

PORTATONE

*YAMAHA

Owner's Manual Manual do proprietário Mode d'emploi Manual de instrucciones











ΕN

FR ES

SPECIAL MESSAGE SECTION

This product utilizes batteries or an external power supply (adapter). DO NOT connect this product to any power supply or adapter other than one described in the manual, on the name plate, or specifically recommended by Yamaha.

This product should be used only with the components supplied or; a cart, rack, or stand that is recommended by Yamaha. If a cart, etc., is used, please observe all safety markings and instructions that accompany the accessory product.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE:

The information contained in this manual is believed to be correct at the time of printing. However, Yamaha reserves the right to change or modify any of the specifications without notice or obligation to update existing units.

This product, either alone or in combination with an amplifier and headphones or speaker/s, may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. DO NOT operate for long periods of time at a high volume level or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should consult an audiologist.

IMPORTANT: The louder the sound, the shorter the time period before damage occurs.

NOTICE:

Service charges incurred due to a lack of knowledge relating to how a function or effect works (when the unit is operating as designed) are not covered by the manufacturer's warranty, and are therefore the owners responsibility. Please study this manual carefully and consult your dealer before requesting service.

ENVIRONMENTAL ISSUES:

Yamaha strives to produce products that are both user safe and environmentally friendly. We sincerely believe that our products and the production methods used to produce them, meet these goals. In keeping with both the letter and the spirit of the law, we want you to be aware of the following:

Battery Notice:

This product MAY contain a small non-rechargeable battery which (if applicable) is soldered in place. The average life span of this type of battery is approximately five years. When replacement becomes necessary, contact a qualified service representative to perform the replacement. This product may also use "household" type batteries. Some of these may be rechargeable. Make sure that the battery being charged is a rechargeable type and that the charger is intended for the battery being charged.

When installing batteries, do not mix batteries with new, or with batteries of a different type. Batteries MUST be installed correctly. Mismatches or incorrect installation may result in overheating and battery case rupture.

Warning:

Do not attempt to disassemble, or incinerate any battery. Keep all batteries away from children. Dispose of used batteries promptly and as regulated by the laws in your area. Note: Check with any retailer of household type batteries in your area for battery disposal information.

Disposal Notice:

Should this product become damaged beyond repair, or for some reason its useful life is considered to be at an end, please observe all local, state, and federal regulations that relate to the disposal of products that contain lead, batteries, plastics, etc. If your dealer is unable to assist you, please contact Yamaha directly.

NAME PLATE LOCATION:

The name plate is located on the bottom of the product. The model number, serial number, power requirements, etc., are located on this plate. You should record the model number, serial number, and the date of purchase in the spaces provided below and retain this manual as a permanent record of your purchase.

Model

Serial No.

Purchase Date

PLEASE KEEP THIS MANUAL

92-BP (bottom)

FCC INFORMATION (U.S.A.)

1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

- 2. IMPORTANT: When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.
- 3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/ uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of

other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

(class B)

OBSERVERA!

Apparaten kopplas inte ur växelströmskällan (nätet) så länge som den ar ansluten till vägguttaget, även om själva apparaten har stängts av.

ADVARSEL: Netspæendingen til dette apparat er IKKE afbrudt, sålæenge netledningen siddr i en stikkontakt, som er t endt — også selvom der or slukket på apparatets afbryder.

VAROITUS: Laitteen toisiopiiriin kytketty käyttökytkin ei irroita koko laitetta verkosta

(standby)

Entsorgung leerer Batterien (nur innerhalb Deutschlands)

Leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz. Verbrauchte Batterien oder Akkumulatoren dürfen nicht in den Hausmüll. Sie können bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermüll abgegeben werden. Informieren Sie sich bei Ihrer Kommune.

(battery)

^{*} This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

PRECAUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO ANTES DE UTILIZAR O INSTRUMENTO

* Mantenha este manual em lugar seguro para futuras referências.



ADVERTÊNCIAS

Siga sempre as precauções básicas mencionadas abaixo para evitar ferimentos graves ou até mesmo morte por choque elétrico, curto-circuito, danos, incêndio ou outros acidentes. Essas precauções incluem, mas não estão limitadas a:

Fonte de alimentação/adaptador de alimentação CA

- Utilize apenas a tensão especificada como correta para o instrumento. A tensão correta está impressa na placa de identificação do instrumento.
- Utilize apenas o adaptador especificado (PA-3B, PA-3C ou outro equivalente recomendado pela Yamaha). A utilização do adaptador incorreto poderá danificar o instrumento ou causar superaquecimento.
- Verifique o plugue elétrico periodicamente e remova a sujeira e o pó acumulados.
- Não deixe o cabo do adaptador CA perto de fontes de calor, como aquecedores ou radiadores, não dobre excessivamente nem danifique o cabo de outro modo, não coloque objetos pesados sobre ele nem posicione o cabo onde alguém possa pisar, tropeçar ou derrubar algo nele.

Não abra

Não abra o instrumento nem tente desmontar ou modificar as peças internas.
 O instrumento não contém peças cuja manutenção possa ser feita pelo usuário. Caso o instrumento não esteja funcionando de forma correta, pare de

utilizá-lo imediatamente e leve-o a uma assistência técnica autorizada Yamaha.

Advertência: água

- Não exponha o instrumento à chuva, não o utilize perto de água ou em locais úmidos e não coloque sobre o instrumento objetos contendo líquidos.
- Nunca coloque ou retire um plugue elétrico com as mãos molhadas.

Advertência: incêndio

N\u00e3o coloque objetos incandescentes, como velas, sobre a unidade.
 Um objeto incandescente pode cair e causar inc\u00e8ndio.

Se você observar qualquer anormalidade

 Se o plugue ou o cabo do adaptador CA estiver avariado ou desgastado, se ocorrer uma perda de som repentina enquanto o instrumento estiver em uso ou se você perceber algum odor diferente ou fumaça proveniente do aparelho, desligue-o imediatamente, tire o plugue elétrico da tomada e leve o instrumento a uma assistência técnica autorizada Yamaha.



AVISOS

Siga sempre as precauções básicas mencionadas abaixo para evitar que você ou outras pessoas se machuquem, bem como para evitar que ocorram avarias no instrumento ou em outros objetos. Essas precauções incluem, mas não estão limitadas a:

Fonte de alimentação/adaptador de alimentação CA

- Para tirar o plugue elétrico do instrumento ou da tomada, segure sempre o próprio plugue, nunca o cabo.
- Desconecte o adaptador de alimentação CA quando não estiver utilizando o instrumento ou durante tempestades elétricas.
- Não conecte o instrumento a uma tomada utilizando um benjamim. Essa ação poderá prejudicar a qualidade do som ou causar o superaquecimento da tomada.

Pilha

- Verifique sempre se as pilhas foram colocadas de acordo com as marcações de polaridade +/-. A posição incorreta das pilhas poderá causar superaquecimento, incêndio ou vazamento da solução contida nas pilhas.
- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo. Não utilize pilhas novas com pilhas antigas. Além disso, não misture tipos de pilhas, como alcalinas com pilhas de manganês, pilhas de fabricantes distintos ou diferentes tipos de pilhas do mesmo fabricante. Isso poderá causar superaquecimento, incêndio ou vazamento da solução contida nas pilhas.
- Não jogue as pilhas usadas no fogo.

- Não tente recarregar pilhas que não foram fabricadas para recarga.
- Quando a carga das pilhas tiver terminado ou quando o instrumento não for utilizado por um longo período, remova as pilhas do instrumento para evitar o vazamento da solução que elas contêm.
- Mantenha as pilhas longe de crianças.
- Em caso de vazamento, evite o contato com a solução. Em caso de contato da solução da pilha com os olhos, a boca ou a pele, lave-os imediatamente com água e procure um médico. A solução da pilha é corrosiva e pode causar perda de visão ou queimaduras por produtos químicos.

Localização

- Não exponha o instrumento a excesso de poeira ou vibrações nem a condições extremas de calor ou frio (como na luz solar direta, perto de aquecedores, dentro do carro durante o dia), para evitar a desfiguração do painel ou avarias nos componentes internos.
- Não utilize o instrumento próximo a aparelhos elétricos, como televisores, rádios, equipamento estéreo, telefones celulares ou outros. Caso contrário, o instrumento, o televisor ou o rádio poderá gerar interferência.
- · Não deixe o instrumento em local instável para evitar quedas.

- Antes de mudar o instrumento de local, remova todos os adaptadores conectados e outros cabos.
- Utilize apenas a mesa especificada para o instrumento. Ao fixar a mesa ou o suporte, utilize apenas os parafusos fornecidos. Se não fizer isso, você poderá causar danos aos componentes internos ou provocar a queda do instrumento

Conexões

 Antes de conectar o instrumento a outros componentes eletrônicos, desligue todos os componentes. Antes de ligar ou desligar os componentes, defina o volume no nível mínimo. Além disso, certifique-se de definir os volumes de todos os componentes no nível mínimo e aumentar gradualmente os controles de volume ao tocar o instrumento, a fim de especificar o nível de audição desejado.

Manutenção

 Para limpar o instrumento, utilize um pano macio e seco. N\u00e3o utilize t\u00edner, solventes, solu\u00f3\u00f3es de limpeza ou panos de limpeza com produtos qu\u00edmicos.

Aviso: manuseio

Não insira o dedo ou a mão nas aberturas do instrumento.

- Nunca insira nem deixe cair papel, objetos metálicos ou outros objetos nas aberturas do painel ou do teclado. Caso isso aconteça, desligue o instrumento imediatamente e tire o cabo de força da tomada de corrente alternada (CA). Em seguida, leve o instrumento a uma assistência técnica autorizada Yamaha
- Não coloque objetos de vinil, plástico ou borracha sobre o instrumento, pois isso poderá descolorir o painel ou o teclado.
- Não apóie o corpo nem coloque objetos pesados sobre o instrumento. Além disso, não utilize botões, chaves e conectores com muita força.
- Não utilize o instrumento por um longo período em volume alto ou desconfortável, pois isso pode causar a perda da audição. Se tiver algum problema de audição ou apresentar zumbido no ouvido, procure um médico.

Salvando dados

Salvando dados e fazendo backup de dados

 As configurações do painel e outros tipos de dados serão perdidos se o aparelho for desligado antes que essas informações sejam salvas. Antes de desligar o aparelho, salve na Memória Flash interna (página 29) os dados a serem armazenados. Os dados salvos podem ser perdidos em decorrência de defeitos ou operação incorreta. Salve os dados importantes no seu computador. Para obter informações sobre como enviar os dados, consulte a página 63.

A Yamaha não pode ser responsabilizada por danos causados pelo uso indevido do instrumento ou por modificações nele efetuadas, bem como pela perda ou destruição de dados.

Desligue sempre o instrumento quando ele não estiver sendo utilizado.

Quando um adaptador de alimentação é utilizado, mesmo com o aparelho desligado, a eletricidade continua sendo enviada para o instrumento no nível mínimo. Se não for utilizar o instrumento por um longo período, certifique-se de tirar o adaptador de alimentação CA da tomada de parede.

Lembre-se de jogar fora as pilhas de acordo com os regulamentos do seu país.

- As ilustrações e os visores LCD mostrados neste manual foram criados apenas para fins de instrução e podem ser um pouco diferentes dos mostrados no instrumento.
- Salvo indicação em contrário, as ilustrações de exemplo do painel de controle e do teclado, bem como as capturas de tela do LCD referem-se ao PSR-E303.

Aviso de Direitos Autorais

Veja a seguir o nome, os créditos e os avisos de direitos autorais referentes à música pré-instalada neste aparelho.

Can You Feel The Love Tonight

from Walt Disney Pictures' THE LION KING Music by Elton John Lyrics by Tim Rice © 1994 Wonderland Music Company, Inc.

Todos os Direitos Reservados Utilizado mediante Permissão

AVISO DE DIREITOS AUTORAIS

Este produto reúne e inclui programas de computador e conteúdos cujos direitos autorais são de propriedade da Yamaha ou cuja licença para uso de direitos autorais de terceiros foi concedida à Yahama. Esses materiais protegidos por direitos autorais incluem, sem limitação, todos os softwares de computador, arquivos de estilo, arquivos MIDI, dados WAVE, partituras e gravações de som. O uso não autorizado desses programas e conteúdos além do âmbito pessoal não é permitido de acordo com a legislação aplicável. Qualquer violação aos direitos autorais apresenta conseqüências legais. NÃO CRIE, DISTRIBUA OU UTILIZE CÓPIAS ILEGAIS.

Marcas comerciais

- Windows é marca registrada da Microsoft[®] Corporation.
- Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Parabéns e obrigado por adquirir o PORTATONE Yamaha PSR-E303!

Leia este manual do proprietário com atenção antes de utilizar o instrumento para tirar máximo proveito de seus recursos.

Mesmo depois que concluir a leitura do manual, guarde-o em local seguro e de fácil acesso. Consulte-o sempre que precisar para compreender melhor uma operação ou função.

Logotipos do painel



GM System Level 1

O "GM System Level 1" complementa o padrão MIDI, o que garante a reprodução precisa de quaisquer dados musicais compatíveis com GM por qualquer gerador de tons compatível com GM, independentemente do fabricante. A marca GM está afixada em todos os produtos de software e de hardware compatíveis com GM System Level.



XGlite

"XGlite" é uma versão simplifi cada do formato de geração de tons XG de alta qualidade da Yamaha. Evidentemente, é possív el reproduzir quaisquer dados musicais XG com um gerador de tons XGlite. Entretanto, lembre-se de que algumas músicas podem ser reproduzidas de formas diferentes dos dados originais de vido ao conjunto reduzido de efeitos e parâmetros de controle.



Stereo Sampled Piano

O instrumento tem um som especial de piano portátil criado com a mais avançada tecnologia de amostragem estéreo e com o sofisticado sistema de geração de tons AWM (Advanced Wave Memory) da Yamaha.



Yamaha Education Suite 5

O instrumento contém a nova Education Suite da Yamaha, um conjunto de ferramentas para aprendizagem que utiliza as mais recentes tecnologias e que torna o estudo e a prática de música mais divertidos e gratificantes que nunca.



Touch Response

Este recurso excepcionalmente natural, com uma prática chave liga/desliga no painel frontal, permite o controle máximo expressivo do nível das vozes.

Acessórios Fornecidos

O pacote PSR-E303 contém os itens a seguir. Confira se todos foram incluídos.

• Estante para partitura • Manual do proprietário (este livro)



Conteúdo

Logotipos do painel	
Configuração	Ω
Requisitos de Alimentação	8 9 9
Controles e Terminais do Painel	10
Painel FrontalPainel Traseiro	
— Guia rápido —	
Etapa 1 Mudando de voz	12
Experimente as várias vozes do instrumento Reproduzindo duas vozes simultaneamente — Dual (Voz Dupla)	
Reproduzindo vozes diferentes com cada mão — Split (Divisão)	14
Reproduzindo a voz Grand Piano Conjuntos de percussão	15
Etapa 2 Efeitos sonoros	17
Etapa 3 Tocar com o metrônomo	18
Iniciar o metrônomo	
Etapa 4 Reproduzindo músicas	20
Selecione e ouça músicas	20
Etapa 5 Tocar com um estilo	22
Selecionando um ritmo de um estilo	
Tocando com um estilo Etapa 6	23
Gravar sua própria apresentação	25
Gravando sua apresentação Gravando em uma faixa específica Excluindo músicas de usuário	26
Backup e inicialização	29
Backup Inicialização	
Operação básica e exibições	30
Operação básica Exibição	
Lição de música	33
Lição 1 (Listen & Learn) Lição 2 (Timing)	

	Lição 3 (Waiting)	36
Сс	nfigurações de música	37
	Alterando a voz da melodiaVolume da música	
	Mute (Sem áudio)	
	A prática leva à perfeição	
То	car com vários efeitos	40
	Adicionando harmonia	
	Adicionando reverberação	
	Adicionar Painel Sustentar	
Re	cursos úteis de apresentação	43
	Sensibilidade de resposta ao toque	43
	Definindo o ponto de divisão	44
	Transposição	
	Sintonia One Touch Setting (Configuração de um toque)	
	Alterando a velocidade da música/estilo	
	Ajustando parâmetros de voz	
Fu	nções do estilo	
	companhamento automático)	47
	Diferentes maneiras de iniciar e interromper	
	a reprodução do estilo	
	Variações de padrão (Seções)	
- -	aanda aaaudaa da aaamnankamanta	
	cando acordes de acompanhamento tomático	52
	tomático Acordes simples Acordes padrão	52
au	Acordes simples	52
au	Acordes simples	52 52 54
Cc	Acordes simples	52 52 54 56
Cc	Acordes simples	52 52 54
Cc	Acordes simples	52 52 54 56 56
Cc	Acordes simples	52 52 54 56 56
Cc	Acordes simples	52 52 56 56 58
Cc	Acordes simples	52 54 56 56 58
Cc	Acordes simples	52 54 56 56 58
Cc	Acordes simples	52 54 56 56 58
So	Acordes simples	56 56 58 58 58 58 58
So	Acordes simples	52 54 56 58 58 59
So	Acordes simples	56 56 58 58 58 58
So	Acordes simples	522 54 56 58 58 61
So inc	Acordes simples	522 54 56 58 58 61
So Ínc Lis	Acordes simples	52 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
So Ínc Lis Lis	Acordes simples	566 566 566 566 566 567 567 567 567 567
So Included List List Tal	Acordes simples	56 58 58 59 61 61 67 74 77 78 80 80 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
So Included List List Tal	Acordes simples	52254565858585961646567676267686868



Execute as operações a seguir ANTES de ligar o aparelho.

Requisitos de Alimentação

Embora o instrumento possa operar com um adaptador CA opcional ou com pilhas, a Yamaha recomenda a utilização de um adaptador CA sempre que possível. Do ponto de vista ambiental, um adaptador CA é mais adequado do que pilhas porque não esgota os recursos naturais.

■ Utilizando um Adaptador CA –

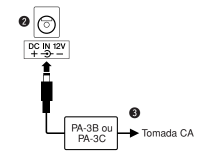
• Certifique-se de que o instrumento esteja desligado (o visor com luz de fundo está apagado).

ADVERTÊNCIAS

- Utilize SOMENTE um Adaptador de Alimentação CA PA-3B ou PA-3C da Yamaha (ou outro adaptador recomendado especificamente pela Yamaha) para alimentar o instrumento na instalação de corrente alternada. A utilização de outros adaptadores pode resultar em danos irreparáveis ao adaptador e ao instrumento.
- 2 Conecte o adaptador CA (PA-3B, PA-3C ou outro adaptador recomendado especificamente pela Yamaha) à saída da fonte de alimentação.
- 3 Conecte o adaptador CA a uma tomada CA.

AVISOS

 Desconecte o Adaptador de Alimentação CA quando não estiver utilizando o instrumento ou durante tempestades elétricas.

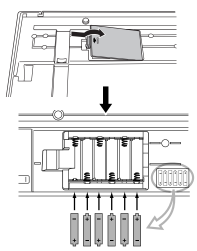


■ Utilizando Pilhas -

- Abra a tampa do compartimento das pilhas, localizado no painel inferior do instrumento.
- ② Insira as seis pilhas alcalinas novas, tomando cuidado para seguir as marcações de polaridade na lateral do compartimento.
- 3 Recoloque a tampa do compartimento, certificando-se de travá-la bem.

🗥 AVISOS

 Nunca conecte nem desconecte o adaptador de alimentação CA quando as pilhas estiverem inseridas no instrumento e o aparelho estiver ligado. Essa ação desligará o instrumento e poderá resultar na perda dos dados em processo de transferência e dos dados já no destino da transferência durante a transmissão ou a gravação de dados.



Para funcionar com pilhas, o instrumento requer seis pilhas "AA" de 1,5 V LR6 ou outras equivalentes. (É recomendável utilizar pilhas alcalinas.) Quando a carga das pilhas for insuficiente para a operação adequada, poderão ocorrer redução no volume, distorção do som e outros problemas. Nesse caso, substitua todas as pilhas tomando as precauções relacionadas a sequir.

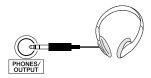
Se necessário, salve todos os dados importantes do usuário (consulte a página 29), pois as configurações personalizadas do painel são perdidas quando as pilhas são removidas.

⚠ AVISOS

- Utilize pilhas alcalinas neste instrumento. Outros tipos de pilhas (inclusive as recarregáveis) poderão apresentar falhas repentinas quando a carga estiver baixa, o que possivelmente resultará na perda dos dados armazenados na memória flash.
- Insira as pilhas no sentido adequado, mantendo a polaridade correta (como mostrado). A posição incorreta das pilhas poderá causar aquecimento, incêndio e/ou vazamento de produtos químicos corrosivos.
- Quando as pilhas ficarem fracas, substitua-as por um conjunto completo de seis pilhas novas. NUNCA misture pilhas novas e antigas. Não utilize diferentes tipos de pilhas (por exemplo, alcalinas e de manganês) ao mesmo tempo.
- Se não for utilizar o instrumento por um longo período, retire as pilhas para evitar possíveis vazamentos da solução nelas contida.
- Utilize o adaptador de alimentação ao transferir dados para a memória flash. Esse tipo de operação pode acabar rapidamente com a carga das pilhas (inclusive das pilhas recarregáveis).
 Se a carga das pilhas realmente terminar durante a transferência de dados, tanto os dados em processo de transferência como os dados já no seu destino serão perdidos.

Efetue todas as conexões necessárias ANTES de ligar o instrumento.

Conectando fones de ouvido (Saída PHONES/OUTPUT)



Os alto-falantes do PSR-E303 são desligados automaticamente quando um plugue é inserido nessa saída. A saída PHONES/OUTPUT (Fones/saída) também funciona como uma saída externa.

É possível conectar essa saída a um amplificador de teclado, sistema estéreo, mixer, gravador de fita ou outro dispositivo de áudio no nível de sinal de linha para enviar o sinal de saída do instrumento para o dispositivo.

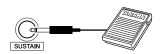
$oldsymbol{\Lambda}$ advertências

 Evite utilizar os fones de ouvido em volume alto por muito tempo, pois isso poderá causar fadiga auditiva e até problemas de audição.

∆ AVISOS

 Para evitar danos aos alto-falantes, defina o volume dos dispositivos externos no mínimo e desligue esses dispositivos antes de conectá-los. Se você não tomar essas precauções, poderão ocorrer danos aos equipamentos ou choque elétrico. Além disso, certifique-se de definir os volumes de todos os dispositivos no nível mínimo e aumentar gradualmente os controles de volume ao tocar o instrumento, a fim de especificar o nível de audição desejado.

Conectando um pedal (Saída SUSTAIN)

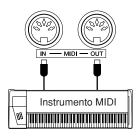


A função Sustain (Sustentar) permite que você sustente naturalmente o som ao tocar o instrumento pressionando um pedal opcional. Conecte o pedal FC4 ou FC5 da Yamaha nessa saída e utilize-o para ativar e desativar o recurso de sustentação do som.

OBSERVAÇÃO

- Antes de ligar o teclado, verifique se o plugue do pedal está conectado corretamente à saída SUSTAIN.
- Não pressione o pedal ao ligar o aparelho. Se você fizer isso, a polaridade reconhecida do pedal mudará e resultará na sua operação inversa.

Utilizando os Terminais MIDI



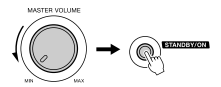
O instrumento também contém terminais MIDI, o que permite a sua interface com outros computadores ou instrumentos MIDI. (Para obter mais informações, consulte a página 58.)

OBSERVAÇÃO

 É necessário utilizar cabos MIDI (vendidos separadamente) para estabelecer a conexão com os dispositivos MIDI. É possível adquiri-los em lojas de música e em outros locais.

Ligar o instrumento

Abaixe o volume girando o controle [MASTER VOLUME] (Volume principal) para a esquerda e pressione a chave [STANDBY/ON] (Espera/ativada) para ligar o instrumento. Se você pressionar a chave novamente, o instrumento será desligado.



Os dados de backup na memória flash (página 29) são carregados no instrumento quando ele é ligado. Se não houver dados de backup na memória flash, todas as configurações do instrumento serão restauradas para os padrões de fábrica iniciais quando o aparelho for ligado.

 Quando você estiver utilizando um adaptador de alimentação, mesmo que o instrumento esteja desligado, ele continuará consumindo uma pequena quantidade de eletricidade. Quando não for utilizar o instrumento por um longo período, tire o adaptador de alimentação CA da tomada de parede e/ou remova as pilhas do instrumento.

<u> Avisos</u>

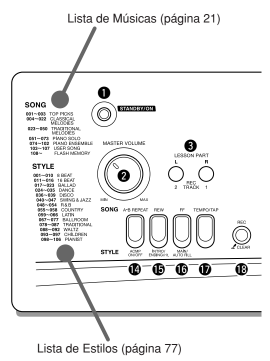
 Nunca tente desligar o instrumento com a mensagem "Writing!" (Gravando) exibida no visor. Essa ação poderá danificar a memória flash e provocar a perda de dados.

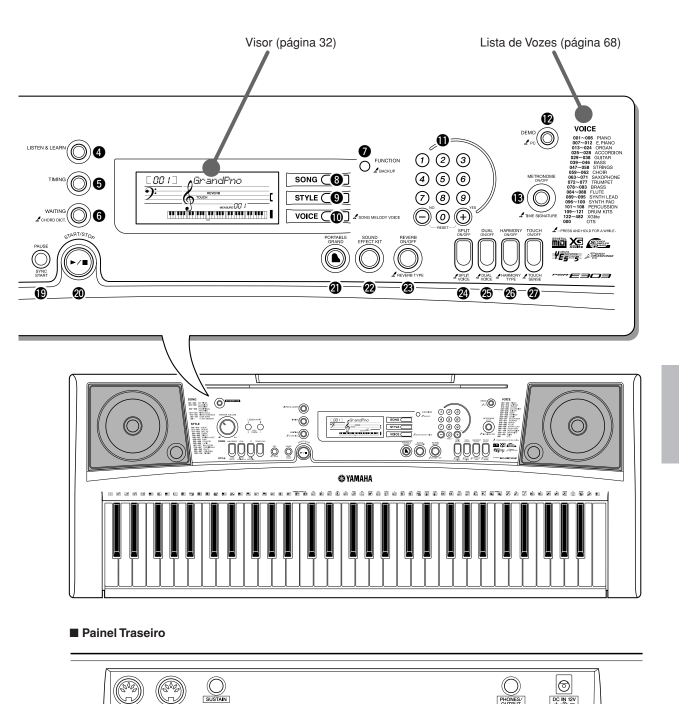


Controles e Terminais do Painel

■ Painel Frontal	
Chave [STANDBY/ON]	
2 Controle [MASTER VOLUME]	. páginas 9, 30
Modo Lesson	
3 LESSON PART	
Botão [L]	página 34
Botão [R]	
Modo Recording	
3 Botão [REC TRACK 2]	
Botão [REC TRACK 1]	página 27
4 Botão [LISTEN & LEARN]	nágina 34
5 Botão [TIMING]	
6 Botão [WAITING]	
Botao [WATTING] Botão [FUNCTION]	
Botão [SONG]	
9 Botão [STYLE]	
Botão [VOICE]	
• Botões de número [0]-[9], [+/YES], [-/NO]	
® Botão [DEMO]	
Botão [METRONOME ON/OFF]	pagina 18
Modo Song	
₱ Botão [A-B REPEAT]	página 39
ⓑ Botão [REW]	página 21
⑥ Botão [FF]	página 21
Botão [PAUSE]	página 21
Modo Style	
Botão [ACMP ON/OFF]	nágina 23
Botão [INTRO/ENDING/rit.]	
Botão [MAIN/AUTO FILL]	
(B) Botão [SYNC START]	
Botao (STNC START)	pagina 25
1 Botão [TEMPO/TAP]	página 46
18 Botão [REC]	página 25
Botão [START/STOP]	página 30
Botão [PORTABLE GRAND]	página 15
Botão [SOUND EFFECT KIT]	página 17
Botão [REVERB ON/OFF]	página 41
Botão [SPLIT ON/OFF]	página 14
Botão [DUAL ON/OFF]	
Botão [HARMONY ON/OFF]	
Botão [TOUCH ON/OFF]	
Painel Traseiro	
Terminais MIDI IN/OUT	
Saída SUSTAIN	
Saída PHONES/OUTPUT	
@ Saida DC IN 12V	nágina 0

■ Painel Frontal





DC IN 12V + -3- -



— Guia rápido —

Mudando de voz

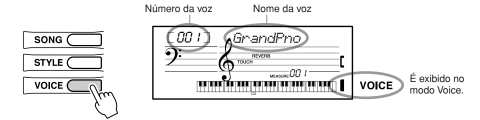


Experimente as várias vozes do instrumento

Além da voz de piano, outras vozes do instrumento podem ser selecionadas e reproduzidas, incluindo violão, trompete e flauta. A voz aqui selecionada torna-se a voz padrão.

