(11 Clannet)12 Leed (Sawtooth) 013 Flute 03 Bantone Vibraphone 04-114 Organ

137 Electric Piano Pad 138 Bright Violin 211 Honkytonk 212 Honky Gtr

KP100

ELECTRONIC KEYBOARD STANDARD

KEY POWER



MANUAL PORTUGUÊS | ENGLISH

www.templodosinstrumentos.com.br

Obrigado por adquirir o Teclado Eletrônico Standard KP100. Tem uma força expressiva forte com uma aparência bonita. Ele fornece uma maneira fácil de aprender e tocar o teclado. Este teclado não é apenas um instrumento musical perfeito para iniciantes, mas também um instrumento ideal na educação musical e também no entretenimento. Leia atentamente o guia antes de usar nosso produto e guarde-o para referência.

FUNÇÃO PRINCIPAL

- 61 teclas com estilo de piano / visor de LED
- 350 timbres bem selecionados / 350 ritmos populares
- Música para percussão com 61 teclados / Música para percussão com 8 painéis
- 30 músicas demo / 3 modos de ensino
- Controle de volume principal / Controle de volume de acompanhamento
- Controle de volume de acordes / controle de transposição / controle de tempo
- Gravação / Reprodução / Programa / Demo One / Demo All
- Sustain / Vibrato / Metronome / Teclado Duplo
- Iniciar / Parar / Preencher / Sincronizar / Prelúdio / Adiar
- Acorde com um dedo / Acorde multi-single / Acorde baixo / Acorde desligado
- Alimentação externa / fone de ouvido externo / microfone externo / entrada de áudio

PRECAUÇÃO

• O adaptador especificado é usado apenas. O uso do adaptador incorreto pode resultar em danos ao instrumento e superaquecimento. Se o cabo do adaptador de A / C ou o plugue ficar desgastado ou danificado, haverá uma súbita perda de som enquanto o instrumento é tocado e os cheiros ou plugues do adaptador incomuns da tomada, o instrumento deve ser inspecionado por um técnico qualificado.

• Depois que o botão liga / desliga é pressionado, a energia do teclado é desligada e o plugue deve ser retirado para evitar queimar as partes internas ou causar incêndio por causa de uma longa conexão com a energia.

• A embalagem plástica deve ser mantida em um local seguro, a fim de evitar a asfixia quando uma criança se diverte colocando a cabeça nela.

• A superfície do teclado deve ser mantida limpa para evitar que os olhos pisquem no instrumento através das pequenas aberturas do interruptor ou lacunas entre as teclas. Limpar a aparência do teclado com pano macio é necessário em horário fixo e o teclado é mantido longe da água vapor.

• O instrumento não deve ser exposto à luz solar forte por muito tempo.

• O teclado deve ser colocado em um local seco quando não for usado. Vibrações fortes ou colisões são proibidas para evitar danos ao quadro ou às partes internas.

• O instrumento deve ser mantido longe da acidez ou de locais alcalinos e é proibido tocar o instrumento sob a circunstância de corrosão do gás, a fim de evitar contato inadequado com a oxidação do circuito.

• O teclado eletrônico é um instrumento preciso, qualquer modificação pode resultar em mau funcionamento. Quando a falha ocorre, o teclado deve ser levado a um departamento de serviço pós-venda profissional ou a técnicos experientes para manutenção. É proibido desmontar ou montar os componentes dentro do teclado à vontade.

I PAINEL DE BOTÃO DE CONTROLE E PORTAS TERMINAIS EXTERNAS

1. botão de controle do painel

1) Interruptor de	8) Reprodução	16) Vibrato	23) Normal
alimentação	9) Teclado Duplo	17) Música de percussão	24) Sincronizar
2) Controle de Tempo	10) Área de seleção	com teclado	25) Preenchimento
3) Controle de acordes	de número	18) Transposição	26) Prelude / Postlude
4) Acompanhamento	11) Timbre	19) Iniciar / Parar	27) Metrônomo
5) Controle de	12) Ritmo	20) Corda de dedo único	28) Teaching1: Tecla única
volume principal	13) Demo One	21) Acorde com vários dedos	29) Ensino2: Seguir
6) Programa	14) Demo All	22) Acorde Baixo	30) Ensino3: Concerto
7) Registro	15) Sustentar	22) Acorde Baixo	31) Música de Percussão
			em Painel
003	34 5 6789	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
)

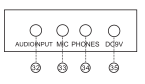
(2)

23 3

2. Conector externo na parte traseira do teclado

(19)

- 32) Entrada de áudio
- 33) MIC: microfone externo
- 34) TELEFONES: Fone de ouvido externo
- 35) JACK DC 9V



(30)

3. Fonte de alimentação

A. Instalação das pilhas: Abra a tampa do compartimento das pilhas na parte inferior do teclado, insira pilhas de 6 tamanhos (1,5v) (as mesmas polaridades do sinal mostrado na parte inferior) substitua a tampa.

Atenção: A voltagem deficiente da bateria, após longos serviços das baterias, resultará em volume mais baixo ou voz distorcida, recomenda-se a substituição oportuna das baterias antigas, por novas, por novas.

Danos aos componentes devido ao vazamento da bateria.

B. Use a energia externa: Conecte uma extremidade do fio do adaptador de energia na tomada (35) e a outra extremidade na tomada (220V 50Hz); quando o teclado não for usado, desconecte-o da tomada para evitar danos ou outros acidentes causados por eletrificação por muito tempo.

4. O uso de portas de terminal externas

Entrada de Áudio: O teclado com função estéreo, suporta o telefone, o music player USB ou o computador, insere o áudio no teclado para tocar. Primeiro, desligue o teclado, conecte o plugue de áudio na instalação e a outra extremidade no teclado e depois ligue o teclado.

Fone de ouvido externo: o plugue do fone de ouvido é inserido no corpo do teclado (33) para evitar influenciar outras pessoas enquanto o teclado é aprendido.

Microfone externo: Conecte o plugue do microfone na porta, do que você pode usar enquanto toca o teclado.

II FUNCIONAMENTO DA FUNÇÃO

1. Ligar

Coloque a chave liga / desliga para ligar a eletricidade. Você pode começar a tocar quando a luz indicadora estiver acesa.

2. Controle de volume principal

Pressione o botão de volume [+] ou [-] para aumentar ou diminuir o volume, e as 4 notas são o volume de abertura padrão e 8 notas no total.

3. Controle de volume de acompanhamento

Quando a função de acompanhamento estiver em serviço, pressione o botão [+] / [-] para aumentar ou diminuir o volume do acompanhamento. Pressione o botão [+] / [-] ao mesmo tempo e retornará ao valor original , 6 notas é o valor padrão de abertura, 8 notas no total. Não 0 quando está no acompanhamento de nota mais baixa.

4. Tempo control

Pressione o botão [+] ou [-] para acelerar ou diminuir a velocidade, pressione e segure o botão [+] / [-] para acelerar ou diminuir o andamento continuamente, pressione o botão [+] / [-] ao mesmo tempo e ele voltará ao valor original quando for reproduzido. Ele poderá entrar em vigor.

5. Controle de volume de acordes

Pressione o botão [+] / [-] para ativar ou diminuir o volume do acorde, pressione o botão [+] / [-] ao mesmo tempo em que retornará ao valor original.

6. Selecionar Timbre

No modo usual, pressione o botão [timbre] para escolher o timbre, 350 timbres ao todo, por exemplo. você pressiona o número [0] e [5] em 005synth Bass.

Os timbres se formam no anexo 2.

Quando a função de acordes está em serviço, 19 teclas à esquerda do teclado são timbres de acordes, mas não a tecla de escala correspondente, o número 000 piano é o timbre padrão de abertura.

