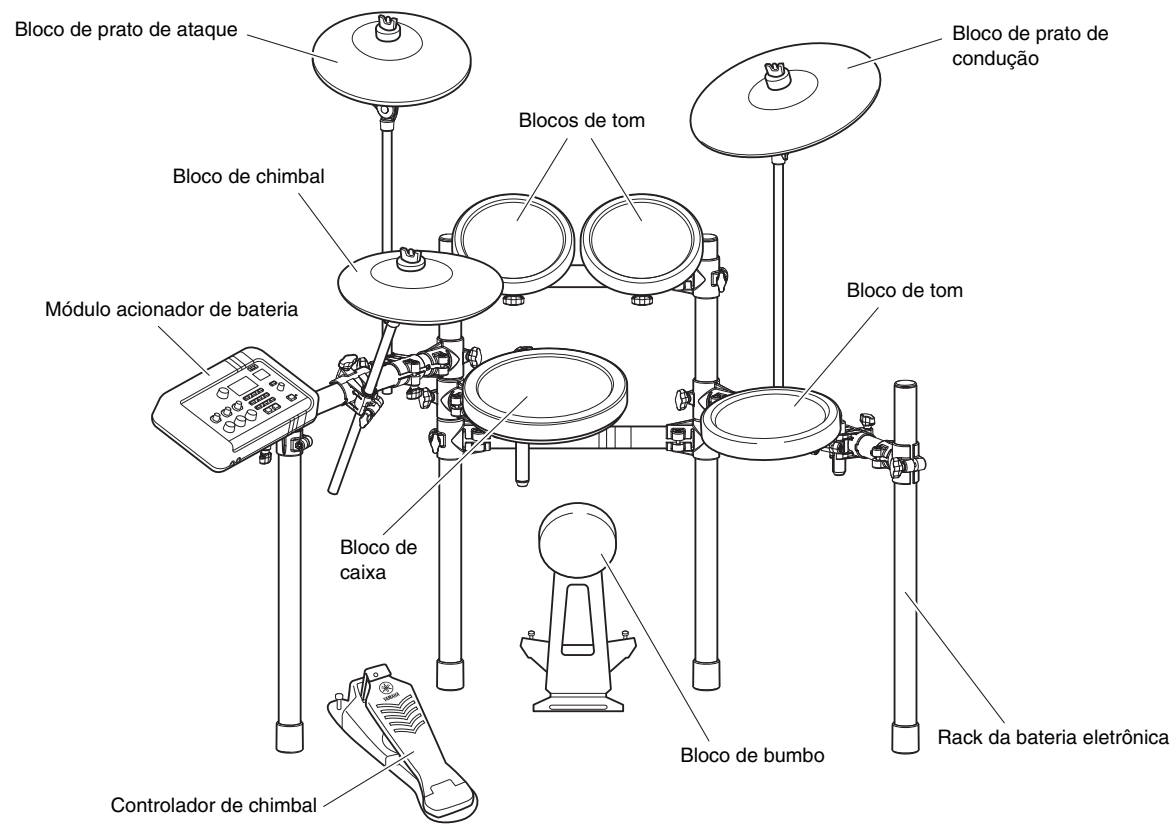


Agradecemos a compra do Yamaha ELECTRONIC DRUM KIT DTX6K-X. Este conjunto de bateria eletrônica pode ser usado em casa, estúdio ou palco para apresentações ao vivo. Antes de usá-lo, leia atentamente este manual de montagem. Após ler o manual, guarde-o em um lugar seguro e acessível para futuras consultas. Este manual descreve o procedimento de montagem padrão dos conjuntos de bateria eletrônica DTX6K-X. Ele abrange a montagem, a fiação e a instalação do módulo acionador de bateria do conjunto, conforme mostrado abaixo.

Exemplo de montagem padrão



IMPORTANTE

Este manual descreve o processo de montagem de um jogo de blocos e um módulo acionador de bateria em um rack de bateria eletrônica já instalado. Portanto, antes de começar as etapas abaixo, monte seu rack de bateria eletrônica conforme descrito no Manual do Proprietário fornecido.

AVISO

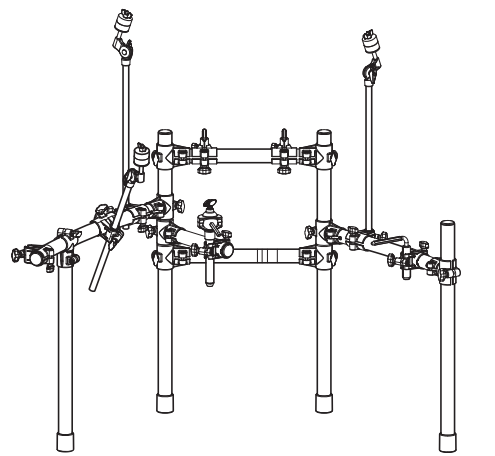
Estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão, sob o controlador de chimbau e o bloco de bumbo. Ou estenda o papelão da embalagem do conjunto de bateria ou algo semelhante para evitar riscos no piso.

