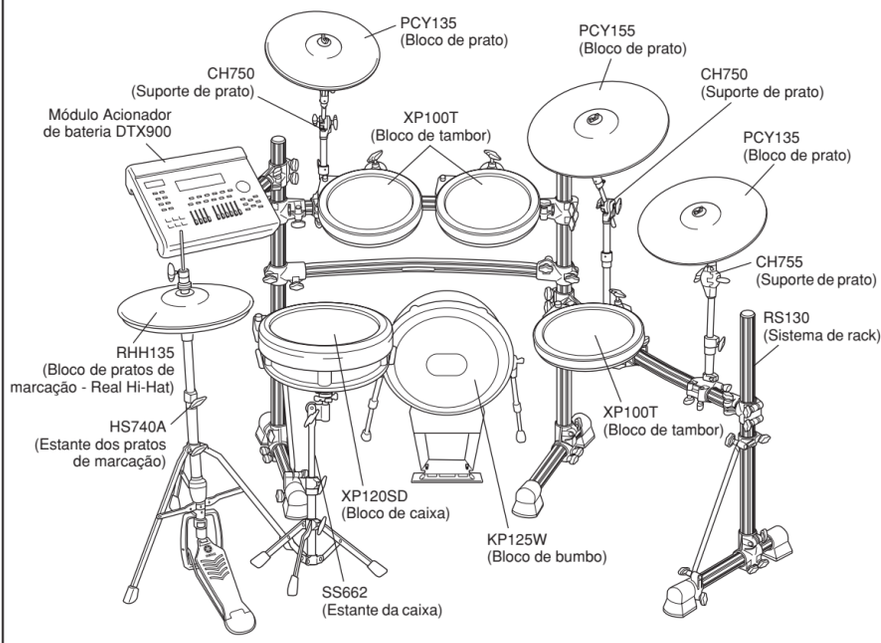


Este manual descreve a montagem padrão do DTX900K. Após a montagem das peças e a conexão dos fios conforme abaixo, o Módulo Acionador de Bateria estará pronto para uso.

Montagem padrão da unidade



IMPORTANTE

- Para montar a unidade, verifique se você dispõe destas quatro embalagens: RS130 (Sistema de Rack), DTP900 (jogo de blocos), DTP901 (jogo de blocos), DTX900 (Módulo Acionador de Bateria).
- Este manual explica como encaixar os Blocos e o Módulo Acionador de Bateria ao Sistema de Rack RS 130, com este último já tendo sido montado. Antes de seguir as instruções descritas neste manual, monte o Sistema de Rack RS 130, seguindo o Manual de Montagem correspondente.

AVISO

Antes de montar a unidade, estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão. Como alternativa, para prevenir danos ao piso, estenda a caixa de papelão das embalagens inclusas, etc., no piso, antes de manusear a Estante de Pratos de Marcação (Hi-Hat) HS740A e o Bloco de Bumbo KP125W.

PRECAUÇÕES

Antes de usar, leia este manual de montagem e use este produto de maneira segura e apropriada.

- * Mantenha este manual em lugar seguro para consultas posteriores.
- * Não deixe de ler o Manual de Montagem do Sistema de Rack e o Manual dos Blocos do Proprietário.

