

SKYPIX[®]
Professional Light Line

Painel LED 100w 2IN1



Manual do Usuário

SK – STD100

Especificações

Modelo: SK-STD100

Refletor Estúdio LED com Bandoor

Aplicação: Estúdio / Podcast / Palcos / Igreja ETC.

Potência 100W

Canais DMX: 6

Cor: 3200K / 6000K

Ângulo Ajustável com Bandoor

Controle Via DMX/Auto/Sound

Ultra Silencioso

Display digital com botões

Pintura eletrostática preto fosco

Proteção IP:20

Caixa Master: 01 pc

Voltagem: 127V – 220V – 50/60Hz

INSTRUÇÃO DE TECLAS



FORMULÁRIO DE FUNÇÕES DO SHOW DIGITAL

Nº	Instrução
A001~A512	Modo console DMX 1, UP/DOWN para escolher o valor DMX
d001~d512	Modo console DMX 2, UP/DOWN para escolher o valor DMX
r000~r255	Dimming manual R, UP/DOWN para ajustar o brilho, e quanto maior o valor, mais brilhante
G000~G255	Dimming manual G, C, e quanto maior o valor, mais brilhante
FH01~FH99	Strobo, UP/DOWN para ajustar a velocidade. Quanto maior o valor, mais rápida a velocidade
CL01~CL03	Selecionar cor, UP/DOWN para escolher a cor
CC01~CC99	Pulo, UP/DOWN para ajustar a velocidade, e quanto maior o valor, mais rápido

DE01~DE99	Gradiente, UP/DOWN para ajustar a velocidade, e quanto maior o valor, mais rápido
CP01~CP99	Mudança de pulso, UP/DOWN para ajustar a velocidade. Quanto maior o valor, mais rápida
SU01~SU02	Função de som, UP/DOWN para ajustar, su01 controle de voz estroboscópico, su02 controle de voz pulo

Modo D001

Canal	Valor	Instrução
CH1	0-255	Dimming total
CH2	0	Sem estroboscópio
	1-255	Estroboscópico (de lento para rápido), quanto maior o valor, mais rápida a velocidade
CH3	0	Modo de dimming (sem efeito autopropelido)
	1-62	Seleção de cor (cor controlada pelo CH4)
	63-124	Pulo (velocidade controlada pelo CH4)
	125-186	Gradiente (velocidade controlada pelo CH4)
	187-249	Mudança de pulso (velocidade controlada pelo CH4)
	250-255	Modo de controle por voz (controlado pelo CH4)
CH4	0-255	Seleção de cor / velocidade de mudança de cor (quanto maior o valor, mais rápida a velocidade) / seleção de modo 2 de controle por voz
CH5	0	Luz vermelha apagada
	1-255	A luz vermelha ajusta linearmente o brilho (de escuro para brilhante)
CH6	0	Luz verde apagada
	1-255	A luz verde ajusta linearmente o brilho (de escuro para brilhante)

Modo A001

Canal	Valor	Instrução
CH1	0-255	Dimming total
CH2	0	Luz vermelha apagada
	1-255	A luz vermelha ajusta linearmente o brilho (de escuro para brilhante)
CH3	0	Luz verde apagada
	1-255	A luz verde ajusta linearmente o brilho (de escuro para brilhante)
CH4	0	Sem estroboscópio

	1-255	Estroboscópico (de lento para rápido), quanto maior o valor, mais rápida a velocidade
	0-62	Seleção de cor (cor controlada pelo CH6)
	63-124	Pulo (velocidade controlada pelo CH6)
	125-186	Gradiente (velocidade controlada pelo CH6)
	187-249	Mudança de pulso (velocidade controlada pelo CH6)
	250-255	Modo de controle por voz (controlado pelo CH6)
CH5	0-255	Seleção de cor / velocidade de mudança de cor (quanto maior o valor, mais rápida a velocidade) / seleção de modo 2 de controle por voz
CH6	0	Sem luz verde
	1-255	A luz verde ajusta linearmente o brilho (de escuro para brilhante)