1 Abra as caixas para ver o conteúdo.

Depois de abrir as embalagens que contêm o conjunto de bateria eletrônica, verifique se todos os componentes a seguir estão presentes.

Componentes do DTX6K-X

- ❑ Bloco de caixa XP80 (1)
- ❑ Bloco de prato de condução PCY135 (1)
- ❑ Bloco de chimbau (1)
- ❑ Bloco de prato de ataque (1)
- ❑ Rack da bateria eletrônica (1)
- ❑ Manual do proprietário do rack de bateria eletrônica (1)
- ❑ Controlador de chimbau HH65 (1)
- ❑ Limitador para PCY135 (1)
- ❑ Limitador para bloco de chimbau e bloco de prato de ataque (2)
- * Tem um adesivo rotulado "CRASH" no lado traseiro.
- ❑ Bloco de bumbo KP65 (1)
- ❑ Multicabo de nove canais (1)
- ❑ Fita para cabo (6)
- ❑ Tecla de percussão (1)
- ❑ Módulo acionador de bateria DTX-PRO (1)
- ❑ Suporte do módulo (1)
- ❑ Bloco de tom TP70 (3)
- ❑ Parafuso da garra (para XP80) (1)
- ❑ Parafuso borboleta (para TP70) (3)
- ❑ Manual de Montagem para DTX6K-X (este folheto) (1)
- ❑ Manual do Proprietário do PCY100 PCY135 PCY155 (1)
- ❑ Manual do Proprietário do HH65 (1)
- ❑ Manual do Proprietário do XP70 XP80 (1)
- ❑ Manual do Proprietário do TP70 (1)
- ❑ Manual do Proprietário do KP65 (1)
- ❑ Parafuso do suporte do módulo (4)
- ❑ Adaptador CA (1)
- * Pode não estar incluído, dependendo da região. Consulte o seu revendedor Yamaha.
- ❑ Manual do Proprietário do DTX-PRO (1)
- ❑ Informações de download do Cubase AI (1)



* A ilustração mostra o rack totalmente montado.

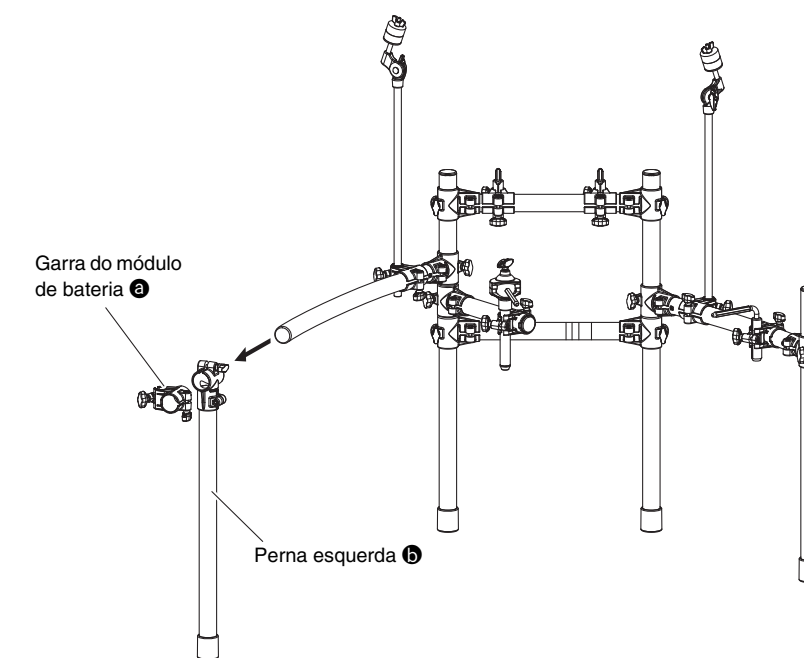
2 Monte o rack da bateria eletrônica.

Para obter instruções sobre como montar o rack da bateria eletrônica, consulte o Manual do Proprietário incluído.