Pressione o botão [VOICE] (Voz).

O nome e número da voz são exibidos.



Selecione uma voz.

Selecione a voz desejada usando os botões de número [0]-[9], [+], [-]. Consulte a lista de vozes na página 68.



Toque o teclado.



Selecione e reproduza vozes diferentes.

Reproduzindo duas vozes simultaneamente — Dual (Voz Dupla)

Você pode selecionar uma segunda voz que é reproduzida com a voz principal selecionada na página anterior. Essa segunda voz é chamada de voz dupla.



Reproduzir a voz dupla

Pressione o botão [DUAL ON/OFF] (Voz dupla ativada/desativada) para ativar a função Dual (Dupla).

Quando a função Dual está ativa, você pode reproduzir a voz dupla em uma camada com a voz principal.

Para desativar a voz dupla e reproduzir somente a voz principal, pressione o botão [DUAL ON/OFF] novamente.





Selecionando uma voz dupla

A voz dupla mais adequada é selecionada automaticamente quando você ativa o Dual. Contudo, você pode selecionar outra voz Dual.

Mantenha pressionado o botão [DUAL ON/OFF] por mais de um segundo.

É exibido "D. Voice" ("Voz D.") no painel por alguns segundos e, em seguida, a voz dupla é exibida.





 Você também pode acessar o painel de configuração da voz dupla pressionando o botão [FUNCTION] várias vezes até selecionar Dual Voice (Voz dupla).

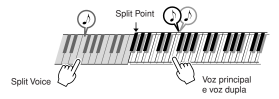
Selecione uma voz dupla.

Selecione a voz dupla desejada usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

Consulte a lista de vozes na página 68.

Reproduzindo vozes diferentes com cada mão — Split (Divisão)

No modo Split, você pode reproduzir vozes diferentes por cada lado do "Split Point" do teclado. A voz principal e a Dual podem ser reproduzidas pelo lado direito do Split Point. A voz reproduzida pelo lado esquerdo é chamada de "Split Voice" ("Voz dividida").

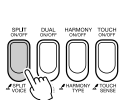


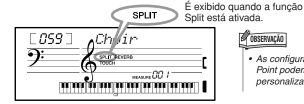
Reproduzir a Split Voice

Pressione o botão [SPLIT ON/OFF] para ativar a função Split.

Quando a função Split está ativada, você pode reproduzir a Split Voice pelo lado esquerdo do Split Point.

Se não desejar reproduzir a Split Voice, pressione o botão [SPLIT ON/OFF] para desativar a função.







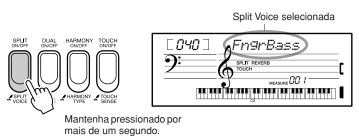
· As configurações do Split Point podem ser personalizadas (página 44).

Selecionar uma Split Voice

Você pode selecionar uma Split Voice diferente seguindo o procedimento descrito abaixo.

Mantenha pressionado o botão [SPLIT ON/OFF] por mais de um segundo.

É exibido "S. Voice" no painel por alguns segundos e, em seguida, a Split Voice é exibida.



OBSERVAÇÃO

 Você também pode acessar o painel de configuração da Split Voice pressionando o botão [FUNCTION] várias vezes até selecionar Split Voice.

Selecione uma Split Voice

Selecione a Split Voice desejada usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

Consulte a lista de vozes na página 68.



Reproduzindo a voz Grand Piano

Se você desejar apenas reproduzir uma voz de piano, basta pressionar o botão adequado.

Pressione o botão [PORTABLE GRAND].

A voz "Grand Piano 001" será selecionada automaticamente como a voz principal.





Conjuntos de percussão

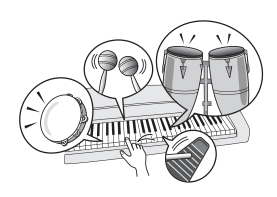
Os conjuntos de percussão são conjuntos de bateria e instrumentos de percussão.

Quando os conjuntos de percussão (números de voz 109-121) são selecionados, você pode reproduzir diferentes sons de percussão diretamente do teclado.



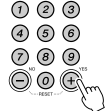
Pressione o botão [VOICE].





Selecione o conjunto de percussão desejado.

Selecione um número de voz entre 109-121 usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].



Exemplo: 109 Standard Kit 1 (109 Conjunto padrão 1)

[109] Std.Kit1

3 Experimente cada tecla.



Você ouvirá sons de bongôs, congas, maracás e outros instrumentos de percussão — um conjunto completo de sons de bateria e percussão.

Detalhes sobre os instrumentos e características principais de cada conjunto de percussão podem ser encontrados na lista de conjuntos de percussão, na página 74.

● Lista de conjuntos de percussão

109	Standard Kit 1	116	Jazz Kit
110	Standard Kit 2	117	Brush Kit
111	Room Kit	118	Symphony Kit
112	Rock Kit	119	SFX Kit 1
113	Electronic Kit	120	SFX Kit 2
114	Analog Kit	121	Sound Effect Kit
115	Dance Kit		



— Guia rápido —

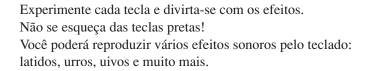
Efeitos sonoros

Este instrumento também inclui vários efeitos sonoros. Experimente cada tecla e divirta-se com os efeitos! Você ouvirá o som dos latidos de um cão, o som de água corrente, o ranger de uma porta e outros diversos efeitos.

Pressione o botão [SOUND EFFECT KIT].







Depois de experimentar esses sons, pressione o botão [PORTABLE GRAND] para redefinir a voz do instrumento para a configuração padrão de voz "001 Grand Piano".





— Guia rápido —

Tocar com o metrônomo



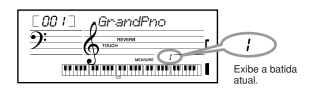
O instrumento inclui um metrônomo com velocidade e tempo ajustáveis. Toque e defina a velocidade mais confortável para você.

Iniciando o metrônomo

Ative o metrônomo pressionando o botão [METRONOME ON/OFF].

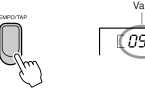
Para desativar o metrônomo, pressione o botão [METRONOME ON/OFF] novamente.

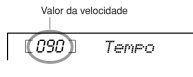




Definindo a velocidade do metrônomo

Pressione o botão [TEMPO/TAP] para exibir a velocidade.





Defina a velocidade do metrônomo usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

A velocidade pode ser definida entre 32-280.

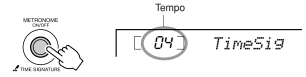


Definindo o tempo do metrônomo

Um sinal sonoro será emitido na primeira batida de cada medida, enquanto um clique do metrônomo soará nas batidas seguintes. Você também pode definir o tempo para "00", caso em que o sinal sonoro não será emitido e o som de clique soará em todos as batidas.

Mantenha pressionado o botão [METRONOME ON/OFF] por mais de um segundo.

O tempo é exibido no visor.



Mantenha pressionado por mais de um segundo.

Defina o tempo do metrônomo usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

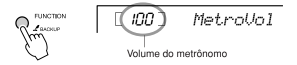
O metrônomo pode ser configurado para tempos de 0 a 15 batidas.



 O tempo não pode ser alterado para músicas e estilos, uma vez que já possuem tempo fixo.

Ajustando o volume do metrônomo

Pressione o botão [FUNCTION] repetidamente até que seja exibido "MetroVol" (Vol Metro).



Defina o volume do metrônomo usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

— Guia rápido —

Reproduzindo músicas

Selecione e ouça músicas

O instrumento inclui 102 músicas internas. Ouvindo uma música

Pressione o botão [SONG].

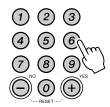
O nome e número da música são exibidos.





Selecione a música desejada usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

Consulte a lista de músicas na próxima página.



	001-102 Músicas internas (veja a próxima página)	
103-107 Músicas do usuário (Músicas gravadas pelo usuário)		Músicas do usuário (Músicas gravadas pelo usuário)
108- Músicas transferidas de um computador na página 63		

Pressione o botão [START/STOP].

A música será reproduzida.

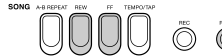
Você pode interromper a reprodução a qualquer tempo pressionando o botão [START/STOP].





 Você pode reproduzir músicas gravadas com o instrumento ou transferidas de um computador. O procedimento para reprodução dessas músicas é o mesmo usado para as músicas internas.

Outras operações



Botão [**REW**] Retorno rápido da música se pressionado durante a reprodução (nenhum som é ouvido durante o retorno rápido). Diminui o número de compasso se pressionado enquanto não há reprodução.

Botão [FF] Avanço rápido da música se pressionado durante a reprodução. Aumenta o número de compasso se pressionado enquanto não há reprodução.

Botão [PAUSE]...... Interrompe temporariamente a reprodução. Pressione esse botão novamente para continuar a reprodução no ponto em que foi interrompida.

● Usando o botão [DEMO]

Pressione o botão [DEMO] para reproduzir as músicas 001, 002, 003, 004, 025, 041, 064, 084 e 081, nessa seqüência. Ao fim, a reprodução reiniciará automaticamente a partir da música 001.



Você pode interromper a reprodução a qualquer tempo pressionando o botão [DEMO].

Lista de músicas

O36 Yankee Doodle (Traditional) O37 Muffin Man (Traditional) O70 Castway O70 C	No.	Nome da música	No.	Nome da música	No.	Nome da música
Can You Feel the Love Tonight (Inditional) O70 CILUBWORK O838 Ten Little Indians (Traditional) O72 CILUBWORK O849 CILUBWORK O8					069	
Can You Feel the Love Tonight (The Libra My Citted John) O38 Ten Little Indians (Traditional) O39 CLUBWORK O39 When the Saints Go Marching In (Traditional) O39 When the Saints Go Marching In (Traditional) O40 ClubWORK O41 O41 Down by the Riverside (Traditional) O42 Club Work O43 O44 Club Riverside (Traditional) O45 O46 O47 O47 O48 O	001		037		070	
When the Saints Go Marching In (Iraditional) 073	002		038			
CLOSWORK CLO			039		071	
Waltz (The Sleeping Beauty) (1)	003^				072	Jeanie with the Light Brown Hair
(P.I. Tchaikovsky) (O55 Air (Orchestral Suite) (J. S. Bach) O067 Minuetto/Boccherini (L. Boccherini) O079 Sicilianor/J. S. Bach (J. S. Bach) O088 Menuet (L'Arlésienne) (G. Bizet) O098 Menuet (L'Arlésienne) (G. Bizet) O099 (A. Dvořák) O106 Largo (From the New World) (A. Dvořák) O11 Pizzicato Polka (J. Strauss II) O12 Pomarze/Beethoven (L. V. Beethoven) O13 Swan Lake (P. I. Tchaikovsky) O15 Méditation (Thais) (J. Massenet) O16 Sicilianor/J. Saach (J. C. Saint-Saáns) O17 Old Folks at Home (S. C. Foster) O18 Sacraborough Fair (Traditional) O19 Le Copyrio (L. C. Saint-Saáns) O19 Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saáns) O20 Léjéphant (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saáns) O21 Fosties (L. Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saáns) O22 Macha auf (Tut uns die Stimme BWW, 645 J. S. Bach) O22 Macha auf (Tut uns die Stimme BWW, 645 J. S. Bach) O23 Greensleeves (Traditional) O26 Ring de Banjo (S. C. Foster) O27 Old Folks at Home (S. C. Foster) O48 American Patrol (F. W. Meacham) O46 (Traditional) O47 London Bridge (Traditional) O48 Camptown Races (S. C. Foster) O48 Camptown Races (S. C. Foster) O50 Jingle Bells (J. S. Pierpont) PIANO SOLO O51 Für Eliss (L. V. Beethoven) O52 (F. Chopin) O53 Menuett/Beethoven (L. V. Beethoven) O54 Valse op 64-1 "Petit Chien" O55 (F. Chopin) O56 (R. Schumann) O57 Meditation (Traditional) O57 (Traditional) O88 Turter (Irraditional) O89 Menuett Bernard (Park (Ala) (G. Verdi) O89 Menuett Bernard (Park (Ala) (G. Verdi) O89 Menuett BWW, Anh.114 (J. S. Bach) O89 Menuett BWW, A. Mozart) O89 Menuett					073	
0057 Åir (Orchestral Suite) (J. S. Bach) 042 (£. R. Ball) 074 Londonderry Air (Traditional) 0067 Minuetto/Boccherini (L. Boccherini) 007 Siciliano/J. S. Bach (J. S. Bach) 044 075 Die Lorelei (F. Silcher) 0087 Menuet (L'Ariesienne) (G. Bizet) 044 Menuet (L'Ariesienne) (G. Bizet) 075 Die Lorelei (F. Silcher) 009* Suyorici Dances op 72-2 (A. Dvořák) 045 American Patrol (F. W. Meacham) 078 Carpotowogh Fair (Traditional) 010* Largo (From the New World) (A. Dvořák) 045 Nemerican Patrol (F. W. Meacham) 079 Loch Lomond (Traditional) 011* Pizzcatol Polka (J. Strauss II) 048 Camptown Races (S. C. Foster) 048 Camptown Races (S. C. Foster) 012* Romanze-Beethoven (L. Beethoven) 049 Red River Valley (Traditional) 050 Tiraditional) 015* Medidation (Thais) (J. Massenet) 051 Für Elise (L. v. Beethoven) 052 Notzurie (F. Chopin) 019* Le Cygne (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns) 054 MenuettBeethoven (L. v. Beethoven) 055 MenuettBeethoven (H. S. Buch) </td <td>004*</td> <td></td> <td>041</td> <td></td> <td>0/3</td> <td></td>	004*		041		0/3	
006* Minuetto/Boccherini (L. Boccherini) 007* Siciliano/J. S. Bach (J. S. Bach) 008* Menuet (L'Arfesienne) (G. Bizet) 044 Menuet (L'Arfesienne) (G. Bizet) 076 Menwe (H. R. Bishop) 008** Menuet (L'Arfesienne) (G. Bizet) 044 American Patrol (F. W. Meacham) 076 Menwe World (Traditional) 077 Old Folks at Home (S. C. Foster) 086 Menwe World (Traditional) 077 Menwe World (Traditional) 077 Menwe World (Traditional) 078 Menwe World (Traditional) 078 Menwe World (Traditional) 078 Menwe World (Traditional) 079 Lock Low	005*		042		074	
007° Siciliano/J. S. Bach (J. S. Bach) 044 Battle Hymn of the Republic (Traditional) 076 Home Sweet Home (H. R. Bishop) 077 Old Folks at Home (S. C. Foster) 078 Home Sweet Home (H. R. Bishop) 079 Old Folks at Home (S. C. Foster) 078 Scarborough Fair (Traditional) 079 Old Folks at Home (S. C. Foster) 079 Old Folks at Home (S. C. Foster) 079 Loch Lomond (Traditional) 080 Timble Winkle Winkle Little Star (Traditional) 080 Timble Winkle Little Star (Traditional) 080 Timble Winkle Winkle Little Star (Traditional) 081 Three Blind Mile (Traditional) 082 Wenn Ich en Vöglein wär (Traditional) 082 Wenn Ich en Vöglein wär (Traditional) 082 Wenn Ich en Vöglein wär (Traditional) 082 Imminum Vich en Vöglein wär (Traditional) 082 Imminum V			043		_	
One						
Og9* Slavonic Dances op.72-2 (A. Dvořák) O46 American Patrol (F. W. Meacham) O78 Scarborough Fair (Traditional) O79 Loch Lomond (Traditional) O79 Loch Lomon			044		4.4	
100 Largo (From the New World) (A. Dvořák) D47 My Darling Clementine (Traditional) D48 Camptown Races (S. C. Foster) D48 Camptown Races (S. C. Foster) D49 Red River Valley (Traditional) D49			045			
Clargo (From the New World) (A. Dvořák) (D. Vvořák)	009"	(A. Dvořák)	046			
Activation Control C	010*				000	Twinkle Twinkle Little Star
Ote Romanze/Beethoven (L. v. Beethoven) (Swan Lake (P. I. Tchaikovsky) (Sw						
O13" Swan Lake (P. I. Tchaikovsky) O14" Sicilienne/Fauré (G. Fauré) O51 Für Elise (L. V. Beethoven) O52 Valse op. 64-1 "Petit Chien" O53 Meditation (Thaïs) (J. Massenet) O52 Valse op. 64-1 "Petit Chien" O53 Menuett/Beethoven O54 Valse op. 64-1 "Petit Chien" O55 Menuett/Beethoven O55 Valse op. 64-1 "Petit Chien" O56 Menuett/Beethoven O57 Menuett/Beethoven O58 Menuett/Beethoven O59 Valse op. 64-1 "Petit Chien" O59 Nocturne op.9-2 (F. Chopin) O50 Menuett/Beethoven O50 Menuett/Beethoven O57 Menuett/Beethoven O58 Menuett/Beethoven O59 O59 Menuett/Beethoven O59 O59 Menuett/Beethoven O59 Menuett/Beethoven O59 Menuett/Beethoven O59 Menuett/Beethoven O59 Menuett/Beethoven O59 Menuett/Beethoven O59 O5	011*				081	
Color Colo	012*				082	
O14* Sicilienne/Fauré (G. Fauré)	010*		050			
O15* Méditation (Thaīs) (J. Massenet) O52 Valse op.64-1 "Petit Chien" (F. Chopin) O84 Funiculia (L. Denza) O85 Nocturne op.9-2 (F. Chopin) O86 Nocturne op.9-2 (F. Chopin) O87 O88 Nocturne op.9-2 (F. Chopin) O89 Nocturn			054		083	
O16* Serenade/Haydn (F. J. Haydn) O17* Grand March (Aida) (G. Verdi) O18* Danza dell'Ore (La Gioconda) (A. Ponchielli) O19* Le Cygne (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns) O20* Animaux) (C. Saint-Saëns) O55 24 Preludes op.28-7 (F. Chopin) O56 Melodie (Album für die Jugend) (R. Schumann) O57 Fossiles (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns) O58 Menuett BWV. Anh.114 (J. S. Bach) O59 Melodie (Album für die Jugend) (R. Schumann) O59 Menuett BWV. Anh.114 (J. S. Bach) O59 Träumerei (Kinderszenen) (R. Schumann) O50 O5			051		084	
O17* Grand March (Aida) (G. Verdi)			052			
Danza dell'Ore (La Gioconda) (A. Ponchielli)						
Osamo			053		086	
Le Cygne (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saēns) 054	018*		054	Andante grazioso (Sonate K.331)	007	Ave Maria/J. S. Bach - Gounod
Animaux) (C. Saint-Saëns) 020* Léléphant (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns) 021* Fossiles (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns) 022* Wachet auf, ruft uns die Stimme BWV. 645 (J. S. Bach) 023* Greensleeves (Traditional) 025* Amazing Grace (Traditional) 026* Ring de Banjo (S. C. Foster) 027* O du lieber Augustin (Traditional) 028* London Bridge (Traditional) 029* Aura Lee (Traditional) 030* Aloha Oe (Q. Liliuokalani) 031 Turkey in the Straw (Traditional) 032 On Top of Old Smoky (Traditional) 033 Grandfather's Clock (H. C. Work) 034 Pop Goes the Weasel (Traditional) 035 Pop Goes the Weasel (Traditional) 036 Liebersquare (J. E. Burgmüller) 048 Jesus bleibet meine Freude (J. S. Bach) 049 Menuett BWV. Anh.114 (J. S. Bach) 059 Menuett BWV. Anh.114 (J. S. Bach) 060 (R. Schumann (Album für die Jugend) (R. Schumann (Album für die Jugend (M. A. Mozart) (R. Schumann) 091 Der Vogelfänger bin ich ja (W. A. Mozart) 092 Romanze (Screnade K.525) (W. A. Mozart) 093 Liebesträume Nr.3 (F. Liszt) 094 Ave Verum Corpus (W. A. Mozart) 095 Liebesträume Nr.3 (F. Liszt) 096 O Mio Babbino Caro (G. Puccini) 097 Chanson du To	010*	Le Cygne (Le Carnaval des	054	(W. A. Mozart)	087	
Description of the property	019	Animaux) (C. Saint-Saëns)	055		088	
Animaux) (C. Saint-Saens) 021* Fossiles (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saens) 022* Wachet auf, ruft uns die Stimme BWV. 645 (J. S. Bach) TRADITIONAL MELODIES 023* Greensleeves (Traditional) 024* Beautiful Dreamer (S. C. Foster) 025* Amazing Grace (Traditional) 026* Ring de Banjo (S. C. Foster) 027* O du lieber Augustin (Traditional) 028* London Bridge (Traditional) 029* Aura Lee (Traditional) 030* Aloha Oe (Q. Liliuokalani) 031 Turkey in the Straw (Traditional) 032 On Top of Old Smoky (Traditional) 033 Grandfather's Clock (H. C. Work) 034 Pop Goes the Weasel (Traditional) 056 (H. Schumann) 057 Fröhlicher Landaman (Album für die Jugend) (R. Schumann) 057 Fröhlicher Landaman (Album für die Jugend) (R. Schumann) 058 Menuett BWV. Anh.114 (J. S. Bach) 069 Piano Concerto No.21 2nd mov. (W. A. Mozart) 090 Piano Concerto No.21 2nd mov. (W. A. Mozart) 091 Wenuett BWV. Anh.114 (J. S. Bach) 092 Romanze (Serenade K.525) (W. A. Mozart) 093 (W. A. Mozart) 094 Ave Verum Corpus (W. A. Mozart) 095 Liebesträume Nr. 3 (F. Liszt) 096 O Mio Babbino Caro (G. Puccini) 097 Chanson du Toreador (G. Bizet) 098 Frühlingslied (F. Mendelssohn) 099 Ode to Joy (L. v. Beethoven) 100 O Christmas Tree (Traditional) 101 Deck the Halls (Traditional) 102 Silent Night (F. Gruber)	020*		056			
USA	- 020				089	
Wachet auf, ruft uns die Stimme BW. 645 (J. S. Bach)	021*		057		090	
Description						
TRADITIONAL MELODIES CREensleeves (Traditional) O24* Beautiful Dreamer (S. C. Foster) O25* Amazing Grace (Traditional) O26* Ring de Banjo (S. C. Foster) O27* O du lieber Augustin (Traditional) O62* London Bridge (Traditional) O62* London Bridge (Traditional) O62* Aura Lee (Traditional) O63* Aloha Oe (Q. Liliuokalani) O30* Aloha Oe (Q. Liliuokalani) O31* Turkey in the Straw (Traditional) O33* On Top of Old Smoky (Traditional) O34* Pop Goes the Weasel (Traditional) O68* La Chevalerseque (J. E. Burgmüller) O69* Romanze (Serenade K.525) (W. A. Mozart) O93* Die Schlittenfahrt K.605-3 (W. A. Mozart) O94* Ave Verum Corpus (W. A. Mozart) O95* Liebesträume Nr.3 (F. Liszt) O96* O Mio Babbino Caro (G. Puccini) O97* Chanson du Toreador (G. Bizet) O98* Frühlingslied (F. Mendelssohn) O99* Ode to Joy (L. v. Beethoven)	022*		058	Menschen (Kinderszenen)	091	
O23* Greensleeves (Traditional) O59 Träumerei (Kinderszenen) (R. Schumann) O69 (R. Schumann) O69 (R. Schumann) O60 Thema (Impromptus D.935-3) (F. Schubert) O61 Menuett BWV. Anh.116 (J. S. Bach) O62 Invention Nr.1 (J. S. Bach) O63 Gavotte/J. S. Bach (J. S. Bach) O64 Arietta/Grieg (E. Grieg) O79 O70				(R. Schumann)	000	
024* Beautiful Dreamer (S. C. Foster) 025* Amazing Grace (Traditional) 026* Ring de Banjo (S. C. Foster) 027* O du lieber Augustin (Traditional) 028* London Bridge (Traditional) 029* Aura Lee (Traditional) 030* Aloha Oe (Q. Liliuokalani) 031 Turkey in the Straw (Traditional) 032 On Top of Old Smoky (Traditional) 033 Grandfather's Clock (H. C. Work) 034 Pop Goes the Weasel (Traditional) 058 (H. Schumann) 060 Thema (Impromptus D.935-3) (F. Schubert) 061 Menuett BWV. Anh.116 (J. S. Bach) 062 Invention Nr.1 (J. S. Bach) 063 Gavotte/J. S. Bach (J. S. Bach) 064 Arietta/Grieg (E. Grieg) 065 To a Wild Rose (E. A. MacDowell) 066 Tango/Albeniz (I. Albéniz) 077 (Des Vier Praditional) 078 (H. Schumann) 079 Die Schlittenfahrt K.605-3 (W. A. Mozart) 079 (W. A. Mozart) 079 Liebesträume Nr.3 (F. Liszt) 079 Chanson du Toreador (G. Bizet) 079 Ode to Joy (L. v. Beethoven) 079 Ode to Joy (L. v. Beethoven) 079 Chanson du Toreador (G. Bizet) 079 Ode to Joy (L. v. Beethoven) 079 Ode to Joy (L. v. Beethoven) 070 O Christmas Tree (Traditional) 070 Des the Halls (Traditional) 070 Silent Night (F. Gruber)	023*		059		092	(W. A. Mozart)
O25* Amazing Grace (Traditional) O60 Thema (Impromptus D.935-3) (F. Schubert) O7* O du lieber Augustin (Traditional) O61 Menuett BWV. Anh.116 (J. S. Bach) O95 Liebesträume Nr.3 (F. Liszt) O96 O Mio Babbino Caro (G. Puccini) O97 Chanson du Toreador (G. Bizet) O98 Arietta/Grieg (E. Grieg) O97 Chanson du Toreador (G. Bizet) O98 Arietta/Grieg (E. Grieg) O99	024*	Beautiful Dreamer (S. C. Foster)	033		093	
O26* Ring de Banjo (S. C. Foster) O27* O du lieber Augustin (Traditional) O61 Menuett BWV. Anh.116 (J. S. Bach) O95 Liebesträume Nr.3 (F. Liszt) O96 O Mio Babbino Caro (G. Puccini) O62 Invention Nr.1 (J. S. Bach) O63 Gavotte/J. S. Bach (J. S. Bach) O64 Arietta/Grieg (E. Grieg) O65 To a Wild Rose (E. A. MacDowell) O66 Tango/Albeniz (I. Albéniz) O67 Chanson du Toreador (G. Bizet) O68 Frühlingslied (F. Mendelssohn) O69 Ode to Joy (L. v. Beethoven) O69 O Christmas Tree (Traditional) O69 O Christmas	025*		060			
Oz7* O du lieber Augustin (Traditional) O62 Invention Nr.1 (J. S. Bach) O95 Liebesträume Nr.3 (F. Liszt) O629* Aura Lee (Traditional) O63 Gavotte/J. S. Bach (J. S. Bach) O96 O Mio Babbino Caro (G. Bizet) O97 Chanson du Toreador (G. Bizet) O98 Frühlingslied (F. Mendelssohn) O99 Ode to Joy (L. v. Beethoven) O99	026*	Ring de Banjo (S. C. Foster)				
Description	027*					
O34	028*					
Ost						
Use Straw (Traditional) O66 Tango/Albeniz (I. Albéniz) 100 O Christmas Tree (Traditional)	030*					
032 On 10p of Old Smoky (fraditional) 033 Grandfather's Clock (H. C. Work) 034 Pop Goes the Weasel (Traditional) 068 La Fille aux Cheveux de Lin (C. A. Debussy) 102 Silent Night (F. Gruber)	031					
033 Grandiather's Clock (H. C. Work) 034 Pop Goes the Weasel (Traditional) 057 (C. A. Debussy) 102 Silent Night (F. Gruber)	032					
034 Pop Goes the Weasel (Traditional) 068 La Chevaleresque (LE Burgmüller) 102 Silent Night (F. Gruber)			067			
035 Mary Had a Little Lamb (Traditional)			068		102	Slient Night (F. Gruber)
	035 Mary Had a Little Lamb (Traditional)					

[•] As músicas marcadas com um asterisco (*) não têm a parte esquerda. Portanto, a lição só se aplica à mão direita.