7. Seleção de ritmo

Pressione o botão [ritmo] para entrar no modo de seleção de ritmo, 350 ritmos no total para sua seleção. Pressione o botão [iniciar / parar] para reproduzir o ritmo correspondente, quando o ritmo estiver tocando. pressione o botão numérico para selecionar novamente o ritmo, por exemplo pressione o botão [0] [0] [5] para selecionar e reproduzir o número 005 rhythm Rock. Ritmo do anexo 3.

8. Percussão

Percussão do painel: 8 tipos no total são mostrados no painel do teclado. Percussão: Pressione o botão [percussão], 61 teclas correspondem a 61 tipos percussão.

9. Gravar

Pressione o botão [gravar] para entrar no modo de gravação. Quando o registro estiver em serviço, as notas tocadas serão gravadas. Somente uma nota pode ser gravada por vez, e as notas gravadas em cerca de 45 notas. pressione [playback1 para reproduzir as notas de gravação uma a uma; após a reprodução das notas gravadas, novas notas podem ser adicionadas até a sala ficar cheia; quando a gravação ou reprodução estiver em andamento, pressione [gravar] para encerrar a função de gravação ou reprodução.

10. Programa

Pressione o botão [programa] para entrar no modo de programa, você pode editar bateria no teclado, apenas uma bateria pode ser editada por vez e a bateria editada não deve exceder o número máximo 32.

Pressione [playback] para finalizar o modo de programação e começar a tocar bateria editada ciclicamente, formando um ritmo de estilo auto-editado. Com um quarto do ritmo para permitir que o tambor seja tocado ciclicamente, pressione o botão [playback] novamente para de tocar, no modo de parada vai para a nova programação.

No modo de programação, pressione o botão [programação] novamente para sair da programação (se estiver reproduzindo, será encerrado ao mesmo tempo).

11. Transposição

Você pode tocar outra música usando o dedilhado C Major com função de transposição. Pressione o botão [-] o teclado para diminuir um semitom, neste momento a área C do teclado principal se transforma em B Maior; Pressione o botão [+] para o teclado aumentar um semitom, neste momento, a área do teclado C Major se transforma em # C Major ou bD Major. Pressione o botão [-] por duas vezes C Major e volte a Bb Major, pressione o botão [+] por cinco vezes C Major e volte a F Major. Pressione o botão [+] e [-] ao mesmo tempo se transformará em C maior "00" Pressione o botão [+] ou [-] para transpor, o escopo de ajuste está entre "-6" e "+6"

12. Música demo

Press o botão [demo one] entra no modo demo, a música escolhida será reproduzida repetidamente automaticamente. Pressione o botão [demo one] ou [start / stop] para sair desta função. Pressione o botão [demo all] para reproduzir todas as músicas demo continuamente, depois que a música atual for tocada, o teclado tocará a seguinte automaticamente.

6

Quando a última música terminar, o teclado voltará para a primeira música, pressione o botão [demo all] ou [start / stop] interromperá a reprodução total. Quando o modo de reprodução estiver em andamento, pressione o número ou [+/-] para escolher a música a tocar. Música demo do anexo 1 (20 peças no total)

13. Ensino

Teaching1: chave única

O botão [tecla única] é pressionado e o botão branco é pressionado para selecionar a música adequada. Depois que a música é selecionada, qualquer botão único é pressionado para tocar a nota principal e repetir o acompanhamento. Qual é o modo de um botão e um som. Não é necessário aprender a afinação ou a correção da música correspondente. Se você toca a tecla certa ou não, obtém o som certo.

Pressione o botão [ensino1] novamente para sair desta função.

Ensino 2: seguir

Somente você toca a nota principal corretamente, o teclado emite o som correto. você pode pressionar o botão [+/-] ou o botão numérico para escolher a música a ser reproduzida. Pressione o botão [ensino 2] novamente para sair da função.

Ensino3 concerto

Você pode tocar o teclado com as notas principais protegidas, é necessário tocar a música corretamente. Se você não tocar o teclado por 3 segundos, as notas principais serão renovadas. Pressione o botão [ensino 3] para sair da função.

14. Sustentar & vibrato

Sustentar: as notas finais tocadas são alongadas. Vibrato: o tom das notas vibra dentro de um alcance limitado.

Sustain e vibrato só têm efeito na nota tocada, não nas músicas demo.

15. Metrônomo

Pressione o botão [metrônomo] continuamente, 1 / 4,2 / 4, 3 / 4,4 / 4 e pare quatro metrônomos para a seleção. Pressione o botão [metrônomo] novamente para sair da função.

16. Acorde

Seleção do tipo de acompanhamento: incluindo acorde de um dedo e acorde de vários dedos; tocando manualmente e tocando acordes dentro do ritmo, o acorde de acompanhamento automático existe apenas com o ritmo.

Acorde do dedo do cantor: pressione o botão [dedo único] para iniciar a função do acorde. quando o ritmo estiver em serviço e, nesse momento, as 19 teclas à esquerda serão usadas como acordes de um dedo com acompanhamento automático de acordes, sem iniciar o ritmo, você tocará com acompanhamento de acordes manual, pressione o botão [um dedo] ou [normal] novamente para sair da função.

ACORDE DE DEDO

GRANDE TRAID CHORD: execução de acordes raiz ACORDO DE TRAID MENOR: acorde raiz tocando ao mesmo tempo e uma tecla preta à esquerda. DOMINANTE SÉTIMO ACORDE: acordes de raiz tocando ao mesmo tempo e uma tecla branca e uma tecla preta à esquerda.

Corda de vários dedos: pressione o botão [corda de vários dedos] para iniciar esta função. Quando o ritmo estiver em serviço, pressione o botão (19 teclas à esquerda do teclado) para iniciar a função de acompanhamento automático de acordes de acordo com o toque, sem ritmo inicial, você pode tocar com acompanhamento manual de acordes.

Chord types	Chord Fingering
С	1, 3, 5
Cm	1, b3,5
С7	1,3,(5),b7
Cm7	1, b3, (5), b7

C 、 Cm 、 C7 、 Cm7, o dedilhado para a raiz C correspondente mostrou a seguinte:

Observações: suporta os tipos de dedilhados redutíveis e reconhecidos;

Quando o ritmo estiver em serviço, pressione o botão [preencha]; um ritmo será preenchido no ritmo e passará para o ritmo normal correspondente. Se você pressionar o botão sem soltar, o ritmo entrará em circulação.

Pressione o botão [sync] para entrar na função de sincronização, quando primeiro pressionar a tecla no teclado de acompanhamento para iniciar o ritmo automático ou o acompanhamento, quando o ritmo estiver em serviço, pressione o botão [sync] para interromper o ritmo da função de sincronização.

17. Teclado duplo

Pressione o botão [teclado duplo] para iniciar esta função; nesse momento, as 24 teclas à esquerda do teclado serão separadas pelo teclado original e o tom subirá uma oitava e manterá o timbre original. O teclado à direita descerá uma oitava, de acordo com a necessidade de escolher timbres diferentes.