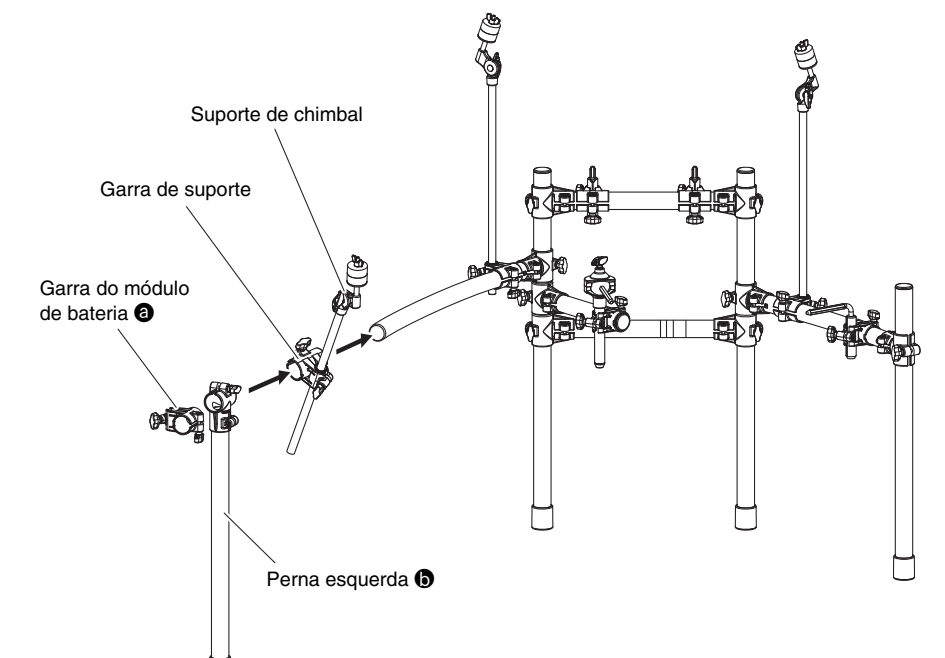
3 Monte o suporte de chimbau, os blocos e o módulo acionador no rack da bateria eletrônica.

Montando o suporte de chimbau

1. Remova a garra do módulo de bateria **3** e a perna esquerda **6** do lado esquerdo do rack.



2. Monte a garra do suporte de chimbau, verificando se está direcionada conforme mostrado na figura. Feito isso, remonte a perna esquerda **6** e a garra do módulo de bateria **3**.



Precauções Leia com atenção antes de prosseguir.

O objetivo das precauções detalhadas abaixo é garantir que este conjunto de bateria eletrônica seja usado de maneira segura, sem receio de lesões ou danos ao equipamento. Como forma de indicar a gravidade e a possibilidade de riscos de lesões ou danos ao equipamento resultantes da operação incorreta, tais precauções se dividem em ADVERTÊNCIAS e CUIDADO. As instruções apresentadas juntamente com essas precauções são extremamente importantes para garantir a segurança e devem ser totalmente observadas.

- * Depois de ler este Manual de Montagem, guarde-o em local seguro e conveniente para referência futura.
- * Não deixe de ler também os Manuais de Montagem e/ou os Manuais do Proprietário que acompanham os blocos e o rack.

⚠ ADVERTÊNCIAS	Se você não tomar as precauções descritas abaixo, poderão ocorrer lesões graves ou até mesmo morte.
<ul style="list-style-type: none"> • Crianças pequenas devem usar este conjunto de bateria eletrônica sob a supervisão de um responsável para eliminar qualquer possibilidade de lesão. • Os suportes para os blocos de prato e tom possuem pontas afiadas. Para evitar ferimentos, tenha mais cuidado ao manusear esses componentes. • Os limitadores antiderrapantes nos blocos de bumbo e pedais têm pontas afiadas. Para evitar ferimentos, tenha mais cuidado ao manusear esses componentes. • Aperte bem as porcas e outros fixadores ao instalar o conjunto de bateria eletrônica. Além disso, solte as porcas lentamente. Se essas precauções não forem seguidas, os blocos poderão cair ou o rack poderá se desmontar e cair, causando ferimentos. • Não monte este conjunto de bateria eletrônica em uma inclinação, uma plataforma instável, ou qualquer outra superfície imprópria. Se essas precauções não forem cumpridas, o kit poderá virar ou cair, causando ferimentos. • Arrume os cabos e afins com segurança ao instalar este conjunto de bateria eletrônica. Se alguém tropeçar em um cabo, o kit poderá virar e causar ferimentos. • Sob nenhuma circunstância este conjunto de bateria eletrônica deve ser desmontado ou personalizado. Se essa precaução não for cumprida, poderão ocorrer ferimentos ou funcionamento incorreto. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Não suba no rack. Isso poderá fazer com que ele caia ou quebre, causando possíveis ferimentos. 	

