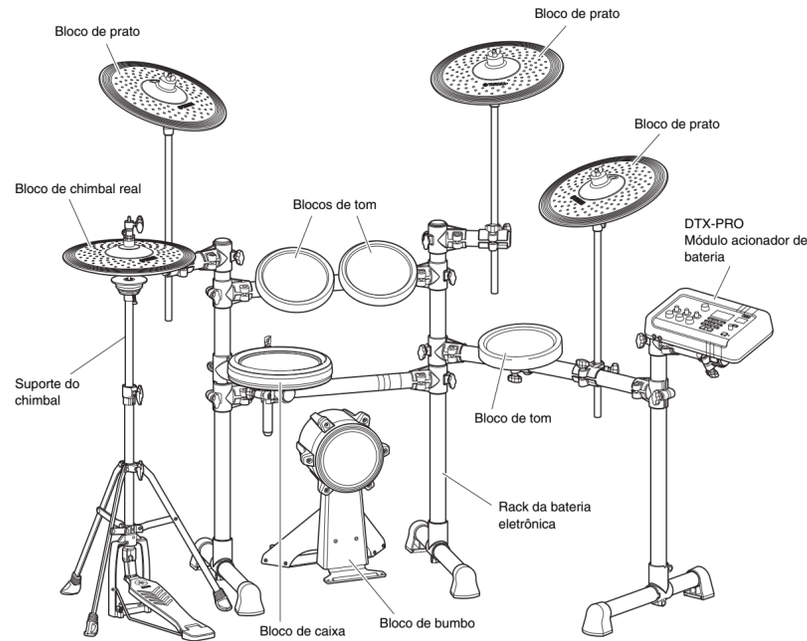


Agradecemos a compra do ELECTRONIC DRUM KIT Yamaha DTX6K3-X ou DTX6K2-X. Este conjunto de bateria eletrônica pode ser usado em casa, estúdio ou palco para apresentações ao vivo. Antes de usá-lo, leia atentamente este manual de montagem. Após ler o manual, guarde-o em um lugar seguro e acessível para futuras consultas. Este manual descreve o procedimento padrão de montagem dos conjuntos de bateria eletrônica DTX6K3-X/DTX6K2-X. Ele abrange a montagem, a fiação e a instalação do módulo acionador de bateria do conjunto, conforme mostrado abaixo.

As ilustrações mostram o conjunto de bateria eletrônica DTX6K3-X, mas as informações se aplicam ao DTX6K2-X (exceto quando indicado).

Exemplo de montagem padrão



IMPORTANTE

Este manual descreve o processo de montagem de um jogo de blocos de percussão e um módulo acionador de bateria em um rack de bateria eletrônica RS6 já instalado. Portanto, antes de começar as etapas abaixo, monte o RS6 conforme descrito no Manual do Proprietário fornecido.

AVISO

Estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão, sob o suporte do 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 de DTX6K3-X e DTX6K2-X

- Bloco de caixa XP80 (1)
- Bloco de prato PCY135 (x3)
- Bloco de chimbau real RHH135 (1)
- Base da mesa para RHH135 (1)
- Engate do chimbau RHH135 (1)
- Suporte do chimbau HS650A (1)
- Limitador para PCY135 (3)
- Bloco de bumbo KP90 (1)
- Limitadores antiderrapantes para KP90 (incl. arruelas) (2)
- Fita para cabos (9)
- Fita para cabos do RHH135 (1)
- Multicabo de dez canais (1)
- Tecla de percussão (1)
- Manual de Montagem do DTX6K3-X DTX6K2-X (este folheto) (1)
- Manual do Proprietário do PCY100 PCY135 PCY155 (1)
- Manual do Proprietário do RHH135 (1)
- Manual do Proprietário do XP70 XP80 (1)
- Manual do Proprietário do KP90 (1)

- Rack da bateria eletrônica RS6 (1)
- Manual do Proprietário do RS6 (1)
- Módulo acionador de bateria DTX-PRO (1)
- Suporte do módulo (1)
- Adaptador CA (1)
- Parafuso da garra para XP70 ou XP80 (1)
- Parafuso do suporte do módulo (4)
- Manual do Proprietário do DTX-PRO (1)
- Informações de download do Cubase AI (1)

Somente DTX6K3-X

- Bloco de tom XP70 (3)
- Parafuso da garra (para XP70 ou XP80) (4)

Somente DTX6K2-X

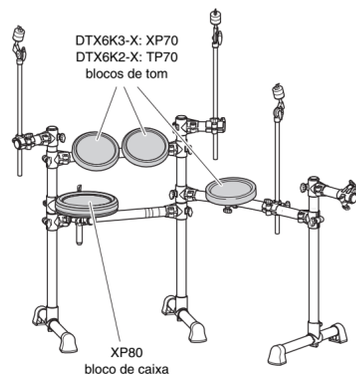
- Bloco de tom TP70 (3)
- Parafuso da garra (para TP70) (3)
- Manual do Proprietário do TP70 (x1)

2 Monte o rack da bateria eletrônica RS6.

Para obter instruções sobre como montar o rack da bateria eletrônica RS6, consulte o Manual do Proprietário incluído.