ANEXO II DEMONSTRAÇÕES					
00	The South of Colorful Cloud	10	Only Care about You	20	Doll Dance with Little Bear
01	Sweet	11	Grandma's Penghu Bay	21	To Alice
02	Jasmine Flower	12	American Patrol	22	Tian Road
03	How Do You Say	13	BuBuGao	23	The Farmer in The Valley
04	A Beautiful Grass land is My Home	14	Garden of palace	24	Above Water
05	Little apple	15	Rea River	25	Smile Polka
06	Cai Cha Pu E	16	The Swiss Music Box	26	Jingle Bell
07	Region with Rivers in Dream	17	City of Sky	27	Six Little Ducks
08	Sweet Dream	18	Susanna	28	Flying Song
09	Flower Fairy	19	Serenade-Haydn	29	Yesterday Once More

ANEXO1: DEMONSTRAÇÕES

ANEXO 2: 350 TIMBRES

TheClassicalMusical 000-015 000 Piano 001 Vibraphone 002 ReedOrgan 003 ElectricGuitar (muted) 004 ElectricGuitar (jazz) 005 SynthBass 006 ElectricBass (finger) 007 Violin 008 Orchestral Harp 009 StringEnsemble 010AltoSax 011 Clarinet 012 Leed (sawtooth) 013 Flute 014 Banjo 015 FrenchHorn Piano 016-026 016 BrightAcousticPiano 017 ElectricGrandPiano 018 Rhodes Piano 019 Chorused Piano 020 Harpsichord 021 SynthPiano 022 AcousticGrandPiano 023 ElectricGrandPiano 024 ChoirPiano 025 DreamPiano 026 Electric Piano Vibraphone 027-037 027 SynthVibraphone 028 Electric Vibraphone (clean) 029 ElectricVibraphone (muted) 030 Overdriven Vibraphone 031 Distortion Vibraphone 032 VibraphoneHarmonics 033 FxVibraphone 034 AcousticVibraphone 035 Rhodes Vibraphone1 036 BrightVibraphone 037 ElectricVibraphone 038 Rockorgan Guitar 039-059 039 SynthJazzGuitar 040 OverdrivenJazzGuitar 041 DistortionJazzGuitar 042 VibraphoneJazzGuitar 043 FxJazzGuitar 044 AcousticJazzGuitar 045 RhodesJazzGuitar1 046 SynthJazzGuitar 047 ElectricJazzGuitar 048 RhodesJazzGuitar2 049 BrightJazzGuitar 050 OverdrivenGuitar 051 DistortionGuitar 052 VibraphoneGuitar 053 FxGuitar 054 AcousticGuitar 055 RhodesGuitar

056 BrightGuitar1 057 ElectricGuitar 058 RhodesGuitar 059 BrightGuitar2 Bass 060-077 060 OverdrivenBass11 061 DistortionBass11 062 VibraphoneBass11 063 FxBass11 064 AcousticBass1 065 Rhodes Bass1 066 Bright Bass1 067 ElectricBass1 068 Rhodes Bass1 069 Bright Bass2 070 OverdrivenBass2 071 DistortionBass2 072 VibraphoneBass2 073 FxBass2 074 AcousticBass2 075 RhodesBass2 076 BrightBass3 077 ElectricBass2 Violin 078-084 078 SynthViolin 079 BrightViolin 080 CrystalViolin 081 DistortionViolin 082 Vibraphone Violin 083 Honky-tonkViolin 084 AcousticViolin Harp 085-090 085 SynthOrchestralHarp 086 BrightOrchestralHarp 087 SynthOrchestralHarp 088 Fx 089 QueerHarp 090 CrystalOrchestralHarp Trumpet 091-095 091 SynthTrumpet 092 Vibraphone Trumpet 093 FxTrumpet 094 Acoustic Trumpet 095 Rhodes Trumpet Sax 96-99 096 SynthSax 097 ElectricSax 098 CrystalSax 099 Bright Sax Lead 100-103 100 SawtoothLead 101 BrightLead 102 UprightPiano 103 BaritoneVibraphone Organ 104-114 104 PercussiveOrgan 105 ChurchOrgan 106 ElectricOrgan (muted) 107 Electric Organ (clean) 108 SynthOrgan

109 RhodesOrgan 110 QueerOrgan 111 OvercastOrgan 112 ElectricOrgan 113 BrightOrgan 114 ReedOrgan Pad 115-127 115 FxLead 116 Banjo 117 CrystalPad 118 NewAgePad 119 PanFlute 120 WarwPiano 121 NewAgeLead 122 FifthsLead 123 Bassl ead 124 BaritoneHarp 125 SynthString1 126 SynthString2 127 WarwPad ElectronicMusic 128-175 128 Percussion 129 ChurchOrgan 130 ForTheKeyboard 131 ChurchPiano 132 PianoPad 133 DoubleBass 134 LightRhythmPiano 135 SynthesisNylonGuitar 136 GuitarOrgan 137 Electric Piano Pad 138 BrightViolin 139 PsychedelicOrgan 140 Electronic Bagpipe 141 WindBagpipe 142 DoubleKalimba 143 FifthsLead 144 WesternPad 145 WindBagpipe 146 HighBagpipe 147 BrightGuita 148 (Bass+Lead) 149 WaterJean 150 RockElectricBass 151 RhythmElectricBass 152 PsychedelicBass 153 AtonicViolin 154 MutedBass 155 BassPad 156 ChordHorn 157 ChordPiano 158 ChorusGuitar 159 Santur 160 Purpleora 161 Clickorgan 162 Brightdraw 163 Hypertines 164 Funkep 165 Cool ! galaxyep 166 Theaterorgan

167 Clavi 168 VenasiEp 169 Tremolostrs 170 Harpsichord 171 Slowstrings 172 Synstrings1 173 Pizzstrings 174 Cp80 175 Atonic Marimba SyntheticElectronic 176-207 176 SynthStrings1 177 Stringensemble 178 Traditionalaccordion 179 SynthStrings2 180 12STringsguitar 181 Pipeorgan 182 Lead1 (Charang) 183 Lead2 (Fifths) 184 Lead3 185Lead4 (Bass+Lead) 186 Chamberstrs 187 Lead5 (ChiffLead) 188 Pad6 (Bowed) 189 Lead7 (CaliopeLead) 190 SineSolo1 191 SineSolo2 192 Folkguitar 193 ClassicOrgan 194 Fingerbass 195 Aco. bass 196 CleanBass 197 Banjo 198 Octavegtr 199 DistortionGtr 200 Pickbass 201 FolkShtring 202 Fretless 203 FolkHarmonica 204 EnglishHorn 205 Synthbass1 206 Synthbass2 207 Synthbass3 ModernElectric 208-271 208 CrystalGtr 209 Jazzorgan1 210 CountryHarmonica 211 Honkytonk 212 HonkyGtr 213 CustomGuitar 214 Santur 215 12STringGtr 216 JazzBov 217 MuteGtr1 218 DetunedStrings 219 DetunedHarmonica 220 DetuneNylongtr 221 MuteGtr2 222 VelocityGtr 223 SteelGtr1 224 SteelGtr2 225 TangoAccordion 226 DetuneAccordion 227 DetunedSteelGtr

228 VelocitySteelGtr 229 VelocitySteelGtrfx 230 VelocityPedalSteelGtr 231 Chorus SteelGtr 232 MellowGtr 233 LegatoStrings 234 MellowHarmonica 235 CleanHarmonica 236 CleanJazzGtr 237 DetunedJazzGtr 238 VelocityJazzGtr 239 Crystal Piano 240 CrystalMusic 241 SynthOrgan 242 SynthBass 243 LightRhythmBass 244 BringhtBass 245 SynthMarimba 246 ElectricGuitarPad 247 DistortionGuitarPad 248 MelodvGuitar 249 NewStrings 250 SynthElectric1 251 SynthElectric2 252 SynthElectric3 253 SynthCrystal 254 SynthVib 255 StereoMarimba 256 SteroMutedGtr 257 SteroOrgan 258 AnElectricGuitar 259 BrightCleanGuitar 260 Harpsichord 561 GuitarOrgan 262 Velocity Piano 263 PickBass1 264 PickBass2 265 PsychedelicSynthStrings 266 MetallicCrystal 267 PsychedelicSynthLead 268 VibraphoneSynthLead 269 CrystalFx 270 SynthShamisen 271 ElectronicShamisen ClassicSynthesizer 272-319 272 CleanGuitarPad 273 OrchestraLead 274 GlockenspielLead 275 AtmosphereLead 276 FifthsLead 277 DoubleCelesta 278 DoubleXylophone 279 CrystalXylophone 280 ResonantGtr 281 SweetReedOrgan 282 SlowHarpsichord 283 BassMarimba 284 Celesta 285 Glocken1 286 Tubular-bell 287 Overdrivenguitar 288 ClassicalCelesta 289 ClassicalOrgan