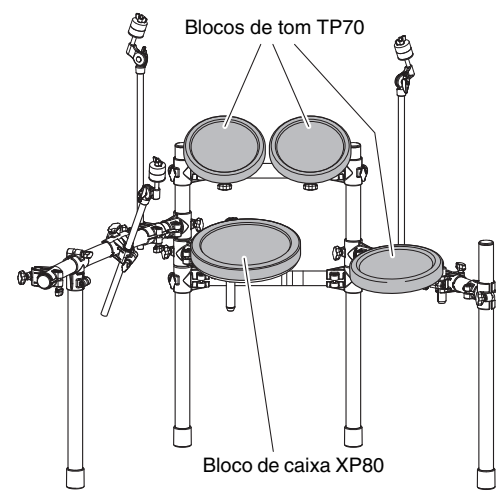
* As ilustrações exibidas neste manual têm apenas fins instrutivos e podem apresentar diferenças em relação ao instrumento.
 * Os nomes das empresas e dos produtos neste manual são marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas.
 * O conteúdo deste manual se aplica às especificações mais recentes no momento da publicação. Para obter o manual mais recente, acesse o site da Yamaha e faça download do arquivo do manual. Como as especificações, os equipamentos ou os acessórios vendidos separadamente podem não ser iguais em todas as regiões, consulte o revendedor Yamaha.

⚠ CUIDADO	Se você não tomar as precauções descritas abaixo, poderão ocorrer ferimentos e/ou danos ao patrimônio.
<ul style="list-style-type: none"> • Cuidado com os dedos ao ajustar as garras. Caso contrário, eles poderão ser esmagados durante essa operação. • Tome cuidado com as pontas de suportes, braços, parafusos e peças semelhantes. As pontas afiadas podem causar ferimentos nos dedos quando esses componentes não são manuseados com cuidado. • Não coloque as mãos nem os pés sob um bloco de bumbo ou pedal. Isso poderá resultar em ferimentos. • Não use o rack do conjunto de bateria eletrônica para segurar tambores acústicos. Isso poderá partir as abraçadeiras e fazer com que a bateria caia, causando ferimentos. 	

AVISO: Precauções de uso

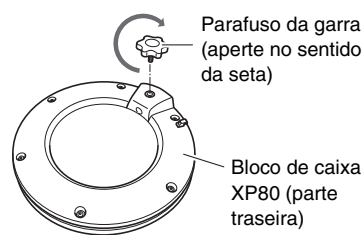
- Ao conectar e desconectar cabos, segure pelo plugue e não pelo próprio cabo. Além disso, evite colocar itens pesados sobre os cabos e não os deixe tocar as bordas afiadas. A falha em evitar essas precauções pode ocasionar rompimento e desconexão dos cabos.
- Não suba no conjunto de bateria eletrônica e evite colocar objetos pesados sobre ele. Se essa precaução não for seguida, poderá ocorrer mau funcionamento.
- Evite usar ou armazenar o conjunto de bateria eletrônica em locais muito quentes (sob a luz solar direta, próximo a um aquecedor ou em um veículo fechado) ou em locais de alta umidade (como banheiros ou locais externos em tempo úmido). A não observação desta precaução pode ocasionar deformação, alteração na cor, funcionamento incorreto ou quebra do equipamento.
- Evite limpar o conjunto de bateria eletrônica com solventes orgânicos, tiner ou álcool, pois essas substâncias podem causar deformação e alteração na cor. Em vez disso, é recomendável remover a poeira usando um pano macio e seco ou um pano úmido torcido. Se o conjunto de bateria eletrônica estiver muito sujo, primeiramente retire a sujeira usando um pano úmido torcido com uma solução de detergente neutro. Em seguida, remova a solução de detergente usando um pano torcido com água.

Montando os blocos de caixa e tom

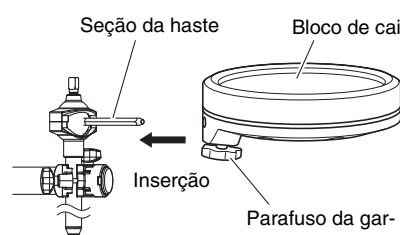


■ Bloco de caixa

1. Encaixe um parafuso da garra no bloco de caixa e aperte-o provisoriamente (dê cinco ou seis voltas).



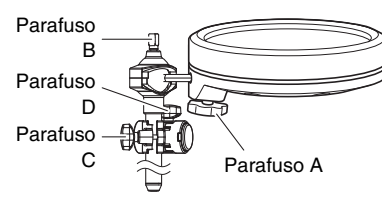
2. Encaixe o bloco de caixa XP80 na haste e, em seguida, aperte o parafuso da garra para prendê-lo.



AVISO

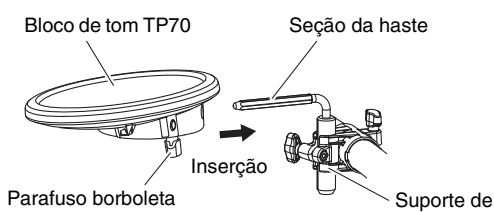
Deixe uma lacuna de cerca de 1.3 cm entre a base da haste e o bloco de caixa. O contato entre a seção da haste e o bloco de caixa pode causar danos ao bloco.