Algumas músicas clássicas e/ou tradicionais foram editadas em razão de sua duração ou para facilitar o aprendizado, e podem não estar exatamente como as originais.



— Guia rápido —

Tocar com um estilo



Selecionando um ritmo de um estilo

O recurso de estilo fornece partes rítmicas e de acompanhamento em grande variedade de categorias musicais, incluindo rock, blues, techno, entre outras. Aqui você saberá como reproduzir um ritmo de um estilo. O ritmo consiste em instrumentos de percussão.

Pressione o botão [STYLE].

O nome e número do estilo são exibidos.



É exibido quando o modo Style (Estilo) está ativado

Selecione um estilo.

Selecione o estilo desejado usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

Consulte a lista de estilos na página 77.

[8/6] HH Light



STYLE













3 Pressione o botão [START/STOP].

O ritmo do estilo é iniciado.

Você pode interromper a reprodução a qualquer tempo pressionando o botão [START/STOP].



OBSERVAÇÃO

Uma vez que os estilos da categoria Pianist (Pianista) (098-106) não possuem partes rítmicas, nenhum som será emitido se você iniciar a reprodução de somente ritmo. Para usar esses estilos, ative o acompanhamento automático e toque o teclado como descrito nas páginas 23-24. (Os acompanhamentos de baixo e acorde serão ouvidos.)

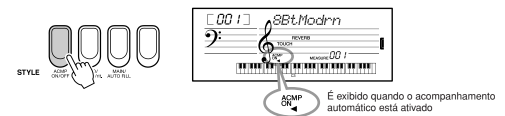
Tocando com um estilo

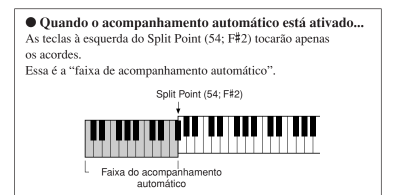
Na página anterior, você aprendeu como selecionar seu ritmo favorito de um estilo. Aqui, você aprenderá como expandir esse ritmo com acompanhamentos de baixo e acorde, e usar todos eles como seu acompanhamento enquanto toca.

Pressione o botão [STYLE] e selecione um estilo.

Ative o acompanhamento automático.

Pressione o botão [ACMP ON/OFF]. Pressione o botão [ACMP ON/OFF] novamente para desativar o acompanhamento automático.





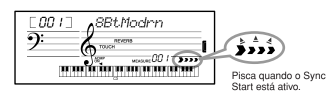
OBSERVAÇÃO

 Você pode alterar o Split Point. Consulte "Definindo o Split Point (ponto de divisão)" na

Ative o SYNC START.

Pressione o botão [SYNC START].



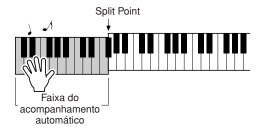


Quando o modo Sync Start está em standby, a reprodução do estilo começa assim que você toca um acorde na faixa de acompanhamento do teclado. Você pode desativar o standby do modo Sync Start pressionando o botão [SYNC START].

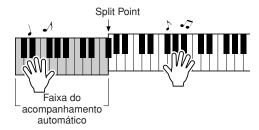
A reprodução do estilo começa assim que você toca um acorde na faixa de acompanhamento do teclado.

Não sabe como tocar acordes? Não há problema! O instrumento é capaz de tocar os acordes mesmo se você tocar apenas uma tecla. Experimente tocar uma, duas ou três teclas (qualquer nota serve) na faixa de acompanhamento automático do teclado. Teclas diferentes produzirão resultados diferentes.

Consulte a página 52 para obter instruções detalhadas sobre como tocar acordes.



Experimente tocar outros acordes com a mão esquerda e tocar uma melodia com a mão direita.



Você pode interromper a reprodução a qualquer tempo pressionando o botão [START/STOP].





— Guia rápido —

Gravar sua própria apresentação

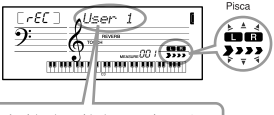


Gravando sua apresentação

Você pode gravar até cinco apresentações próprias como músicas do usuário (Usuário 1-5: Números de músicas 103-107). Pense em cada música de usuário como um tipo de cesta ou gaveta para armazenar suas gravações. Lembre-se de que você também pode gravar um estilo (contendo mudanças de acordes) junto com sua apresentação.

Pressione o botão [REC].





A música de usuário de menor número não gravada (números de músicas 103-107) disponível para gravação é exibido. Se preferir selecionar a música para gravação, escolha o número de música desejado através dos botões [+] e [-].

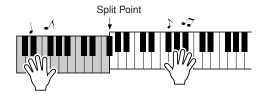
Depois de ter selecionado a música de usuário desejada para a gravação, você também pode selecionar um estilo a ser gravado. Para isso, pressione o botão [STYLE] (Estilo) e selecione um número de estilo enquanto a indicação ACMP estiver ativada.

Você pode desativar o modo Record (Gravação) pressionando o botão [REC] novamente (de la deixarão de piscar).

2

Inicie a gravação.

Ao tocar o teclado, a gravação começará.



Ao tocar as teclas à esquerda do Split Point quando o acompanhamento automático está ativado, o estilo é ouvido e é gravado junto com sua apresentação.

Quando o acompanhamento automático está desativado, somente a sua apresentação é gravada.

OBSERVAÇÃO

 Até aproximadamente 10.000 notas e 5.500 mudanças de acordes podem ser gravadas em uma música de usuário.

OBSERVAÇÃO

 O acompanhamento não pode ser ativado ou desativado depois que o botão [REC] tiver sido pressionado.

∆ AVISOS

Se todas as músicas de usuário (números de música 103-107) contiverem dados gravados, a música 103 será selecionada automaticamente. Nesse caso, você substituirá os dados anteriores gravados na música 103. Assim, fique atento para não apagar alguma gravação que você deseje manter!

Interrompa a gravação.

Ao se pressionar o botão [START/STOP], a gravação é interrompida e os dados são gravados na música de usuário. (A mensagem "Writing!" é exibida.)

Para reproduzir a apresentação gravada, pressione o botão [START/STOP].

●Para gravar com o estilo, ative o acompanhamento automático (consulte os passos 1-2 na página 23). Em seguida, execute a gravação conforme as instruções.

(O indicador "ACMP ON" é aceso.)

●Para gravar somente sua apresentação, desative o acompanhamento automático e execute a gravação conforme as instruções.

(O indicador "ACMP ON" é apagado.)

🗘 AVISOS

 Nunca deslique o instrumento quando a mensagem "Writing!" ("Gravando!") estiver sendo mostrada no visor. Fazê-lo pode danificar a flash memory (memória flash) e resultar em perda de dados.

🗥 AVISOS

· Lembre-se de que qualquer falha de energia durante a gravação-como desligar a energia elétrica, desconectar o adaptador AC ou as baterias se descarregarem-resultará em perda de dados.

OBSERVAÇÃO

· Use o Musicsoft Downloader para fazer backup das músicas de usuário em um computador (página 62).

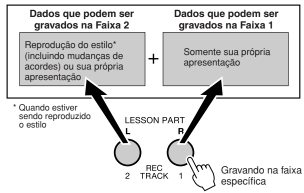
Gravando em uma faixa específica

As músicas de usuário são organizadas em duas faixas: Faixa 1 e Faixa 2. Você pode especificar em que faixa deseja gravar.

Sobre a gravação em faixas

Se você especificar uma faixa para a gravação, essa faixa será substituída (os dados na faixa serão substituídos pela nova gravação).

Música de usuário



Somente sua apresentação pode ser gravada na Faixa 1. Tanto o estilo como sua apresentação podem ser gravados na Faixa 2, resultando em uma música de usuário como a demonstrada abaixo.





Música de usuário

OBSERVAÇÃO

 Ao gravar de acordo com as etapas da página anterior, sua apresentação será gravada na Faixa 1, enquanto o estilo (se houver) será gravado na Faixa 2.

OBSERVAÇÃO

- Não é possível gravar o clique do metrônomo ou as configurações de Transpose (Transposição) e Tuning (Sintonia).
- As configurações e os botões abaixo não podem ser modificados; se o forem, as novas configurações não serão gravadas se as mudanças ocorrerem durante o processo de gravação.

ACMP ON/OFF (Acompanhamento ativado/ desativado), ponto de divisão, tipo de reverberação, tipo de coro, tipo de harmonia, botão [FUNCTION] (Função), botão [PORTABLE GRAND] (Piano portátil), botão [SOUND EFFECT KIT] (Kit de efeitos sonoros).

Especificando a gravação em faixa

Ative ou desative o ACMP (acompanhamento automático), conforme a gravação desejada.

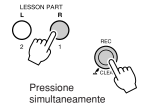
Se desejar gravar a reprodução do estilo, ative o ACMP. Se desejar gravar somente sua apresentação, desative o ACMP.

Especifique a faixa desejada para gravação.

Especifique a faixa 2 quando desejar gravar o estilo. Se você deseja gravar sua própria apresentação, pode especificar qualquer das faixas.

Gravando na Faixa 1 -

Pressione os botões [REC] e [REC TRACK 1] simultaneamente.





deixará de piscar. Se você deseja gravar um estilo, pressione o botão [REC] para cancelar a gravação e repita os procedimentos desde o início.

æ

OBSERVAÇÃO

• Lembre-se de que os dados

especificou a Faixa 1 com o

a própria apresentação, pressione o botão [TRACK 2]

(Faixa 2). O indicador "L"

acompanhamento automático ativado. Se você deseja gravar

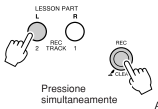
especificar a faixa.
Os indicadores "L" e "R" piscam, o que indica que você

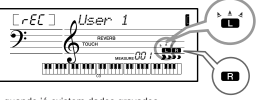
serão substituídos em ambas as faixas se você gravar sem

Pisca quando a faixa 1 está selecionada para gravação.

Gravando na Faixa 2 -

Pressione os botões [REC] e [REC TRACK 2] simultaneamente.





Pisca quando a faixa 2 está selecionada para gravação.

Aceso quando já existem dados gravados. Apagado quando não há dados gravados, ou quando a função Mute (Sem áudio) está ativada (página 38) para que não haja reprodução da faixa.

Pressione os botões [+], [-] para selecionar a música de usuário que você deseja gravar.

[r&E] User 3

Se você deseja gravar a reprodução do estilo na Faixa 2, pressione o botão [STYLE] e selecione o estilo desejado.

4 Inicie a gravação

Execute as etapas **2** e **3**, nas páginas 25-26. Ao tocar as teclas à esquerda do Split Point quando o acompanhamento automático está ativado, o estilo é ouvido e é gravado junto com sua apresentação. Somente sua apresentação é gravada ao tocar o teclado (qualquer tecla) quando o acompanhamento automático está desativado.

OBSERVAÇÃO

 Você pode gravar uma nova faixa enquanto ouve a faixa gravada anteriormente (a indicação da faixa será exibida).
 Você também pode tirar o áudio de faixas gravadas (a indicação da faixa não será exibida), enquanto estiver gravando uma nova faixa, pressionando o bofão da faixa desejada.

Excluindo músicas de usuário

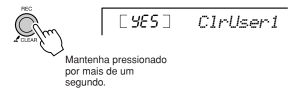
Excluindo uma música de usuário inteira



- Não é possível excluir uma faixa específica de uma música de usuário.
- Pressione o botão [SONG] (Música) e selecione a música de usuário que você deseja excluir usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

Mantenha pressionado o botão [REC] por mais de um segundo.

A função Song Delete (Excluir música) é exibida.



Você pode cancelar a operação de exclusão pressionando o botão [-/NO].

Pressione o botão [+/YES].

Uma mensagem de confirmação é exibida no visor.



Você pode cancelar a operação de exclusão pressionando o botão [-/NO].

4 Pressione o botão [+/YES] para excluir a música.

A mensagem "Writing!" será exibida enquanto a faixa estiver sendo excluída.





Backup e inicialização

Backup

Alguns parâmetros internos retornarão aos valores padrão se não forem salvos antes de se desligar o instrumento.

Para salvar em backup esses parâmetros, mantenha pressionado botão [FUNCTION] por mais de um segundo.



Parâmetros que são salvos em backup:

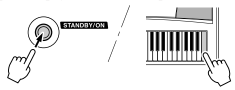
- · Músicas de usuário*
- Função Touch Response (Resposta ao toque) ativada ou desativada
- Configuração das seguintes funções: Tuning, Split Point, Touch Sensitivity (Sensibilidade ao toque), Style Volume (Volume do estilo), Song Volume (Volume da música), Metronome Volume (Volume do metrônomo), Demo Cancel (Cancelar demo), Panel Sustain (Painel Sustentar)
- * As músicas de usuário são automaticamente salvas em backup quando a gravação é concluída, assegurando que os dados não serão perdidos ainda que você se esqueça de salvá-los em backup.

Inicialização

Essa função apaga todos os dados armazenados na memória flash do instrumento e restaura as configurações padrão iniciais. Os procedimentos de inicialização são os seguintes:

Backup Clear (Limpar backup)

Para limpar os dados salvos em backup na memória flash interna (descrita acima), ligue o instrumento pressionando a chave [STANDBY/ON] enquanto mantém pressionada a tecla branca de nota mais alta do teclado. Os dados salvos em backup serão apagados e os valores padrão, restaurados.



Flash Clear (Limpar memória flash)

Para limpar os dados de músicas que tenham sido transferidas de um computador para a memória flash interna, mantenha pressionadas simultaneamente a tecla branca de nota mais alta e as três teclas pretas de nota mais alta, e ligue o instrumento pressionando a chave [STANDBY/ON].



<u> AVISOS</u>

Ao executar uma operação de Backup Clear, os parâmetros de backup são apagados. Você pode salvar os parâmetros de backup (incluindo as cinco músicas de usuário) com o Musicsoft Downloader, para transferi-los para um computador. Consulte a seção "Transferindo um arquivo de usuário do PSR-E303 para o computador", na página 63.

∆ AVISOS

 Ao executar a operação de Flash Clear, os dados de músicas que você adquiriu, ou de que fez download, também serão apagados. Certifique-se de que tenha salvado os dados importantes, transferindoos para um computador através do Musicsoft Downloader (página 63).



Operação básica e exibições

Operação básica

Ligando o instrumento

Diminua o volume girando o controle [MASTER VOLUME] (Volume principal) para a esquerda e pressione a chave [STANDBY/ON] para ligar o instrumento. Pressione a chave [STANDBY/ON] novamente para desligá-lo.



STANDBY/ON

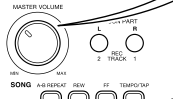
Ajustando o volume

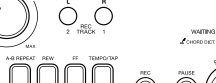
Gire o botão [MASTER VOLUME].

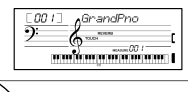


Gire no sentido horário para aumentar o volume.

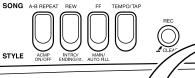








SONG STYLE VOICE





Sobre o botão [START/STOP]

Pressione o botão [START/STOP] depois de pressionar o botão [SONG] ou o botão [STYLE] para iniciar a reprodução da música ou do estilo (ritmo) selecionado.



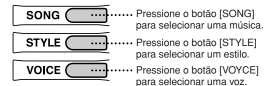
Símbolo "Press & Hold" ("Manter pressionado")



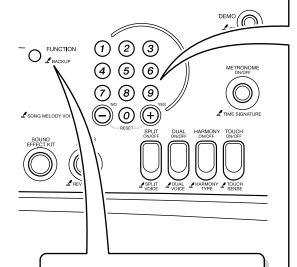
O símbolo "Press & Hold", que é exibido próximo a alguns botões, indica que o botão pode ser mantido pressionado por mais de um segundo para chamar alguma função.



Pressione um botão para selecionar uma função básica



Ao selecionar uma função básica, o nome e o número da música, do estilo e da voz selecionados são exibidos. Nessa exibição, você pode selecionar a música, o estilo ou a voz.



Configurações de funções (página 56)

O botão [FUNCTION] contém 32 configurações.

A cada vez que você pressiona o botão [FUNCTION], o item de configuração é selecionado em seqüência e o valor do item selecionado pode ser modificado no visor.



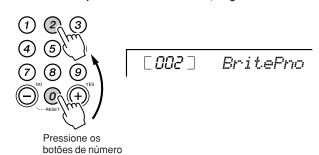
Defina o número ou valor

Botões de número [0]-[9]

Os botões de número podem ser usados para inserir diretamente um valor de parâmetro ou um número de música, de estilo ou de voz.

Os zeros iniciais podem ser omitidos em números que comecem com um ou dois zeros.

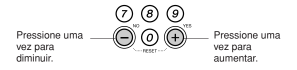
Exemplo: Selecionando Voz 002, Bright Piano.



Botões [+], [-]

[0], [0], [2].

Pressione uma vez o botão [+] ou o botão [-] para aumentar ou diminuir o valor em 1. Mantenha pressionado um dos botões para aumentar ou diminuir continuamente o valor.



Exibição

A exibição principal apresenta todas as configurações básicas atuais para música, estilo e voz. Isso inclui também os indicadores que exibem o status de ativado/desativado de várias funções.

Notação

Exibe a melodia e as notas de acorde de uma música quando a função Song lesson (Lição de música) está em uso, ou as notas de acordes por você especificadas quando a função Dictionary (Dicionário) está em uso. Em outras situações, as notas que você toca no teclado são exibidas.



OBSERVAÇÃO

- Quaisquer notas abaixo ou acima do grupo são indicadas por "8va" na notação.
- No caso de alguns acordes específicos, a seção de notação do visor pode não mostrar todas as notas. Isso é devido ao espaço limitado do visor.

Exibição de faixa de música/gravação

Informações relacionadas às faixas de música/gravação são exibidas aqui. (Consulte as páginas 25 e 38.)



R Aceso: A faixa contém dados

Apagado: A faixa está sem áudio ou não contém dados

Piso

Piscando: A faixa está selecionada como faixa de gravação

Compasso

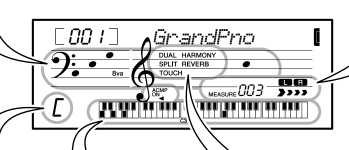
Indica o compasso atual durante a reprodução de uma música.

MEASURE DD3

Beat Display (Exibição de batidas)

Indica a batida do estilo ou música atual com setas que piscam.





Chord Display (Exibição de acordes)

Indica o nome do acorde em reprodução, ou o nome do acorde reproduzido no teclado.



ACMP ON

É exibido quando o acompanhamento automático está ativado.



Keyboard Display (Exibição do teclado)

Indica as notas que estão sendo tocadas no momento. Indica a melodia e notas de



acorde de uma música quando a função Song lesson está em uso. Também indica as notas de um acorde — seja na reprodução de um acorde ou no uso da função Dictionary.

DUAL

É exibido quando a função Dual está ativada (página 13).

DUAL

HARMONY (Harmonia)

É exibido quando a função Harmony está ativada (página 40).

HARMONY

SPLIT

É exibido quando a função Split está ativada (página 14).

SPLIT

REVERB

É exibido quando o efeito Reverb está ativado (página 41).

REVERB

TOUCH RESPONSE

É exibido quando o efeito Touch Response está ativado (página 43).

TOUCH

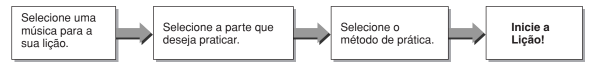
32



Yamaha Education Suite 5

Você pode selecionar qualquer música que desejar e usá-la em lições para as duas mãos, ou lições para a mão direita ou mão esquerda. As lições de música ensinam como tocar músicas em três simples etapas. Com o recurso Lesson (Lição), você pode usar músicas transferidas de um computador para a memória flash (Somente SMF Format 0 (formato 0 SMF); consulte a página 61). O procedimento para transferir músicas é apresentado na página 63.

■ Fluxo das lições



■ Métodos de prática:

Lição 1 (Listen & Learn (Ouvir & Aprender))...... Ouça e aprenda a melodia ou o ritmo de uma música selecionada.

Lição 1 (Listen & Learn)

Não é necessário tocar o teclado na Lição 1.

Os acordes/a melodia (em outras palavras, o material musical que você quer aprender) da parte selecionada são reproduzidos. Ouça com atenção e aprenda bem.

OBSERVAÇÃO

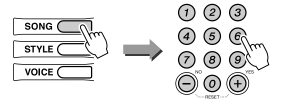
 Não é possível usar as músicas de usuário na lição.

1 Selecione a música desejada para a lição.

Pressione o botão [SONG] e selecione uma música (consulte a lista de músicas na página 21) usando os botões de número [0]-[9], [+] e [-]. Se você deseja praticar com uma música transferida de um computador, selecione uma das músicas numeradas a partir do número 108.



 Não é possível selecionar a parte durante a reprodução da música, antes de começar a Lição 1. Se uma música estiver sendo reproduzida, interrompa-a primeiro e, em seguida, continue da Etapa 2.





SONG

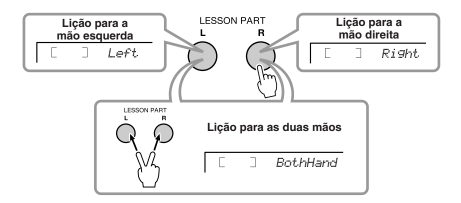
O instrumento possui 102 músicas internas. Algumas músicas (como mostrado abaixo) são direcionadas para uso em lições para a mão direita, e não podem ser usadas em lições para a mão esquerda ou para as duas mãos.

● Músicas para lições para a mão direita

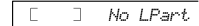
Números de música: 003-030

2 Selecione a parte que deseja praticar.

Pressione o botão [R] para uma lição para a mão direita; o botão [L] para uma lição para a mão esquerda; ou ambos os botões [R] e [L] simultaneamente para uma lição para as duas mãos. A parte selecionada é exibida.



A mensagem "No LPart" (Sem parte esquerda) é exibida no visor se você selecionar a parte esquerda em uma das músicas 003-030, que não têm dados na parte esquerda. Não é possível usar essas músicas em lições para a mão esquerda ou para as duas mãos.

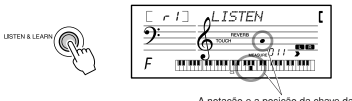


OBSERVAÇÃO

 Para músicas transferidas de um computador, o indicador "No LPart" (Sem parte esquerda) não é exibido, ainda que a música não tenha a parte esquerda.

3 Inicie a Lição 1.

Pressione o botão [LISTEN & LEARN] para iniciar a Lição 1. A melodia da parte que você selecionou na Etapa **2** é reproduzida. Ouça com atenção e aprenda bem.



A notação e a posição da chave da melodia do modelo são exibidas no visor.

4 Interrompa o modo Lesson.

Você pode interromper o modo Lesson a qualquer tempo pressionando o botão [START/STOP].

OBSERVAÇÃO

- Mesmo após o início da Lição 1, e com a música sendo reproduzida, você pode selecionar a parte.
- Quando a voz da melodia da música é alterada, a posição da chave exibida no visor pode mudar (em unidades de oitava), conforme a voz selecionada.
- Você pode selecionar as Lições 1-3 pressionando os botões [LISTEN & LEARN], [TIMING] e [WAITING], respectivamente.

Lição 2 (Timing)

Nessa lição, tente tocar as notas na duração correta. Simplesmente, concentre-se em tocar cada nota no mesmo tempo do acompanhamento rítmico. As notas corretas são ouvidas, mesmo que você toque notas erradas no acompanhamento ao ritmo.

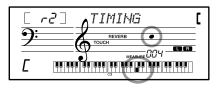
- Selecione uma música para a sua lição.
- 2 Selecione a parte que deseja praticar.



3 Inicie a Lição 2.

Pressione o botão [TIMING] para iniciar a Lição 2.





Toque as notas mostradas no visor.

Na Lição 2, simplesmente toque cada nota no tempo da música.

4 Interrompa o modo Lesson.

Você pode interromper o modo Lesson a qualquer tempo pressionando o botão [START/STOP].



OBSERVAÇÃO

- Não é possível usar a voz dupla ou a voz dividida durante as lições.
- O Split Point é fixado e não pode ser alterado. Para lições para a mão esquerda, ele é fixado em 59 ou B2; para lições de acordes para a mão esquerda, é fixado em 54 ou F#2.

OBSERVAÇÃO

 Não é possível selecionar a parte durante a reprodução da música, antes de começar a Lição 2. Se uma música estiver sendo reproduzida, interrompa-a primeiro e, em seguida, continue da Etapa 2.

OBSERVAÇÃO

 Mesmo após o início da Lição 2, e com a música sendo reproduzida, você pode selecionar a parte.

<u>Grade (Graduação)</u>

Depois da reprodução de toda a música no modo Lesson 2 ou 3, seu desempenho é avaliado em um dos quatro níveis: OK, Good (Bom), Very Good (Muito bom) ou Excellent (Excelente).

OK Good Very Good Excellent

Lição 3 (Waiting)

Nesse modo, tente tocar as notas corretas. As notas que você deve tocar são exibidas na partitura e o teclado, no visor. A música é interrompida até que você toque a nota certa.

1 Selecione uma música para a sua lição.

OBSERVAÇÃO

 Não é possível selecionar a parte durante a reprodução da música, antes de começar a Lição 3. Se uma música estiver sendo reproduzida, interrompa-a primeiro e, em seguida, continue da Etapa 2.

2 Selecione a parte que deseja praticar.



3 Inicie a Lição 3.

Pressione o botão [WAITING] para iniciar a Lição 3.





OBSERVAÇÃO

 Mesmo após o início da Lição 3, e com a música sendo reproduzida, você pode selecionar a parte.

Toque as notas mostradas no visor.

Tente tocar as notas corretas.

4 Interrompa o modo Lesson.

Você pode interromper o modo Lesson a qualquer tempo pressionando o botão [START/STOP].





Configurações de música

Alterando a voz da melodia

Você pode alterar a voz da melodia de uma música para qualquer outra voz de sua preferência.

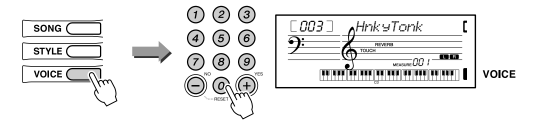


 Não é possível alterar a voz da melodia de uma música de usuário.

1 Selecione a música e reproduza-a.

Consulte a seção "Reproduzindo músicas" na página 20.