290 FullStrings 291 BaubleLead 292 AggradevoleGtr 293 SlanBass1 294 SlanBass2 295 OverDrivenGtr1 296 OverDrivenGtr2 297 OverDrivenelectricStrings 298 SlowHarmonic 299 SoftClarinet 300 BanjoPad 301 BanjoLead 302 KarimbaPad 303 ShamisenPad 304 WoodenVibraphone 305 Wooden Church Organ 306 WoodenReedOrgan 307 WoodenGuitarjazz 308 WoodenGuitarmuted 309 WoodenBassfinger 310 WoodenSynthBass 311 Wooden Violin 312 WoodenOrchestralHarp 313 WoodenStringEnsemble 314 WoodenSopranoSax 315 WoodenClarinet 316 WoodenFlute 317 WoodenLead 318 WoodenBanjo 319 WoodenCrystalFX Hitsynthesizer320-367 320 HitPinao 321 HitChurchOrgan 322 HitReedOrgan 323 HitGuitarjazz 324 HitGuitarmuted 325 HitBassfinger 326 Hit. SynthBass 327 HitViolin 328 Hit. OrchestralHarp 329 HitStringEnsemble 330 HitSopranoSax 331 HitClarinet 332 HitFlute 333 HitLeadsquare 334 HitBanjo 335 HitFX 336 Rockpiano 337 BaritoneCelesta 338 DigitalOrgan 339 MagicGuitar 340 DiplophoniaGuitar 341 Brightbass 342 Magicbass 343 Fantasyviolin 344 FastHarp 345 Fantasystrings 346 Saxmagic 347 Dynamicclarinet 348 MagicPiccolo 349 MagicLead

ANEXO 3: 350 RITMOS

000-020 EarlyPop 000 Mambo 00116-Beat 002 Waltz 003 Rhumba 004 Reggae 005 Rock 006 Slow-Rock 007 Bossanova 008 Disco 009 Tango 010 Country 011 Popse 012 Beguine 013 Lation 014 March-Polka 015 Samba 016 Swing 0178-Beat 018 ChaCha 019 Salsa 020 BrazilMambo 021-040 ModernDanceRhvthm 021 Pop16-Beat 022 ClassicalWaltz 023 EuropeRhumba 024 PopReggae 025 ClassicalRock 026 CountryRock 027 CountryBossanova 028 Lieder Disco 029 BluegrassTango 030 CountrySouthCountry 031 LiederPopse 032 BluegrassBeguine 033 RockLation 034 SlowMarch-Polka 035 Europe Samba 036 JazzSwing 037 Pop8-Beat 038 BrazilChaCha 039 PatternSalsa 040 HardMambo 041-060 PopRock 041 Lieder16-Beat 042 ClassicalWaltz 043 PopRhumba 044 JazzReggae 045 HardRock

046 MixRock 047 PatternBossanova 048 PopDisco 049 BrazilTango 050 ClassicalCountry 051 CountryPopse 052 ClassicalBeguine 053 RockLation 054 JazzMarch-Polka 055 BrazilSamba 056 SingleSwing 057 Hard8-Beat 058 HardChaCha 059 LiederSalsa 060 Lieder Mambo 061-080 KaraokePopMusic 061 Mix16-Beat 062 LiederWaltz 063 HardRhumba 064 MixReagae 065 MixPopRock 066 MixSlowRock 067 LiederBossanova 068 JazzDisco 069 Jazz Tango 070 LiederCountry 071 HardPopse 072 MixBeguine 073 JazzLation 074 HardMarch-Polka 075 JazzSamba 076 HardSwing 077 Lieder8-Beat 0781 iederChaCha 079 BluegrassSalsa 080 SmoothMambo 081-100 PopularMusic 081 Blues16-Beat 082 ModernWaltz 083 FusionRhumba 084 BluesReggae 085 ClassicalRock 086 CountrySlowRock 087 SoftBossanova 088 Modern Disco 089 Modern Tango 090 SmoothCountry 091 ModernPopse 092 BalladsBequine

093 SoftLation 094 BigBandMarch-Polka 095 SoftSamba 096 JazzSwing 097 Blues8-Beat 098 ModernChaCha 099 SoftSalsa 100 Punk 101-127 ElectronicPop 101 MixPunk 102 VienneseWaltz 103 HipHop 104 ModernHouse 105 Country Electronic Music 106 Britpop 107 MixHouse 108 Punk16-Beat 109 HardHouse 110 HeavyMetal 111 ElectronicMusic16-Beat 112 FigureBritishRock 113 LiederPunk 114 Trip-Hop 115 ClassicalSoul 116 CountryPunk 117 HeavyMetal8-Beat 118 Classical MixRock 119 MixHipHop 120 PopHouse 121 HardElectronicMusic 122 ElegantWaltz 123 PunkChaCha 124 HeavyMetal16-Beat 125 Trip-Hop16-Beat 126 GangstaRap 127 FigureElectronicMusic 128-146 Mambo 147-165 16-Beat 166-184 Waltz 185-203 Rhumba 204-222 Reggae 223-241 Rock 242-260 Slow-Rock 261-279 Bossanova 280-298 Disco 299-317 Tango 318-336 Country 337-349 Popse

ANEXO 4: LISTA DE ACORDOS DE DEDOS

	М	т	7	m7
с	┍╷_┷┍╸ _┷ ┍╸ <mark>┷</mark> ┍			┖╷┧╤┨┠╷┽╷┟╤┨╿╴┻╷┨ ╺
C#	╏┑┙┛┡╷┙┝┛┠╻┵┚║	┠╗┟┩┠┟╕┟┛┠┟┟┛║		╔╌┟┍┨┎┟╌╝ ╔
D	╏┽┛┠┶┼┛┠┷┚ݿ	┗去┛┞┷去┛┗┷┛║	┕┶┛╍┶┶┛┝┶┛	┠┾┛┡┷┼┛┡┷┛║
D#	▋, ┟╤╝╏ , ┟╴┟╤╝┠╻┟╻╝			
E	┠┷┦┠┢┟╢	┠╈┩┠┾╈┩┠┺┛║	┠┢┦┺┢╧┢┦┺┝┥┫║	┠┷┦┠┼┷┦┠╀┛║
F		┖┷┛┞┶┶┛┞┶┙║		┠┷┛┡┵╸┛┞┹┚
F#		┖┷┛┠╍┶┽┛┠╍┶┛╔		┖┷┛┖┶┽┛┖┺┩╹
G	┠┷┛┠╧┷┦┠╧┛ݿ	┗ _╈ ┛┗ _╧ ╅┚┣ _╧ ┛║	┗╈┫┺╧╈┩┺╩┫╴	┠┶┛┠╧┵┚┠╧┛╞
G#	┠┵┛┠┢╘┛┠┟┚	┖┷┛┖┶┶┍┖┶╸		
A	┠┵┛┠┶┼┛┠╄┍┦╝	┖ ┷┛┖┶ <u></u> ┵┛┞┶┍┚║		┖┷┛┺╧╧┛╞┷╱║
A #	┖┷┛┕┶┶┚┺┽┛┍			
В		┗┷┛┠╍┷┍┦┗┍┶╻┛║		┗┷┛┠┶┽┦┗┍┽┛║

