

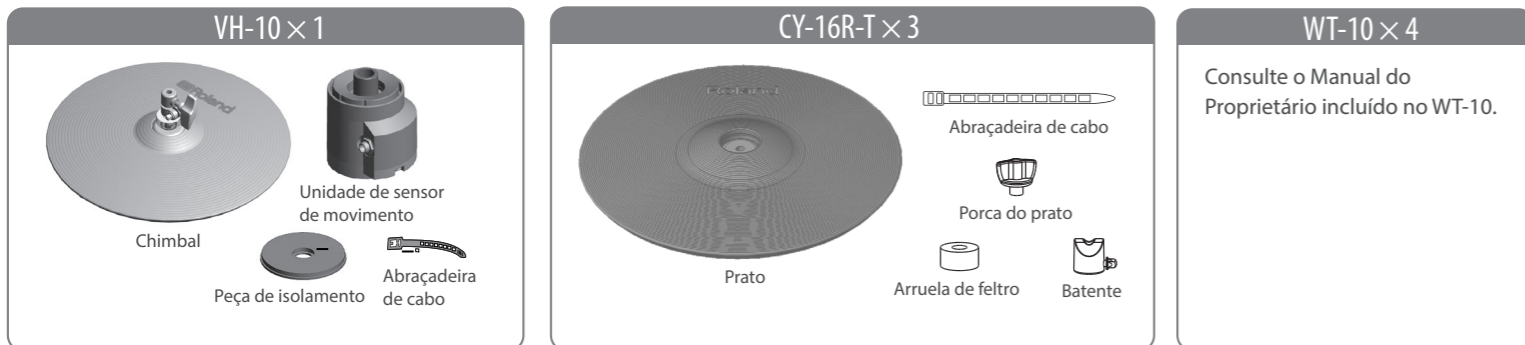
Visão geral

O 4CY-4WT-01 é um conjunto que inclui um prato de borracha que reduz o som de impacto do DW e ao percutir o prato e contém também um transmissor sem fio.

(*) Uma bateria conversível que oferece a satisfação de tocar tanto bateria acústica quanto eletrônica.

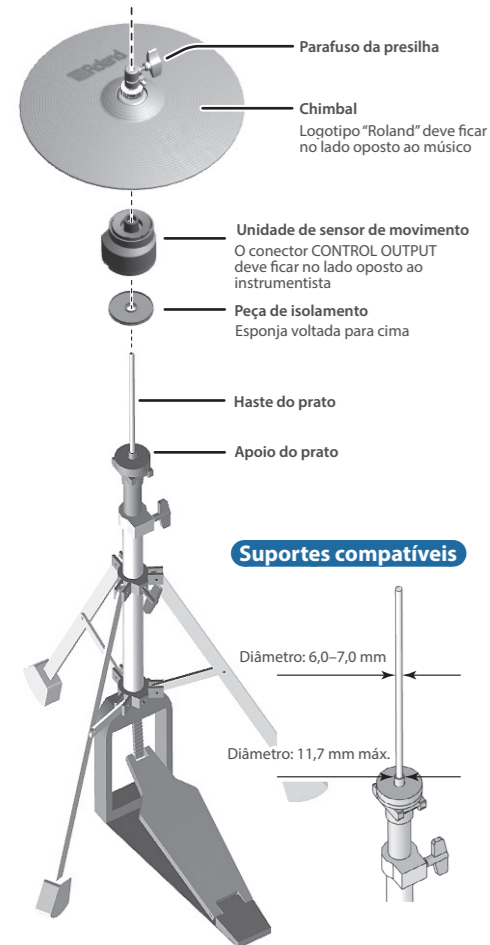
Verificação do que está incluído

Depois de abrir o pacote, confira se não falta nada. Se faltar algum item, consulte o revendedor onde você adquiriu este produto.



Montagem em um suporte

VH-10



1. Remova a presilha inclusa no suporte para chimeal da haste do prato.

- * A presilha inclusa no suporte para chimeal não é usada.
- * Você não precisa remover o apoio do prato (a parte de feltro ou borracha) do suporte do chimeal.