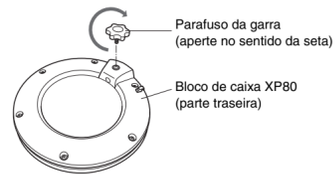
3 Monte os blocos e o módulo acionador de bateria no rack da bateria eletrônica.

Montando os blocos de caixa e tom

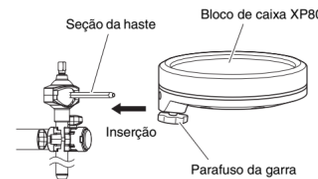


Bloco de caixa

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

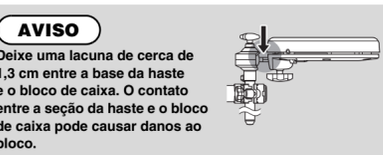


2. Encaixe o bloco de caixa XP80 na haste e, em seguida, aperte o parafuso da garra para prendê-lo.

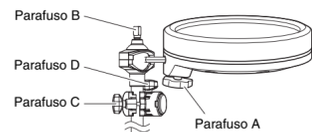


AVISO

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.



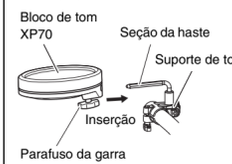
3. Solte os parafusos de A até D conforme mostrado abaixo para ajustar a altura e o ângulo do bloco de caixa. Quando posicionados corretamente, reaperte bem os parafusos antes de seguir para a próxima etapa.



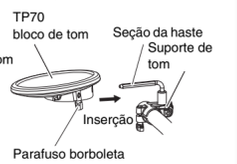
Blocos de tom

1. Assim como no bloco de caixa, encaixe um parafuso da garra (para XP70) ou parafuso borboleta (para TP70) 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.

DTX6K3-X



DTX6K2-X



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.



* DTX6K3-X mostrado.

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.
• 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.	
• 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.

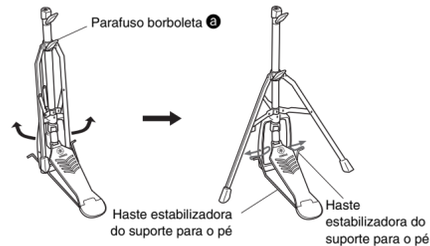
CUIDADO	Se você não tomar as precauções descritas abaixo, poderão ocorrer ferimentos e/ou danos ao patrimônio.
• Cuidado com os dedos ao ajustar as garras. Caso contrário, eles poderão ser esmagados durante essa operação.	
• Tome cuidado com as pontas de suportes, braços, parafusos e peças semelhantes. As pontas afiadas podem causar ferimentos nos dedos quando esses componentes não são anuseados 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

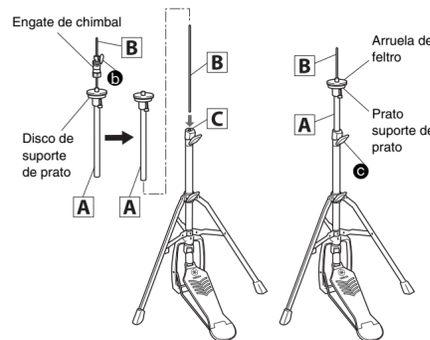
- Ao conectar e desconectar cabos, segure pelo plugue e não pelo próprio cabo. Além disso, evite colocar itens pesados sobre os cabos e não os deixe tocar as bordas afiadas. A falha em evitar essas precauções pode ocasionar rompimento e desconexão dos cabos.
- Não suba no conjunto de bateria eletrônica 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 o suporte do chimbau

- Se não houver um tapete de segurança para bateria (vendido separadamente), estenda uma folha de papelão para não arrANHAR o piso.
- Afrouxe o parafuso borboleta da mesa do chimbau.
- Abra as três pernas conforme mostrado abaixo e reaperte o parafuso borboleta para travá-las no lugar.
- Insira as hastes estabilizadoras do suporte para o pé nos orifícios da estrutura, conforme mostrado abaixo.