ANEXO 5: LISTAS DE ACORDO ÚNICO

	М	m	7	m7
С	┖┷┛┖┷┷┛┞┷┛ݿ	┖┷┛┖┷╘┚┞┶┛║	▙┷▟▙┷┶ぺ┞╷┷┛▊	┖┵┛┖┷┵┦┞┷┛║
C#	┖┷┛┖┷┷┛┖┸┙┚	┖┷┛┖┷┵┚┖╍┶┛	┖┷┛┖┷┷┛┞┺┙┚	┖┷┛┖┷┵┚┞┑┙┚┖
D	┠┵┛┠┶┶┛┠┽┛║	┖┷┛┖┷┷┛┖╩┛		┠┷┛┠┷┷┛┞╀┛╿
D#	┖┵┛┖┶┶┛┖┵┚║			┠┷┫┠┷┷┫┠╧┨║
E	┠┷┛┠┷┷┛┠┷┦┠	╸╽┛┖╻╽╷┛┖╻┹╤┚╚		┖┷┛┖┷┷┛┖┍╤┚║
F	┠┷┛┞┷┶┛┠┷┛║	┠┟┨┍╷┟┟╷┛┠┟╷┛║		┠┟╤┩┑┷┷┛┠┷┛┣
F#	┠╁┛┠┶╁╝┠╁┚ݿ	▋, ┧╾╝ ┫╾┧╴┧╶╝ ┫╴┧╶╝ ╝		┖┶┛┞╍┶┙┖
G	┠┷┛┡╧┷┛┠┷┛┠	┖┷┛┠╧┷┛┠┷┙║		┠┷┛┞┽┷┛┠┷┛┣
G#				
A	┠┷┛┠┷╧┛┠┷┛║	┠┷┛┠┷╧┛┠┶┛║		┠┷┛┠╧╧┛┠┷┛ݿ
A #			┖┷┛┖┷╀┚┖┶┛╹	┖┵┛┖┵╧┛┖┵┚╹
B		┖┷┛┖┶┟┦┖┷┛╹		┠┷┛┠┷╧┦┠┷┛║

(11 Clannet)12 Leed (Sawtooth) 013 Flute 03 Bantone Vibraphone 04-114 Organ

e 137 Electric Piano Pad 138 Bright Violin 211 Honkytonk 212 Honky Gtr

POWER OFF TEMPO TEMPO

KEY POWER

ELECTRONIC KEYBOARD STANDARD

ENGLISH

www.templodosinstrumentos.com.br

Thank you for your purchase of KP100 Teaching Electronic Keyboard. It has a strong expressive force with a beautiful appearance. It provides you with an easy way to learn and play the keyboard. This keyboard is not only a perfect musical instrument for beginner but also an ideal instrument in musical education as well as for entertainment. Please read the guide carefully before you use our product and please keep it for reference.

MAIN FUNCTION

- 61 Piano Styled Keys/LED Display
- 350 Well-Selected Timbres/350 Popular Rhythms
- 61 Keyboard Percussion Music/8 Panel Percussion Music
- 30 Demo Songs/3 Teaching Modes
- Master Volume Control/Accompaniment Volume Control
- Chord Volume Control/Transposition Control/Tempo Control
- Record/Playback/Program/Demo One/Demo All
- Sustain/Vibrato/Metronome/Double Keyboard
- Start/Stop/Fill-in/Sync/ Prelude/Postlude
- Single-finger Chord/Multi-single Chord/Bass Chord/Chord Off External Power/External Earphone/External Microphone /Audio Input

PRECAUTION

• The specified adapter is only used. Using the wrong adapter may result in instrument damage and overheating. If the A/C adapter cord or the plug becomes frayed or is damaged, there is a sudden loss of sound while the instrument is played and the unusual smells or adapter plug from the outlet, the instrument must be inspected by qualified technician.

• After the power button is pressed, the power of the keyboard is turned off and the plug must be taken off in order to avoid burning the internal parts or arising fire because of long connection with the power.

• The plastic packing bag must be kept in a safe place in order to avoid the suffocation when a kid amuses itself by putting its head into it.

• The keyboard surface should be kept clean to avoid the eye winkers into the instrument through the small openings of the switch or gaps between the keys.cleaning the appearance of the keyboard with soft cloth is necessary at fixed time and the keyboard is kept away from water vapor.

• The instrument must not be exposed in the strong sunlight for a long time.

• The keyboard must be put in a dry place when it is not used. Strong vibration or collision is forbidden in order to avoid the damage of the frame or the internal parts.

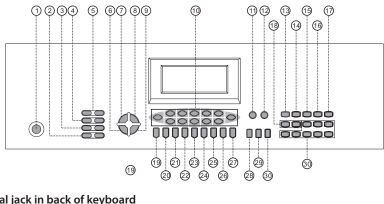
• The instrument must be kept away from the acidity or alkaline places and it is forbidden to play the instrument under the eroding gas circumstance in order to prevent poor contact from circuitry oxidation.

• The electronic keyboard is a precise instrument, any modification may result in malfunction. Once the failure happens, the keyboard must be taken to a professional after-sale service department or experienced technicians for maintenance. It is forbidden to dismantle or assemble the components inside the keyboard at will.

I PANEL CONTROLLING BUTTON AND EXTERNAL TERMINAL PORTS

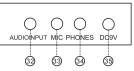
1. Panel controlling button

1)Power Switch	9)Double Keyboard	17)Keyboard Percussion Music	24)Sync
2)Tempo Control	10)Number Select Area	18)Transposition	25)Fill-in
3) Chord Control	11)Timbre	19)Start/Stop	26)Prelude/Postlude
4)Accompaniment	12)Rhythm	20)Single Finger Chord	27)Metronome
5)Master Volume Control	13)Demo One	21)Multi-finger Chord	28) Teaching1:Single key
6)Program	14)Demo All	22)Bass Chord	29)Teaching2:Follow
7)Record	15)Sustain	22)Bass Chord	30)Teaching3:Concert
8)Playback	16)Vibrato	23)Normal	31)Panel Percussion Music



2. External jack in back of keyboard

- 32) Audio Input
- 33)MIC:External Microphone
- 34) PHONES: External Earphone
- 35) DC 9V JACK



Power supply

A. Installation of batteries: Open the battery compartment cover on the bottom of the keyboard, insert 6 sizes (1.5v)batteries (the same polarities as the sign shown on the bottom) replace the cover.

Attention:Deficient battery voltage, after long services of the batteries, will result in lower volume or distorted voice, timely replace of old batteries, by new ones is highly recommended to avoid damage to the components through battery leakage.

B. Use the external power: Plug one end of the power adapter wire into the jack (35) and the other end into the wall socket (220V 50Hz); when the keyboard is not used, unplug from the wall socket to avoid damage or other accidents caused by being electrified too long.

Δ

4. The usage of external terminal ports

Audio Input:The keyboard with stereo function, it support the phone, USB music player or computer input the audio into the keyboard to play. Firstly turn off the keyboard, plug the audio plug into the facility and the other end plug into the keyboard and then turn on the keyboard.

External Earphone: The plug of the earphone is inserted into the keyboard body (33) in order to avoid influencing other people while the keyboard is learned.

External Microphone: Plug the microphone plug into the port, than you can use while playing the keyboard.

II FUNCTION OPERATION

1. Power on

Put the power switch up to turn on the electricity, you can start playing when the indicator light is lit.

2. Master volume control

Press the volume button [+] or [-] to turn up or turn down the volume, and the 4 grades is the default opening volume, 8 grades is in all.

3. Accompaniment volume control

When accompaniment function is in service, press the button [+]/[-] to turn up or turn down the accompaniment volume.Press the button [+]/[-] at the same time and it will be back to the original value,6 grades is the opening default value,8 grades in all. No 0 when it is at the lowest grade accompaniment.

4. Tempo control

Press the button [+] or [-] to quicken or slow down, long press the button [+]/[-] to quicken or slow down the tempo continuously, press the button [+]/[-] at the same time and it will be back to the original value when it plays, it can take effect.

5. Chord volume control

Press the button [+]/[-] to turn on or turn down the chord volume, press the button[+]/[-] at the same time it will back to the original value.