	ADVERTÊNCIA Se este símbolo for ignorado e o equipamento for utilizado inadequadamente, poderão ocorrer ferimentos fatais ou graves danos.
	• Não permita que crianças pequenas montem ou instalem este produto sozinhas, pois elas podem se ferir. Este produto deve ser montado sempre sob a supervisão de um adulto.
	• Tenha cuidado com as bordas dos Suportes de Prato e de Tambor. As extremidades afiadas do suporte podem causar ferimentos.
	• Tenha cuidado com as bordas das escoras acopladas ao Bloco de Bumbo e ao pedal. As extremidades afiadas podem causar ferimentos.
	• Se este produto for usado com um Sistema de Rack ou Estante de Pratos, certifique-se de que os parafusos estejam firmemente apertados. Além disso, ao ajustar a altura ou o ângulo, não afrouxe os parafusos de modo repentino. Afrouxar os parafusos pode desestabilizar e provocar a queda do rack ou suas peças, causando ferimentos.
	• Sempre coloque o produto sobre uma superfície plana e sólida. Colocá-lo sobre uma superfície em declive, instável ou sobre degraus pode provocar instabilidade ao produto, com o risco de queda.
	• Ao instalar o produto, preste bastante atenção ao manuseio e à disposição dos cabos. Uma disposição desatenta dos cabos pode provocar tropeços e quedas ao usuário e a outras pessoas.
	• Não altere o produto. Isso pode causar ferimentos ou dano/deterioração ao produto.
	• Não se sente, nem pise no rack. O rack pode virar ou ser danificado, causando ferimentos.

	AVISOS Se este símbolo for ignorado e o equipamento for utilizado inadequadamente, as pessoas estarão sujeitas a perigos ou ferimentos ao manusear o equipamento, podendo ocorrer danos materiais.
	• Cuidado com os dedos ao ajustar as garras. Eles podem ficar presos, causando ferimentos.
	• Tenha cuidado com as extremidades e o interior dos tubos e as pontas dos parafusos. Raspar em partes de metal pode ferir seus dedos.
	• Não coloque suas mãos ou pés sob pedais. Eles podem ficar presos, causando ferimentos.
	• Não acople tambores acústicos ao rack da bateria eletrônica. As garras podem ser danificadas e os tambores podem cair, causando ferimentos.

AVISO

- Ao conectar ou desconectar o cabo, certifique-se de segurar pelo plugue, e não pelo cabo. Além disso, nunca coloque objetos pesados ou pontiagudos sobre o cabo. A aplicação de força excessiva ao cabo pode danificá-lo; por exemplo, com o rompimento dos fios.
- Não pise, nem coloque objetos pesados sobre o produto. Isso pode danificá-lo.
- Não use, nem mantenha o produto em locais com temperatura muito alta (sob incidência direta de luz do sol, próximo a aquecedores, em carros fechados, etc.) ou alta umidade (banheiros, exteriores em dias chuvosos, etc.). Isso pode causar deformação, descoloramento, dano ou deterioração.
- Ao limpar o produto, não use gasolina, solvente ou álcool, pois tais produtos podem causar descoloramento ou deformação. Esfregue com pano umedecido e torcido com força. Se o produto estiver empoeirado ou pegajoso, use um pano com detergente neutro e, depois, esfregue com um pano umedecido e torcido com força para remover resíduos do detergente. Preste bastante atenção, também, para não permitir que água e detergente entrem em contato com os acolchoamentos usados no produto; isso pode causar deterioração.

* As especificações e descrições contidas neste manual do proprietário têm caráter apenas informativo. A Yamaha Corp. reserva-se o direito de alterar ou modificar produtos ou especificações a qualquer momento, sem notificação prévia. Como as especificações, os equipamentos ou as opções talvez não sejam iguais em todos os locais, verifique esses itens com o revendedor Yamaha.

1 Montagem do Sistema de Rack
Para obter detalhes, consulte o Manual de Montagem do RS130.

2 Verificando o conteúdo de cada pacote

Embalagem 1 [DTP900]

- PCY135 (Bloco de prato) (2)
- PCY155 (Bloco de prato) (1)
- RHH135 (Bloco de pratos de marcação - Real Hi-Hat) (1)
- Estante pedestal para o RHH135 (1)
- KP125W (Bloco de bumbo) (1)
- CH750 (Suporte de prato) (2)
- SS662 (Estante da caixa) (1)
- Cabos fones estéreo 2,5 m (7)
- Cabos fones estéreo 4 m (4)
- Tubo espiral 2 m (1)
- Fitas para cabos (10)
- Chave de afinação (1)
- Engate de pratos de marcação do RHH135 (1)
- Fita para cabo do RHH135 (1)
- Limitadores para o PCY135/155 (3)
- Feltros para o PCY135/155 (3)
- Manuais do Proprietário (para cada Bloco)
 - PCY65/65S/135/155
 - KP125W
 - RHH135