2. Verifique se a haste do prato está presa firmemente.

Para instruções sobre como apertar a haste do prato, consulte o Manual do Proprietário do seu suporte de chimeal.

- * Deixar frouxo ou tocar na haste do prato pode tornar o chimeal instável, fazendo com que ele balance ou gire e impede o funcionamento correto.

3. Passe a haste do prato através da peça de isolamento e coloque a peça de isolamento em cima do apoio do prato.

O lado da esponja da peça de isolamento deve ficar voltado para cima.

4. Passe a haste do prato através do orifício na unidade do sensor de movimento.

Posicione o conector CONTROL OUTPUT no lado oposto ao instrumentista.

5. Afrouxe o parafuso da presilha e passe o chimeal através da haste do prato.

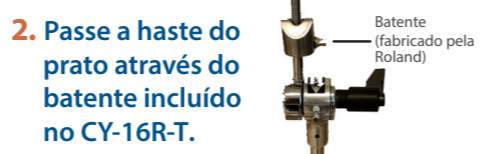
O chimeal deve ser orientado corretamente. Coloque o logotipo Roland no lado oposto ao instrumentista para obter a melhor sensibilidade.

* Ao virar o VH-10 ao contrário, proteja a presilha e o sensor para evitar danos. Manuseie o equipamento com cuidado para que ele não caia ou seja derrubado.

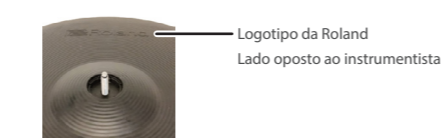
CY-16R-T

- * A porca de prato incluída com o CY-16R-T não é usada. Você deve usar a porca de prato incluída com o suporte para apertar, devido à diferença de tamanho.

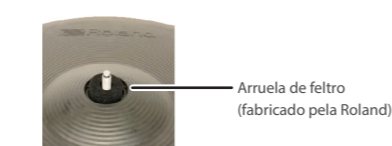
1. Remova as partes do suporte de prato usadas para estabilizar o prato.



2. Monte o prato de modo que o logotipo Roland fique do lado oposto ao músico.



3. Monte o prato de modo que o logotipo Roland fique do lado oposto ao músico.



4. Passe a haste do prato através da arruela de feltro incluída no CY-16R-T.



Conexão do WT-10 com o prato

- * Para evitar problemas de funcionamento e falha do equipamento, sempre reduza o volume e desligue todos os equipamentos antes de fazer qualquer conexão.

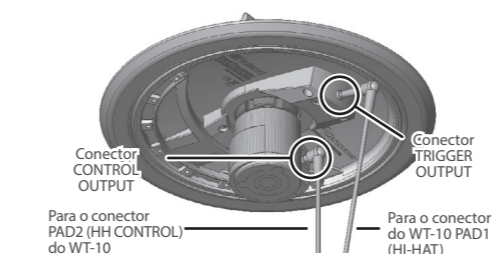
Exemplo: montagem em um suporte do WT-10



VH-10

1. Use o cabo incluído com o WT-10 para conectar o chimeal com o WT-10.

Conecte o TRIGGER OUTPUT do VH-10 ao conector PAD1 do WT-10 e o CONTROL OUTPUT do VH-10 ao conector PAD2 do WT-10.

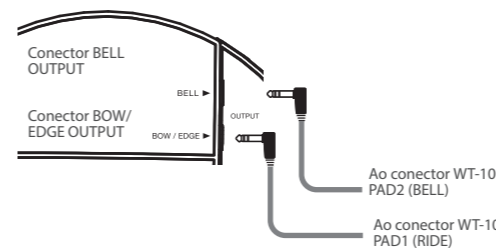


LEMBRETE

Use a abraçadeira se necessário para manter os cabos no lugar.

CY-16R-T

Use o cabo de conexão (incluído com o WT-10) para conectar o chimeal ao WT-10. Insira o plugue em forma de L do cabo de conexão ao conector do prato.



LEMBRETE

Use a abraçadeira se necessário para manter os cabos no lugar.