6. Timbre select

In usual mode, press the button [timbre], than you can choose the timbre, 350 timbres in all,e.g. you press the number [0] and [5] into 005synth Bass.

Timbres form in attachment 2.

When chord function is in service, 19 keys on the left of keyboard are chord timbres, but no the corresponding scale key, the number 000 piano is the opening default timbre.

7. Rhythm select

Press the button [rhythm] to go into the rhythm select mode, 350 rhythms in all for your selection.Press the button [start/stop] to play the corresponding rhythm, When rhythm is playing. press the number button to reselect the rhythm e.g. press the button [0] [0] [5] to select and play the number 005 rhythm Rock. Rhythm from attachment 3.

8. Percussion

Panel Percussion: 8 kinds in all are shown on the keyboard's panel. Percussion:Press the button [percussion], 61 keys correspond 61 kinds percussion.

9. Record

Press the button [record] to go into the record mode. When record is in service, the notes played will be recorded. Only one note can be recorded at a time, and the notes recorded about 45 notes. press [playback1 to play the record notes one by one; after the recorded notes are being played, new notes can be added till the room is full; when recording or playing is under way, press [record] to end the recording or playing function.

10. Program

Press the button [program] to go into the program mode, you can edit drums into the keyboard, only one drum can be edited at a time, and the drums edited should not exceed the maximum number 32.

Press [playback] to end the programming mode and start to play the drums edited cyclically, forming a rhythm of self-edited style. With a quarter of the rhythm to let the drum played cyclically press button [playback] again will stop playing ,in the stop mode it will go on the new programming.

In the programming mode, press the button [programming] again it can quit the programming.(If it's playing, it will quit together at the same time)

11. Transposition

You can play other tune use C Major fingering with transposition function.Press the button [-] the keyboard lower a semitone, at this time C Major keyboard area turn into B Major; Press the button [+] the keyboard raise a semitone, at this time C Major keyboard area turn into#C Major or bD Major. Press the button [-] for two time C Major turn into Bb Major,press the button[+] for five times C Major turn into F Major. Press the button [+] and [-] at the same time will turn into C Major "00" Press the button [+] or [-] to transpose, the adjustment scope is between "-6" and "+6"

12. Demo song

Press the button [demo one] go into the demo mode, the chose song will be play again and again automatically. Press the button [demo one] or [start/stop] to quit this function.

Press the button [demo all] to play all the demo songs continuously, after the current song is played, the keyboard will play the following one automatically.

When the last song ends, the keyboard will revolve back to the first song, press the button [demo

all] or [start/stop] will stop the all playing.When the playing mode is under way, press number or [+/-] to choose the song to play.

Demo song from attachment 1(20 pieces in all)

13. Teaching

TTeaching1:single key

The [single key] button is pressed and the white button is pressed to select the suitable music. After the music is selected, any single-button is pressed to play the main note and repeat the accompaniment. Which is one-button and one-sound mode. No require the pitch or correctness about the corresponding song is learned.Whether or not you play the right key, you will get the right sound.

Press the button [teaching1] again to quit this function.

Teaching2: follow

Only you play the main note correctly, the keyboard give out the correct sound. you can press the button [+/-] or the number button to choose the song to play.

Press the button [teaching 2] again to quit the function.

Teaching3 concert

You can play the keyboard with the main notes were shielded, you need to play the song correctly. If you do not play the keyboard for 3 seconds, the main notes will renew. Press the button [teaching 3] to quit the function.

14. Sustain & vibrato

Sustain:the endnotes played are lengthened. Vibrato: the pitch of the notes vibrates within a limited range. Sustain and vibrato only takes effect to the note played, not to demo songs.

15. Metronome

Press the button [metronome] continuously, 1/4,2/4, 3/4,4/4 and stop, four metronomes for selection. Press the button [metronome] again to quit the function.

16. Chord

Accompaniment type selection:including single finger chord and multi-finger chord; manual playing and chord playing within rhythm, automatic accompaniment chord exists only with rhythm.

Singer finger chord: press the button [single-finger] to start the chord function. when rhythm is in service, and at this time the 19 note keys on the left will be used as the single finger chord with automatic chord accompaniment, without starting rhythm you play with manual chord accompaniment, press the button [single-finger] or [normal] again to quit the function.

7

SINGER FINGER CHORD: MAJOR TRAID CHORD: root chord playing MINOR TRAID CHORD: root chord playing at the same time and a black key on the left. DOMINANT SEVENTH CHORD: root chord playing at the same time and a white key and a black key on the left.

MULTI-FINGER CHORD: press the button [multi-finger chord] to start this function, when rhythm is in service, press the button (19 keys in the left of the keyboard) to start the auto chord accompaniment function according the fingering, without starting rhythm you can play with manual chord accompaniment.

Chord types	Chord Fingering
С	1, 3, 5
Cm	1, b3,5
C7	1,3,(5),b7
Cm7	1, b3, (5), b7

C, Cm, C7, Cm7, the fingering for the corresponding C root showed as follow :

Remarks: supports the reducible and recognized fingering types;

When rhythm is in service, press the button [fill in] a rhythm will be filled in the rhythm, and turn into the corresponding normal rhythm. If you press the button long no loosen, the rhythm will goes into circulating.

Press the button [sync] it goes into sync function, when first press the key in the accompaniment keyboard to start automatic rhythm or accompaniment, when rhythm is in service, press [sync] button will stop the rhythm going to the sync function.

17. Double keyboard

Press the button [double keyboard] to start this function, at this time the 24 keys on the left of the keyboard will separated with original keyboard and the pitch goes up an octave and keep the original timbre. The keyboard on the right will go down an octave, according the need to choose different timbre.

ATTACHMENT 1: DEMO SONGS

00	The South of Colorful Cloud	10	Only Care about You	20	Doll Dance with Little Bear
01	Sweet	11	Grandma's Penghu Bay	21	To Alice
02	Jasmine Flower	12	American Patrol	22	Tian Road
03	How Do You Say	13	BuBuGao	23	The Farmer in The Valley
04	A Beautiful Grass land is My Home	14	Garden of palace	24	Above Water
05	Little apple	15	Rea River	25	Smile Polka
06	Cai Cha Pu E	16	The Swiss Music Box	26	Jingle Bell
07	Region with Rivers in Dream	17	City of Sky	27	Six Little Ducks
08	Sweet Dream	18	Susanna	28	Flying Song
09	Flower Fairy	19	Serenade-Haydn	29	Yesterday Once More

ANEXO 2: 350 TIMBRES

TheClassicalMusical 000-015 000 Piano 001 Vibraphone 002 ReedOrgan 003 Electric Guitar (muted) 004 ElectricGuitar (jazz) 005 SynthBass 006 ElectricBass (finger) 007 Violin 008 Orchestral Harp 009 StringEnsemble 010AltoSax 011 Clarinet 012 Leed (sawtooth) 013 Flute 014 Banjo 015 FrenchHorn Piano 016-026 016 BrightAcousticPiano 017 ElectricGrandPiano 018 Rhodes Piano 019 Chorused Piano 020 Harpsichord 021 SynthPiano 022 AcousticGrandPiano 023 ElectricGrandPiano 024 ChoirPiano 025 DreamPiano 026 ElectricPiano Vibraphone 027-037 027 SynthVibraphone 028 Electric Vibraphone (clean) 029 Electric Vibraphone (muted) 030 Overdriven Vibraphone 031 DistortionVibraphone 032 VibraphoneHarmonics 033 FxVibraphone 034 AcousticVibraphone 035 Rhodes Vibraphone1 036 BrightVibraphone 037 ElectricVibraphone 038 Rockorgan Guitar 039-059 039 SynthJazzGuitar 040 OverdrivenJazzGuitar 041 DistortionJazzGuitar 042 VibraphoneJazzGuitar 043 FxJazzGuitar 044 AcousticJazzGuitar 045 RhodesJazzGuitar1 046 SynthJazzGuitar 047 ElectricJazzGuitar 048 RhodesJazzGuitar2 049 BrightJazzGuitar 050 OverdrivenGuitar 051 DistortionGuitar 052 VibraphoneGuitar 053 FxGuitar 054 AcousticGuitar 055 RhodesGuitar