Embalagem 2 [DTP901]

- XP100T (Bloco de Tambor) (3)
- XP120SD (Bloco da Caixa) (1)
- Garra de suporte adicional (1)
- XP100T/100SD/120T/120SD Manual do Proprietário (1)
- Manual de Montagem (esta folha, 1)
- Parafuso da garra (3)
- CH755 (Suporte de prato) (1)
- HS740A (Estante dos pratos de marcação) (1)

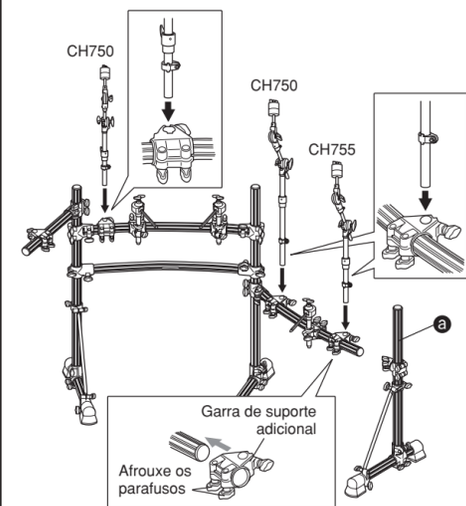
Embalagem 3 [Módulo Acionador de Bateria DTX900]

- Módulo Acionador de Bateria DTX900 (1)
- Bandeja do Módulo (1)
- Adaptador de alimentação CA (1)
- Parafusos de aperto da bandeja do módulo (4)
- Manual do Proprietário do DTX900 (1)
- Lista de dados do DTX900 (1)

3 Montagem dos Blocos e do Módulo Acionador de Bateria no Sistema de Rack
Monte os Blocos e do Módulo Acionador de Bateria no Sistema de Rack. Em seguida, posicione o Bloco de Bumbo e dos Pratos de Marcação (Hi-Hat).

Encaixe das garras de suporte e dos suportes de prato adicionais

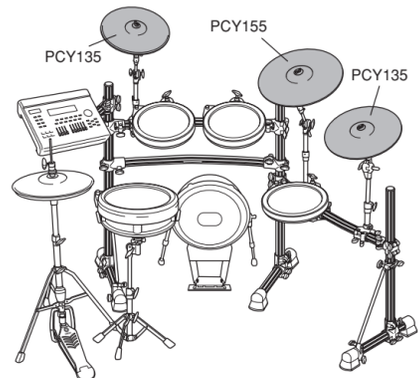
1. Remova o suporte da extremidade direita (indicado abaixo com ①) do Rack, acople a garra de suporte adicional na direção mostrada abaixo e, então, acople novamente o suporte ao Rack.
2. Encaixe os suportes de prato (CH750 x 2 e CH755 x 1) ao Sistema de Rack, como mostrado abaixo.



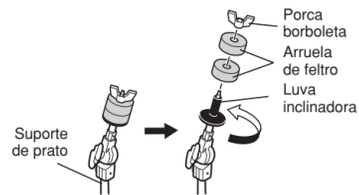
Encaixe do Bloco de Tambor

1. Encaixe o parafuso da garra e aperte-o com cinco ou seis voltas em cada um dos três Blocos de Tambor.
2. Encaixe os três Blocos de Tambor às hastes da garra no rack, respectivamente. Como mostrado abaixo, encaixe o Bloco de Tambor à peça de haste de maneira que esta seja inserida no orifício do Bloco, apertando firmemente o parafuso da garra.
3. Se quiser mudar a posição (altura e ângulo) do Bloco de Tambor, use os parafusos A e B da garra. Afrouxe um dos parafusos da garra, ajuste a posição do Bloco e certifique-se de reapertar os parafusos da garra antes ajustar outro parafuso da garra.

