



NEO LED DANCE II RGB MANUAL

Este manual contém informações importantes sobre a instalação e a utilização segura deste produto. Por favor, leia atentamente as instruções antes de instalar ou operar o aparelho!

Características:

Compacto, efeito panning moonflower LED com 540 graus de rotação
Combina um efeito de feixe multicoloridos
Cria efeitos deslumbrantes
Programa que acompanha as batidas das músicas.

DMX

Este modo de funcionamento permite o uso de um controlador DMX externo. Você deve definir o endereço inicial para esta modalidade.

1. Pressione <MENU> até d001 ~ 512 aparece no visor, pressione <ENTER>.
2. Usando <UP> e <DOWN>, selecione o endereço de partida. Em seguida, pressione <ENTER>.

Master/Slave Mode (Sound-Active, Auto Mode)

Master:

1. Definir a unidade principal para ser executado no modo automático ou no modo de som ativo.
Por favor, consulte as seções apropriadas neste manual para obter instruções sobre o processo.

Slave:

1. Pressione <MENU> até d001 ~ aparecer no visor, pressione <ENTER>.
2. Usando <UP> e <DOWN>, selecione o endereço de partida do d001, pressione <ENTER>

Não conecte um controlador DMX nesta configuração.

Automático

Esta unidade tem cinco sequências pré-programadas com velocidade ajustável.

1. Pressione <MENU> até P 1 ~ 5 aparece no visor. Em seguida, pressione <ENTER>.
2. Pressione <MENU> SP até aparece no visor. Em seguida, pressione <ENTER>.
3. Usando <UP> e <DOWN>, selecione a velocidade desejada (1 a 5). Em seguida, pressione <ENTER>.

Som Activo

Esta unidade tem cinco sequências pré-programadas. Acesse esses através do painel de controle na parte frontal do aparelho.

1. Pressione <MENU> até snd1 ~ aparece no visor. Em seguida, pressione <ENTER>.
2. Usando <UP> e <DOWN>, selecione o programa desejado (1 a 5). Em seguida, pressione <ENTER>.
3. Use o botão de ajuste de sensibilidade do microfone para ajustar a sensibilidade do microfone.

DMX VAULES (7CHANNELS)

CANAL	VALOR	FUNÇÃO
1	000 ⇔ 255	Pan 0~540°
2	000 ⇔ 255	Pan velocidade Rápido~ Devagar

3	000 ⇔ 006 007 ⇔ 014 015 ⇔ □022 023 ⇔ 030 031 ⇔ 038 039 ⇔ 046 047 ⇔ □054 055 ⇔ 062 063 ⇔ 070 071 ⇔ 078 079 ⇔ 086 087 ⇔ 094 095 ⇔ 102 103 ⇔ 110 111 ⇔ 118 119 ⇔ 126 127 ⇔ 134 135 ⇔ 142 143 ⇔ 150 151 ⇔ 158 159 ⇔ 166 167 ⇔ 174 175 ⇔ 182 183 ⇔ 190 191 ⇔ 198 199 ⇔ 206 207 ⇔ 214 215 ⇔ 222 223 ⇔ 230 231 ⇔ 238 239 ⇔ 246 247 ⇔ 255	LED Control Sem função Grupo 1 Grupo 2 Grupo 3 Grupo 4 Grupo 5 Grupo 6 Grupo 7 Grupo 8 Grupo 9 Grupo 10 Grupo 11 Grupo 12 Grupo 13 Grupo 14 Grupo 15 Grupo 16 Grupo 17 Grupo 18 Grupo 19 Grupo 20 Grupo 21 Grupo 22 Grupo 23 Grupo 24 Grupo 25 Grupo 26 Grupo 27 Grupo 28 Grupo 29 Grupo 30 Grupo 31
4	000 ⇔ 009 010 ⇔ 249	Strobe Sem função Strobe: (devagar ~ rápido)

	250 ⇔ □ 255	Sem função
5		Auto Programa (seleção de LED)
	000 ⇔ 006	Sem Função
	007 ⇔ 022	Cor Auto 1
	023 ⇔ 038	Cor Auto 2
	039 ⇔ □ 054	Cor Auto 3
	055 ⇔ □ 070	Cor Auto 4
	071 ⇔ □ 102	Cor Auto 5
	103 ⇔ □ 118	Cor Auto 6
	119 ⇔ □ 134	Cor Auto 7
	135 ⇔ □ 150	Cor Auto 8
	151 ⇔ □ 166	Cor Auto 9
	167 ⇔ □ 182	Cor Auto 10
	183 ⇔ □ 198	Cor Auto 11
	199 ⇔ □ 246	Cor Auto 12
	247 ⇔ □ 255	Cor Auto 13
6		Auto Programa velocidade (controle de velocidade no CH 5)
	000 ⇔ 255	Devagar~ Rápido
7		Auto Pan (controle de velocidade no CH 2)
	000 ⇔ 005	Sem função
	006 ⇔ 055	90 °
	056 ⇔ □ 105	180 °
	106 ⇔ □ 155	270 °
	156 ⇔ □ 206	360 °
	207 ⇔ □ 255	540 °

Especificações Técnicas

PESO : 1,5 KG

DIMENSÃO: 145 x 172 x 300 mm

FONTE: 100~240 VAC, 50/60 Hz

CONSUMO: 17 W

Led: LED 39 (12 red, 18 green, 9 blue)

AVALIAÇÃO: Somente para uso interno