056 BrightGuitar1 057 ElectricGuitar 058 RhodesGuitar 059 BrightGuitar2 Bass 060-077 060 OverdrivenBass11 061 DistortionBass11 062 VibraphoneBass11 063 FxBass11 064 AcousticBass1 065 Rhodes Bass1 066 Bright Bass1 067 ElectricBass1 068 Rhodes Bass1 069 Bright Bass2 070 OverdrivenBass2 071 DistortionBass2 072 VibraphoneBass2 073 FxBass2 074 AcousticBass2 075 RhodesBass2 076 BrightBass3 077 ElectricBass2 Violin 078-084 078 SynthViolin 079 BrightViolin 080 CrystalViolin 081 DistortionViolin 082 Vibraphone Violin 083 Honky-tonkViolin 084 AcousticViolin Harp 085-090 085 SynthOrchestralHarp 086 BrightOrchestralHarp 087 SynthOrchestralHarp 088 Fx 089 QueerHarp 090 CrystalOrchestralHarp Trumpet 091-095 091 SynthTrumpet 092 Vibraphone Trumpet 093 FxTrumpet 094 Acoustic Trumpet 095 Rhodes Trumpet Sax 96-99 096 SynthSax 097 ElectricSax 098 CrystalSax 099 Bright Sax Lead 100-103 100 SawtoothLead 101 BrightLead 102 UprightPiano 103 BaritoneVibraphone Organ 104-114 104 PercussiveOrgan 105 ChurchOrgan 106 ElectricOrgan (muted) 107 Electric Organ (clean) 108 SynthOrgan

109 RhodesOrgan 110 QueerOrgan 111 OvercastOrgan 112 ElectricOrgan 113 BrightOrgan 114 ReedOrgan Pad 115-127 115 FxLead 116 Banio 117 CrystalPad 118 NewAgePad 119 PanFlute 120 WarwPiano 121 NewAgeLead 122 FifthsLead 123 BassLead 124 BaritoneHarp 125 SynthString1 126 SynthString2 127 WarwPad ElectronicMusic 128-175 128 Percussion 129 ChurchOrgan 130 ForTheKeyboard 131 ChurchPiano 132 PianoPad 133 DoubleBass 134 LightRhythmPiano 135 SynthesisNylonGuitar 136 GuitarOrgan 137 Electric Piano Pad 138 BrightViolin 139 PsychedelicOrgan 140 ElectronicBagpipe 141 WindBagpipe 142 DoubleKalimba 143 FifthsLead 144 WesternPad 145 WindBagpipe 146 HighBagpipe 147 BrightGuita 148 (Bass+Lead) 149 WaterJean 150 RockElectricBass 151 RhythmElectricBass 152 PsychedelicBass 153 Atonic Violin 154 MutedBass 155 BassPad 156 ChordHorn 157 ChordPiano 158 ChorusGuitar 159 Santur 160 Purpleorg 161 Clickorgan 162 Brightdraw 163 Hypertines 164 Funkep 165 Cool ! galaxyep 166 Theaterorgan

167 Clavi 168 VenasiEp 169 Tremolostrs 170 Harpsichord 171 Slowstrings 172 Synstrings1 173 Pizzstrings 174 Cp80 175 Atonic Marimba SyntheticElectronic 176-207 176 SynthStrings1 177 Stringensemble 178 Traditionalaccordion 179 SynthStrings2 180 12STringsguitar 181 Pipeorgan 182 Lead1 (Charang) 183 Lead2 (Fifths) 184 Lead3 185Lead4 (Bass+Lead) 186 Chamberstrs 187 Lead5 (ChiffLead) 188 Pad6 (Bowed) 189 Lead7 (CaliopeLead) 190 SineSolo1 191 SineSolo2 192 Folkguitar 193 ClassicOrgan 194 Fingerbass 195 Aco. bass 196 CleanBass 197 Banjo 198 Octavegtr 199 DistortionGtr 200 Pickbass 201 FolkShtrina 202 Fretless 203 FolkHarmonica 204 EnglishHorn 205 Synthbass1 206 Synthbass2 207 Synthbass3 ModernElectric 208-271 208 CrystalGtr 209 Jazzorgan1 210 Country Harmonica 211 Honkytonk 212 HonkyGtr 213 CustomGuitar 214 Santur 215 12STringGtr 216 JazzBoy 217 MuteGtr1 218 DetunedStrings 219 DetunedHarmonica 220 DetuneNylongtr 221 MuteGtr2 222 VelocityGtr 223 SteelGtr1 224 SteelGtr2 225 TangoAccordion 226 DetuneAccordion 227 DetunedSteelGtr

228 VelocitySteelGtr 229 VelocitySteelGtrfx 230 VelocityPedalSteelGtr 231 ChorusSteelGtr 232 MellowGtr 233 LegatoStrings 234 MellowHarmonica 235 CleanHarmonica 236 CleanJazzGtr 237 DetunedJazzGtr 238 VelocityJazzGtr 239 Crystal Piano 240 CrystalMusic 241 SynthOrgan 242 SynthBass 243 LightRhythmBass 244 BringhtBass 245 SynthMarimba 246 ElectricGuitarPad 247 DistortionGuitarPad 248 MelodyGuitar 249 NewStrings 250 SynthElectric1 251 SynthElectric2 252 SynthElectric3 253 SynthCrystal 254 SynthVib 255 StereoMarimba 256 SteroMutedGtr 257 SteroOrgan 258 AnElectricGuitar 259 BrightCleanGuitar 260 Harpsichord 561 GuitarOrgan 262 Velocity Piano 263 PickBass1 264 PickBass2 265 PsychedelicSynthStrings 266 MetallicCrystal 267 PsychedelicSynthLead 268 VibraphoneSynthLead 269 CrystalFx 270 SynthShamisen 271 ElectronicShamisen ClassicSynthesizer 272-319 272 CleanGuitarPad 273 OrchestraLead 274 GlockenspielLead 275 AtmosphereLead 276 FifthsLead 277 DoubleCelesta 278 DoubleXylophone 279 CrystalXylophone 280 ResonantGtr 281 SweetReedOrgan 282 SlowHarpsichord 283 BassMarimba 284 Celesta 285 Glocken1 286 Tubular-bell 287 Overdrivenguitar 288 ClassicalCelesta 289 ClassicalOrgan

290 FullStrings 291 BaubleLead 292 AggradevoleGtr 293 SlanBass1 294 SlanBass2 295 OverDrivenGtr1 296 OverDrivenGtr2 297 OverDrivenelectricStrings 298 SlowHarmonic 299 SoftClarinet 300 BanjoPad 301 BanjoLead 302 KarimbaPad 303 ShamisenPad 304 WoodenVibraphone 305 WoodenChurchOrgan 306 WoodenReedOrgan 307 WoodenGuitarjazz 308 WoodenGuitarmuted 309 WoodenBassfinger 310 WoodenSynthBass 311 Wooden Violin 312 WoodenOrchestralHarp 313 WoodenStringEnsemble 314 WoodenSopranoSax 315 WoodenClarinet 316 WoodenFlute 317 WoodenLead 318 WoodenBanjo 319 WoodenCrystalFX Hitsynthesizer320-367 320 HitPinao 321 HitChurchOrgan 322 HitReedOrgan 323 HitGuitarjazz 324 HitGuitarmuted 325 HitBassfinger 326 Hit. SynthBass 327 HitViolin 328 Hit. OrchestralHarp 329 HitStringEnsemble 330 HitSopranoSax 331 HitClarinet 332 HitFlute 333 HitLeadsquare 334 HitBanjo 335 HitFX 336 Rockpiano 337 BaritoneCelesta 338 DigitalOrgan 339 MagicGuitar 340 DiplophoniaGuitar 341 Brightbass 342 Magicbass 343 Fantasyviolin 344 FastHarp 345 Fantasystrings 346 Saxmagic 347 Dynamicclarinet 348 MagicPiccolo 349 MagicLead