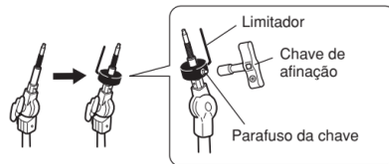
Encaixe do Bloco de Prato



1. Remova a porca borboleta e as duas arruelas de feltro do Suporte de Prato. Em seguida, gire a luva inclinadora em sentido anti-horário e remova-a.

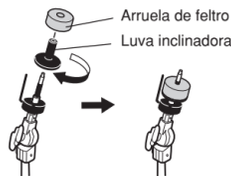


2. Encaixe o limitador no Suporte de Prato e fixe-o em uma posição em que sua parte em forma de L esteja no lado oposto a você. Para fixar a posição do limitador, use a chave de afinação e aperte firmemente o parafuso da chave.



3. Encaixe a luva inclinadora removida na etapa 1 novamente no Suporte de Prato e aperte-a em sentido horário.

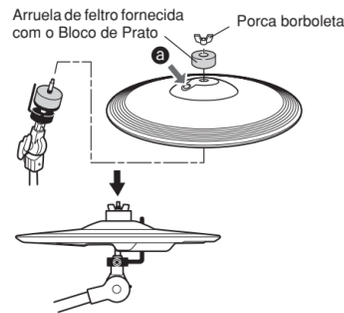
4. Encaixe uma das arruelas de feltro removidas na etapa 1 no Suporte de Prato. A outra arruela de feltro não será usada na montagem padrão descrita neste manual.



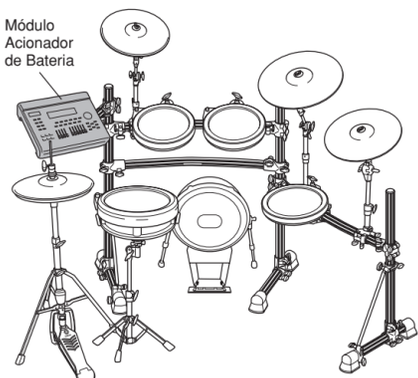
5. Insira a extremidade da parte em L do limitador no orifício oval (indicado com B) do Bloco de Prato para assentar o Bloco no Suporte.

* O Bloco de Prato PCY135 é bastante parecido com o Bloco de Pratos de Marcação (Real High-Hat) RHH135. Verifique o nome do modelo no lado reverso.

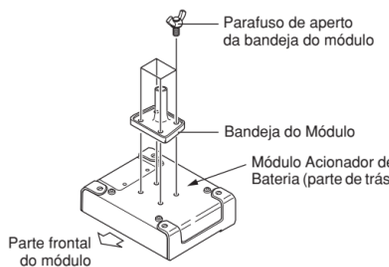
6. Encaixe o feltro redondo com grande diâmetro de orifício no Suporte de Prato e, em seguida, encaixe a porca borboleta removida na etapa 1, apertando-a. Gire a porca borboleta até certificar-se de que o Bloco de Prato está preso. O Bloco de Prato foi projetado para balançar quando se bate em sua superfície, mesmo com a porca borboleta bem apertada.



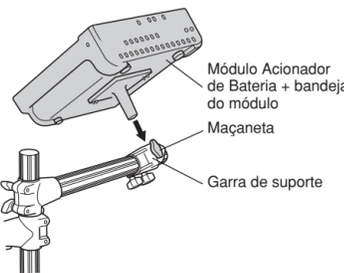
Encaixe do Módulo Acionador de Bateria



1. Encaixe a bandeja do módulo na parte de trás do Módulo Acionador de Bateria, usando os parafusos de aperto da bandeja do módulo.



2. Encaixe a bandeja do módulo na garra do suporte, apertando a maçaneta para fixar a posição.



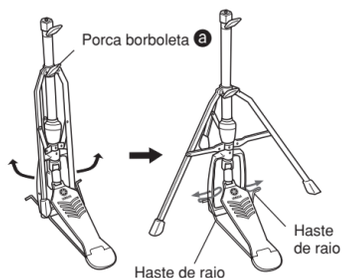
Montagem da Estante dos Pratos de Marcação (Hi-Hat)

1. Se não houver um tapete de segurança para bateria (vendido separadamente) disponível, estenda uma folha de papelão no chão para evitar arrANHAR o piso.