3. Solte os parafusos de A até D conforme mostrado abaixo para ajustar a altura e o ângulo do bloco de caixa. Quando posicionados corretamente, reaperte bem os parafusos antes de seguir para a próxima etapa.

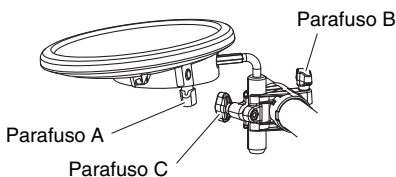


■ Blocos de tom

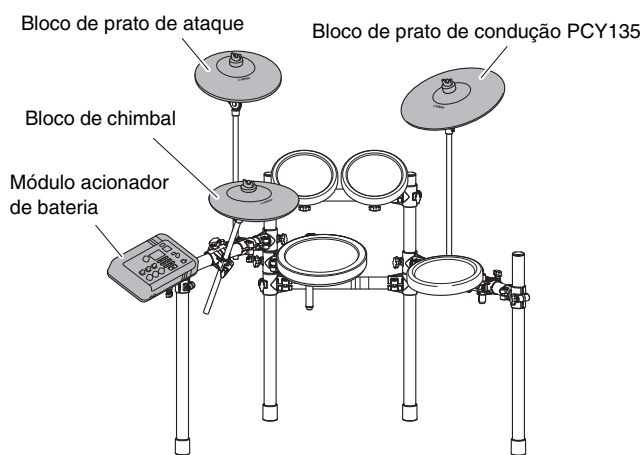
1. Assim como no bloco de caixa, encaixe um parafuso borboleta em cada um dos três blocos de tom e aperte-os provisoriamente (dê cinco ou seis voltas).
2. Empurre cada um dos blocos de tom para um dos suportes de tom do rack. Sempre verifique se a haste do suporte de tom está totalmente inserida no orifício de montagem do bloco de tom e aperte o parafuso para prender o bloco no lugar.



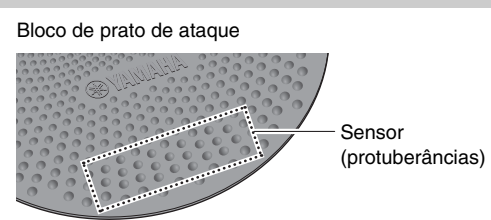
3. Solte os parafusos de A até C conforme mostrado abaixo para ajustar a altura e o ângulo de cada bloco de tom. Quando posicionados corretamente, reaperte bem os parafusos antes de seguir para a próxima etapa.



Montando o módulo acionador de bateria, os blocos de pratos e o bloco de chimbau

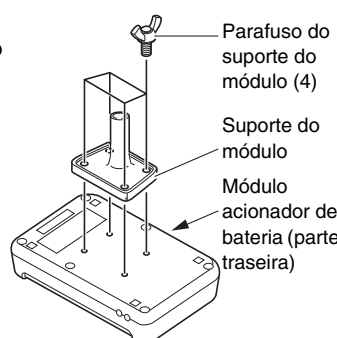


Diferença entre o bloco de chimbau e o bloco de prato de ataque:
Bloco de prato de ataque: Tem um adesivo com o rótulo "CRASH" no lado traseiro e algumas protuberâncias na parte dianteira.
Bloco de chimbau: Não tem adesivo nem protuberâncias.