ANEXO 3: 350 RITMOS

000-020 EarlyPop 000 Mambo 00116-Beat 002 Waltz 003 Rhumba 004 Reggae 005 Rock 006 Slow-Rock 007 Bossanova 008 Disco 009 Tango 010 Country 011 Popse 012 Beguine 013 Lation 014 March-Polka 015 Samba 016 Swina 0178-Beat 018 ChaCha 019 Salsa 020 BrazilMambo 021-040 ModernDanceRhythm 021 Pop16-Beat 022 ClassicalWaltz 023 EuropeRhumba 024 PopReggae 025 ClassicalRock 026 CountryRock 027 CountryBossanova 028 LiederDisco 029 Bluegrass Tango 030 CountrySouthCountry 031 LiederPopse 032 BluegrassBeguine 033 RockLation 034 SlowMarch-Polka 035 Europe Samba 036 JazzSwing 037 Pop8-Beat 038 BrazilChaCha 039 PatternSalsa 040 HardMambo 041-060 PopRock 041 Lieder16-Beat 042 ClassicalWaltz 043 PopRhumba 044 JazzReggae 045 HardRock

046 MixRock 047 PatternBossanova 048 PopDisco 049 BrazilTango 050 ClassicalCountry 051 CountryPopse 052 ClassicalBeguine 053 RockLation 054 JazzMarch-Polka 055 BrazilSamba 056 SingleSwing 057 Hard8-Beat 058 HardChaCha 0591 iederSalsa 060 LiederMambo 061-080 KaraokePopMusic 061 Mix16-Beat 062 LiederWaltz 063 HardRhumba 064 MixReggae 065 MixPopRock 066 MixSlowRock 067 LiederBossanova 068 JazzDisco 069 Jazz Tango 070 LiederCountry 071 HardPopse 072 MixBequine 073 JazzLation 074 HardMarch-Polka 075 JazzSamba 076 HardSwing 077 Lieder8-Beat 078 Lieder ChaCha 079 BluegrassSalsa 080 SmoothMambo 081-100 PopularMusic 081 Blues16-Beat 082 ModernWaltz 083 FusionRhumba 084 BluesReggae 085 ClassicalRock 086 CountrySlowRock 087 SoftBossanova 088 ModernDisco 089 Modern Tango 090 SmoothCountry 091 ModernPopse 092 BalladsBeguine

093 SoftLation 094 BigBandMarch-Polka 095 SoftSamba 096 JazzSwing 097 Blues8-Beat 098 ModernChaCha 099 SoftSalsa 100 Punk 101-127 ElectronicPop 101 MixPunk 102 VienneseWaltz 103 HipHop 104 ModernHouse 105 Country Electronic Music 106 Britpop 107 MixHouse 108 Punk16-Beat 109 HardHouse 110 HeavyMetal 111 ElectronicMusic16-Beat 112 FigureBritishRock 113 LiederPunk 114 Trip-Hop 115 ClassicalSoul 116 CountryPunk 117 HeavyMetal8-Beat 118 ClassicalMixRock 119 MixHipHop 120 PopHouse 121 HardElectronicMusic 122 ElegantWaltz 123 PunkChaCha 124 HeavyMetal16-Beat 125 Trip-Hop16-Beat 126 GangstaRap 127 FigureElectronicMusic 128-146 Mambo 147-165 16-Beat 166-184 Waltz 185-203 Rhumba 204-222 Reggae 223-241 Rock 242-260 Slow-Rock 261-279 Bossanova 280-298 Disco 299-317 Tango 318-336 Country 337-349 Popse

ANEXO 4: LISTA DE ACORDOS DE DEDOS

	М	m	7	m7
с	┡_╈┍ ┣ _┢ ┿╈┛┣ _╋ ┙║			┑ ┙ ╸ ┛╻ <i>┥</i> ┙╸┛ ╸ ┙
C#		┠╍┟┍┛┠╷┵┟┙┛┠╴┟╸┛┠		
D	╸ ┽┛ ┠ ╼┝┽┛┠╺┢╻┚	┗╧┛┞╧╧┛┗╧┛║	▙ ┍╡ ┙╏┍╡	▙ ┝┥ ┛ ┡╺┷┍┥ ┛ ┡
D#	╏╻┙┛╏╻╧╷╧┛┠╻┷╻┚			
E	┠┷┦┠┵┶┦┠┷╢║	┠╈┦┠┾╆┦┠┺┨║	┖╺┟╶┦┖╶┟╶┤ ┖╷┽╻┨	┠┢┦┠┼╁┦┠╀╢║
F		┠┷┛┞┶╆┛┠┶┙║		┠┷┛┡┵┰┛┞┹┚
F#	╏╷╷┚╏╤╷╎╤╝╏╤╽╷┚╒	┠┷┛┠┺╧╝┠	┖┶┚┖╍┶╴┚	┖┷┛┖┶┽┛┖┶┩║
G	┠┷┛┡╧┷╩┡╧┛ݿ	┠┷┛┺┍┶┲┚┺┍┶┛ݿ	┠┷┫┺┵╈┩┺╀┫Ҏ	┠┶┛┠╧┵┚┠╧┙┣
G#	┠┷┛┠╧┶┛┞┟╤┚╗			
A	┠┷┛┠┷╧┛┠┺┵┚┚		┗┶┛┗╧╧┫╘┶┍┚	┗┷┛┺╧╧┛┠┷╒┚
A #	┖┷┛┖┷┶┚┖┽┛┍			
В		┖┷┛┠┶┷┦┗╧┙║	┗┷┛╔┶┵╝┠┚╝║	┗ _┷ ┛┠┶ _┷ ┩╘┍ _┻ ┛║

ANEXO 5: LISTAS DE ACORDO ÚNICO

	М	m	7	m7
С	┠┷┛┠┷┷┛┞┷┙┚	┖┷┛┖┷╘┛┞┶┛║		┠┷┛┠┷╧┦┞┷┛╚
C#	┖┵┛┖┶┶┛┖╾┶┛┖	┠┟┚┨╷┙┚╕┠╼┟╻┛║		┖┷┛┖┷┵╹┞
D	┠┵┛┠┷┶┛┠┽┛ݿ	┠┷┛┠┷┶┚┠╀┥┛║		▙┷▟▙┷┷▟▙┼▟▐
D#	┖┵┛┖┶┶┛┖┵┚┚			┠┷┛┠┷┷┨┠┸┦
E	┖┷┛┗┷┷┛┖┷┦ݿ			┖┷┛┖┷┷┛┖╩╝
F	┠┷┛┞┷┷┛┠┷┛║			┖┶┦┖┷┙╹
F#	┠┵┛┠┶┵┛┠┵┚ݿ	╏╷┵╝╏┯┷┷╷╝┠╌┷╷╝║		┠┵┚┞┶┵┛┠┷┛║
G	┠┷┛┠╧┷┛┠┷┛┠		▙╈┫┡┽╆┫┺╆┩╝	┖┷┛╩┽┷╝┖┷┛╚
G#				
A	┠┷┛┡┷╧┛┠┷┛║			┠┷┛┠╧╧┛┠┷┛║
A #			┠┷┛┠┷┼╝┠┷┛║	┖┷┛┖┶╧╝┖┷┚┖
В				┠┷┛┠┷╧┩┠┷┛║