2. Afrouxe a porca borboleta (indicado com A) da Estante do Prato de Marcação (Hi-Hat).

3. Abra os pés do tripé até que a estante esteja estável. Aperte a porca borboleta afrouxada na etapa 2.

4. Insira a haste de raio no orifício do quadro, como mostrado abaixo.



5. Como mostrado à direita, afrouxe a porca borboleta (indicado com B) para remover o engate dos pratos de marcação.

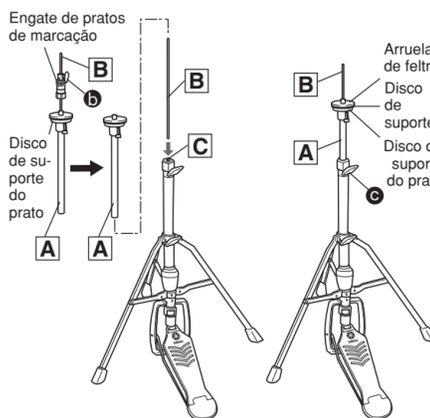
* O engate dos pratos de marcação não é usado na montagem padrão descrita neste manual. Use o engate de pratos de marcação fornecido com o RHH135.

6. Retire o eixo dos pratos de marcação B do tubo superior A.

7. Insira o eixo dos pratos de marcação B removido na etapa 6 na porca do tubo inferior C.

8. Insira o tubo superior A no eixo dos pratos de marcação B desde cima, apertando a porca borboleta (indicado com A) à direita) na posição em que o disco de suporte do prato se posicione na área mediana do eixo dos pratos de marcação B.

9. Remova a arruela de feltro e o disco de suporte do prato encaixada sobre o disco de suporte, já que elas não são usadas na montagem padrão descrita neste manual.



10. Assente o Bloco de Pratos de Marcação (Real Hi-Hat) RHH135.

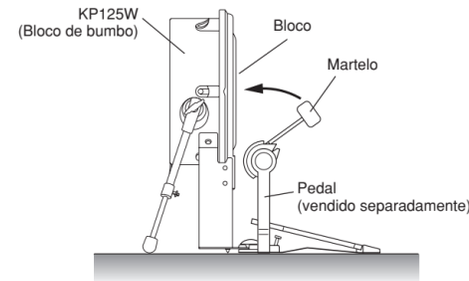
* Consulte "Instalação" no Manual do Proprietário do RHH135.

Montagem do Bloco de Bumbo

1. Se não houver um tapete de segurança para bateria (vendido separadamente) disponível, estenda uma folha de papelão no chão para evitar arrANHAR o piso.

2. Encaixe o pedal (vendido separadamente) ao Bloco de Bumbo KP125W, fixando a posição de maneira que o martelo atinja o centro do Bloco.

* Consulte o Manual do Proprietário do KP125W.



4. Posicione a Estante dos Pratos de Marcação, o Bloco de Bumbo e a Estante da Caixa como desejar, consulte a "Montagem padrão da unidade" na página frontal.

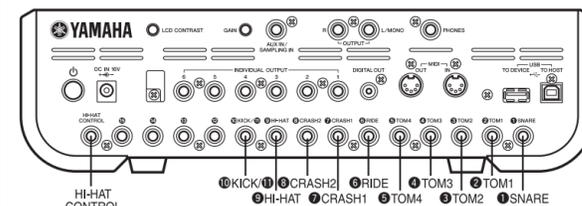
AVISO Antes de montar a unidade, estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão. Se não houver um tapete de segurança de bateria disponível, estenda a caixa de papelão da embalagem sobre o chão, para evitar que a Estante dos Pratos de Marcação e o Bloco de Bumbo danifiquem o piso.