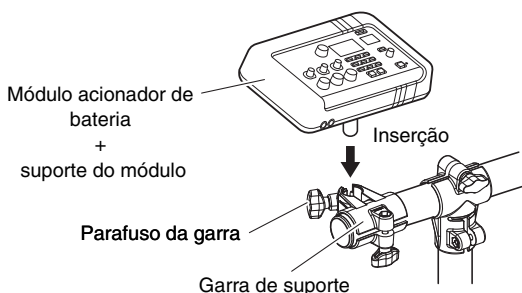


■ Módulo acionador de bateria

1. Prenda o suporte do módulo na parte inferior do módulo acionador de bateria usando os parafusos do suporte do módulo.

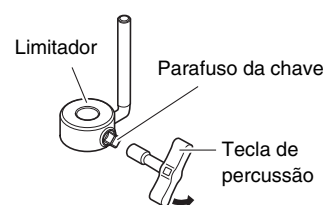


2. Empurre o suporte do módulo na garra de suporte e aperte o parafuso da garra para prendê-lo.

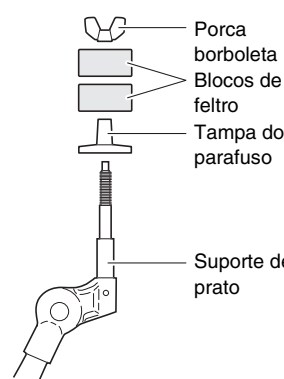


■ Cada bloco de prato e chimbau

1. Usando a tecla de percussão, afrouxe o parafuso da chave do limitador.



2. Remova a porca borboleta, as duas arruelas de feltro e a tampa do parafuso.

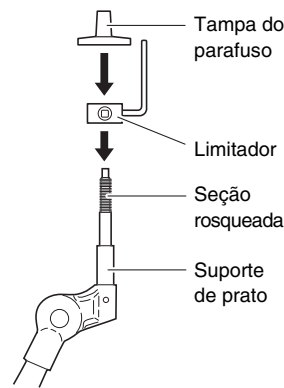


3. Coloque o limitador no suporte de prato.

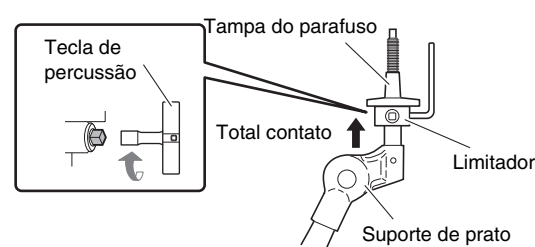
- Se o parafuso da chave não foi afrouxado o suficiente na Etapa 1 descrita acima, talvez não seja possível passar o limitador pelo eixo de suporte de prato. Nesse caso, afrouxe o parafuso da chave o máximo possível, sem removê-lo.

4. Recoloque a tampa do parafuso.

- Gire a tampa do parafuso para apertá-la na parte rosqueada e prenda-a bem.



5. Quando o limitador estiver totalmente em contato com a superfície inferior da tampa do parafuso conforme mostrado abaixo, aperte o parafuso da chave do limitador com a tecla de percussão.



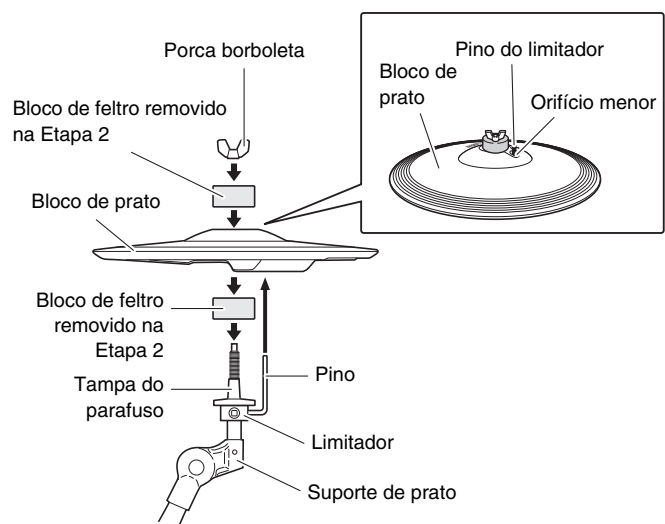
6. Coloque um dos blocos de feltro removidos na Etapa 2 no suporte de prato.

7. Monte o bloco no suporte de prato. Desça o bloco até a posição adequada, passando o eixo do suporte de prato pelo orifício central. Quando montado, o pino do limitador deve permanecer dentro do orifício menor do bloco.

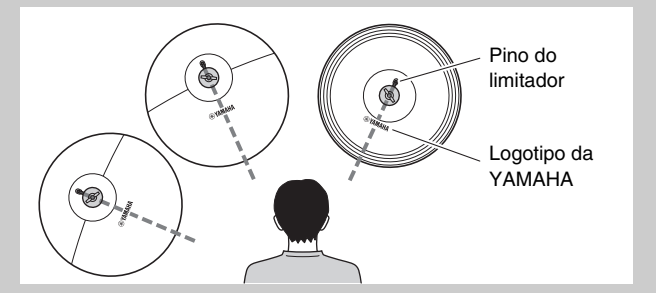
* Se você tocasse seu bloco de prato sem o pino do limitador posicionado dentro do orifício menor, o bloco poderia girar, fazendo com que o pino se soltasse. Portanto, é muito importante verificar se o limitador está preso da forma mostrada na Etapa 5 acima.

8. Monte o outro bloco de feltro (removido na Etapa 2) no suporte de prato.

9. Aperte a porca borboleta para prender o bloco ao suporte de prato.



É recomendável tocar próximo ao logotipo da YAMAHA. Ajuste a altura, o ângulo e a orientação do bloco de prato e do bloco de chimbau até uma posição em que você alcance o logotipo da YAMAHA naturalmente ao tocar. A posição correta de configurações é aquela em que o logotipo da YAMAHA do bloco de prato e o bloco de chimbau estão voltados para o instrumentista. Para melhorar a direção do bloco de prato e de chimbau, ajuste a direção do limitador, conforme mostrado abaixo.