Configuração dos disparadores de prato

Você pode configurar os acionadores do VH-10 e o CY-16R-T e ajustar o deslocamento do VH-10 no computador ao qual o hub USB sem fio DrumLink™ está conectado.

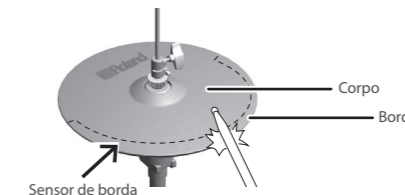
Consulte o "DWe Control Setting Guide" (em inglês no site da Roland) para obter mais informações sobre a configuração dos acionadores.



Técnicas

VH-10

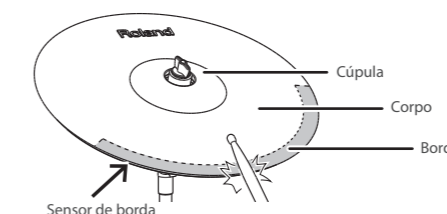
O pad de chimeal pode distinguir entre uma batida no corpo (percutir a face do pad) e uma batida na borda (percutir a borda com o corpo da baqueta)



CY-16R-T

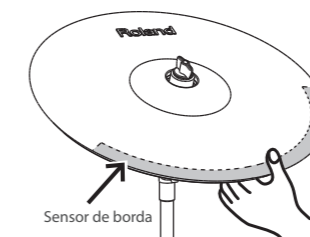
O pad pode distinguir entre as batidas em três áreas diferentes: corpo, cúpula e borda.

- * As batidas na cúpula são possíveis quando a conexão é feita para a saída BELL.



Você também pode usar a técnica de abafamento se segurar a borda do prato depois de percuti-lo.

- * Abafe no local do sensor mostrado na figura. Se você abafar em uma área sem sensor, o som não é interrompido.



Solução de problemas

Problema	Ação
Se a presilha do chimeal se soltar acidentalmente, consulte a ilustração abaixo para saber como remontar e voltar a prendê-la.	<p>* A presilha que vem com o suporte do chimeal tem uma forma diferente e não pode ser usada com o VH-10. Use a presilha fabricada para o VH-10.</p> <p>Parte superior da presilha Parafuso de ajuste de deslocamento Arruela de borracha</p> <p>Logotipo da Roland Lado oposto ao instrumentista</p> <p>Lado do instrumentista</p> <p>Parte superior do batente Mola</p> <p>Parte inferior do batente</p> <p>Confira se a peça está voltada para o lado correto</p> <p>O parafuso deve estar voltado para o instrumentista</p>
Se a presilha do chimeal do VH-10 se soltar acidentalmente	<p>* Oriente as saliências na parte superior do batente para que fiquem alinhadas com as ranhuras no chimeal.</p> <p>Montado corretamente</p> <p>A parte superior do tubo do parafuso de batente é visível</p> <p>Parafuso de ajuste de deslocamento totalmente apertado</p> <p>Lado do instrumentista</p>

Especificações principais

VH-10: chimeal	
Tamanho	12 polegadas
Disparador	2 (arco, borda)
Conectores	Conector TRIGGER OUTPUT, conector CONTROL OUTPUT
Dimensões	314 (L) x 314 (P) x 103 (A) mm
Peso	1,2 kg (excluindo a unidade do sensor de movimento)
Acessórios	Manual do Proprietário, folheto "USO SEGURO DO EQUIPAMENTO", unidade do sensor de movimento, peça de isolamento, braçadeira de cabo

* A superfície de borracha do chimeal pode ficar branca, mas isso não tem efeito no funcionamento do chimeal.

CY-16R-T: prato	
Tamanho	16 polegadas
Disparador	3 (arco, cúpula, borda)
Conectores	Conector BELL OUTPUT, conector BOW/EDGE OUTPUT
Dimensões	407 (L) x 407 (P) x 56 (A) mm
Peso	1,3 kg
Acessórios	Manual do Proprietário, folheto "USO SEGURO DO EQUIPAMENTO", porca de prato, arruela de feltro, batente, braçadeira de cabo

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