2 Selecione a voz desejada usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].



A voz selecionada é ouvida quando você toca o teclado. Se a reprodução de uma música foi interrompida durante esse procedimento, pressione o botão [START/STOP] para iniciar a reprodução novamente.

3 Mantenha pressionado o botão [VOICE] por mais de um segundo.

A mensagem "SONG MELODY VOICE" é exibida no visor por alguns segundos, indicando que a voz selecionada na Etapa **2** foi substituída pela voz da melodia original da música.



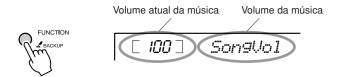
Volume da música

Esse procedimento permite que você ajuste o equilíbrio entre a reprodução da música e as notas que você toca no teclado, definindo o volume do som de reprodução.

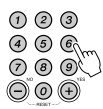
1 Pressione o botão [SONG].



2 Pressione o botão [FUNCTION] repetidamente até que seja exibido "SongVol" (Vol Música).



3 Defina o volume da música pressionando os botões de número [0]-[9], [+], [-].





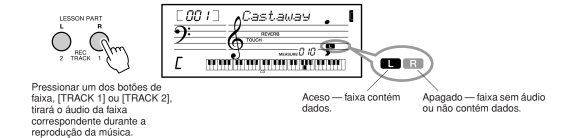
 Pressione os botões [+] e [-] simultaneamente para redefinir o valor à sua configuração padrão (100).

Mute (Sem áudio)

Você pode tirar o áudio da Faixa 1 ou da Faixa 2 durante a reprodução da música.

- O áudio da Faixa 1 pode ser tirado pressionando-se o botão [REC TRACK 1] durante a reprodução da música.
- O áudio da Faixa 2 pode ser tirado pressionando-se o botão [REC TRACK 2] durante a reprodução da música.

Você pode cancelar a função Mute pressionando novamente os botões da faixa correspondente, [TRACK 1] ou [TRACK 2], durante a reprodução da música, ou ao selecionar outra música.



A prática leva à perfeição

Você pode praticar repetidadmente uma seção que considere difícil. Essa função permite que você especifique para reprodução contínua uma seção de uma música que deseje praticar — "A" é o ponto inicial e "B", o ponto final.



Reproduza a música e pressione o botão [A-B REPEAT] no início da seção que você deseja repetir (ponto "A").

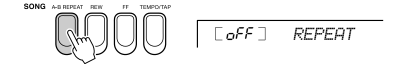
A mensagem "A-REPEAT" será exibida.



2 Pressione o botão [A-B REPEAT] no fim da seção que você deseja repetir (ponto "B"). Agora, a seção A-B especificada na música será reproduzida repetidamente, permitindo que você pratique a seção quantas vezes quiser.



Você pode interromper a repetição da reprodução pressionando o botão [A-B REPEAT]. O modo A-B REPEAT será cancelado e a reprodução normal da música continuará.





- Os pontos inicial e final da repetição podem ser especificados em acréscimos de um compasso.
- Também é possível definir a função A-B Repeat com a música parada. Basta utilizar os botões [REW] e [FF] para selecionar os compassos desejados, pressionando o botão [A-B REPEAT] para cada ponto, e iniciar a reprodução.
- Se você desejar que o ponto inicial "A" esteja no início da música, pressione o botão [A-B REPEAT] antes de começar a reprodução da música.



 A função A-B Repeat é cancelada quando você seleciona outra música ou modo de estilo.



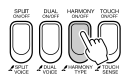
Tocar com vários efeitos

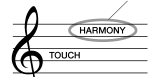
Adicionando harmonia

Esse recurso adiciona notas de harmonia, bem como efeitos de eco ou de trêmulo, à voz principal.

Pressione o botão [HARMONY] para ativar a harmonia. Quando não desejar adicionar notas de harmonia, pressione o botão [HARMONY ON/OFF] novamente para desativar a função.

É exibido quando a função Harmony está ativada.



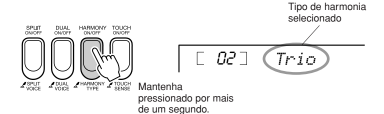




 Quando você pressiona o botão [HARMONY ON/ OFF] para ativar esse recurso, o tipo de harmonia adequado à voz principal é automaticamente selecionado.

2 Mantenha pressionado o botão [HARMONY ON/OFF] por mais de um segundo.

A mensagem "HarmType" (TipoHarm) é exibida por alguns segundos, seguida do tipo de harmonia.



Você ta a configuration

- Você também pode exibir a configuração do tipo de harmonia pressionando o botão [FUNCTION] várias vezes.
- A função Harmony é desativada se a função Chord Dictionary (Dicionário de acordes) for usada.

3 Selecione o tipo de harmonia desejado usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

Consulte a lista de tipos de harmonia na página 78.

Experimente tocar o teclado com a função Harmony. O efeito e a operação de cada tipo de harmonia é diferente — consulte a seção "Qual o efeito de cada tipo de harmonia", na próxima página, bem como a lista de tipos de harmonia, para obter mais detalhes.



OBSERVAÇÃO

As notas de harmonia

podem ser adicionadas somente à voz principal, e não à voz dupla ou à voz dividida. As teclas à esquerda do Split Point do teclado não produzem notas

de harmonia quando o

automático está ativado

acompanhamento

(ACMP ON aceso).

Qual o efeito de cada tipo de harmonia

• Tipo de harmonia 01-05



Pressione as teclas da mão direita enquanto toca os acordes na faixa de acompanhamento automático do teclado, com o acompanhamento automático ativado (página 23).

• Tipo de harmonia 06-12 (Trill (Garganteio))



Tipo de harmonia 13-19 (Tremolo)



Mantenha as teclas pressionadas.

• Tipo de harmonia 20-26 (Echo)



Mantenha as teclas pressionadas.

Mantenha duas teclas pressionadas.

Você pode ajustar o volume da harmonia nas configurações de funções (página 56).

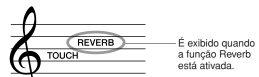
Adicionando reverberação

A reverberação adiciona a ambiência de um salão ou sala de concertos ao som que você toca no teclado.

Para adicionar a reverberação

Pressione o botão [REVERB ON/OFF] para ativar a reverberação. Em geral, a reverberação está ativada. Você pode verificar o efeito do tipo de reverberação selecionada tocando o teclado. Para desativar a reverberação, pressione o botão [REVERB ON/OFF] novamente.





Selecione um tipo de reverberação

O tipo ideal é selecionado automaticamente sempre que você escolhe uma música ou estilo. Contudo, você pode selecionar outro tipo de reverberação.

Mantenha pressionado o botão [REVERB ON/OFF] por mais de um segundo. A mensagem "REVERB" (Reverberação) é exibida por alguns segundos, seguida do tipo de reverberação.







Tipo de reverberação selecionado

2 Selecione o tipo de reverberação desejado usando os botões de número [0]-[9], [+], [-]. Consulte a lista de tipos de reverberação na página 79, para obter detalhes. Você pode ajustar a profundidade da reverberação nas configurações de funções (página 56).





 Você também pode exibir a configuração do tipo de reverberação pressionando o botão [FUNCTION] várias vezes.

Adicionando coro

tipo de coro.

Esse efeito torna o som da voz mais rico, mais caloroso e mais espaçoso. O tipo de coro mais adequado é selecionado automaticamente quando você escolhe uma voz. Entretanto, você pode selecionar outros tipos.

Pressione o botão [FUNCTION] até que seja exibida a mensagem "Chorus".A mensagem "Chorus" é exibida por alguns segundos, seguida do

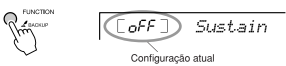


2 Selecione o tipo de coro desejado usando os botões de número [0]-[9], [+], [-]. Consulte a lista de tipos de coros na página 79, para obter detalhes. Você pode ajustar a profundidade do coro independentemente para a voz principal, a voz dupla e a voz dividida, nas configurações de funções (página 56).

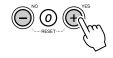
Adicionar Painel Sustentar

Essa função adiciona uma sustentação fixa às vozes do teclado.

Pressione o botão [FUNCTION] até que seja exibido o item "Sustain".



2 Pressione o botão [+] para ativar o Painel Sustentar. A função Painel Sustentar será adicionada às notas que você tocar no teclado quando estiver ativada. Para desativá-la, pressione o botão [-].







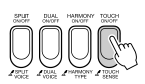
 Consulte a seção "Conectando um pedal (Saída SUSTAIN)", na página 9, para obter informações sobre como aplicar a sustentação com o pedal opcional.

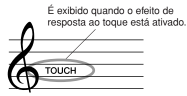


Recursos úteis de apresentação

Sensibilidade de resposta ao toque

Resposta ao toque







 Não é possível usar a função de resposta ao toque em algumas vozes (como o órgão), ainda que seu ícone seja exibido no visor.

Pressione o botão [TOUCH ON/OFF] para ativar a resposta ao toque. Quando a resposta ao toque está ativada, você pode controlar o volume das notas conforme a pressão que você exerça sobre as teclas. Em geral, a função de resposta ao toque está ativada. Pressione o botão [TOUCH ON/OFF] novamente para desativar a função de resposta ao toque. Quando a função de resposta ao toque está desativada, o volume não é alterado conforme a pressão que você exerça nas teclas ao tocá-las.

Definindo a sensibilidade ao toque

Quando a função de resposta ao toque está ativada, você pode ajustar a sensibilidade do teclado em resposta à dinâmica do teclado, em três etapas. Valores mais altos produzem maior (mais fácil) variação de volume em resposta à dinâmica do teclado — em outras palavras, maior sensibilidade.

Mantenha pressionado o botão [TOUCH ON/OFF] por mais de um segundo.

A mensagem "TouchSns" (ToqueSns) é exibida por alguns segundos, seguida do tipo de coro.

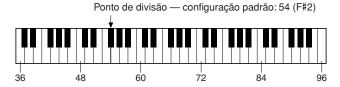


2 Selecione uma configuração de sensibilidade ao toque entre 1 e 3 usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].



Definindo o Split Point (ponto de divisão)

As configurações do ponto de divisão podem ser personalizadas.



O ponto de divisão padrão inicial é a tecla número 54 (tecla F#2). Porém, você pode alterá-lo para outra tecla. Quando você muda o ponto de divisão, a faixa de acompanhamento automático também muda.

Pressione o botão [FUNCTION] até que seja exibida a mensagem "SplitPnt".



2 Defina o ponto de divisão usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].



 Pressione os botões [+] e [-] simultaneamente para redefinir o valor à sua configuração padrão (54 ou F#2).

Transposição

A afinação geral do instrumento pode ser alterada ao máximo de 1 oitava em acréscimos de semitons.

Pressione o botão [FUNCTION] até que seja exibida a mensagem "Transpos" (Transposição).



2 Use os botões de número [0]-[9], [+], [-] para definir o valor de tranposição entre -12 e +12, como desejado.





- Não é possível alterar o timbre das vozes dos kits de percussão (números de voz 109-121).
- Pressione os botões [+] e [-] simultaneamente para redefinir o valor à sua configuração padrão (00).

Sintonia

Você pode sintonizar a afinação de todo o instrumento. A sintonia geral do instrumento pode ser ajustada ao máximo de 100 cents em acréscimos de 1 cent (100 cents = 1 semitom).

1 Pressione o botão [FUNCTION] repetidamente até que seja exibido "Tuning".



2 Use os botões de número [0]-[9], [+], [-] para definir o valor de sintonia entre -100 e +100, como desejado.



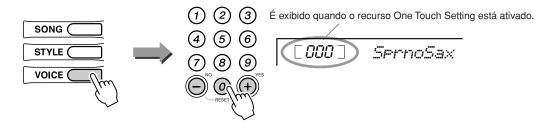


- Não é possível alterar o timbre das vozes dos kits de percussão (números de voz 109-121).
- Pressione os botões [+] e [-] simultaneamente para redefinir o valor à sua configuração padrão (000).

One Touch Setting (Configuração de um toque)

Às vezes, pode ser difícil selecionar a voz ideal para tocar uma música ou um estilo. O recurso de One Touch Setting seleciona automaticamente a voz mais adequada quando você escolhe um estilo ou uma música. Basta selecionar o número de voz "000" para ativar esse recurso.

Pressione o botão [VOICE] e selecione o número de voz "000" usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].



Isso ativa o recurso One Touch Setting. O recurso One Touch Setting é desativado se você seleciona outro número de voz.

Alterando a velocidade da música/estilo

As músicas e os estilos podem ser reproduzidos em qualquer velocidade desejada — rápida ou lenta.

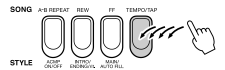
1 Depois de selecionar uma música/estilo, pressione o botão [TEMPO/TAP] para exibir no visor a configuração de velocidade.



2 Defina a velocidade usando os botões de número [0]-[9], [+], [-]. Você também pode definir a velocidade simplesmente tocando o botão [TEMPO/TAP] tantas vezes quanto seja a velocidade desejada — quatro vezes para tempos em 4; três vezes para tempos em 3. Você pode alterar a velocidade durante a reprodução da música/estilo pressionando o botão [TEMPO/TAP] apenas duas vezes.



 Pressione os botões [+] e [-] simultaneamente para redefinir o valor à velocidade padrão do estilo ou da música.



Ajustando parâmetros de voz

O volume, a oitava (a afinação do instrumento pode ser alterada em escalas de oitavas) e o Chorus Send Level (nível de envio de coro) podem ser ajustados individualmente para as vozes principal, dupla e dividida.

- Parâmetros da voz principal (página 57)
 - · Volume da voz principal
 - Oitava da voz principal
 - Chorus Send Level da voz principal
- Parâmetros da voz dupla (página 57)
 - Volume da voz dupla
 - · Oitava da voz dupla
 - Chorus Send Level da voz dupla
- Parâmetros da voz dividida (página 57)
 - · Volume da voz dividida
 - · Oitava da voz dividida
 - · Chorus Send Level da voz dividida

Você pode ajustar cada um dos parâmetros acima nas configurações das funções (página 56).



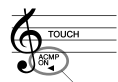
Funções do estilo (acompanhamento automático)

Diferentes maneiras de iniciar e interromper a reprodução do estilo

Iniciando a reprodução do estilo

Os três métodos seguintes podem ser usados para iniciar a reprodução do estilo. Em todos os casos, é necessário pressionar o botão [ACMP ON/ OFF] para ativar o acompanhamento automático antes de iniciar a reprodução do estilo. Em qualquer dos métodos, você pode pressionar [INTRO/ENDING/rit.] antes de iniciar a reprodução. Para começar sua apresentação, uma introdução será reproduzida automaticamente e, ao fim, o instrumento alternará para a seção MAIN.





É exibido quando o acompanhamento automático está ativado.

■ Início imediato

Pressione o botão [START/STOP] para iniciar a reprodução apenas do ritmo do estilo selecionado.

A reprodução do baixo e dos acordes começa assim que você toca um acorde na faixa de acompanhamento do teclado.



■ Início dos acordes

Pressione o botão [SYNC START] e as setas de batida começarão a piscar, indicando que o modo "standby" do início sincronizado foi ativado. A reprodução do baixo e dos acordes começa assim que você toca um acorde na faixa de acompanhamento do teclado.



■ Início da batida

Você pode incluir um contador para marcar o tempo para início da reprodução. Toque o botão [TEMPO/TAP] tantas vezes quanto seja a marcação de tempo desejada — quatro vezes para tempos em 4; três vezes para tempos em 3 — e o ritmo do estilo selecionado será reproduzido nesse tempo.

A reprodução do baixo e dos acordes começa assim que você toca um acorde na faixa de acompanhamento do teclado.



Interrompendo a reprodução do estilo

Os três métodos seguintes podem ser usados para interromper a reprodução do estilo.

■ Parada imediata

A reprodução é interrompida quando o botão [START/STOP] é pressionado.



■ Parar e entrar em modo de início sincronizado

Se você pressiona o botão [SYNC START] durante a reprodução do estilo, esta é interrompida imediatamente e o modo "standby" do início sincronizado é ativado (as setas de batida piscarão).





Standby do início sincronizado

■ Reproduzir a finalização e parar

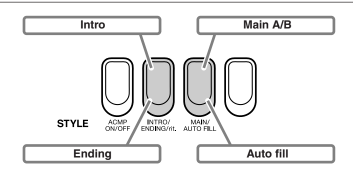
Pressione o botão [INTRO/ENDING/rit.] para iniciar a reprodução da seção de finalização. A reprodução é interrompida ao término da finalização.



Se você pressionar o botão [INTRO/ENDING/rit.] durante a reprodução da finalização, esta será reproduzida em ritardando (a velocidade diminuirá gradualmente).

Variações de padrão (Seções)

O instrumento apresenta uma variedade de "seções" (padrões) de estilo que permitem que você modifique o arranjo do acompanhamento conforme a música que estiver tocando.



Seção INTRO

Essa seção é usada para a introdução da música.

Depois da reprodução da introdução, o acompanhamento alterna para a seção principal.

A duração da introdução (em compassos) varia conforme o estilo selecionado.

Seção MAIN

Essa seção é usada para reprodução da parte principal da música. Um padrão de acompanhamento principal é reproduzido indefinidamente até que outro botão de seção seja pressionado. Há duas variações de padrão básico (A e B) e o som do estilo alterna harmonicamente entre essas duas variações com base nos acordes que você toca com a mão esquerda.

Seção Fill-in

Essa seção é incluída automaticamente antes da mudança entre as seções A e B.

Seção ENDING

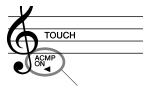
Essa seção é usada para a finalização da música. Quando a finalização é concluída, o acompanhamento automático pára automaticamente. A duração da finalização (em compassos) varia conforme o estilo selecionado.

1 Pressione o botão [STYLE] e selecione um estilo.

2 Ative o acompanhamento automático.

Pressione o botão [ACMP ON/OFF].





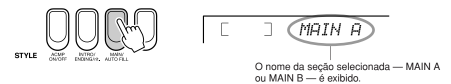
É exibido quando o acompanhamento automático está ativado.

3 Ative o início sincronizado.

Pressione o botão [SYNC START].



4 Pressione o botão [MAIN/AUTO FILL].



5 Pressione o botão [INTRO/ENDING/rit.].

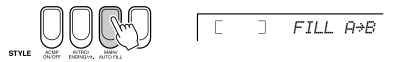


6 Assim que você toca um acorde com a mão esquerda, a introdução do estilo selecionado é iniciada.

Neste exemplo, toque um acorde C maior (como mostrado abaixo). Para obter informações sobre como tocar acordes, consulte "Tocando acordes de acompanhamento automático", na página 52.



7 Pressione o botão [MAIN/AUTO FILL].



Quando o fill-in é concluído, a seção principal A/B selecionada é iniciada suavemente.

8 Pressione o botão [INTRO/ENDING/rit.].



Isso alterna para a seção de finalização.

Quando a finalização é concluída, o acompanhamento automático pára automaticamente. Você pode fazer com que a finalização vá diminuindo gradualmente (ritardando) pressionando o botão [INTRO/ENDING/rit.] durante a reprodução da finalização.

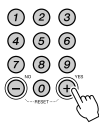
Ajustando o volume do estilo

Esse procedimento permite que você ajuste o equilíbrio entre a reprodução da música e as notas que você toca no teclado, definindo o volume do som de reprodução.

- 1 Pressione o botão [STYLE].
- **2** Pressione o botão [FUNCTION] até que seja exibida a mensagem "Style Vol" (Vol estilo).



3 Defina o volume do estilo pressionando os botões de número [0]-[9], [+], [-].





 Pressione os botões [+] e [-] simultaneamente para redefinir o valor à sua configuração padrão (100).

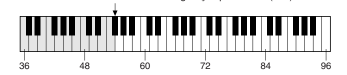


Tocando acordes de acompanhamento automático

Você aprendeu na seção "Tocar com um estilo (Acompanhamento)", na página 22, que a "sensação" do estilo muda quando você toca um acorde no lado esquerdo do teclado. Nesta seção, você conhecerá em detalhes os tipos de acordes e aprenderá como tocá-los. Os exemplos de acordes são dados aqui na escala de C.

Há dois modos básicos (abaixo) para tocar os acordes no lado esquerdo do teclado, enquanto o estilo é reproduzido (página 23).

- **■** Acordes simples
- Acordes padrão



Ponto de divisão — configuração padrão: 54 (F#2)

Acordes simples

Esse método permite que você toque acordes facilmente na faixa de acompanhamento do teclado, usando um, dois ou três dedos.



 Para tocar um acorde maior

esquerda.

Pressione a nota principal do acorde.



 Para tocar um acorde menor
 Pressione a nota principal e a tecla preta mais próxima à sua



Cm₇

 Para tocar um acorde sétimo Pressione a nota principal e a tecla branca mais próxima à sua esquerda.

 Para tocar um acorde sétimo menor

Pressione a nota principal e as teclas branca e preta mais próximas à sua esquerda (três teclas ao todo).



 Notas principais e teclas correspondentes

Faixa de acompanhamento



Acordes padrão

Esse método permite que você produza o acompanhamento tocando os acordes através dos dedilhados normais na faixa de acompanhamento do teclado.

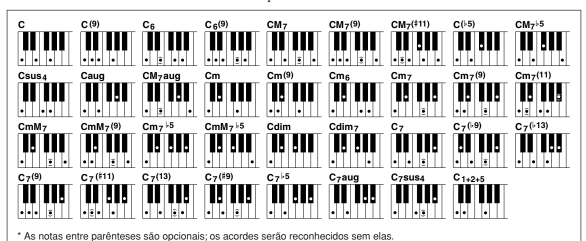


Tabela de acordes padrão reconhecidos

Nome do acorde/[Abreviação]	Voz normal	Acorde (C)	Exibição
Major [M] (Maior)	1 - 3 - 5	С	С
Add ninth [(9)] (Com nona)	1 - 2 - 3 - 5	C(9)	C(9)
Sixth [6] (Sexta)	1 - (3) - 5 - 6	C6	C6
Sixth ninth [6(9)] (Sexta ou nona)	1 - 2 - 3 - (5) - 6	C6(9)	C6(9) *
Major seventh [M7] (Sétima maior)	1 - 3 - (5) - 7 ou 1 - (3) - 5 - 7	CM7	CM7
Major seventh ninth [M7(9)] (Sétima maior ou nona)	1 - 2 - 3 - (5) - 7	CM7(9)	CM7(9) *
Major seventh add sharp eleventh [M7(#11)] (Sétima maior ou com décima primeira com sustenido)	1 - (2) - 3 - #4 - 5 - 7 ou 1 - 2 - 3 - #4 - (5) - 7	CM7(#11)	CM7(#11)*
Flatted fifth [(♭5)] (Quinta com bemol)	1 - 3 - 1-5	C(♭5)	C♭5 *
Major seventh flatted fifth [M7♭5] (Sétima maior e quinta com bemol)	1 - 3 - 15 - 7	CM7♭5	CM7♭5 *
Suspended fourth [sus4] (Quarta suspensa)	1 - 4 - 5	Csus4	Csus4
Augmented [aug] (Aumentado)	1 - 3 - #5	Caug	Caug
Major seventh augmented [M7aug] (Sétima maior aumentada)	1 - (3) - #5 - 7	CM7aug	CM7aug *
Minor [m] (Menor)	1 - 1-3 -5	Cm	Cm
Minor add ninth [m(9)] (Menor ou com nona)	1 - 2 - 1-3 -5	Cm(9)	Cm(9)
Minor sixth [m6] (Sexta menor)	1 - 1-3 - 5 - 6	Cm6	Cm6
Minor seventh [m7] (Sétima menor)	1 - 1-3 - (5) - 17	Cm7	Cm7
Minor seventh ninth [m7(9)] (Sétima menor ou nona)	1 - 2 - 13 - (5) - 17	Cm7(9)	Cm7(9)
Minor seventh add eleventh [m7(11)] (Sétima menor ou com décima primeira)	1 - (2) - 13 - 4 - 5 - (17)	Cm7(11)	Cm7(11) *
Minor major seventh [mM7] (Sétima menor e maior)	1 - 1-3 - (5) - 7	CmM7	CmM7
Minor major seventh ninth [mM7(9)] (Sétima menor e maior ou nona)	1 - 2 - 13 - (5) - 7	CmM7(9)	CmM7(9) *
Minor seventh flatted fifth [m7♭5] (Sétima menor e quinta com bemol)	1 - 1-3 - 15 - 17	Cm7♭5	Cm7♭5
Minor major seventh flatted fifth [mM7\b5] (Sétima menor e maior e quinta com bemol)	1 - 1-3 - 15 - 7	CmM7♭5	CmM7♭5 *
Diminished [dim] (Diminuta)	1 - 1-3 - 1-5	Cdim	Cdim
Diminished seventh [dim7] (Sétima diminuta)	1 - 1-3 - 1-5 -6	Cdim7	Cdim7
Seventh [7] (Sétima)	1 - 3 - (5) - ♭7 ou 1 - (3) - 5 - ♭7	C7	C7
Seventh flatted ninth [7(19)] (Sétima ou nona com bemol)	1 - 12 - 3 - (5) - 17	C7(♭9)	C7(♭9)
Seventh add flatted thirteenth [7(b13)] (Sétima ou com décima terceira com bemol)	1 - 3 - 5 - 16 - 17	C7(♭13)	C7(♭13)
Seventh ninth [7(9)] (Sétima ou nona)	1 - 2 - 3 - (5) - 1-7	C7(9)	C7(9)
Seventh add sharp eleventh [7(#11)] (Sétima ou com décima primeira com sustenido)	1 - (2) - 3 - #4 - 5 - ♭7 ou 1 - 2 - 3 - #4 - (5) - ♭7	C7(#11)	C7(#11)
Seventh add thirteenth [7(13)] (Sétima ou com décima terceira)	1 - 3 - (5) - 6 - 1-7	C7(13)	C7(13)
Seventh sharp ninth [7(#9)] (Sétima ou nona com sustenido)	1 - #2 - 3 - (5) - 1-7	C7(#9)	C7(#9)
Seventh flatted fifth [7\b5] (Sétima ou quinta com bemol)	1 - 3 - 45 - 47	C7♭5	C7♭5 *
Seventh augmented [7aug] (Sétima aumentada)	1 - 3 - #5 - ♭7	C7aug	C7aug
Seventh suspended fourth [7sus4] (Sétima e quarta suspensa)	1 - 4 - (5) - 1-7	C7sus4	C7sus4
One plus two plus five [1+2+5] (Um mais dois mais cinco)	1 - 2 - 5	C1+2+5	C *



- As notas entre parênteses podem ser omitidas.
- Tocar as mesmas duas notas principais nas oitavas adjacentes produz um acompanhamento baseado somente na tônica.
- Uma quinta perfeita (1 + 5) produz um acompanhamento baseado somente na tônica e na quinta, que pode ser utilizado com acordes maiores e menores.
- Os dedilhados dos acordes listados estão todos na posição "tônica", mas outras inversões podem ser usadas — com as seguintes exceções: m7, m7♭5, 6, m6, sus4, aug, dim7, 7♭5, 6(9), 1+2+5
- A inversão dos acordes 7sus4 e m7(11) não será reconhecida se as notas entre parênteses forem omitidas.
- Algumas vezes, o acompanhamento automático não é alterado quando os acordes relacionados são tocados em seqüência (por exemplo, alguns acordes menores seguidos do acorde em sétima menor).
- Os dedilhados de duas notas produzirão um acorde baseado no acorde tocado anteriormente.

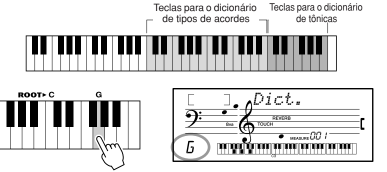
Procurando acordes no dicionário de acordes

A função Dictionary é basicamente um "dicionário de acordes" integrado que mostra as notas individuais dos acordes. É ideal quando você sabe o nome de um certo acorde e deseja aprender rapidamente a tocá-lo.