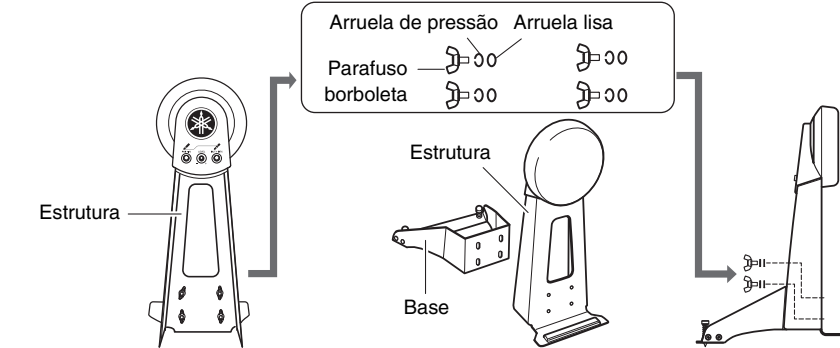


Montando o bloco de bumbo

1. Se não houver um tapete de segurança para bateria (vendido separadamente), estenda uma folha de papelão para não arranhar o piso.
2. Remova os quatro parafusos borboleta, as arruelas de pressão e as arruelas lisas do bloco de bumbo e alinhe, em local próximo, cada conjunto na ordem da remoção.
3. Una a seção de base à estrutura, conforme mostrado à direita, e prenda-a no lugar fixando, pelo lado da base, os parafusos borboleta, as arruelas de pressão e as arruelas lisas removidas na etapa anterior.

OBSERVAÇÃO

Para obter detalhes sobre a montagem do pedal (vendido separadamente), consulte "Instalação" no Manual do Proprietário do KP65.



4. Arrume o controlador de chimbau e o bloco de bumbo conforme mostrado no Exemplo de montagem padrão, no verso desta folha.

AVISO

Estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão, sob o controlador de chimbau e o bloco de bumbo. Ou estenda o papelão da embalagem do conjunto de bateria ou algo semelhante para evitar riscos no piso.

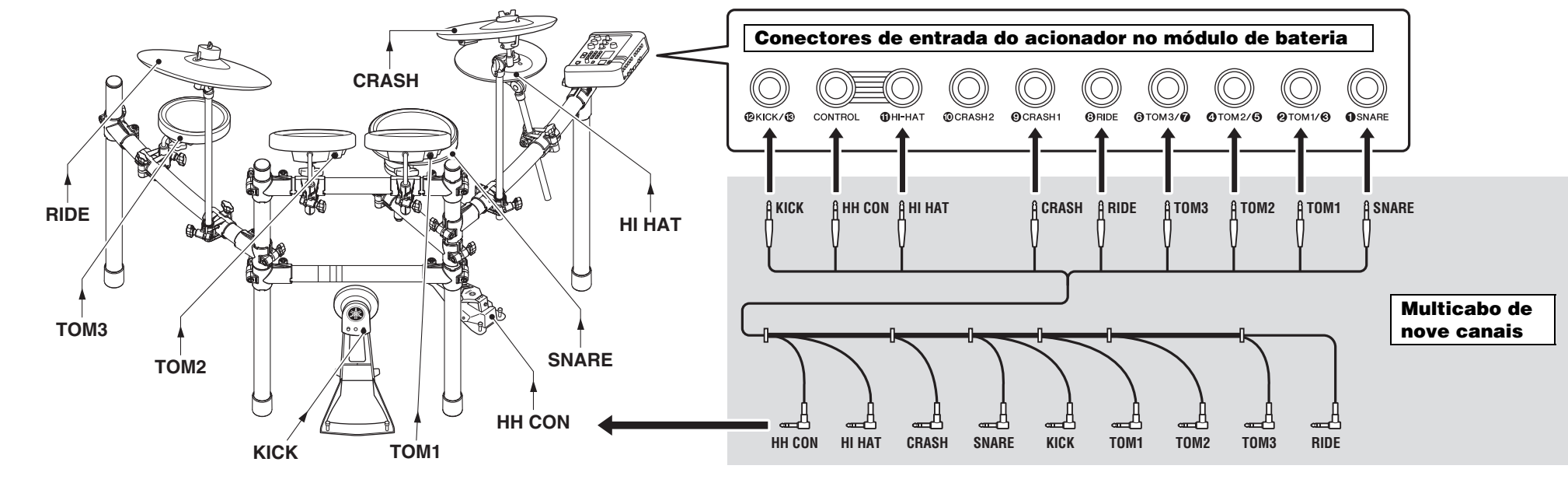
5. Conecte os blocos ao módulo acionador de bateria.

