixos elétricos.	
5 Botão giratório [VOLUME]	Ajusta o volume.	
6 EQUALIZER	Você pode usar o equalizador de três bandas tipo pilha de som para criar sons autênticos.	
	Botão giratório [BASS]	Ajusta o volume da faixa dos graves.
	Botão giratório [MIDDLE]	Ajusta o volume da faixa dos médios.
	Botão giratório [TREBLE]	Ajusta o volume da faixa dos agudos.

Painel frontal (ajuste do som)

Nome	Explicação														
7 EFFECTS Botão giratório [MOD/FX]	Vários efeitos estão disponíveis.														
	Selecione o efeito que quer usar. Use o botão giratório para ajustar o nível de efeito aplicado, dentro do intervalo para cada efeito no botão giratório.														
	<table border="1"> <tr> <td>CHO</td> <td>Chorus</td> </tr> <tr> <td>PHASE</td> <td>Phaser</td> </tr> <tr> <td>TREM</td> <td>Tremolo</td> </tr> <tr> <td>T.WAH</td> <td>Touch wah</td> </tr> <tr> <td>DEF</td> <td>Defretter</td> </tr> <tr> <td>SYNTH</td> <td>Sintetizador (*1)</td> </tr> <tr> <td>OCT</td> <td>Octave</td> </tr> </table>	CHO	Chorus	PHASE	Phaser	TREM	Tremolo	T.WAH	Touch wah	DEF	Defretter	SYNTH	Sintetizador (*1)	OCT	Octave
	CHO	Chorus													
	PHASE	Phaser													
	TREM	Tremolo													
	T.WAH	Touch wah													
	DEF	Defretter													
SYNTH	Sintetizador (*1)														
OCT	Octave														
(*1) <ul style="list-style-type: none"> O efeito pode não se comportar da maneira esperada ao tocar acordes (duas ou mais notas ao mesmo tempo), devido à maneira com que ele analisa a nota. Abafe todas as outras cordas e toque apenas uma nota de cada vez. Quando quiser tocar a próxima corda enquanto uma nota está soando, abafe a nota anterior e depois toque a próxima com um ataque claro. Se o equipamento não conseguir detectar o ataque, o efeito pode não soar corretamente. A sensibilidade pode variar de acordo com a configuração do botão giratório TONE na guitarra ou no baixo e o tipo de captação. Quando você reduz o botão giratório [VOLUME] com o interruptor [TYPE] na posição "BROWN", a análise da nota pode ficar difícil, e a nota tocada pode não ser detectada com precisão. Neste caso, aumente a configuração do botão giratório [VOLUME]. 															
Botão giratório [REV/DLY]	Usa um efeito reverb/delay para produzir uma sensação de espaço sonoro.														
<table border="1"> <tr> <td>REV</td> <td>Reverb</td> </tr> <tr> <td>SPRING</td> <td>Spring reverb</td> </tr> <tr> <td>DLY</td> <td>Delay</td> </tr> <tr> <td>DLY+REV</td> <td>Delay + Reverb</td> </tr> </table>	REV	Reverb	SPRING	Spring reverb	DLY	Delay	DLY+REV	Delay + Reverb							
REV	Reverb														
SPRING	Spring reverb														
DLY	Delay														
DLY+REV	Delay + Reverb														
8 Botão [TUNER /  (Bluetooth®)]	Pressione esse botão para usar o afinador. Ao conectar via Bluetooth®, mantenha pressionado o botão por pelo menos 3 segundos.														
Indicadores TUNER ( /  / )	Eles mostram o estado da afinação quando o afinador está em uso.														
9  Conector (PHONES) / REC	Use para conectar fones de ouvido ou como conector para gravação. Permite ouvir o som de guitarra como se estivesse usando o alto-falante. <p>LEMBRETE</p> <ul style="list-style-type: none"> A saída do conector é em estéreo. Se um plugue estiver inserido nesse conector, nenhum som sairá do alto-falante do amplificador. 														
10 Indicador POWER	Indica o estado da fonte de alimentação ou carregamento. ► Exibição do indicador POWER (p. 5)														
11 Interruptor [POWER]	Liga este equipamento (lado ) ou desliga (lado ). * Antes de ligar/desligar o equipamento, lembre-se sempre de reduzir o volume. Mesmo com o volume reduzido, você poderá ouvir algum som ao ligar/desligar o equipamento. Entretanto, isso é normal e não indica mau funcionamento.														

Nome	Explicação
<p>12 Porta 5 V  (USB Type-C®)</p>	<p>Use para conectar um adaptador AC USB disponível comercialmente (pelo menos 5V  /2 A) para fornecer energia ou recarregar este equipamento.</p> <p>* Alguns adaptadores USB AC podem não funcionar com este instrumento, dependendo do fabricante e do tipo.</p> <p>LEMBRETE</p> <p>Consulte o folheto "Leia-me primeiro" para obter informações sobre o recarregamento.</p>

Exibição do indicador POWER

Exibição	Status
Apagado	Desligado
Aceso em vermelho	Ligado
Piscando em laranja	Desligado e recarregando
Aceso em laranja	<p>Ligado e recarregando</p> <p>OBSERVAÇÃO</p> <p>Alguns adaptadores USB AC podem produzir ruído de linha quando ligados.</p> <p>Se isso acontecer, recomendamos usar outro adaptador AC USB ou recarregar o equipamento primeiro e usá-lo com o adaptador de USB AC desconectado.</p>
Piscando em vermelho	<p>Bateria recarregável com pouca carga</p> <p>Carregue as baterias assim que possível.</p>
Piscando rapidamente em vermelho	<p>O equipamento pode estar fora do intervalo de temperatura de funcionamento (0–40°C).</p> <p>Use o equipamento apenas dentro do intervalo de temperatura especificado.</p>
Piscando rapidamente em laranja	<p>O equipamento pode estar sendo carregado fora do intervalo de temperatura de carregamento (5–30°C).</p> <p>Use o carregamento apenas dentro do intervalo de temperatura especificado.</p>

Uso do afinador

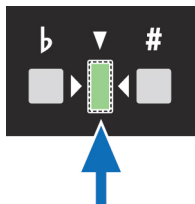
A afinação de guitarras de seis cordas e baixos de quatro cordas é determinada usando a afinação padrão.