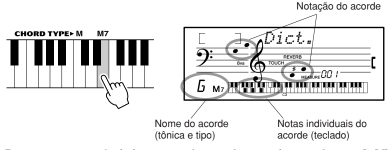
Mantenha pressionado o botão [WAITING] por mais de um segundo. A mensagem "Dict." será exibida no visor.



2 Como exemplo, vamos aprender a tocar um acorde GM7 (sétima maior G). Pressione a tecla "G" na seção do teclado denominada "ROOT". (Não é emitido nenhum som.) A tônica definida é exibida no visor.



3 Pressione a tecla "M7" (sétima maior) na seção do teclado denominado "CHORD TYPE". (Não é emitido nenhum som.) As notas que você deve tocar para obter o acorde especificado (tônica e tipo de acorde) são exibidas no visor, tanto na notação como no diagrama do teclado.



Para acessar possíveis inversões do acorde, pressione os botões [+]/[-].

4 Experimente tocar um acorde na seção de acompanhamento automático do teclado, observando as indicações no visor. Quando você toca corretamente um acorde, um sinal sonoro é emitido e o nome do acorde pisca no visor.

OBSERVAÇÃO

Em geral, os acordes maiores são indicados somente pelo nome da tônica. Por exemplo, a indicação "C" em uma partitura refere-se a um acorde "C maior". Para localizar o dedilhado de um acorde maior, pressione a tecla da tônica e, em seguida, a tecla do tipo de acorde M.

■ Sobre acordes

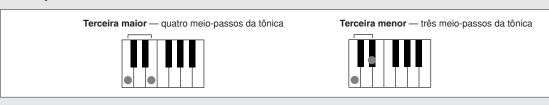
Tocar duas ou mais notas simultaneamente produz um "acorde".

Tocar uma nota junto com duas outras notas espaçadas por três notas (passos) — como as notas C, E e G — cria um som harmonioso. Os acordes como esses são chamados "tríades" e têm papel importante na maioria das músicas.



Tomando o acorde acima como exemplo, a nota mais baixa dessa tríade é chama de "tônica". É o som da nota central e apóia ou ancora as outras notas do acorde.

Observe que a nota do meio no acorde acima (E) é o terceiro passo na sucessão das notas na partitura — C, D e E. Há dois tipos de "terceiras" em acordes: terceiras maiores e terceiras menores.



Vamos alterar a nota superior do acorde original e criar três acordes adicionais, como mostrado abaixo. (As legendas indicam os intervalos entre as notas.)



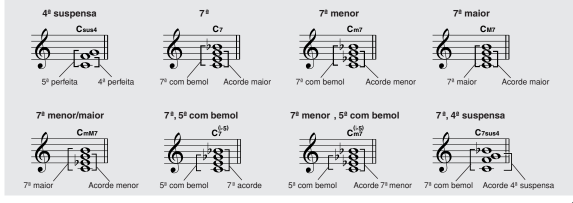
As características básicas do som do acorde são as mesmas, não importando se mudarmos a ordem das notas de baixo para cima, ou se incluirmos notas de mesmo nome em oitavas diferentes. Belas harmonias sonoras podem ser geradas dessa maneira, e música de emoção pode ser criada tocando-se diferentes acordes, um após o outro, conforme regras geralmente aceitas. A harmonia determina a natureza dos acordes e a música é criada com base na harmonia.

Nomes de acordes

Pelo nome do acorde, pode-se dizer rapidamente qual é o tipo de acorde e que notas o compõem. Entender a estrutura básica dos acordes é muito útil — uma vez familiarizado com isso, você tocará facilmente os acordes apenas olhando para os nomes que aparecem acima da notação.



 Tipos de acordes (Esses acordes estão entre aqueles que podem ser reconhecidos pelo método Fingered (Acorde completo).)





Configurações de funções

O botão [FUNCTION] oferece acesso a várias operações relacionadas com o ajuste ou o aperfeiçoamento do som, e também a configurações para conexão de dispositivos externos.

Selecione o item e altere o valor

Há 32 itens diferentes que podem ser configurados.

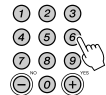
Pressione o botão [FUNCTION] repetidamente até que seja exibido o item desejado.

A cada vez que o botão [FUNCTION] é pressionado, os 32 itens de função são exibidos em seqüência. A descrição e o exemplo de exibição estão contidos na lista de configurações de funções, na página 56-57.



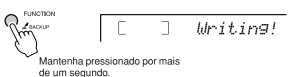
2 Defina o valor usando os botões de número [0]-[9], [+], [-].

Para configurações de ativar/desativar, ou na configuração do modo PC, use os botões [+]/[-].



3 Se necessário, mantenha pressionado o botão [FUNCTION] por mais de um segundo para salvar suas configurações na memória flash.

(Consulte "Backup", na página 29)



● Lista de configurações de funções

Item	Exibição	Faixa/ configurações	Descrição
Volume do estilo	StyleVol	000-127	Determina o volume do estilo.
Volume da música	Son9Vol	000-127	Determina o volume do estilo.
Transposição	TransPos	-12-00-12	Determina a afinação do instrumento em acréscimos de semitons.
Sintonia	Tuning	-100-000-100	Define a afinação do som do instrumento em acréscimos de 1 cent.
Ponto de divisão	SplitPnt	000-127 (C-2–G8)	Determina a nota mais alta para a voz dividida e define o "ponto" de divisão — ou seja, a nota que separa a voz dividida (inferior) e a voz principal (superior). As configurações do ponto de divisão e do ponto de divisão do acompanhamento são definidas automaticamente com o mesmo valor.

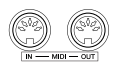
Item	Exibição	Faixa/ configurações	Descrição
Sensibilidade ao toque	TouchSns	1 (Leve) 2 (Média) 3 (Pesada)	Quando a função Resposta ao toque está ativada, ela determina a sensibilidade desse recurso.
Volume da voz principal	M.Volume	000-127	Determina o volume da voz principal.
Oitava da voz principal	M.Octave	-2-0-2	Determina a faixa de oitavas da voz principal.
Nível de envio de coro da voz principal	M. Chorus	000-127	Determina o quanto do sinal da voz principal é enviado para o efeito Coro.
Voz dupla	D.Voice	001-482	Seleciona a voz dupla.
Volume da voz dupla	D.Volume	000-127	Determina o volume da voz dupla.
Oitava da voz dupla	D.Octave	-2-0-2	Determina a faixa de oitavas da voz dupla.
Nível de envio de coro da voz dupla	D.Chorus	000-127	Determina o quanto do sinal da voz dupla é enviado para o efeito Coro.
Voz dividida	S.Voice	001-482	Seleciona a voz dividida.
Volume da voz dividida	S.Volume	000-127	Determina o volume da voz dividida.
Oitava da voz dividida	S.Octave	-2-0-2	Determina a faixa de oitavas da voz dividida.
Nível de envio de coro da voz dividida	S.Chorus	000-127	Determina o quanto do sinal da voz dividida é enviado para o efeito Coro.
Tipo de reverberação	Reverb	01-10	Determina o tipo de reverberação ou sua desativação (10). Consulte a lista de tipos de reverberação na página 79.
Nível de reverberação	RevLevel	000-127	Determina o quanto do sinal da voz é enviado para o efeito de reverberação.
Tipo de coro	Chorus	1-5	Determina o tipo de coro ou sua desativação (05). Consulte a lista de tipos de coros na página 79.
Painel Sustentar	Sustain	ON/OFF	Determina se a função Painel Sustentar deve ser sempre aplicada às vozes principal/dupla/dividida. A função Painel Sustentar é aplicada continuamente quando definida como ON, ou não é aplicada quando definida como OFF.
Tipo de harmonia	HarmType	01-26	Determina o tipo de harmonia. Consulte a lista de tipos de harmonia na página 78.
Volume da harmonia	HarmVol	000-127	Determina o volume do efeito de harmonia quando o tipo de harmonia 1-5 está selecionado.
Modo PC	PC mode	OFF/PC1/PC2	Otimiza as configurações MIDI quando o instrumento está conectado a um computador (página 60).
Local ativado/ desativado	Local	ON/OFF	Determina se o teclado do instrumento controla (ON) ou não (OFF) o gerador interno de tons.
Relógio externo	ExtClock	ON/OFF	Determina se o instrumento sincroniza com o relógio interno (OFF) ou com um relógio externo (ON).
Envio de configuração inicial	InitSend	YES/NO	Permite que você envie os dados de configuração do painel para um computador. Use o botão [+] para transmitir os dados.
Tempo	TimeSi9	00-15	Determina o tempo do metrônomo.
Volume do metrônomo	MetroVol	000-127	Determina o volume do metrônomo.
Faixa da lição (Direita)	R-Part	01-16	Determina o número da faixa de guia para a lição de mão direita. Essa configuração só se aplica a músicas em formato SMF 0, transferidas de um computador. Consulte a seção "Usando músicas transferidas em lições", na página 63.
Faixa de lição (Esquerda)	L-Part	01-16	Determina o número da faixa de guia para a lição de mão esquerda. Essa configuração só se aplica a músicas em formato SMF 0, transferidas de um computador. Consulte a seção "Usando músicas transferidas em lições", na página 63.
Cancelar demonstração	D-Cancel	ON/OFF	Determina se a função Cancelar demonstração está ativada ou não. Se essa configuração está definida como ON, a música de demonstração não é reproduzida, ainda que o botão [DEMO] seja pressionado.



O instrumento possui terminais MIDI para conexão a outros instrumentos e dispositivos MIDI, para fins de expansão da funcionalidade musical.

O que é MIDI?

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) é uma interface de padrão internacional para comunicação entre instrumentos musicais eletrônicos e dispositivos musicais. Quando instrumentos MIDI são conectados através de um cabo MIDI, torna-se possível a transferência de desempenho e a configuração de dados entre os dispositivos, com o fim de aumentar o potencial e aperfeiçoar o desempenho da produção musical.



riangle Avisos

 Conecte o PSR-E303 a um equipamento externo somente após desligar todos os dispositivos. Em seguida, ligue os equipamentos: primeiro o PSR-E303 e, em seguida, o equipamento externo conectado.

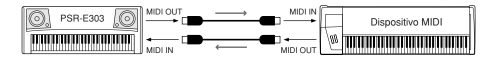
O que você pode fazer com o MIDI

- Transferência de desempenho e configuração de dados entre o PSR-E303 e instrumentos MIDI ou computadores. (página 59)
- Transferência de dados entre o PSR-E303 e computadores. (página 61)

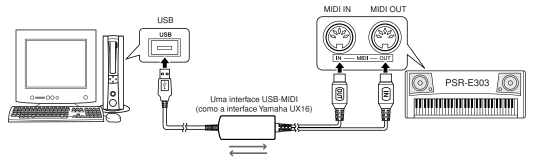
Transferência de dados de desempenho de e para outro instrumento

Ao se conectar o PSR-E303 a outros dispositivos MIDI ou a um computador, os dados de desempenho do instrumento podem ser usados nesses outros dispositivos ou no computador. Da mesma forma, os dados de desempenho desses equipamentos podem ser recebidos e reproduzidos no PSR-E303.

 Quando o instrumento está conectado a outro dispositivo MIDI, ele pode transmitir/receber dados de desempenho.



 Quando o instrumento está conectado a um computador, ele pode transmitir/receber dados.



■ Configurações do MIDI

Estas configurações devem ser feitas na transmissão/recepção de dados de desempenho de/para um dispositivo MIDI ou computador conectado.

Configurações locais

O controle local determina se as notas tocadas no instrumento são ou não reproduzidas pelo sistema interno gerador de tons; o gerador interno de tons está ativo quando o controle local está ativado, e inativo, quando o controle local está desativado.

- On Essa é a configuração normal, na qual as notas tocadas no teclado do instrumento são reproduzidas pelo sistema interno gerador de tons. Os dados recebidos através do terminal MIDI do instrumento também são reproduzidos pelo gerador interno de tons.
- Off Com essa configuração o instrumento não reproduz som (reprodução do teclado, harmonia ou estilo), mas os dados de desempenho são transmitidos através do terminal MIDI. Os dados recebidos através do terminal MIDI do instrumento também são reproduzidos pelo gerador interno de tons.

Você pode definir o controle local nas configurações de funções (página 56).



 Se o instrumento n\u00e3o estiver emitindo nenhum som, o controle local pode ser a causa. Quando o controle local est\u00e1 definido como OFF, o teclado n\u00e3o emite som.

Configurações do relógio externo

Essas configurações determinam se o instrumento está sincronizado com seu próprio relógio interno (OFF) ou com um sinal de relógio de um dispositivo externo (ON).

On...... As funções do instrumento baseadas em horários serão sincronizadas com o relógio de um dispositivo externo conectado ao terminal MIDI.

Off...... O instrumento usa seu próprio relógio interno (padrão).

Você pode definir o relógio externo nas configurações de funções (página 56).

OBSERVAÇÃO

 Se o relógio externo estiver definido para ON e não houver sinal de relógio vindo do dispositivo externo, as funções Song, Style e do metrônomo não funcionarão.

Modo PC

As configurações do modo PC redefinem instantaneamente todas as configurações de MIDI (como é mostrado abaixo). As seleções são PC1, PC2 e OFF.

■ Tabela das configurações do modo PC

	PC1	PC2*	OFF
LOCAL	Off	Off	On
RELÓGIO EXTERNO	On	Off	Off
SONG OUT**	Off	Off	On
STYLE OUT***	Off	Off	On
KEYBOARD OUT****	Off	On	On

- Defina o modo PC para PC2 quando usar o Digital Music Notebook. Digital Music Notebook é uma nova plataforma de multimídia para ensino e exercício de música. Visite o site da web abaixo para obter mais informações sobre a versão mais recente do Digital Music Notebook e sobre como instalá-lo. www.digitalmusicnotebook.com
- ** Determina se os dados da música são transmitidos (ON) ou não (OFF) através do MIDI durante a reprodução da música.
- *** Determina se os dados do estilo são transmitidos (ON) ou não (OFF) através do MIDI durante a reprodução do estilo.
- **** Determina se os dados de reprodução pelo teclado do instrumento são transmitidos (ON) ou não (OFF).
- Mantenha pressionado o botão [DEMO] por mais de um segundo para acessar o modo PC.



2 Selecione PC1, PC2, ou OFF usando os botões [+], [-].

OBSERVAÇÃO

- As funções Song Out, Style Out e Keyboard Out só podem ser alteradas nas configurações do modo PC. Elas não podem ser definidas de maneira independente.
- Músicas com direitos autorais e músicas de usuário não podem ser usadas com a função Song Out.

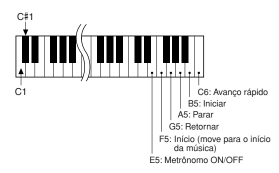
60

Controle remoto de dispositivos MIDI

Você também pode usar o instrumento como controle remoto para o aplicativo do Digital Music Notebook em seu computador (através da conexão MIDI) — controlando as funções de reprodução, interrupção e transmissão pelo painel.

● Teclas de controle remoto

PSR-E303: Para usar as funções de controle remoto, pressione simultaneamente as duas teclas mais baixas no teclado (C1 e C#1) e pressione a tecla apropriada (mostradas abaixo).





 O controle remoto dos dispositivos MIDI funcionarão independentemente do modo PC2.

PSR-E303 Transmissão de configurações do painel (Envio inicial)

Envia as configurações de painel do PSR-E303 para um dispositivo MIDI externo.

Ao gravar uma apresentação do PSR-E303 para um seqüenciador externo ou equipamento semelhante, você pode usar essa função para enviar as configurações de painel do PSR-E303, de modo que quando a seqüência for reproduzida, as configurações originais sejam automaticamente restauradas.

Você pode definir o envio inicial nas configurações de funções (página 56).

Transferindo dados entre o PSR-E303 e um computador

O PSR-E303 possui 102 músicas predefinidas, mas você pode carregar outras músicas do seu computador e usá-las como as músicas predefinidas, desde que estejam no formato SMF 0*.

Os dados das músicas carregadas serão armazenados nos números de música a partir de 108.

Para executar as operações descritas nesta seção, é necessário acessar a Internet para fazer o download do aplicativo Musicsoft Downloader, na URL abaixo:

* O formato SMF (Standard MIDI File) é um dos mais comuns e compatíveis formatos de seqüência usados para armazenar dados em seqüência. A maioria dos dados em seqüência MIDI disponíveis comercialmente está no formato SMF 0.

Instalando o Musicsoft Downloader

Você pode fazer o download do aplicativo "Musicsoft Downloader" do seguinte site da web. Certifique-se de que o computador tenha um conexão à Internet.

http://music.yamaha.com/download/

Os requisitos mínimos do computador para operação do Musicsoft Downloader são os seguintes:

• Sistema operacional: Windows 98SE/Me/2000/XP Home

Edition/XP Professional

• CPU : 233 MHz ou superior; Intel®

Pentium®/Celeron®

família do processador (500 MHz ou

superior é recomendado)

• Memória : 64 MB ou mais (256 MB ou mais é

recomendado)

• Disco rígido : pelo menos 128 MB de espaço livre (pelo

menos 512 MB de espaço livre é recomendado)

• Vídeo : 800 x 600 HighColor (16-bit)

• Outros : Microsoft® Internet Explorer®5.5 ou superior

OBSERVAÇÃO

 Visite o site da Yamaha para obter mais informações sobre a versão mais recente do Musicsoft Downloader (versão 5.2.0 ou superior) e sobre como instalá-la.

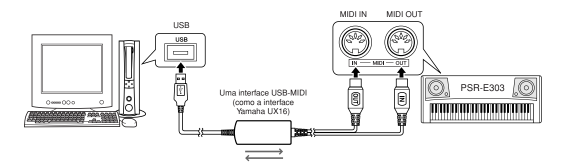
Conectando a um computador pessoal

Depois de instalar o aplicativo Musicsoft Downloader em seu computador, conecte o PSR-E303, como descrito abaixo.

Uma interface Yamaha UX16 ou interface USB-MIDI similar (vendida separadamente) será necessária para a conexão MIDI entre o PSR-E303 e um computador que possua porta USB.

Adquira a interface Yamaha UX16 ou outra interface USB-MIDI de qualidade em uma loja de instrumentos musicais, loja de informática ou loja de equipamentos elétricos.

Se você usar a interface UX16, instale o driver fornecido em seu computador.



Transferindo dados de um computador

Você pode transmitir arquivos de música do computador para a memória flash do PSR-E303.

Para obter detalhes sobre como transmitir dados de música usando o aplicativo Musicsoft Downloader, consulte o tópico "Transferring Data Between the Computer and Instrument (for unprotected data)" da ajuda on-line do Musicsoft Downloader.

Dados que podem ser carregados do computador para o PSR-E303

• Músicas : Máximo de 99 músicas max

(números de música 108 em diante)

Dados : 373 quilobytesFormato dos dados : Formato SMF 0

• Arquivos : 05PK.USR (arquivo de usuário)

***.MID (música MIDI)



- O aplicativo Musicsoft Downloader pode não ser capaz de acessar o instrumento nos seguintes casos:
 - Durante a reprodução de um estilo
 - Durante a reprodução de uma música

riangle AVISOS

- Use o adaptador de alimentação ao transferir dados. Os dados podem ser corrompidos se as baterias descarregarem durante a transferência.
- Nunca desligue o instrumento e nunca conecte/desconecte o adaptador de alimentação AC durante a transmissão de dados. Não só haverá erro na transmissão dos dados, mas a operação da memória flash pode se tornar instável e seu conteúdo ser apagado completamente quando o instrumento for ligado ou desligado.



Feche a janela para sair do Musicsoft
 Downloader e retomar o controle do instrumento.

Transferindo um arquivo de usuário do PSR-E303 para o computador

Você pode transferir para o computador os dados de backup (página 29), incluindo as cinco músicas de usuário armazenadas no instrumento, como um "arquivo de usuário", através do Musicsoft Downloader. Para obter detalhes sobre como transmitir dados de música usando o aplicativo Musicsoft Downloader, consulte o tópico "Transferring Data Between the Computer and Instrument (for unprotected data)" da ajuda on-line do Musicsoft Downloader.

Dados que podem ser transferidos do PSR-E303 para o computador

- Arquivo de usuário (05PK.USR: dados de backup contendo as cinco músicas de usuário)
- Músicas transferidas do computador

OBSERVAÇÃO

- As músicas predefinidas não podem ser transmitidas do PSR-E303.
- Não renomeie o arquivo de usuário no computador. Se o fizer, ele não será reconhecido ao ser transferido para o instrumento.

AVISOS

 Os dados de backup, incluindo as cinco músicas de usuário, são transmitidos/ recebidos como um único arquivo.
 Como conseqüência, todo os dados de backup (incluindo as cinco músicas) serão substituídos em cada operação de transmissão ou recepção. Lembre-se disso ao transferir dados.

Apagando da memória do PSR-E303 os dados de música transferidos

Para apagar todas as músicas transferidas do computador, use a função "limpar flash", na página 29. Para apagar músicas específicas transferidas do computador, use a função Delete no Musicsoft Downloader.

Usando músicas transferidas em lições

Para usar músicas (somente formato SMF 0) transferidas do computador em lições, é necessário especificar que canais devem ser reproduzidos como a parte da mão esquerda e a parte da mão direita. Consulte a "Faixa da lição (Direita)" ou "Faixa de lição (Esquerda)", na lista de configurações de funções, na página 57. O procedimento para definição da "faixa guia" é o seguinte:

Selecione uma música transferida que você deseja usar nas lições. Pressione o botão [FUNCTION] repetidamente até que a mensagem "R-Part" ou "L-Part" seja exibida no visor, e use os botões de número [0]-[9], [+], [-] para selecionar o canal desejado para ser reproduzido como a parte da mão direita ou da mão esquerda. Recomendamos que você selecione o canal 1 para a parte da mão direita e o canal 2 para a da mão esquerda.

Solução de problemas

Problema	Possível causa e solução	
Quando o instrumento é ligado ou desligado, é produzido um barulho de estalo.	Isso é normal e indica que o instrumento está recebendo energia elétrica.	
Ao usar um telefone celular, um ruído é produzido.	O uso de telefone celular próximo ao instrumento pode causar interferência. Para evitar isso, desligue o celular ou use-o depois, distante do instrumento.	
Não há som mesmo quando o teclado esteja sendo tocado ou quando uma música ou estilo esteja sendo reproduzido.	Verifique se não há nada conectado ao jaque PHONES/OUTPUT (FONES/SAÍDA) no painel traseiro. Quando um aparelho de fones de ouvido estiver conectado nessa saída, nenhum som será emitido.	
estilo esteja serido reproduzido.	Verifique se o controle local está ativado ou desativado (Consulte a página 59).	
As teclas na área à direita do teclado não emitem nenhum som.	Quando a função Dictionary (Dicionário) (página 54) é utilizada, as teclas na área à direita são usadas somente para inserir o tipo e a tônica do acorde.	
 O volume está muito baixo. A qualidade do som é ruim. O ritmo é interrompido inesperadamente ou não é reproduzido. Os dados gravados de música etc. não são reproduzidos corretamente. O visor de cristal líquido escurece e todas as configurações do painel retornam ao padrão. 	As baterias estão com pouca carga ou descarregadas. Substitua todas as seis baterias por novas ou use o adaptador AC opcional.	
O estilo ou música não é reproduzido quando o botão [START/STOP] é pressionado.	O relógio externo está definido como ON? Certifique-se de que o relógio externo esteja definido como OFF; consulte "Configurações do relógio externo", na página 60.	
	Certifique-se de que o volume do estilo (página 51) esteja definido no nível apropriado.	
O estilo não emite som corretamente.	A definição do ponto de divisão está numa tecla adequada aos acordes que você está tocando? Defina o ponto de divisão em uma tecla adequada (página 44). O indicador "ACMP ON" é exibido no visor? Se não, pressione o botão [ACMP ON/OFF] para que seja exibido.	
Nenhum acompanhamento rítmico é reproduzido quando o botão [START/STOP] é pressionado após a seleção do número de estilo 098-106 (Pianista).	Isso não é mau funcionamento. Os números de estilo 098-106 (Pianista) não possuem partes rítmicas. As outras partes serão reproduzidas assim que você tocar um acorde na faixa de acompanhamento do teclado, se o acompanhamento automático estiver ativado.	
Nem todas as vozes parecem estar funcionando ou o som parece estar cortado.	O instrumento é polifônico para no máximo 32 notas. Se a voz dupla ou dividida estiver sendo utilizada e um estilo ou música for reproduzido ao mesmo tempo, alguns sons/notas poderão ser omitidos (ou "roubadas") do acompanhamento ou da música.	
O pedal (para sustentação) parece produzir o efeito oposto. Por exemplo, quando o pedal é pressionado, o som é cortado; quando ele é liberado, o som é sustentado.	A polaridade do pedal está invertida. Antes de ligar o teclado, verifique se o plugue do pedal está conectado corretamente ao jaque SUSTAIN.	
O som da voz varia de nota para nota.	Isso é normal. O método de geração de sons AWM utiliza várias gravações (amostras) de um instrumento existente no teclado; portanto, o som real da voz pode parecer levemente diferente de nota para nota.	
O indicador ACMP ON não é exibido quando o botão [ACMP ON/OFF] é pressionado.	Sempre pressione o botão [STYLE] primeiro quando for usar alguma função relacionada com o estilo.	
A harmonia não é reproduzida.	O método de reprodução do efeito de harmonia (01-26) varia conforme o tipo selecionado. Para os tipos 01-05, ative o acompanhamento automático e toque um acorde na seção de acompanhamento automático do teclado. Em seguida, toque algumas teclas no lado direito para obter o efeito de harmonia. Para os tipos 06-26, o acompanhamento automático não terá efeito. Entretanto, é necessário tocar duas notas simultaneamente para os tipos 06-12.	
As indicações das partes, como Right, Left e Both Hands, não são exibidas — mesmo quando pressionado o botão [R] ou [L] na lição.	Certifique-se de que não está pressionando os botões [R] ou [L] durante a reprodução da música. Se você pressionar um dos botões das partes durante a reprodução da música e antes de iniciar a lição, esses botões servirão para tirar o áudio da faixa correspondente. Interrompa a música primeiro, selecione a parte desejada, e inicie a lição.	