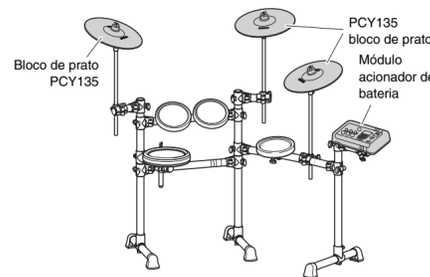


- Afrouxe o parafuso borboleta do engate do chimbau e remova o engate.
 - O engate do chimbau não é necessário para montar o conjunto de bateria eletrônica no modo padrão descrito neste manual. Em vez disso, será usado o engate incluído no Bloco de chimbau RHH135.
- Remova o eixo do chimbau do tubo superior.
- Insira o eixo do chimbau (removido na Etapa 6) o máximo possível no tubo inferior e aparafuse a ponta.
- Insira o tubo superior no eixo do chimbau e aperte o parafuso borboleta para fixá-lo no disco de suporte de prato aproximadamente na metade entre a parte superior do tubo inferior e a parte superior do eixo.
- Remova o bloco de feltro acima do disco de suporte de prato. Ele não será necessário ao montar o conjunto de bateria eletrônica no modo padrão descrito neste manual.



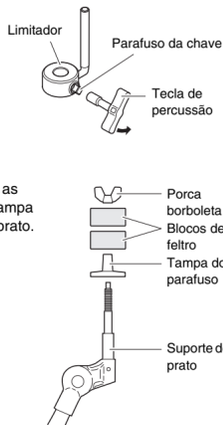
- Monte o Bloco de chimbau real RHH135.
 - Para obter instruções, consulte a seção "Instalação" do Manual do Proprietário do RHH135.

Montando o módulo acionador de bateria e dos blocos de pratos

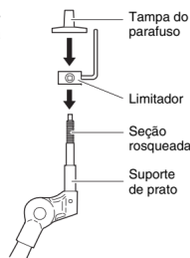


Blocos de prato

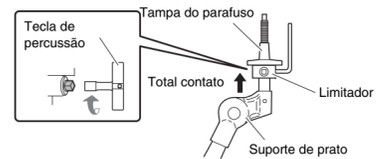
- Usando a tecla de percussão, afrouxe o parafuso da chave do limitador.
- Remova a porca borboleta, as duas arruelas de feltro e a tampa do parafuso do suporte de prato.



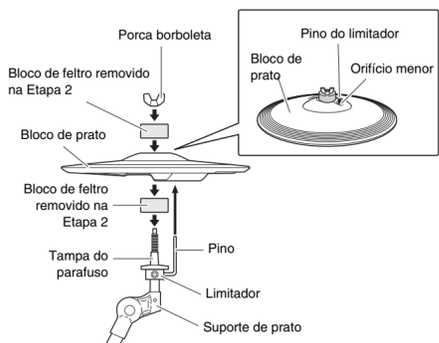
- Coloque o limitador no suporte de prato.
 - Se o parafuso da chave não foi afrouxado o suficiente na Etapa 1 descrita acima, talvez não seja possível passar o limitador pelo eixo de suporte de prato. Nesse caso, afrouxe o parafuso da chave o máximo possível, sem removê-lo.
- Recoloque a tampa do parafuso.
 - Gire a tampa do parafuso para apertá-la na parte rosqueada e prenda-a bem.



- 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.

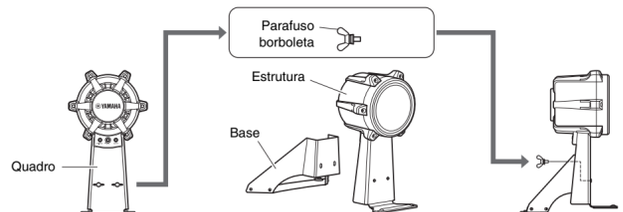


- Coloque um dos blocos de feltro removidos na Etapa 2 no suporte de prato.
- Monte o bloco no suporte de prato. Desça o bloco até a posição adequada, passando o eixo do suporte de prato pelo orifício central. Quando montado, o pino do limitador deve permanecer dentro do orifício menor do bloco.
 - Se você tocou 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.
- Monte o outro bloco de feltro (removido na Etapa 2) no suporte de prato.
- Aperte a porca borboleta para prender o bloco ao suporte de prato.



Montando o bloco de bumbo

- Se não houver um tapete de segurança para bateria (vendido separadamente), estenda uma folha de papelão para não arrANHAR o piso.
- Remova os dois parafusos borboleta da estrutura do bloco de bumbo e, em seguida, coloque-os nas proximidades.
- 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 removidas na etapa anterior.



OBSERVAÇÃO
Para obter detalhes sobre a montagem do pedal (vendido separadamente), consulte "Montando o KP90" no Manual do Proprietário do KP90.