5. Conexão dos blocos ao Módulo Acionador de Bateria

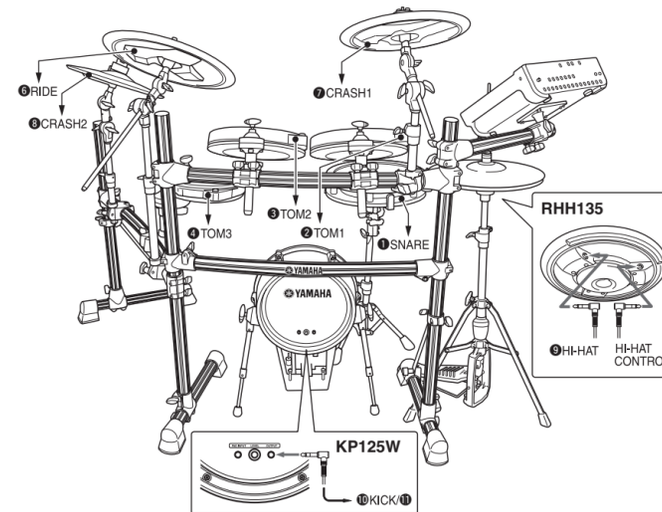
Conecte os cabos conectados às tomadas de Saída (Output) dos Blocos às tomadas de Entrada (Input) do módulo Acionador de Bateria.

1. Como mostrado à direita, conecte os Blocos às tomadas de Entrada do Acionador (tomadas 1 SNARE - 10 KICK/11 e HI-HAT CONTROL) do Módulo Acionador de Bateria usando os cabos fones estéreo.
- Insira os plugues retos do cabo nas tomadas de Entrada do Acionador do Módulo Acionador de Bateria e, em seguida, insira os plugues em forma de L dos cabos em cada Bloco correspondente.
 - O cabo do fone estéreo para TOM4 não será usado na montagem padrão descrita neste manual.

Painel traseiro do Módulo Acionador de Bateria



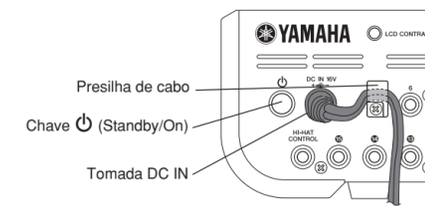
Tomadas dos Blocos



6. Conecte o adaptador de alimentação AC ao Módulo Acionador de Bateria.

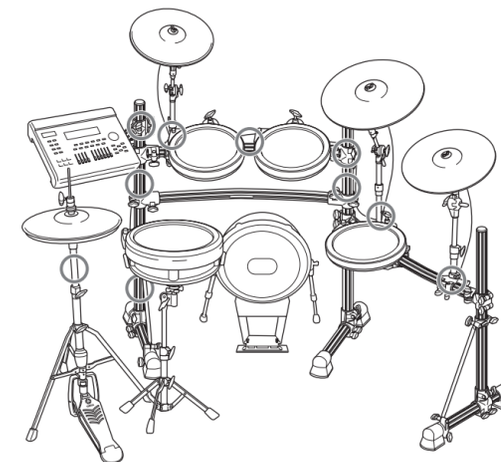
1. Verifique se a chave (Standby/On) está na posição Standby (I) e, em seguida, conecte o adaptador de alimentação CA ao plugue DC IN do painel traseiro. Enrole o cabo na presilha para prevenir que o plugue DC se desconecte inadvertidamente.

Painel traseiro do Módulo Acionador de Bateria



2. Use as fitas de cabo para amarrar os cabos ao rack, como mostrado à direita. Se necessário, use o tubo espiral.

3. Conecte a outra extremidade do cabo de alimentação AC à tomada AC.



A montagem está concluída. * Para obter informações sobre as etapas seguintes, como ligar/desligar a alimentação e verificar o som real, consulte "Instalação" no Manual do Proprietário do Módulo Acionador de Bateria.