Índice

Botão A-B REPEAT39 Botão DEMO21 Botão FUNCTION 31, 56 Botão HARMONY ON/OFF 40 Botão LISTEN & LEARN 34 Botão MAIN/AUTO FILL 49 Botão METRONOME ON/OFF 18 Botão PORTABLE GRAND 15 Botão REVERB ON/OFF 41 Botão SOUND EFFECT KIT 17 Botão SPLIT ON/OFF 14 Botão START/STOP 30 Botão STYLE 22, 31 Botão SYNC START 23 Botão TIMING35 Botão TOUCH ON/OFF43 Botão VOICE 12, 31 Botão WAITING 36 Botões de número 0-9, +/YES, -/NO 31

Saída DC IN 12V 8

Terminal MIDI IN/OUT58

Controles e terminais do painel

Ordem alfabética Acompanhamento automático23 Acorde24, 52-53, 55 Adaptador de Alimentação CA 8 Ativar ou desativar o Acompanhamento Conjunto de percussão15 Controle de volume principal30 N E Envio inicial57 Estilo22-23, 47-50 Faixa da lição D/E para músicas transferidas 57, 63 Faixa do acompanhamento automático23-24 FF21 G Gravação25-27

Gravação em faixa26-27

H	
Harmonia	. 40-41
I	
Inicialização	20
Inicianzação	
Inícia In	
Intro	
	47, 50
K	
Keyboard Display	32
L	
Lição	. 33-36
Lista de configurações de funções	
Lista de estilos	
Lista de músicas	
Lista de tipos de coro	
Lista de tipos de harmonia	
Lista de tipos de reverberação	
Lista de vozes	
Lista do conjunto de percussão	74
Local	
М	
Main/Auto fill	
Manter pressionado por um tempo	30
Manter pressionado por um tempo Memória flash	30 63
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo	30 63 . 18-19
Manter pressionado por um tempo	30 63 . 18-19 58
Manter pressionado por um tempo	30 63 . 18-19 58 20
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 38
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 38
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla)	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 38
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de envio de coro (principal)	30 63 .18-19 58 20 .25-26 .61-62 38
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla)	30 63 .18-19 58 20 .25-26 .61-62 38
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de envio de coro (principal) Nível de reverberação	30 63 .18-19 58 20 .25-26 .61-62 38 57 57 57
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de envio de coro (principal) Nível de reverberação	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 38 57 57 57 57
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de envio de coro (principal) Nível de reverberação	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 38 57 57 57 57
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de envio de coro (principal) Nível de reverberação NO NO Notação	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 38 57 57 57 57 32
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de reverberação NO NO Notação O Oitava (divisão)	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 38 57 57 57 57 32
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (gupla) Nível de envio de coro (principal) Nível de reverberação NO Notação O Oitava (divisão)	30 63 . 18-19 58 20 . 25-26 . 61-62 57 57 57 57 57 57
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nível de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de reverberação NO NO Notação O Oitava (divisão)	30 63 .18-19 58 20 .25-26 .61-62 38 57 57 57 57 32
Manter pressionado por um tempo Memória flash Metrônomo MIDI Música Música de usuário Musicsoft Downloader Mute Nivel de envio de coro (dividida) Nível de envio de coro (dupla) Nível de reverberação NO Notação Oitava (divisão) Oitava (dupla) Oitava (dupla) Oitava (principal)	30 63 .18-19 58 20 .25-26 .61-62 38 57 57 57 32

ľ	
Painel Sustentar	. 42
Parar	
Parte	. 34
Pausa	. 21
Pedal (saída Sustain)	
Pilha	
Ponto de divisão	. 44
R	
Relógio externo57	
Repetir AB	
Resposta ao toque	
Reverberação	
Rew	
Ritmo	. 22
8	
Salvar dados no computador	
Sensibilidade ao toque	
Sintonia	
Split	
Split Point	
Synchro Start (Início sincronizado)	. 23
Ţ	
• Гетро	1.0
Γônica	
Fransferência	
Fransposição	
V	
Velocidade	. 46
Volume da harmonia	. 57
Volume da música	
Volume do estilo	
Volume do metrônomo	
Voz12	
Voz da melodia	. 37
K	
XGlite	6
Υ	
YES	. 28

Voice List / Lista de vozes / Liste des voix / Lista de voces

The instrument has 32-note maximum polyphony. This means that it can play a maximum of up to 32 notes at once, regardless of what functions are used. Auto accompaniment uses a number of the available notes, so when auto accompaniment is used the total number of available notes for playing on the keyboard is correspondingly reduced. The same applies to the Split Voice and Song functions. If the maximum polyphony is exceeded, earlier played notes will be cut off and the most recent notes have priority (last note priority).

O instrumento tem 32-notas de polifonia máxima. Isto significa que pode tocar um máximo de até 32 notas, independente da função usada. O acompanhamento automático usa várias notas disponíveis, assim quando o acompanhamento automático é usado o número total de notas disponíveis por tocar no teclado ficará reduzido. O mesmo se aplica as funções Split Voice e Song. Se o número máximo de polifonia exceder, as primeira notas tocadas serão cortadas e as notas tocadas mais recentemente terão prioridade (prioridade para a última nota).

Le PSR-E303 dispose d'une polyphonie maximale de 32 notes. Cela signifie que l'instrument peut reproduire un nombre maximal de 32 voix à la fois, indépendamment des fonctions utilisées. L'accompagnement automatique fait appel à un certain nombre de notes disponibles. Il s'ensuit que lorsque l'accompagnement automatique est utilisé, le nombre total de notes disponibles pour l'interprétation au clavier est réduit en conséquence. Cela s'applique aussi aux fonctions Split Voice (Voix partagées) et Song (Morceau). Lorsque la polyphonie maximale est dépassée, les notes jouées en premier ne produisent aucun son ; seules les notes interprétées en dernier sont audibles (priorité à la dernière note).

Polifonía máxima · · · · · · · ·

El instrumento tiene una polifonía máxima de 32 notas. Esto significa que puede tocar un máximo de 32 notas a la vez, independientemente de las funciones que se usen. El acompañamiento automático utiliza una parte de las notas disponibles, de forma que cuando éste se utiliza el número de notas disponibles se reduce proporcionalmente. Lo mismo puede aplicarse a las funciones Split Voice (Voz de división) y Song (Canción). Si se excede la polifonía máxima, las notas tocadas con anterioridad se cortan y se da prioridad a las notas más recientes (prioridad de la última nota).



- The Voice List includes MIDI program change numbers for each voice. Use these program change numbers when playing the instrument via MIDI from an external device.
- Program Numbers 001 to 128 directly relate to MIDI Program Change Numbers 000 to 127. That is, Program Numbers and Program Change Numbers differ by a value of 1. Remember to take this into consideration.
- Some voices may sound continuously or have a long decay after the notes have been released while the sustain pedal (footswitch) is held.



- A Lista de Voz inclui mudança de números de programação MIDI para cada voz. Use estes programas quando tocar o PSR-E303 através de um dispositivo MIDI externo.
- Numeros de programação 001 a 128 relecionam-se diretamente com mudança de números de programação MIDI 000 a 127. Quer dizer, Números de Programa e Números de Mudança de Programa diferem por um valor de 1. Lembre-se de levar isto em conta.
- Algumas vozes podem soar continuamente ou podem ter uma duração longa depois das notas serem liberadas quando o pedal sustenido (footswitch) é segurado.



- La liste des voix comporte des numéros de changement de programme MIDI pour chaque voix. Utilisez ces derniers pour commander le PSR-E303 à partir d'un périphérique MIDI.
- Les numéros de programme 001 à 128 correspondent aux numéros de changement de programme MIDI 000 à 127. Cela signifie que les numéros de programme et les numéros de changement de programme sont décalés de 1. N'oubliez pas de tenir compte de cet écart.
- Certaines voix peuvent avoir une sonorité prolongée ou un long déclin après le relâchement des touches, et ceci pendant la durée de maintien de la pédale de sustain (sélecteur au pied).



- La lista de voces incluye números de cambio de programa MIDI para cada voz. Utilice estos números de cambio de programa cuando toque el instrumento a través del MIDI desde un dispositivo externo.
- Números de programa de 001 a 128 directamente relacionados con los números de cambio de programa MIDI de 000 a 127. Esto quiere decir que los números de programa y los números de cambio de programa difieren en un valor de 1, elemento que se debe tener en cuenta.
- Algunas voces podrían sonar de forma continuada o presentar una larga disminución después de soltar las notas mientras se mantiene presionado el pedal de sostenido (interruptor de pedal).

Panel Voice List / Lista de vozes do painel / Liste des voix de panneau / Lista de voces del panel

panel								
	Bank	Select	MIDI					
Voice No.	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Program Change# (1 - 128)	Voice Name				
	PIANO							
001	0	112	1	Grand Piano				
002	0	112	2	Bright Piano				
003	0	112	4	Honky-tonk Piano				
004	0	112	3	MIDI Grand Piano				
005	0	113	3	CP 80				
006	0	112	7	Harpsichord				
	E.PIANO							
007	0	114	5	Galaxy Electric Piano				
800	0	112	5	Funky Electric Piano				
009	0	112	6	DX Modern Electric Piano				
010	0	113	6	Hyper Tines				
011	0	114	6	Venus Electric Piano				
012	0	112	8	Clavi				
			OR	GAN				
013	0	112	17	Jazz Organ 1				
014	0	113	17	Jazz Organ 2				
015	0	112	18	Click Organ				
016	0	116	17	Bright Organ				
017	0	112	19	Rock Organ				
018	0	114	19	Purple Organ				
019	0	118	17	16'+2' Organ				
020	0	119	17	16'+4' Organ				
021	0	114	17	Theater Organ				
022	0	112	20	Church Organ				
023	0	113	20	Chapel Organ				
024	0	112	21	Reed Organ				
	1			RDION				
025	0	113	22	Traditional Accordion				
026	0	112	22	Musette Accordion				
027	0	113	24	Bandoneon				
028	0	112	23	Harmonica				
			I	TAR				
029	0	112	25	Classical Guitar				
030	0	112	26	Folk Guitar				
031	0	113	26	12Strings Guitar				
032	0	112	27	Jazz Guitar				
033	0	113	27	Octave Guitar				
034	0	112	28	Clean Guitar				
035	0	117	28	60's Clean Guitar				
036	0	112	29	Muted Guitar				
037	0	112	30	Overdriven Guitar				
038	0	112	31	Distortion Guitar				
000		110	l	Assustic Page				
039	0	112	33	Acoustic Bass				
040	0	112	34	Finger Bass				
041	0	112	35	Pick Bass				

	Bank	Select	MIDI	
Voice No.	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Program Change# (1 - 128)	Voice Name
042	0	112	36	Fretless Bass
043	0	112	37	Slap Bass
044	0	112	39	Synth Bass
045	0	113	39	Hi-Q Bass
046	0	113	40	Dance Bass
			STR	INGS
047	0	112	49	String Ensemble
048	0	112	50	Chamber Strings
049	0	112	51	Synth Strings
050	0	113	50	Slow Strings
051	0	112	45	Tremolo Strings
052	0	112	46	Pizzicato Strings
053	0	112	41	Violin
054	0	112	43	Cello
055	0	112	44	Contrabass
056	0	112	106	Banjo
057	0	112	47	Harp
058	0	112	56	Orchestra Hit
	l			OIR
059	0	112	53	Choir
060	0	113	53	Vocal Ensemble
061	0	112	54	Vox Humana
062	0	112	55	Air Choir
				PHONE
063	0	112	67	Tenor Sax
064	0	112	66	Alto Sax
065	0	112	65	Soprano Sax
066	0	112	68	Baritone Sax
067	0	114	67	Breathy Tenor Sax
068	0	112	69	Oboe
069	0	112	72	Clarinet
070	0	112	70	English Horn
071	0	112	71	Bassoon MPET
072	0	112	57	Trumpet
073 074	0	112	58	Muted Trumpet Trombone
075	0	113	58	Trombone Section
075	0	112	61	French Horn
070	0	112	59	Tuba
0//	J	114		ASS
078	0	112	62	Brass Section
079	0	113	62	Big Band Brass
080	0	119	62	Mellow Horns
081	0	112	63	Synth Brass
082	0	113	63	80's Brass
083	0	114	63	Techno Brass
				UTE
084	0	112	74	Flute
085	0	112	73	Piccolo
		· · · -		

	Bank	Select	MIDI	
Voice No.	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Program Change# (1 - 128)	Voice Name
086	0	112	76	Pan Flute
087	0	112	75	Recorder
088	0	112	80	Ocarina
			SYNTH	LEAD
089	0	112	81	Square Lead
090	0	112	82	Sawtooth Lead
091	0	112	86	Voice Lead
092	0	112	99	Star Dust
093	0	112	101	Brightness
094	0	115	82	Analogon
095	0	119	82	Fargo
	'		SYNT	H PAD
096	0	112	89	Fantasia
097	0	113	101	Bell Pad
098	0	112	92	Xenon Pad
099	0	112	95	Equinox
100	0	113	90	Dark Moon
	'		PERCU	JSSION
101	0	112	12	Vibraphone
102	0	112	13	Marimba
103	0	112	14	Xylophone
104	0	112	115	Steel Drums
105	0	112	9	Celesta
106	0	112	11	Music Box
107	0	112	15	Tubular Bells
108	0	112	48	Timpani
			DRUN	// KITS
109	127	0	1	Standard Kit 1
110	127	0	2	Standard Kit 2
111	127	0	9	Room Kit
112	127	0	17	Rock Kit
113	127	0	25	Electronic Kit
114	127	0	26	Analog Kit
115	127	0	28	Dance Kit
116	127	0	33	Jazz Kit
117	127	0	41	Brush Kit
118	127	0	49	Symphony Kit
119	126	0	1	SFX Kit 1
120	126	0	2	SFX Kit 2
121	126	0	113	Sound Effect Kit

 XGlite Voice/XGlite Optional Voice* List / Lista voz XGlite/XGlite opcional* / Voix XGlite/liste des voix* XGlite en option / Lista de voces de XGlite/voces opcionales de XGlite*

Voice No. MSB (0 - 127) LSB (0 - 127) Program Change# (1 - 128) Voice Name 122 0 0 1 Grand Piano 123 0 1 1 Grand Piano KSP 124 0 40 1 Piano Strings 125 0 41 1 Dream 126 0 0 2 Bright Piano 127 0 1 2 Bright Piano 127 0 1 2 Bright Piano 128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano KSP 133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 1 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0		Bank	Select	MIDI				
122 0 0 1 Grand Piano 123 0 1 1 Grand Piano KSP 124 0 40 1 Piano Strings 125 0 41 1 Dream 126 0 0 2 Bright Piano 127 0 1 2 Bright Piano KSP 128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano KSP 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano KSP 132 0 1 4 Honky-tonk Piano KSP 133 0 0 5 Electric Piano KSP 134 0 1 5 Electric Piano 1 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1		_	_	Change#	Voice Name			
123 0 1 1 Grand Piano KSP 124 0 40 1 Piano Strings 125 0 41 1 Dream 126 0 0 2 Bright Piano 127 0 1 2 Bright Piano KSP 128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano KSP 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano KSP 133 0 0 5 Electric Piano KSP 133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 1 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 DX + Analog Electric Piano 2 138 0		PIANO						
124 0 40 1 Piano Strings 125 0 41 1 Dream 126 0 0 2 Bright Piano 127 0 1 2 Bright Piano KSP 128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano KSP 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano KSP 133 0 0 5 Electric Piano LSP 133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 1 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 DX + Analog Electric Piano 2 139 0 <td< td=""><td>122</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>Grand Piano</td></td<>	122	0	0	1	Grand Piano			
125 0 41 1 Dream 126 0 0 2 Bright Piano 127 0 1 2 Bright Piano KSP 128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano KSP 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano 133 0 0 5 Electric Piano 133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 2 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 139 0 41 <	123	0	1	1	Grand Piano KSP			
126 0 0 2 Bright Piano 127 0 1 2 Bright Piano KSP 128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano KSP 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano 133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 1 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 2 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord 141 0	124	0	40	1	Piano Strings			
127 0 1 2 Bright Piano KSP 128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano KSP 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano 133 0 0 5 Electric Piano 134 0 1 5 Electric Piano 1 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 2 140 0 0 7 Harpsichord 3 144 0 <	125	0	41	1	Dream			
128 0 0 3 Electric Grand Piano 129 0 1 3 Electric Grand Piano KSP 130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano 133 0 0 5 Electric Piano I 133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 1 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 2 140 0 0 7 Harpsichord KSP 144		-	-		-			
129		-						
130 0 32 3 Detuned CP80 131 0 0 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano KSP 133 0 0 5 Electric Piano 1 KSP 134 0 1 5 Electric Piano 1 KSP 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 KSP *138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 2 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord KSP 142 0 35 7 Harpsichord 3 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi 145 0 0 <			-					
131 0 0 4 Honky-tonk Piano 132 0 1 4 Honky-tonk Piano KSP 133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 1 KSP 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 KSP *138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 2 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord KSP 142 0 35 7 Harpsichord SSP 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel		-		_				
132								
133 0 0 5 Electric Piano 1 134 0 1 5 Electric Piano 1 KSP 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 KSP *138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 2 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord KSP 142 0 35 7 Harpsichord 3 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>•</td>		-	-	-	•			
134 0 1 5 Electric Piano 1 KSP 135 0 32 5 Chorus Electric Piano 2 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 KSP *138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord KSP 142 0 35 7 Harpsichord KSP 144 0 1 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149		-		-	•			
135 0 32 5 Chorus Electric Piano 1 136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 KSP *138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord SSP 142 0 35 7 Harpsichord SSP 144 0 1 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0			-					
136 0 0 6 Electric Piano 2 137 0 1 6 Electric Piano 2 KSP *138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord SSP 142 0 35 7 Harpsichord SSP 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0		-						
137 0 1 6 Electric Piano 2 KSP *138 0 32 6 Chorus Electric Piano 2 139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord 3 142 0 35 7 Harpsichord 3 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
*138		-	-					
139 0 41 6 DX + Analog Electric Piano 140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord S 142 0 35 7 Harpsichord 3 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-						
140 0 0 7 Harpsichord 141 0 1 7 Harpsichord KSP 142 0 35 7 Harpsichord 3 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log								
141 0 1 7 Harpsichord KSP 142 0 35 7 Harpsichord 3 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 X		-						
142 0 35 7 Harpsichord 3 143 0 0 8 Clavi 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubula			-					
143 0 0 8 Clavi CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15		-		-	•			
CHROMATIC 144 0 1 8 Clavi KSP CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom					'			
CHROMATIC 145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16								
145 0 0 9 Celesta 146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161	144	0	1					
146 0 0 10 Glockenspiel 147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162<	145	_	0		-			
147 0 0 11 Music Box 148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom		-						
148 0 64 11 Orgel 149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom		-	-		·			
149 0 0 12 Vibraphone 150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom			-					
150 0 1 12 Vibraphone KSP 151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom		-	-		-			
151 0 0 13 Marimba 152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom			-		·			
152 0 1 13 Marimba KSP 153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom		-	-		<u>'</u>			
153 0 64 13 Sine Marimba 154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom								
154 0 97 13 Balimba 155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom								
155 0 98 13 Log Drums 156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom			-					
156 0 0 14 Xylophone 157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom								
157 0 0 15 Tubular Bells 158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom		-			- C			
158 0 96 15 Church Bells 159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom								
159 0 97 15 Carillon 160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom								
160 0 0 16 Dulcimer 161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom								
161 0 35 16 Dulcimer 2 162 0 96 16 Cimbalom								
162 0 96 16 Cimbalom								
	163	0	97	16	Santur			

	Bank Select		MIDI	
Voice No.	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Program Change# (1 - 128)	Voice Name
			OR	GAN
164	0	0	17	Drawbar Organ
165	0	32	17	Detuned Drawbar Organ
166	0	33	17	60's Drawbar Organ 1
167	0	34	17	60's Drawbar Organ 2
168	0	35	17	70's Drawbar Organ 1
169	0	37	17	60's Drawbar Organ 3
170	0	40	17	16+2'2/3
171	0	64	17	Organ Bass
172	0	65	17	70's Drawbar Organ 2
173	0	66	17	Cheezy Organ
174	0	67	17	Drawbar Organ 3
175	0	0	18	Percussive Organ
176	0	24	18	70's Percussive Organ
177	0	32	18	Detuned Percussive Organ
178	0	33	18	Light Organ
179	0	37	18	Percussive Organ 2
180	0	0	19	Rock Organ
181	0	64	19	Rotary Organ
182	0	65	19	Slow Rotary
183	0	66	19	Fast Rotary
184	0	0	20	Church Organ
185	0	32	20	Church Organ 3
186	0	35	20	Church Organ 2
187	0	40	20	Notre Dame
188	0	64	20	Organ Flute
189	0	65	20	Tremolo Organ Flute
190	0	0	21	Reed Organ
191	0	40	21	Puff Organ
192	0	0	22	Accordion
193	0	0	23	Harmonica
194	0	32	23	Harmonica 2
195	0	0	24	Tango Accordion
196	0	64	24	Tango Accordion 2
			GUI	TAR
197	0	0		Nylon Guitar
198	0	43	25	Velocity Guitar Harmonics
199	0	96	25	Ukulele
200	0	0	26	Steel Guitar
201	0	35	26	12-string Guitar
202	0	40	26	Nylon & Steel Guitar
203	0	41	26	Steel Guitar with Body Sound
204	0	96	26	Mandolin
205	0	0	27	Jazz Guitar
206	0	32	27	Jazz Amp
207	0	0	28	Clean Guitar
208	0	32	28	Chorus Guitar
209	0	0	29	Muted Guitar

	Bank Select		MIDI	
Voice No.	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Program Change# (1 - 128)	Voice Name
211	0	41	29	Muted Steel Guitar
212	0	45	29	Jazz Man
213	0	0	30	Overdriven Guitar
214	0	43	30	Guitar Pinch
215	0	0	31	Distortion Guitar
216	0	40	31	Feedback Guitar
217	0	41	31	Feedback Guitar 2
218	0	0	32	Guitar Harmonics
219	0	65	32	Guitar Feedback
220	0	66	32	Guitar Harmonics 2
			BA	SS
221	0	0	33	Acoustic Bass
222	0	40	33	Jazz Rhythm
223	0	45	33	Velocity Crossfade Upright Bass
224	0	0	34	Finger Bass
225	0	18	34	Finger Dark
226	0	40	34	Bass & Distorted Electric Guitar
227	0	43	34	Finger Slap Bass
228	0	45	34	Finger Bass 2
229	0	65	34	Modulated Bass
230	0	0	35	Pick Bass
231	0	28	35	Muted Pick Bass
232	0	0	36	Fretless Bass
233	0	32	36	Fretless Bass 2
234	0	33	36	Fretless Bass 3
235	0	34	36	Fretless Bass 4
236	0	0	37	Slap Bass 1
237	0	32	37	Punch Thumb Bass
238	0	0	38	Slap Bass 2
239	0	43	38	Velocity Switch Slap
240	0	0	39	Synth Bass 1
241	0	40	39	Techno Synth Bass
242	0	0	40	Synth Bass 2
243	0	6	40	Mellow Synth Bass
244	0	12	40	Sequenced Bass
245	0	18	40	Click Synth Bass
246	0	19	40	Synth Bass 2 Dark
*247	0	40	40	Modular Synth Bass
248	0	41	40	DX Bass
			STR	INGS
249	0	0	41	Violin
250	0	8	41	Slow Violin
251	0	0	42	Viola
252	0	0	43	Cello
253	0	0	44	Contrabass
254	0	0	45	Tremolo Strings
255	0	8	45	Slow Tremolo Strings
256	0	40	45	Suspense Strings
257	0	0	46	Pizzicato Strings

Voice No.	Bank Select		MIDI Program				
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Change# (1 - 128)	Voice Name			
258	0	0	47	Orchestral Harp			
259	0	40	47	Yang Chin			
260	0	0	48	Timpani			
	ENSEMBLE						
261	0	0	49	Strings 1			
262	0	3	49	Stereo Strings			
263	0	8	49	Slow Strings			
264	0	35	49	60's Strings			
265	0	40	49	Orchestra			
266	0	41	49	Orchestra 2			
267	0	42	49	Tremolo Orchestra			
268	0	45	49	Velocity Strings			
269	0	0	50	Strings 2			
270	0	3	50	Stereo Slow Strings			
271	0	8	50	Legato Strings			
272	0	40	50	Warm Strings			
273	0	41	50	Kingdom			
274	0	0	51	Synth Strings 1			
275	0	0	52	Synth Strings 2			
276	0	0	53	Choir Aahs			
277	0	3	53	Stereo Choir			
278	0	32	53	Mellow Choir			
279	0	40	53	Choir Strings			
280	0	0	54	Voice Oohs			
281	0	0	55	Synth Voice			
282	0	40	55	Synth Voice 2			
283	0	41	55	Choral			
284	0	64	55	Analog Voice			
285	0	0	56	Orchestra Hit			
286	0	35	56	Orchestra Hit 2			
287	0	64	56	Impact			
			BR	ASS			
288	0	0	57	Trumpet			
289	0	32	57	Warm Trumpet			
290	0	0	58	Trombone			
291	0	18	58	Trombone 2			
292	0	0	59	Tuba			
293	0	0	60	Muted Trumpet			
294	0	0	61	French Horn			
295	0	6	61	French Horn Solo			
296	0	32	61	French Horn 2			
297	0	37	61	Horn Orchestra			
298	0	0	62	Brass Section			
299	0	35	62	Trumpet & Trombone Section			
300	0	0	63	Synth Brass 1			
301	0	20	63	Resonant Synth Brass			
302	0	0	64	Synth Brass 2			
				· ·			

	Bank Select		MIDI				
Voice No.	MSB	LSB	Program Change#	Voice Name			
NO.	(0 - 127)	(0 - 127)	(1 - 128)				
303	0	18	64	Soft Brass			
304	0	41	64	Choir Brass			
REED							
305	0	0	65	Soprano Sax			
306	0	0	66	Alto Sax			
307	0	40	66	Sax Section			
308	0	0	67	Tenor Sax			
309	0	40	67	Breathy Tenor Sax			
310	0	0	68	Baritone Sax			
311	0	0	69	Oboe			
312	0	0	70	English Horn			
313	0	0	71	Bassoon			
314	0	0	72	Clarinet			
			PI	PE			
315	0	0	73	Piccolo			
316	0	0	74	Flute			
317	0	0	75	Recorder			
318	0	0	76	Pan Flute			
319	0	0	77	Blown Bottle			
320	0	0	78	Shakuhachi			
321	0	0	79	Whistle			
322	0	0	80	Ocarina			
	SYNTH LEAD						
323	0	0	81	Square Lead			
324	0	6	81	Square Lead 2			
325	0	8	81	LM Square			
326	0	18	81	Hollow			
327	0	19	81	Shroud			
328	0	64	81	Mellow			
329	0	65	81	Solo Sine			
330	0	66	81	Sine Lead			
331	0	0	82	Sawtooth Lead			
332	0	6	82	Sawtooth Lead 2			
333	0	8	82	Thick Sawtooth			
334	0	18	82	Dynamic Sawtooth			
335	0	19	82	Digital Sawtooth			
336	0	20	82	Big Lead			
337	0	96	82	Sequenced Analog			
338	0	0	83	Calliope Lead			
339	0	65	83	Pure Pad			
340	0	0	84	Chiff Lead			
341	0	0	85	Charang Lead			
342	0	64	85	Distorted Lead			
343	0	0	86	Voice Lead			
344	0	0	87	Fifths Lead			
345	0	35	87	Big Five			
346	0	0	88	Bass & Lead			

	Bank	Select	MIDI	
Voice No.	MSB (0 - 127)	LSB	Program Change# (1 - 128)	Voice Name
347	0	16	88	Big & Low
348	0	64	88	Fat & Perky
349	0	65	88	Soft Whirl
349	0	0.5		H PAD
350	0	0	89	New Age Pad
351	0	64	89	_
352	0	0	90	Fantasy Warm Pad
353 354	0	0	91	Poly Synth Pad
	0	0	92	Choir Pad
355	0	66	92	Itopia
356	0	0	93	Bowed Pad
357	0	0	94	Metallic Pad
358	0	0	95	Halo Pad
359	0	0	96	Sweep Pad
				EFFECTS
360	0	0	97	Rain
361	0	65	97	African Wind
362	0	66	97	Carib
363	0	0	98	Sound Track
364	0	27	98	Prologue
365	0	0	99	Crystal
366	0	12	99	Synth Drum Comp
367	0	14	99	Popcorn
368	0	18	99	Tiny Bells
369	0	35	99	Round Glockenspiel
370	0	40	99	Glockenspiel Chimes
371	0	41	99	Clear Bells
372	0	42	99	Chorus Bells
373	0	65	99	Soft Crystal
374	0	70	99	Air Bells
375	0	71	99	Bell Harp
376	0	72	99	Gamelimba
377	0	0	100	Atmosphere
378	0	18	100	Warm Atmosphere
379	0	19	100	Hollow Release
380	0	40	100	Nylon Electric Piano
381	0	64	100	Nylon Harp
382	0	65	100	Harp Vox
383	0	66	100	Atmosphere Pad
384	0	0	101	Brightness
385	0	0	102	Goblins
386	0	64	102	Goblins Synth
387	0	65	102	Creeper
388	0	67	102	Ritual
389	0	68	102	To Heaven
390	0	70	102	Night
391	0	71	102	Glisten
392	0	96	102	Bell Choir
393	0	0	102	Echoes
394	0	0	103	Sci-Fi
JJ4	U	U	104	OGI-1 1

	Donle	Salact	MIDI	
Voice		Select	MIDI Program	Voice Name
No.	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Change# (1 - 128)	voice Name
	(*,	(*,	, ,	RLD
395	0	0	105	Sitar
396	0	32	105	Detuned Sitar
397	0	35	105	Sitar 2
398	0	97	105	Tamboura
399	0	0	106	Banjo
400	0	28	106	Muted Banjo
401	0	96	106	Rabab
402	0	97	106	Gopichant
403	0	98	106	Oud
404	0	0	107	Shamisen
405	0	0	108	Koto
406	0	96	108	Taisho-kin
407	0	97	108	Kanoon
408	0	0	109	Kalimba
409	0	0	110	Bagpipe
410	0	0	111	Fiddle
411	0	0	112	Shanai
			PERCI	JSSIVE
412	0	0	113	Tinkle Bell
413	0	96	113	Bonang
414	0	97	113	Altair
415	0	98	113	Gamelan Gongs
416	0	99	113	Stereo Gamelan Gongs
417	0	100	113	Rama Cymbal
418	0	0	114	Agogo
419	0	0	115	Steel Drums
420	0	97	115	Glass Percussion
421	0	98	115	Thai Bells
422	0	0	116	Woodblock
423	0	96	116	Castanets
424	0	0	117	Taiko Drum
425	0	96	117	Gran Cassa
426	0	0	118	Melodic Tom
427	0	64	118	Melodic Tom 2
428	0	65	118	Real Tom
429	0	66	118	Rock Tom
430	0	0	119	Synth Drum
431	0	64	119	Analog Tom
432	0	65	119	Electronic Percussion
433	0	0	120	Reverse Cymbal
			SOUND	EFFECTS
434	0	0	121	Fret Noise
435	0	0	122	Breath Noise
436	0	0	123	Seashore
437	0	0	124	Bird Tweet
438	0	0	125	Telephone Ring
439	0	0	126	Helicopter
440	0	0	127	Applause
441	0	0	128	Gunshot

	Bank Select		MIDI			
Voice No.	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)	Program Change# (1 - 128)	Voice Name		
442	64	0	1	Cutting Noise		
443	64	0	2	Cutting Noise 2		
444	64	0	4	String Slap		
445	64	0	17	Flute Key Click		
446	64	0	33	Shower		
447	64	0	34	Thunder		
448	64	0	35	Wind		
449	64	0	36	Stream		
450	64	0	37	Bubble		
451	64	0	38	Feed		
452	64	0	49	Dog		
453	64	0	50	Horse		
454	64	0	51	Bird Tweet 2		
455	64	0	56	Maou		
456	64	0	65	Phone Call		
457	64	0	66	Door Squeak		
458	64	0	67	Door Slam		
459	64	0	68	Scratch Cut		
460	64	0	69	Scratch Split		
461	64	0	70	Wind Chime		
462	64	0	71	Telephone Ring 2		
463	64	0	81	Car Engine Ignition		
464	64	0	82	Car Tires Squeal		
465	64	0	83	Car Passing		
466	64	0	84	Car Crash		
467	64	0	85	Siren		
468	64	0	86	Train		
469	64	0	87	Jet Plane		
470	64	0	88	Starship		
471	64	0	89	Burst		
472	64	0	90	Roller Coaster		
473	64	0	91	Submarine		
474	64	0	97	Laugh		
475	64	0	98	Scream		
476	64	0	99	Punch		
477	64	0	100	Heartbeat		
478	64	0	101	Footsteps		
479	64	0	113	Machine Gun		
480	64	0	114	Laser Gun		
481	64	0	115	Explosion		
482	64	0	116	Firework		

The voice number with an asterisk (*) is XGlite optional voice.