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

AVISO

- Estenda um tapete de segurança (vendido separadamente) no chão, sob o suporte do chimbau e o bloco de bumbo. Ou estenda o papelão da embalagem do conjunto de bateria ou algo semelhante para evitar riscos no piso.
- Não abaixe demais a estrutura central do rack da bateria eletrônica, pois isso pode fazer com que ela entre em contato com o bloco de bumbo.

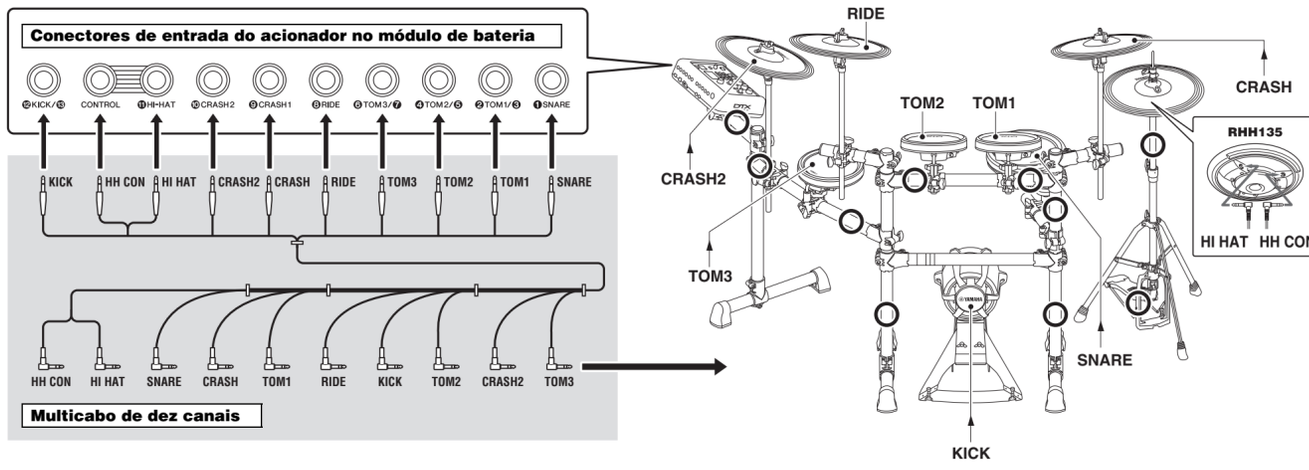
5 Conecte os blocos ao módulo acionador de bateria.

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

- Conecte as extremidades retas do multicabo de dez 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.
- Conecte as extremidades em L do multicabo de dez canais nos blocos correspondentes.
- 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.



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



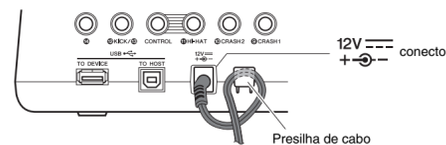
Se você prender a faixa para cabo do lado mais próximo do módulo acionador de bateria, será possível fazer conexões com mais facilidade.

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

- Conecte o cabo CC do adaptador CA no conector 12V 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.



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

7 Instalação do módulo acionador de bateria.

De acordo com o seu kit de bateria eletrônica, selecione "DTX6K3-X" ou a configuração do acionador "DTX6K2-X" no 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.



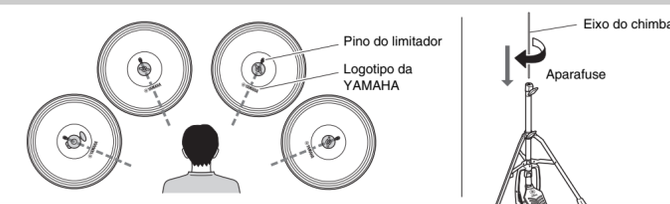
A seleção da configuração do acionador é muito importante. Selecionar configuração do acionador incorreta prejudicará a sua capacidade de tocar confortavelmente. Use a configuração do acionador correta que corresponde ao seu kit de bateria eletrônica específico para obter a melhor apresentação.

• 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 KP90. Para obter detalhes, consulte "Ajustando o nível da saída" no Manual do Proprietário do KP90.

IMPORTANTE

- 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, ajuste a direção do limitador, conforme mostrado à direita. Para direcionar o bloco de chimbau, ajuste a direção do engate.
- O eixo do chimbau ficará frouxo enquanto você continuar a usá-lo, e o bloco do chimbau pode girar. Como isso pode prejudicar a apresentação, enrosque o eixo do chimbau regularmente e ajuste a posição do bloco de chimbau.



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.