Conforme descrito abaixo, conecte a saída de cada bloco ao conector de entrada do acionador correspondente no módulo acionador de bateria.

1. Conecte as extremidades retas do multicabo de nove canais nos conectores de entrada do acionador na parte posterior do módulo acionador de bateria.
 - Quando você estiver usando a configuração padrão, os adesivos em cada plugue do multicabo indicarão o nome do bloco correspondente.
2. Conecte as extremidades em L do multicabo de nove canais nos blocos correspondentes.
3. Enrole os cabos dos bloco de caixa, tom, prato e chimbau em torno das presilhas para evitar que se soltem.

AVISO

Para evitar danos, evite dobrar os cabos dos blocos em excesso. Verifique se os cabos não foram dobrados em um ângulo extremo ao enrolá-los nas presilhas.



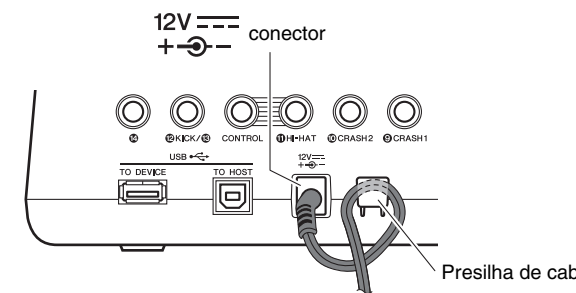
6. Conecte o módulo acionador de bateria a uma fonte de alimentação.

1. Conecte o cabo CC do adaptador CA no conector 12V. Prenda o cabo CC do adaptador CA na presilha de cabo para fixá-lo.

CUIDADO

Para evitar danos, evite dobrar o cabo CC do adaptador CA em excesso. Portanto, verifique se o cabo não foi dobrado em um ângulo extremo ao enrolá-lo nas presilhas. Isso poderá provocar incêndios ou choques elétricos.

Painel traseiro do módulo acionador de bateria

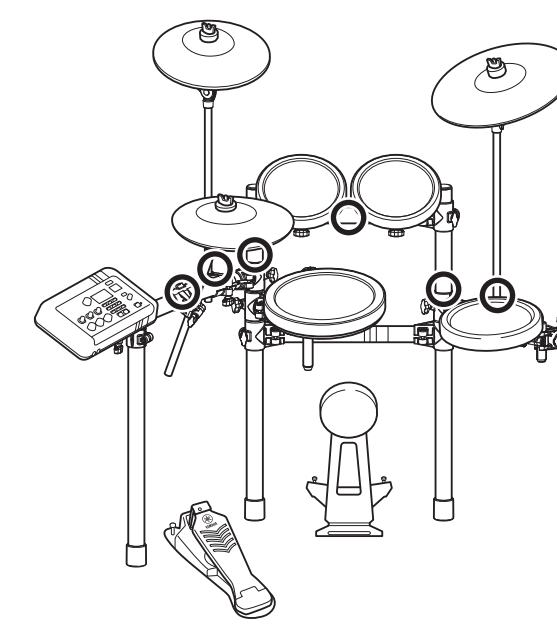


2. Usando as abraçadeiras plásticas, fixe os cabos no rack da bateria eletrônica nas posições circuladas na figura à direita.

CUIDADO

Se você prender a faixa para cabo do lado mais afastado do módulo acionador de bateria, será possível fazer conexões com mais facilidade.

3. Conecte o cabo CA do adaptador a uma tomada de parede doméstica.



7. Instalação do módulo acionador de bateria.

Selecione a configuração de acionador do "DTX6K-X" no seu módulo acionador de bateria. Para obter detalhes sobre o procedimento de configuração do acionador, consulte "Configurações iniciais (Assistente de configuração do acionador)" no Manual do Proprietário do DTX-PRO.

A seleção da configuração do acionador é muito importante. Selecionar configuração do acionador incorreta prejudicará a sua capacidade de tocar confortavelmente. Use a configuração do acionador correta que corresponde ao seu kit de bateria eletrônica específico para obter a melhor apresentação.

• **Ajuste da saída (LEVEL) do bloco do bumbo:**
 Ajuste a saída do acionador para a configuração desejada usando o botão giratório de ajuste do nível do bloco de bumbo KP65. Para obter detalhes, consulte "Ajuste do nível de saída" no Manual do Proprietário do KP65.

Seu conjunto de bateria eletrônica está pronto.

• Para obter instruções sobre como ligar o módulo acionador de bateria, produzir sons e outras etapas posteriores, consulte o Manual do Proprietário incluído no módulo.