O número da voz marcado com asterisco (*) é uma voz opcional XGlite.

Le numéro de voix porteur d'un astérisque (*) est une voix XGlite en option.

El número de voz con un asterisco (*) es una voz opcional de XGlite.

Drum Kit List / Lista do conjunto de percussão /

- " indicates that the drum sound is the same as "Standard Kit 1".
- · Each percussion voice uses one note.
- The MIDI Note # and Note are actually one octave lower than key-board Note # and Note. For example, in "109: Standard Kit 1", the "Seq Click H" (Note# 36/Note C1) corresponds to (Note# 24/Note C0).
- Key Off: Keys marked "O" stop sounding the instant they are released.
- Voices with the same Alternate Note Number (*1 ... 4) cannot be played simultaneously. (They are designed to be played alternately with each other.)
- " indica que o som de bateria é igual ao do "Standard Kit 1" (Conjunto padrão 1).
- · Cada voz de percussão usa uma nota.
- O número da nota MIDI (Note #) e a nota MIDI estão, na verdade, uma oitava abaixo das do teclado. Por exemplo, em "109: Standard Kit 1", "Seq Click H" (Note# 36/Note C1) corresponde a (Note# 24/Note C0).
- Key Off (Tecla desativada): as teclas marcadas com "O" param de emitir som no momento em que s\u00e1o soltas.
- As vozes com o mesmo Número de nota alternada (*1 ... 4) não podem ser executadas simultaneamente. (Elas foram projetadas para serem executadas alternando uma com a outra.)

Mass		L .	100/040	Voice		0/4 4	20)	109	110	111	112	113
Section Sect								127/0/1	127/0/2	127/0/9	127/0/17	127/0/25
25 Gl 0 13 Gl 1 3 Stoke Mule								Standard Kit 1	Standard Kit 2	Room Kit	Rock Kit	Electronic Kit
26						OII		Curdo Muto				
27												
28 E 0 16 E -1												
29 F 0 17 F 1 4 Scrate Pich												
30 Ft 0 15 Ft 1 4 Scratch Pull		29		17			4	Scratch Push				
Section Sect		30	F# 0	18	F# -1		4	Scratch Pull				
33 A 0 21 A 1			G 0									
34												
Sept												
Sec Cick Sec												
Section Sect								Seq Click L				
DI	C1											
Bit												
El						0						
Fig. 1	E1					0						Reverse Cymbal
Fig. 42								Snare Roll				Tieverse Gymbai
43	F1					Ť		Castanet				Hi Q 2
Second S									Snare H Soft 2		SD Rock H	
AT												
A		45										Bass Drum H
C G 2 48 C 2 35 C 1 Base Drum	Λ#1	46	A# 1	34	A# 0			Open Rim Shot	Open Rim Shot 2			
Dec	B1											
Second	C2								Bass Drum 2		BD Rock	BD Gate
Second S	C#2											00.0
E2						_			Snare M 2	SD Room L	SD Rock L	SD Rock L
F2	F2 D#2					_			Cnoro II Hard C	CD Poom !!	CD Book Di	CD Book H
Fe						_			onare m mard 2			
SEE	F2						- 1			HOURI FUIT I	HOCK FOITE	L IUIII I
Carrow C							- 1			Boom Tom 2	Bock Tom 2	F Tom 2
A2			G# 2				1			1100111 101112	TIOCK TOTT Z	L TOTT Z
Section Sect										Room Tom 3	Bock Tom 3	F Tom 3
Section Sect	Δ#2						1					
C3	B2									Room Tom 4	Rock Tom 4	E Tom 4
Color	C3		C 3		C 2			Mid Tom H		Room Tom 5		E Tom 5
G3	C#3	61	C# 3	49	C# 2			Crash Cymbal 1				
EG 64 E 3 52 E 2 Chinese Cymbal	D3									Room Tom 6	Rock Tom 6	E Tom 6
F3	D#3											
Fe	E3											
Company Comp	F3											
G8	F#3											
A3 A43 B3 A 2 B3 A 2 B3 B4 2 B4 2												
No.												
Rick Cymbal 2 Ct Ct Ct Ct Ct Ct Ct	A3											
Total Color	B3							Ride Cymhal 2				
CF4												
Total Tota	C4 C#4											
Part												
F4	D#4	75	D# 4		D# 3							
Timbale L	E4		E 4	64	E 3			Conga L				
Fig.	F4											
Section Sect	F#4											
Second Part	G4											
R4												
B4												
Second Part	B4 A#4											
Second Column	-											
B6	C5					-						
B						0						
Ref	D#5					Ť						
R	E5											
Fig. 90	E5											
91 G 5 79 G 4 Cuica Open Scratch Pull 92 G 5 80 G 4 2 Triangle Mute 93 A 5 81 A 4 2 Triangle Open 94 A 5 82 A 4 Shaker 95 B 5 83 B 4 Jingle Bell 96 C 6 84 C 5 Bell Tree 97 C 6 85 C 5 99 D 6 86 D 5 99 D 6 87 D 5 100 E 6 88 E 5 101 F 6 89 F 5 102 F 6 6 90 F 5 5 Colorador	F#5											Scratch Push
GF5		91										
A5	G#5						2	Triangle Mute				
B5	A5						2	Triangle Open				
C6 96 C 6 84 C 5 Bell Tree 97 C # 6 85 C # 5 98 D # 6 86 D 5 99 D # 6 87 D # 5 100 E 6 88 E 5 102 F # 6 89 F 5 102 F # 6 89 F 5 102 F # 6 89 F # 7 102 F # 6 89 F # 7 102 F	A#5											
97												
98 D 6 86 D 5 99 D# 6 87 D# 5 100 E 6 88 E 5 1101 F 6 89 F 5 1102 F# 6 90 F# 5	C6				C 5	_		Bell Tree				
99						_						
100 E 6 88 E 5 1101 F 6 89 F 5 1102 F F 6 90 F F 5						_						
101 F 6 89 F 5 102 F# 6 90 F# 5												
102 F# 6 90 F# 5												
	_									1	1	1

Liste des kits de percussion / Lista de juegos de batería

- « » indique que les sonorités de percussion sont identiques à celles de « Standard Kit 1 ».
- Chaque voix de percussion utilise une note unique.
- Le numéro de note MIDI (Note #) et la note MIDI se situent en réalité à une octave inférieure à celle qui est indiquée dans la liste. Par exemple, dans « 109 : Standard Kit 1 », « Seq Click H » (Note# 36/Note C1) correspond à (Note# 24/Note C0).
- Key Off : pour les touches signalées par « O », l'émission de sons
- s'arrête instantanément aussitôt que les touches sont relâchées. Les voix portant un même numéro de note alternative (*1 ... 4) ne peuvent pas être jouées simultanément. (Elles sont en effet conçues pour être interprétées en alternance).
- indica que el sonido de batería es el mismo que el "Standard Kit 1"
- · Cada sonido de percusión utiliza una nota.
- La nota MIDI # y la nota son en realidad una octava menos de lo que aparece en la lista. Por ejemplo, en "109: Standard Kit 1", el "Seq Click H" (Nota# 36/Nota C1) corresponde a (Nota# 24/Nota C0).
- · Tecla desactivada: las teclas marcadas con "O" dejan de sonar en el momento en que se sueltan.
- Los sonidos con el mismo número alterno de nota (*1 ... 4) no pueden tocarse simultáneamente. (Están diseñados para tocarse alternativamente el uno con el otro.)

			Voice				109	114	115	116	117
	Keybo		7) / LSB(0 MI				127/0/1	127/0/26	127/0/28	127/0/33	127/0/41
ŀ	Note#	Note	Note#	Note	Key	Alternate assign	Standard Kit 1	Analog Kit	Dance Kit	Jazz Kit	Brush Kit
ı	25	C# 0	13	C# -1		3	Surdo Mute				
	26	D 0	14	D -1		3	Surdo Open				
	27	D# 0	15	D# -1			Hi Q				
-	28 29	E 0	16 17	E -1		4	Whip Slap Scratch Push				_
H	30	F# 0	18	F# -1		4	Scratch Pull				
ı	31	G 0	19	G -1			Finger Snap				
	32	G# 0	20	G# -1			Click Noise				
	33	A 0	21	A -1			Metronome Click				
	34	A# 0	22	A# -1			Metronome Bell				
—— I	35 36	B 0 C 1	23 24	B -1 C 0			Seq Click L Seq Click H				
C#1	37	C# 1	25	C# 0			Brush Tap				+
OπI	38	D 1	26	D 0	0		Brush Swirl				
D#1	39	D# 1	27	D# 0			Brush Slap				
	40	E 1	28	E 0	0		Brush Tap Swirl	Reverse Cymbal	Reverse Cymbal		
	41	F 1	29	F 0	0		Snare Roll	11:00	11:00		
F#1	42 43	F# 1 G 1	30 31	F# 0 G 0			Castanet Snare H Soft	Hi Q 2 SD Rock H	Hi Q 2 AnSD Snappy	CD Jozz H Light	Drugh Clan I
G#1	43	G# 1	32	G# 0			Sticks	SD HOCK H	Ansb Snappy	SD Jazz H Light	Brush Slap L
CIT I	45	A 1	33	A 0			Bass Drum Soft	Bass Drum H	AnBD Dance-1		
A#1	46	A# 1	34	A# 0			Open Rim Shot		AnSD OpenRim		
	47	B 1	35	B 0			Bass Drum Hard	BD Analog L	AnBD Dance-2		
	48	C 2	36	C 1			Bass Drum	BD Analog H	AnBD Dance-3	BD Jazz	BD Jazz
C#2	49	C# 2	37	C# 1			Side Stick	Analog Side Stick	Analog Side Stick	00.1	D 1 2
D#6	50	D 2 D# 2	38	D# 1			Snare M	Analog Snare 1	AnSD Q	SD Jazz L	Brush Slap
D#2	51 52	D# 2 E 2	39 40	D# 1 E 1			Hand Clap Snare H Hard	Analog Snare 2	AnSD Ana+Acoustic	SD Jazz M	Brush Tap
	53	F 2	41	F 1			Floor Tom L	Analog Share 2 Analog Tom 1	Analog Tom 1	Jazz Tom 1	Brush Tom 1
F#2	54	F# 2	42	F# 1		1	Hi-Hat Closed	Analog HH Closed 1	Analog HH Closed 3	OULL TOTAL	5.46.7 101111
	55	G 2	43	G 1			Floor Tom H	Analog Tom 2	Analog Tom 2	Jazz Tom 2	Brush Tom 2
G#2	56	G# 2	44	G# 1		1	Hi-Hat Pedal	Analog HH Closed 2	Analog HH Closed 4		
	57	A 2	45	A 1			Low Tom	Analog Tom 3	Analog Tom 3	Jazz Tom 3	Brush Tom 3
A#2	58	A# 2	46	A# 1		1	Hi-Hat Open	Analog HH Open	Analog HH Open 2		
	59	B 2	47	B 1			Mid Tom L	Analog Tom 4	Analog Tom 4	Jazz Tom 4	Brush Tom 4
C#3	60 61	C 3 C# 3	48 49	C 2 C# 2			Mid Tom H Crash Cymbal 1	Analog Tom 5 Analog Cymbal	Analog Tom 5 Analog Cymbal	Jazz Tom 5	Brush Tom 5
OffS	62	D 3	50	D 2			High Tom	Analog Tom 6	Analog Tom 6	Jazz Tom 6	Brush Tom 6
D#3	63	D# 3	51	D# 2			Ride Cymbal 1	7 thatog Toni o	7.11.009 10.11 0	OGEE TOTAL	Brach rom o
	64	E 3	52	E 2			Chinese Cymbal				
\Box	65	F 3	53	F 2			Ride Cymbal Cup				
F#3	66	F# 3	54	F# 2			Tambourine				
	67	G 3	55	G 2			Splash Cymbal	A color Octobell	A color Octobell		
G#3	68 69	G# 3 A 3	56 57	G# 2 A 2			Cowbell Crash Cymbal 2	Analog Cowbell	Analog Cowbell		
A#3	70	A# 3	58	A# 2			Vibraslap				+
AND	71	B 3	59	B 2			Ride Cymbal 2				
	72	C 4	60	C 3			Bongo H				
C#4	73	C# 4	61	C# 3			Bongo L				
	74	D 4	62	D 3			Conga H Mute	Analog Conga H	Analog Conga H		
D#4	75	D# 4	63	D# 3			Conga H Open	Analog Conga M	Analog Conga M		
	76 77	E 4	64 65	E 3	_		Conga L	Analog Conga L	Analog Conga L		
F#4	78	F# 4	66	F# 3			Timbale H Timbale L				+
	79	G 4	67	G 3			Agogo H				
G#4	80	G# 4	68	G# 3			Agogo L				
	81	A 4	69	A 3			Cabasa				
A#4	82	A# 4	70	A# 3			Maracas	Analog Maracas	Analog Maracas		
	83	B 4	71	B 3	0		Samba Whistle H				
C#5	84	C 5	72	C 4 C# 4	0		Samba Whistle L				_
∪#3	85 86	C# 5	73 74	C# 4	0		Guiro Short Guiro Long				
D#5	87	D# 5	75	D# 4	Ť		Claves	Analog Claves	Analog Claves		
	88	E 5	76	E 4			Wood Block H				
	89	F 5	77	F 4			Wood Block L				
F#5	90	F# 5	78	F# 4			Cuica Mute	Scratch Push	Scratch Push		
	91	G 5	79	G 4			Cuica Open	Scratch Pull	Scratch Pull		
G#5	92	G# 5	80	G# 4	_	2	Triangle Mute				
A#5	93 94	A 5 A# 5	81 82	A 4 A# 4		2	Triangle Open Shaker				
W.S	95	B 5	83	B 4			Jingle Bell				
\dashv	96	C 6	84	C 5			Bell Tree				
'	97	C# 6	85	C# 5							
İ	98	D 6	86	D 5				1			
	99	D# 6	87	D# 5							
[100	E 6	88	E 5							
	101	F 6	89	F 5							+
	102	F# 6	90	F# 5				+			+
	103	G 6	91	G 5				_			

	Note#	ISB(0-12 oard Note	MI)-127) / F	C(1-1: Key		109 127/0/1	118 127/0/49	119 126/0/1	120 126/0/2	121 126/0/113
	Keyb Note# 25	oard	MI								
	25	Note			rcey	Alternate	Standard Kit 1	Symphony Kit	SFX Kit 1	CEA N. TO	
			Note#	Note	off	assign		Symphony Kit	SFA KIL I	SFX Kit 2	Sound Effect Kit
		C# 0 D 0	13 14	C# -1 D -1		3	Surdo Mute Surdo Open				
	27	D# 0	15	D# -1		3	Hi Q				
	28	E 0	16	E -1			Whip Slap				
	29	F 0	17	F -1		4	Scratch Push				
	30	F# 0	18	F# -1		4	Scratch Pull				
	31 32	G 0 G# 0	19 20	G -1 G# -1			Finger Snap Click Noise				
	33	A 0	21	A -1			Metronome Click				
	34	A# 0	22	A# -1			Metronome Bell				
	35	B 0	23	B -1			Seq Click L				
C1	36	C 1	24	C 0			Seq Click H				
D1	37	C# 1 D 1	25 26	C# 0 D 0	0		Brush Tap Brush Swirl				_
D#		D# 1	27	D# 0			Brush Slap				-
E1	40	E 1	28	E 0	0		Brush Tap Swirl				
F1	41	F 1	29	F 0	0		Snare Roll				Drum Loop
- 3		F# 1	30	F# 0			Castanet				- I STORM 200P
G1 	43 44	G 1 G# 1	31 32	G 0 G# 0			Snare H Soft Sticks				4
A1	45	A 1	33	A 0			Bass Drum Soft	Bass Drum L			+
A#1	46	A# 1	34	A# 0			Open Rim Shot				
B1	47	B 1	35	B 0			Bass Drum Hard	Gran Cassa			1
C2	48	C 2	36	C 1			Bass Drum	Gran Cassa Mute	Cutting Noise	Phone Call	Heartbeat
D2 C#2	49 50	C# 2 D 2	37 38	C# 1			Side Stick Snare M	Marching Sn M	Cutting Noise 2	Door Squeak Door Slam	Footsteps Door Squeak
D#2		D# 2	39	D# 1			Hand Clap	aroning on w	String Slap	Scratch Cut	Door Slam
E2	52	E 2	40	E 1			Snare H Hard	Marching Sn H		Scratch	Applause
F2	53	F 2	41	F 1			Floor Tom L	Jazz Tom 1		Wind Chime	Camera
122		F# 2	42	F# 1		1	Hi-Hat Closed	In True		Telephone Ring 2	Horn
G2 G #2	55 56	G 2 G# 2	43 44	G 1 G# 1		1	Floor Tom H Hi-Hat Pedal	Jazz Tom 2			Hiccup Cuckoo Clock
A2	57	A 2	45	A 1			Low Tom	Jazz Tom 3			Stream
ΑË	58	A# 2	46	A# 1		1	Hi-Hat Open				Frog
B2	59	B 2	47	B 1			Mid Tom L	Jazz Tom 4			Rooster
C3	60	C 3 C# 3	48 49	C 2 C# 2			Mid Tom H Crash Cymbal 1	Jazz Tom 5 Hand Cym. L			Dog Cat
C#3	62	D 3	50	D 2			High Tom	Jazz Tom 6			Owl
D#3		D# 3	51	D# 2			Ride Cymbal 1	Hand Cym.Short L			Horse Gallop
E3	64	E 3	52	E 2			Chinese Cymbal	Ĺ	Flute Key Click	Car Engine Ignition	Horse Neigh
F3	65	F 3	53	F 2			Ride Cymbal Cup			Car Tires Squeal	Cow
12:8	66	F# 3 G 3	54 55	F# 2 G 2			Tambourine Splash Cymbal			Car Passing Car Crash	Lion Scratch
G3 G #6		G# 3	56	G# 2			Cowbell			Siren	Yo!
A3	69	A 3	57	A 2			Crash Cymbal 2	Hand Cym. H		Train	Go!
——A#3		A# 3	58	A# 2			Vibraslap			Jet Plane	Get up!
B3	71	B 3	59	B 2			Ride Cymbal 2	Hand Cym.Short H		Starship	Whoow!
C#4	72	C 4 C# 4	60 61	C 3 C# 3			Bongo H Bongo L			Burst Roller Coaster	_
D4	74	D 4	62	D 3			Conga H Mute			Submarine	=
D#4	75	D# 4	63	D# 3			Conga H Open				_
E4	76	E 4	64	E 3			Conga L				
F4	77	F 4	65	F 3			Timbale H				Huuaah!
G4	78 79	F# 4 G 4	66 67	F# 3 G 3			Timbale L Agogo H				+
G#4		G# 4	68	G# 3			Agogo L		Shower	Laugh	1
A4	81	A 4	69	A 3			Cabasa		Thunder	Scream	
B4 A#4		A# 4	70	A# 3			Maracas		Wind	Punch	4
	83 84	B 4 C 5	71 72	B 3	0		Samba Whistle H Samba Whistle L		Stream Bubble	Heartbeat Footsteps	+
C5 C#8		C# 5	73	C# 4			Guiro Short		Feed	ι υσιοισμό	+
D5	86	D 5	74	D 4	0		Guiro Long		1		1
D#8		D# 5	75	D# 4			Claves				
E5	88	E 5	76	E 4			Wood Block H				4
F5	89	F 5	77 78	F 4			Wood Block L Cuica Mute				Uh!+Hit
G5	90	G 5	78	G 4			Cuica Mute Cuica Open				-
G#5		G# 5	80	G# 4		2	Triangle Mute				1
A5	93	A 5	81	A 4		2	Triangle Open				
B5 A#8	94	A# 5	82	A# 4			Shaker				4
C6	95 96	B 5 C 6	83 84	B 4 C 5			Jingle Bell Bell Tree		Dog	Machine Gun	\dashv
00	97	C# 6	85	C# 5			DOI 1100		Horse	Laser Gun	
	98	D 6	86	D 5					Bird Tweet 2	Explosion	
	99	D# 6	87	D# 5						Firework	
	100	E 6	88	E 5					1		
	101	F 6	89 90	F 5		 		+			+
	103	G 6	91	G 5				1	Maou		

Style List / Lista de estilos / Liste des styles / Lista de estilos

Style	Style Name				
No.					
8 Beat					
001	8BeatModern				
002	60'sGtrPop				
003	8BeatAdria				
004	60's8Beat				
005	8Beat				
006	OffBeat				
007	60'sRock				
800	HardRock				
009	RockShuffle				
010	8BeatRock				
	16 Beat				
011	16Beat				
012	PopShuffle				
013	GuitarPop				
014	16BtUptempo				
015	KoolShuffle				
016	HipHopLight				
	Ballad				
017	PianoBallad				
018	LoveSong				
019	6/8ModernEP				
020	6/8SlowRock				
021	OrganBallad				
022	PopBallad				
023	16BeatBallad				
	Dance				
024	EuroTrance				
025	Ibiza				
026	SwingHouse				
027	Clubdance				
028	ClubLatin				
029	Garage1				
030	Garage2				
031	TechnoParty				
032	UKPop				
033	HipHopGroove				
034	HipShuffle				
035	·				
	Disco				
036 70'sDisco					
037	LatinDisco				
038	SaturdayNight				
039	DiscoHands				

Chulo			
Style No.	Style Name		
	Swing & Jazz		
040	BigBandFast		
041	BigBandBallad		
042	JazzClub		
043	Swing1		
044	Swing2		
045	Five/Four		
046	Dixieland		
047	Ragtime		
	R & B		
048	Soul		
049	DetroitPop		
050	6/8Soul		
051	CrocoTwist		
052	Rock&Roll		
053	ComboBoogie		
054	6/8Blues		
	Country		
055	CountryPop		
056	CountrySwing		
057	Country2/4		
058	Bluegrass		
	Latin		
059	BrazilianSamba		
060	BossaNova		
061	Tijuana		
062	DiscoLatin		
063	Mambo		
064	Salsa		
065	Beguine		
066	Reggae		
	Ballroom		
067	VienneseWaltz		
068	EnglishWaltz		
069	Slowfox		
070	0 Foxtrot		
071	Quickstep		
072	Tango		
073	Pasodoble		
074 Samba			
075	ChaChaCha		
076	Rumba		
077	Jive		

Style No.	Style Name
	Traditional
078	USMarch
079	6/8March
080	GermanMarch
081	PolkaPop
082	OberPolka
083	Tarantella
084	Showtune
085	ChristmasSwing
086	ChristmasWaltz
087	ScottishReel
	Waltz
088	SwingWaltz
089	JazzWaltz
090	CountryWaltz
091	OberWalzer
092	Musette
	Children
093	Learning2/4
094	Learning4/4
095	Learning6/8
096	Fun 3/4
097	Fun 4/4
	Pianist
098	Stride
099	PianoSwing
100	PianoBoogie
101	Arpeggio
102	Habanera
103	SlowRock
104	8BeatPianoBallad
105	6/8PianoMarch
106	PianoWaltz

Effect Type List / Lista de tipos de efeitos /

● Harmony Types / Tipos de harmonia / Types d'effets Harmony / Tipos de armonía

No.	Harmony Type		Description		
01	Duet	Point while ment on.	It to sound one of the harmony types 01-05, play keys to the right side of the Split e playing chords in the left side of the keyboard after turning Auto Accompani- One, two or three notes of harmony are automatically added to the note you en playing back a Song that includes chord data, harmony is applied whichever		
02	Trio	keys are p Se você qı			
03	Block	de ativar o cionadas a	Acompanhamento Automático. Uma, duas ou três notas de harmonia são adi- automaticamente à nota tocada. Ao reproduzir uma música que inclua dados de narmonia é aplicada, qualquer que seja a tecla tocada.		
04	Country	de partage l'accompag ment ajout	ulez entendre un des types d'harmonie 01-05, jouez des notes à droite du point tout en jouant des accords dans la partie gauche du clavier après avoir activé gnement automatique. Une, deux ou trois notes d'harmonie sont automatique-ées à la note que vous jouez. Lors de la reproduction d'un morceau contenant es d'accord, l'harmonie est appliquée quelles que soient les notes jouées.		
05	Octave	Si desea que suene uno de los tipos de armonía 01-05, toque las teclas del lado derech del punto de división, mientras toca los acordes del lado izquierdo del teclado después o activar el acompañamiento automático. Se añaden automáticamente una, dos o tres notas de armonía a la nota que esté tocando. Cuando interprete una canción que incluy datos de acordes, se aplica la armonía a cualquier tecla que se toque.			
06	Trill 1/4 note	ا			
07	Trill 1/6 note	J_3	If you keep holding down two different notes, the notes alternate (in a trill) continuously.		
08	Trill 1/8 note	J	Se você mantiver duas notas diferentes pressionadas, elas se alternarão con-		
09	Trill 1/12 note	3	tinuamente (em um garganteio). Si vous maintenez deux notes différentes enfoncées, les notes alternent er		
10	Trill 1/16 note	A	continu (dans une trille). Si sigue pulsando dos notas diferentes, las notas se alternan de forma conti-		
11	Trill 1/24 note	7	nua (como si fuera un trino)		
12	Trill 1/32 note	J			
13	Tremolo 1/4 note	ا			
14	Tremolo 1/6 note	J3J	If you keep holding down a single note, the note is repeated continuously. (The repeat speed differs depending on the selected type.)		
15	Tremolo 1/8 note)	Se você mantiver uma única nota pressionada, ela se repetirá continuamente.		
16	Tremolo 1/12 note	3	(A velocidade de repetição difere, dependendo do tipo selecionado.) Si vous maintenez une note unique enfoncée, celle-ci est répétée en continu.		
17	Tremolo 1/16 note	♪	(La vitesse de répétition varie en fonction du type sélectionné.) Si mantiene pulsada una sola nota, la nota se repite constantemente.		
18	Tremolo 1/24 note	7	(la velocidad de repetición varía según el tipo seleccionado.)		
19	Tremolo 1/32 note	A			
20	Echo 1/4 note	J			
21	Echo 1/6 note]_3	If you keep holding down a note, echo is applied to the note played. (The echo speed differs depending on the selected type.)		
22	Echo 1/8 note)	Se você mantiver uma nota pressionada, um efeito de eco será aplicado à		
23	Echo 1/12 note	3	nota tocada. (A velocidade do eco difere, dependendo do tipo selecionado.)		
24	Echo 1/16 note	À	Si vous maintenez une note enfoncée, un écho est appliqué à la note jouée. (La vitesse de l'écho varie en fonction du type sélectionné.)		
25	Echo 1/24 note	3	Si mantiene pulsada una nota, se aplica eco a la nota tocada. (la velocidad de eco varía según el tipo seleccionado.)		
26	Echo 1/32 note	,h			

Liste des types d'effets / Lista de tipos de efectos

● Reverb Types / Tipos de reverberação / Types d'effets Reverb / Tipos de reverberación

No.	Reverb Type	Description
01-03	Hall 1-3	Concert hall reverb. Reverberação de Sala de concertos. Réverbération d'une salle de concert. Reverberación de sala de conciertos.
04-05	Room 1-2	Small room reverb. Reverberação de Sala pequena. Réverbération d'une petite salle. Reverberación de sala pequeña.
06-07	Stage 1-2	Reverb for solo instruments. Reverberação para Instrumentos. Solistas. Réverbération pour instruments solo. Reverberación para instrumentos solistas.
08-09	Plate 1-2	Simulated steel plate reverb. Reverberação de placa metálica simulada. Simulation de la réverbération d'une plaque d'acier. Reverberación de plancha de acero simulada.
10	Off	No effect. Sem efeito. Pas d'effet. Sin efecto.