LEMBRETE

Ao afinar um baixo, coloque o botão giratório [TYPE] a posição "CLEAN" e o botão [VARIATION] a posição ON (o indicador VARIATION acende).

1 Pressione o botão [TUNER/0].

O indicador TUNER (▼) pisca durante cerca de um segundo.



2 Toque uma única nota na corda solta que você deseja afinar.



- Afinação de referência: A4 = 440 Hz
- Se a sensibilidade do afinador não for boa, utilize o botão giratório [VOLUME] neste equipamento para aumentar o volume.
- Se você estiver com dificuldade para afinar um violão, coloque o botão [VARIATION] na posição OFF (o indicador apaga).

3 Após terminar de afinar, pressione o botão [TUNER/0] novamente.

O indicador TUNER (▼) pisca durante cerca de um segundo.

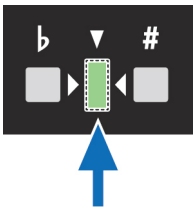
Usar este equipamento para ouvir áudio de um dispositivo móvel (áudio Bluetooth®)

Conecte o dispositivo móvel a este equipamento via tecnologia sem-fio Bluetooth® quando quiser ouvir o áudio que está tocando nesse dispositivo móvel através deste equipamento ao tocar guitarra.

Conectar com um dispositivo móvel

1 Mantenha pressionado o botão [TUNER/0] por pelo menos 3 segundos.

O indicador TUNER (▼) pisca.



2 No dispositivo móvel (como um smartphone), ligue o Bluetooth®.

3 Toque em “KATANA-MINI X” exibido na tela de Bluetooth® do dispositivo móvel.

Este equipamento será pareado com o dispositivo móvel. Quando é pareado, o indicador TUNER (▼) pisca rapidamente e depois apaga.

LEMBRETE

- Para ajustar o volume de reprodução do dispositivo móvel, use as configurações desse dispositivo.
- Quando ligado, esse equipamento se conecta automaticamente ao dispositivo móvel que foi pareado antes que ele fosse desligado.

Cancelar o pareamento do dispositivo móvel

1 Mantenha pressionado o botão [TUNER/0] por pelo menos 3 segundos.

O indicador TUNER (▼) pisca.

2 Pressione o botão [TUNER/0] novamente.

LEMBRETE

Você também pode cancelar o pareamento dos dispositivos na tela Bluetooth® do seu dispositivo móvel.

Solução de problemas

Problema	O que verificar e fazer
O equipamento não carrega mesmo quando conecto a um adaptador AC USB.	Verifique se o adaptador AC USB pode fornecer pelo menos 5 V/2 A de potência de saída.
O equipamento não funciona durante muito tempo com bateria (sem alimentação fornecida por um adaptador AC USB).	<p>A bateria pode ter sido excessivamente descarregada.</p> <p>Tente fazer uma "recarga de atualização".</p> <p>Como efetuar uma recarga de atualização</p> <ol style="list-style-type: none">1 Desligue este equipamento.2 Carregue o equipamento com um adaptador AC USB disponível comercialmente (pelo menos 5 V/2 A).3 Desconecte o adaptador AC USB após concluir o carregamento.4 Ligue este equipamento e deixe funcionar com bateria até descarregá-la completamente.5 Repita os passos 1 a 4 várias vezes. <p>* O desempenho da bateria pode não ser o ideal depois de recarregar a bateria apenas uma vez após uma descarga excessiva. Embora o desempenho da bateria se recupere após a recarga, isso não restaura o desempenho original da bateria.</p>
"KATANA-MINI X" não é aparece no visor do dispositivo móvel que você quer parear com este equipamento. No entanto, ele aparece em outros dispositivos móveis.	Desligue e ligue o dispositivo móvel que quer usar.

Especificações principais

Saída de potência nominal	10 W	
Nível de entrada nominal	INPUT	-10 dBu (1 M Ω)
Alto-falante	12 cm (5 polegadas)	
Conectores	Conector INPUT	Tipo fone de 1/4 de polegada
	Conector PHONES/REC	Tipo fone miniatura estéreo
	Porta 5V (DC IN)	USB Type-C®
Bluetooth	Suporte de perfil	A2DP (Áudio)
Fonte de alimentação	Pilha Ni-MH	
Uso de corrente	1.500 mA	
Duração estimada da bateria em uso contínuo	Aproximadamente 10 horas * Esses valores dependem das condições reais de uso.	
Tempo de carregamento da bateria	Aproximadamente 3 horas * Para carregar o equipamento, use a porta USB de um computador ou um adaptador de fonte de alimentação USB disponível comercialmente (5 V, 2 A ou maior).	
Dimensões (excluindo alça)	287 (L) x 145 (P) x 200 (A) mm	
Peso (incluindo alça)	2,7 kg	
Acessórios	Folheto "Leia-me primeiro" Cabo USB Type-C® a USB A para carregamento	

* 0 dBu = 0,775 Vrms

* Este documento explica as especificações do produto no momento de emissão do documento. Para obter as informações mais recentes, consulte o website da Roland.

KATANA-MINI X
Manual do Proprietário

01
Roland Corporation

© 2024 Roland Corporation