● Chorus Types / Tipos de coro / Types d'effets Chorus / Tipos de coro

No.	Chorus Type	Description
1-2	Chorus 1-2	Conventional chorus program with rich, warm chorusing. Programa de coros convencionais com coros quentes e complexos. Programme de choeur classique avec un effet de choeur riche et chaud. Programa de coros convencionales con coros cálidos y complejos.
3-4	Flanger 1-2	This produces a rich, animated wavering effect in the sound. Produz um animado e avançado efeito de flutuação ao som. Vous obtenez un effet d'ondulation riche et animé dans le son. Así se produce en el sonido un efecto ondulación completo y animado.
5	Off	No effect. Sem efeito. Pas d'effet. Sin efecto.

f MIDI Implementation Chart / Tabela de execução de MIDI /

YAMAHA Model PSR-	R-E303	[PORTATONE] MIDI Implemer	[PORTATONE] MIDI Implementation Chart	Date:15-Nov-2004 Version:1.0
		Transmitted	Recognized	Remarks
Funct	stion			
Basic Channel	Default Changed	1 - 16 x	1 - 16 x	
Mode	Default Messages Altered	X X *******	8 × ×	
Note Number :	True voice	0 - 127	0 - 127 0 - 127	
Velocity	Note ON Note OFF	o 9nH,v=1-127 x	o 9nH,v=1-127 x	
After Touch	Key's Ch's	× ×	×	
Pitch Bend	K	×	0	
Control	0,32 1 6 38 7,10 11 64 71,73,74		000%0000	Bank Select Modulation wheel Data Entry(MSB) Data Entry(LSB) Expression Sustain

Feuille d'implémentation MIDI / Gráfica de implementación MIDI

72 84 91,93 96,97	0 X 0 X >	00000	Release Time Portamento Cntrl Effect 1,3 Depth RPN Inc, Dec
Prog Change : True #	0 0 - 127	0 0 - 127	
System Exclusive	0	0	
: Song Pos. Common : Song Sel. : Tune	× × ×	× × ×	
System : Clock Real Time: Commands	0 0	0 0	
Aux :All Sound OFF :Reset All Chtrls :Local ON/OFF :All Notes OFF Mes - :Active Sense sages:Reset	****	o(120,126,127) o(121) o(122) o(123) o(123-125)	

*1 Refer to #2 on pages 82, 83.

Mode 1: OMNI ON, POLY Mode 2: ON Mode 3: OMNI OFF, POLY Mode 4: ON

.. .. 0 X

81

MIDI Data Format / Formatos de dados MIDI /

NOTE:

- 1 By default (factory settings) the instrument ordinarily functions as a 16-channel multi-timbral tone generator. and incoming data does not affect the panel voices or panel settings. However, the MIDI messages listed below do affect the panel voices, auto accompaniment. and songs.
 - · MIDI Master Tuning
 - System exclusive messages for changing the Reverb Type and Chorus Type.
- 2 Messages for these control change numbers cannot be transmitted from the instrument itself. However, they may be transmitted when playing the accompaniment, song or using the Harmony effect.
- 3 Exclusive
 - <GM System ON> F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - · This message automatically restores all default settings for the instrument, with the exception of MIDI Master Tuning.
 - <MIDI Master Volume> F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II, mm, F7H
 - · This message allows the volume of all channels to be changed simultaneously (Universal System Exclusive).
 - The values of "mm" is used for MIDI Master Volume. (Values for "II" are ignored.)
 - <MIDI Master Tuning> F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H
 - · This message simultaneously changes the tuning value of all channels.
 - · The values of "mm" and "ll" are used for MIDI Master Tuning.
 - The default value of "mm" and "ll" are 08H and 00H. respectively. Any values can be used for "n" and "cc."
 - <Reverb Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH, F7H
 - mm : Reverb Type MSB
 - II : Reverb Type LSB

Refer to the Effect Map (page 84) for details.

- <Chorus Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH, F7H
 - mm : Chorus Type MSB
 - II : Chorus Type LSB

Refer to the Effect Map (page 84) for details.

- When the accompaniment is started, an FAH message is transmitted. When accompaniment is stopped, an FCH message is transmitted. When the clock is set to External, both FAH (accompaniment start) and FCH (accompaniment stop) are recognized.
- 5 Local ON/OFF <Local ON> Bn, 7A, 7F <Local OFF> Bn, 7A, 00 Value for "n" is ignored.

OBSERVAÇÃO:

- 1 Por padrão (segundo as configurações de fábrica), o PSR-E303 funciona normalmente como um gerador de tons multitimbre de 16 canais, e os dados recebidos não afetam as vozes nem as configurações do painel. Entretanto, as mensagens MIDI listadas abaixo afetam as vozes do painel, o acompanhamento automático e as músicas.
 - MIDI Master Tuning (Sintonia principal MIDI)
 - · Mensagens exclusivas do sistema para alterar o tipo de reverberação (Reverb Type) e de coro (Chorus Type).
- 2 As mensagens para esses números de alteração de controle não podem ser transmitidas a partir do próprio PSR-E303. No entanto, é possível transmiti-las durante a reprodução do acompanhamento ou da música, ou ao utilizar o efeito Harmony (Harmonia).
- 3 Exclusivo
 - <GM System ON> (Sistema GM ativado) F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - · Essa mensagem restaura automaticamente todas as configurações padrão do instrumento, exceto MIDI Master Tuning.
 - <MIDI Master Volume> (Volume principal MIDI) F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II, mm, F7H
 - · Essa mensagem permite alterar o volume de todos os canais simultaneamente (Universal System Exclusive).
 - · Os valores de "mm" são utilizados para MIDI Master Tuning. (Os valores de "Il" são ignorados.)
 - <MIDI Master Tuning>

F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H

- · Essa mensagem altera simultaneamente o valor de sintonia de todos os canais.
- · Os valores de "mm" e "ll" são utilizados para MIDI Master Tuning.
- Os valores padrão de "mm" e "Il" são 08H e 00H, respectivamente. Pode-se utilizar qualquer valor para "n" e "cc".

<Reverb Type> (Tipo de reverberação) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH, F7H

- mm: Reverb Type MSB
- II: Reverb Type LSB

Para obter detalhes, consulte a Lista de efeitos na página 84.

<Chorus Type> (Tipo de coro)

F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH, F7H

- mm: Chorus Type MSB
- II: Chorus Type LSB

Para obter detalhes, consulte a Lista de efeitos na página 84.

- 4 Quando o acompanhamento é iniciado, é transmitida uma mensagem FAH. Quando ele é interrompido, é transmitida uma mensagem FCH. Quando o relógio está definido como External (Externo), tanto a mensagem FAH (iniciar acompanhamento) como a FCH (interromper acompanhamento) são reconhecidas.
- 5 Local ON/OFF (Local ATIVADO/DESATIVADO) <Local ON> Bn. 7A, 7F <Local OFF> Bn, 7A, 00 O valor de "n" é ignorado.

Format des données MIDI / Formato de datos MIDI

NOTE:

- Le PSR-E303 fonctionne par défaut (réglages d'usine) comme un générateur de son multi timbre à 16 canaux. De ce fait, la réception de données n'affecte ni les voix de panneau ni les réglages de panneau. Cependant, les messages MIDI figurant dans la liste ci-dessous affectent les voix de panneau, l'accompagnement automatique et les morceaux.
 - MIDI Master Tuning
 - Messages exclusifs au système permettant de modifier les réglages Reverb Type et Chorus Type.
- 2 Les messages relatifs à ces numéros de changement de commande ne peuvent pas être transmis depuis le PSR-E303. Il est toutefois possible de les émettre pendant la reproduction de l'accompagnement ou l'exécution d'un morceau, et à l'aide de l'effet Harmony.
- Messages exclusifs au système <GM System ON> F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - Ce message rétablit automatiquement tous les réglages par défaut de l'instrument, à l'exception de la commande MIDI Master Tuning.
 - <MIDI Master Volume> F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II,
 - Ce message autorise la modification simultanée du volume de tous les canaux (Universal System Exclusive).
 - Les valeurs « mm » sont utilisées pour MIDI Master Volume. (Les valeurs « II » sont ignorées).
 - <MIDI Master Tuning> F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H
 - · Ce message modifie simultanément la valeur de l'accord de tous les canaux.
 - Les valeurs « mm » et « ll » sont utilisées pour MIDI Master Tuning.
 - Les valeurs par défaut de « mm » et « II » sont respectivement 08H et 00H. N'importe quelle valeur peut être utilisée pour « n » et « cc ».
 - <Reverb Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH, F7H
 - mm : Reverb Type MSB
 - II : Reverb Type LSB

Reportez-vous à la liste des effets (page 84) pour les

- <Chorus Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH, F7H
 - mm : Chorus Type MSB
 - II : Chorus Type LSB

Reportez-vous à la liste des effets (page 84) pour les

- 4 Lors du lancement de l'accompagnement, un message FAH est envoyé. A l'arrêt de l'accompagnement, c'est un message FCH qui est transmis. Lorsque l'horloge est réglée sur External, les messages FAH (début de l'accompagnement) et FCH (arrêt de l'accompagnement) sont reconnus.
- Local ON/OFF <Local ON> Bn, 7A, 7F <Local OFF> Bn, 7A, 00 La valeur « n » est ignorée.

NOTA:

- 1 Con los aiustes iniciales (aiustes de fabricación), el instrumento funciona normalmente como un generador de tonos de varios timbres de 16 canales, y los datos de entrada no afectan a las voces ni a los ajustes del panel. Sin embardo, los mensajes MIDI enumerados a continuación sí afectan a las voces del panel, al acompañamiento automático y a las canciones.
 - Afinación principal MIDI
 - · Mensajes exclusivos del sistema para cambiar el tipo de reverberación y el tipo de coro.
- 2 Los mensajes para estos números de cambio de control no pueden transmitirse desde el instrumento. Sin embargo, podrían transmitirse al tocar el acompañamiento, la canción o bien al usar el efecto Harmony (Armonía).
- 3 Exclusivo
 - <GM System ON> (Sistema GM activado) F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - · Este mensaje restituye automáticamente todos los ajustes iniciales del instrumento, a excepción de la afinación principal MIDI.
 - <MIDI Master Volume> (Volumen principal MIDI) F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II, mm, F7H
 - · Este mensaje permite cambiar simultáneamente el volumen de todos los canales [Universal System Exclusive (Exclusivo del Sistema Universal)].
 - · Los valores de "mm" se usan para el volumen principal MIDI. (Los valores para "li" se omiten).
 - <MIDI Master Tuning> (Afinación principal MIDI) 0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H
 - · Este mensaje cambia simultáneamente el valor de afinación de todos los canales.
 - · Los valores de "mm" y "ll" se usan para la afinación principal MIDI.
 - Los valores iniciales de "mm" y "ll" son 08H y 00H. respectivamente. Puede usarse cualquier valor para "n" y "cc".
 - <Reverb Type> (Tipo de reverberación)
 - F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH, F7H
 - · mm: Tipo de reverberación MSB
 - II: Tipo de reverberación LSB

Para obtener más detalles, consulte la lista de efectos (página 84).

- <Chorus Type> (Tipo de coro)
 - F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH, F7H
 - · mm: Tipo de coro MSB
 - II: Tipo de coro LSB

Para obtener más detalles, consulte la lista de efectos (página 84).

- 4 Cuando se inicia el acompañamiento se transmite un mensaje FAH. Cuando se para el acompañamiento, se transmite un mensaje FCH. Cuando el reloj está ajustado en externo, FAH (inicio del acompañamiento) y FCH (parada del acompañamiento) se reconocen.
- Local ON/OFF (Local activado/desactivado) <Local ON> Bn, 7A, 7F <Local OFF> Bn. 7A, 00 El valor para "n" se omite.

- * When a Type LSB value is received that corresponds to no effect type, a value corresponding to the effect type (coming the closest to the specified value) is automatically set.
- * The numbers in parentheses in front of the Effect Type names correspond to the number indicated in the display.
- * Quando o valor de tipo LSB é recebido que corresponde ao tipo de efeito, o valor correspondente ao tipo de efeito (vindo o mais próximo do valor específico) é automaticamente ajustado.
- * O número entre parênteses em frente os nomes de tipos de efeitos correspondem ao número indicado na tela.

- * Lorsque la valeur Type LSB reçue ne correspond à aucun type d'effet, une valeur correspondant à un type d'effet (la plus proche possible de la valeur spécifiée) est automatiquement sélectionnée.
- Les chiffres entre parenthèses qui précèdent les noms des types d'effet correspondent aux numéros apparaissant sur l'afficheur.
- * Cuando se recibe un valor tipo LSB que no corresponde a ningún tipo de efecto, se establece automáticamente un valor correspondiente al tipo de efecto (el que más se acerque al valor especificado).
- * Los números entre paréntesis colocados delante de los nombres de tipos de efecto corresponden al número indicado en la pantalla.

REVERB

TYPE	TYPE LSB										
MSB	0	1	2	8	16	17	18	19	20		
0	No Effect										
1	(01)Hall1				(02)Hall2	(03)Hall3					
2	Room					(04)Room1		(05)Room2			
3	Stage				(06)Stage1	(07)Stage2					
4	Plate				(08)Plate1	(09)Plate2					
5127	No Effect										

CHORUS

TYPE	TYPE LSB										
MSB	0	1	2	8	16	17	18	19	20		
063	No Effect										
64	Thru										
65	Chorus		(2)Chorus2								
66	Celeste					(1)Chorus1					
67	Flanger			(3)Flanger1		(4)Flanger2					
68127	No Effect										

Specifications / Especificações / Spécifications / Especificaciones

Keyboards

· 61 standard-size keys (C1-C6), with Touch Response

Display

· LCD display (backlit)

Setup

STANDBY/ON

MASTER VOLUME: MIN-MAX

Panel Controls

• [L]/[REC TRACK 2], [R]/[REC TRACK 1], [LISTEN & LEARN], [TIMING], [WAITING], [A-B REPEAT]/[ACMP ON/OFF], [REW]/[INTRO/ENDING/rit.], [FF]/[[MAIN/AUTO FILL], [TEMPO/TAP], [REC], [PAUSE]/[SYNC START], [START/STOP], [SONG], [STYLE], [VOICE], [FUNCTION], [PORTABLE GRAND], [SOUND EFFECT KIT], [REVERB ON/OFF], [DEMO], [METRONOME ON/OFF], [SPLIT ON/OFF], [DUAL ON/OFF], [HARMONY ON/OFF], [TOUCH ON/OFF], number buttons [0]-[9], [+/YES], [-/NO]

Voice

- 108 panel voices + 12 drum kits + 1 sound effect kit + 359 XGlite voices + 2 XGlite optional voices
- · Polyphony: 32
- DUAL
- SPLIT

Style

- · 106 preset Styles
- · Style Control:

ACMP ON/OFF, SYNC START, START/STOP, INTRO/ENDING/rit., MAIN/AUTO FILL

- · Fingering: Multi fingering
- · Style Volume

Education Feature

- Chord Dictionary
- Lesson 1-3

Function

Style Volume, Song Volume, Transpose, Tuning, Split Point,
Touch Sensitivity, Main voice (Volume, Octave, Chorus Send
Level), Dual voice (Voice, Volume, Octave, Chorus Send Level),
Split voice (Voice, Volume, Octave, Chorus Send Level),
Reverb Type, Reverb level, Chorus Type, Panel Sustain,
Harmony Type, Harmony Volume, PC mode (PC1/PC2/Off),
Local On/Off, External Clock, Initial Setup Send, Time Signature,
Metronome Volume, Lesson Track (R), Lesson Track (L),
Demo Cancel

Effects

Reverb: 9 typesChorus: 4 typesHarmony: 26 types

Song

- 102 Preset Songs + 5 User Songs + Flash Memory
- · Song Clear
- Song Volume

Recording

Song

User Song: 5 Songs Recording Tracks: 1, 2

MIDI

- · Local On/Off
- Initial Setup Send
- External Clock
- PC mode

Auxiliary jacks

PHONES/OUTPUT, DC IN 12V, MIDI IN/OUT, SUSTAIN

Amplifier

• 2.5W + 2.5W

Speakers

• 12cm x 2

Power Consumption

· 10W (When using PA-3C power adaptor)

Power Supply

· Adaptor: Yamaha PA-3B/3C AC power adaptor

· Batteries: Six "AA" size, LR6 or equivalent batteries

Dimensions (W x D x H)

• 945 x 370 x 128 mm (37-1/4" x 14-5/8" x 5-1/16")

Weight

· 4.9kg (10 lbs. 13 oz.) (not including batteries)

Supplied Accessories

- Music Rest
- · Owner's Manual

Optional Accessories

AC Power Adaptor: PA-3B/PA-3C
USB-MIDI Interface: UX16
Footswitch: FC4/FC5
Keyboard Stand: L-2C/L-2L
Headphones: HPE-150/HPE-30

- * Specifications and descriptions in this owner's manual are for information purposes only. Yamaha Corp. reserves the right to change or modify products or specifications at any time without prior notice. Since specifications, equipment or options may not be the same in every locale, please check with your Yamaha dealer
- * As especificações e descrições neste manual do proprietário têm somente fim informativo. A Yamaha Corp. reserva-se o direito de alterar ou modificar produtos ou especificações a qualquer momento, sem notificação prévia. Uma vez que as especificações, os equipamentos ou opções podem não ser os mesmos em cada locação, verifique esses dados com o seu fornecedor Yamaha
- Les caractéristiques techniques et les descriptions du mode d'emploi ne sont données que pour information. Yamaha Corp. se réserve le droit de changer ou modifier les produits et leurs caractéristiques techniques à tout moment sans aucun avis. Du fait que les caractéristiques techniques, les équipements et les options peuvent différer d'un pays à l'autre, adressez-vous au distributeur Yamaha le plus proche.
- Las especificaciones y descripciones de este manual del propietario tienen sólo el propósito de servir como información. Yamaha Corp. se reserva el derecho a efectuar cambios o modificaciones en los productos o especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Puesto que las especificaciones, equipos u opciones pueden no ser las mismas en todos los mercados, solicite información a su distribuidor Yamaha.

For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below.

Pour plus de détails sur les produits, veuillez-vous adresser à Yamaha ou au distributeur le plus proche de vous figurant dans la liste suivante.

Die Einzelheiten zu Produkten sind bei Ihrer unten aufgeführten Niederlassung und bei Yamaha Vertragshändlern in den jeweiligen Bestimmungsländern erhältlich.

Para detalles sobre productos, contacte su tienda Yamaha más cercana o el distribuidor autorizado que se lista debajo.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.

135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario, M1S 3R1, Canada Tel: 416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America

6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620, U.S.A.

Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

Yamaha de México S.A. de C.V.

Calz. Javier Rojo Gómez #1149, Col. Guadalupe del Moral C.P. 09300, México, D.F., México

Tel: 55-5804-0600 BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.

Av. Reboucas 2636-Pinheiros CEP: 05402-400 Sao Paulo-SP. Brasil Tel: 011-3085-1377

ARGENTINA

Yamaha Music Latin America, S.A.

Sucursal de Argentina Viamonte 1145 Piso2-B 1053,

Buenos Aires, Argentina Tel: 1-4371-7021

PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES

CARIBBEAN COUNTRIES

Yamaha Music Latin America, S.A.

Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella, Calle 47 y Aquilino de la Guardia, Ciudad de Panamá, Panamá Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM

Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd. Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes, MK7 8BL, England Tel: 01908-366700

IRELAND

Danfay Ltd.

61D, Sallynoggin Road, Dun Laoghaire, Co. Dublin Tel: 01-2859177

GERMANY

Yamaha Music Central Europe GmbH

Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: 04101-3030

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

Yamaha Music Central Europe GmbH, **Branch Switzerland**

Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland Tel: 01-383 3990

AUSTRIA

Yamaha Music Central Europe GmbH, Branch Austria

Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria Tel: 01-60203900

POLAND

Yamaha Music Central Europe GmbH Sp.z. o.o. Oddział w Polsce

ul. 17 Stycznia 56, PL-02-146 Warszawa, Poland Tel: 022-868-07-57

THE NETHERLANDS

Yamaha Music Central Europe,

Branch Nederland

Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands Tel: 0347-358 040

BELGIUM/LUXEMBOURG

Yamaha Music Central Europe GmbH, Branch Belgium

Rue de Geneve (Genevastraat) 10, 1140 - Brussels, Belgium Tel: 02-726 6032

FRANCE

Yamaha Musique France

BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France Tel: 01-64-61-4000

ITALY

Yamaha Musica Italia S.P.A.

Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy Tel: 02-935-771

SPAIN/PORTUGAL

Yamaha-Hazen Música, S.A.

Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230 Las Rozas (Madrid), Spain Tel: 91-639-8888

Philippos Nakas S.A. The Music House

147 Skiathou Street, 112-55 Athens, Greece Tel: 01-228 2160

SWEDEN

Yamaha Scandinavia AB

J. A. Wettergrens Gata 1 Box 30053

S-400 43 Göteborg, Sweden Tel: 031 89 34 00

DENMARK

YS Copenhagen Liaison Office

Generatorvej 6A DK-2730 Herlev, Denmark

Tel: 44 92 49 00

FINLAND

F-Musiikki Oy

Kluuvikatu 6, P.O. Box 260, SF-00101 Helsinki, Finland Tel: 09 618511

NORWAY

Norsk filial av Yamaha Scandinavia AB

Grini Næringspark 1 N-1345 Østerås, Norway Tel: 67 16 77 70

ICELAND

Skifan HF

Skeifan 17 P.O. Box 8120 IS-128 Reykjavik, Iceland Tel: 525 5000

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Central Europe GmbH Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany

Tel: +49-4101-3030

AFRICA

Yamaha Corporation,

Asia-Pacific Music Marketing Group

Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-2312

MIDDLE EAST

TURKEY/CYPRUS

Yamaha Music Central Europe GmbH Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany

Tel: 04101-3030

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE

LB21-128 Jebel Ali Freezone P.O.Box 17328, Dubai, U.A.E. Tel: +971-4-881-5868

ASIA

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd. 25/F., United Plaza, 1468 Nanjing Road (West), Jingan, Shanghai, China Tel: 021-6247-2211

HONG KONG

Tom Lee Music Co., Ltd.

11/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong Tel: 2737-7688

INDONESIA

PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor) PT. Nusantik

Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia Tel: 21-520-2577

Yamaha Music Korea Ltd.

Tong-Yang Securities Bldg. 16F 23-8 Yoido-dong, Youngdungpo-ku, Seoul, Korea Tel: 02-3770-0660

MALAYSIA

Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd. Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia

Tel: 3-78030900

PHILIPPINES Yupangco Music Corporation

339 Gil J. Puyat Avenue, P.O. Box 885 MCPO, Makati, Metro Manila, Philippines Tel: 819-7551

SINGAPORE

Yamaha Music Asia Pte., Ltd.

#03-11 A-Z Building 140 Paya Lebor Road, Singapore 409015 Tel: 747-4374

TAIWAN

Yamaha KHS Music Co., Ltd.

3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei. Taiwan 104, R.O.C. Tel: 02-2511-8688

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.

891/1 Siam Motors Building, 15-16 floor Rama 1 road, Wangmai, Pathumwan Bangkok 10330, Thailand Tel: 02-215-2626

OTHER ASIAN COUNTRIES

Yamaha Corporation,

Tel: +81-53-460-2317

Asia-Pacific Music Marketing Group Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.

Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank, Victoria 3006, Australia Tel: 3-9693-5111

NEW ZEALAND

Music Houses of N.Z. Ltd.

146/148 Captain Springs Road, Te Papapa, Auckland, New Zealand Tel: 9-634-0099

COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

Yamaha Corporation, Asia-Pacific Music Marketing Group Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-2312



Yamaha PK CLUB (Portable Keyboard Home Page, English Only) http://www.yamahaPKclub.com/

Yamaha Manual Library http://www.yamaha.co.jp/manual/english/

U.R.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation © 2005 Yamaha Corporation