

MANUAL DO USUÁRIO

3 em 1 RGB Led Wall Washer Light

MKP-2409



Mak Pro

STAGE LIGHT

Por favor, leia o Manual do Usuário antes de utilizar o produto e
guarde-o para futuras pesquisas.

Obrigado por usar produtos da nossa empresa. Esta luz é utilizada principalmente para os jardins, paredes de edifícios, bares, etc. Utiliza LEDs de alta potência, e a placa de controle com 3 teclas de membrana impermeáveis. Para sua própria segurança, leia atentamente este manual antes de proceder com a utilização e instalação. Mantenha este manual em bom estado para futuras pesquisas.

1. Especificações Técnicas

- Fonte de Luz: 24pcs (RGB) 9W
- Escala de Cor: saída RGB cores diferentes mudam continuamente, realiza 16 mil cores.
- Grau do Feixe de LED: 25 °
- Vida útil: mais de 50000 horas
- Sistema de Controle: DMX512, Auto Run, Manual, Master-Slave.
- Canais DMX: 7CH
- Número de Conexões de Luz: 32pcs (para mais conexões, utilize os repetidores DMX).
- Tensão: AC100V ~ 256V / 50 ~ 60 Hz
- Corrente Elétrica: 350mA ± 5%
- Consumo de Energia: 72W
- Nível de Segurança: IP65
- Temperatura Ambiente: -18°C ~ 40°C
- Grau Circumvolving: 175 °
- Carcaça: Alumínio
- Tamanho do produto: 1000 x 76 x 100 mm
- Peso: 3,5 kg ± 5%

2. Função de Instruções

- 7 Cores Brilho Longo: Verde, amarelo, vermelho, azul, ciano, Roxo, Branco, 10 níveis de ajuste.
- 7 Cores Mudança Jump: Por turnos, 10 níveis de velocidade para ajustar.
- 7 Cores Gradativas: 10 níveis de velocidade para ajustar.
- 7 Cores Strobe Flash: Por turnos, 10 níveis de velocidade para ajustar.
- Conexão Mater-Slave: Conexão de Multi-peças em conjunto, função sincronizar.
- DMX Dimmer: Use controlador DMX para ajustar.

3. Modos de Controle

- Executar Automática Stand-Alone: Use as teclas para operar.
- Conexão Master-Slave: Conexão de Multi-peças em conjunto, função sincronizar.
- Controle DMX: Use controlador DMX para controle.

4. Chaves de Instruções












- 4.1.1 Tubo de visualização LED
- 4.1.2 Valor ajustável
- 4.1.3 Cursos para direita



5. Modo de Execução Automática

Ligue o aparelho a fonte de energia local, pressione a tecla Cursor até o visor mostrar "P", que significa o modo de execução automática stand-alone. O segundo dígito mostrado é o valor da função escolhida, use "UP" para alterar a função. O terceiro dígito mostrado é o valor da velocidade ou o brilho da função, use "UP" para escolher o valor.

Acompanhe a tabela a seguir:

2° Dígito		3° Dígito
Mostrador	Função	
	Longo Brilho Vermelho	0-9 Nível de Brilho (0 Escuro, 9 Brilho)
	Longo Brilho Amarelo	0-9 Nível de Brilho (0 Escuro, 9 Brilho)
	Longo Brilho Verde	0-9 Nível de Brilho (0 Escuro, 9 Brilho)
	Longo Brilho Ciano	0-9 Nível de Brilho (0 Escuro, 9 Brilho)
	Longo Brilho Azul	0-9 Nível de Brilho (0 Escuro, 9 Brilho)
	Longo Brilho Roxo	0-9 Nível de Brilho (0 Escuro, 9 Brilho)
	Longo Brilho Branco	0-9 Nível de Brilho (0 Escuro, 9 Brilho)
	7 Cores Gradativas	0-9 Nível Velocidade (0 lento, 9 rápido)
	7 Cores Mudança Jump	0-9 Nível Velocidade (0 lento, 9 rápido)
	7 Cores Strobe Flash	0-9 Nível Velocidade (0 lento, 9 rápido)
	7 Cores Alterar Pulse	0-9 Nível Velocidade (0 lento, 9 rápido)

6. Modo Master-Slave

Pressione o cursor ESQUERDA ou DIREITA para o primeiro dígito a piscar.

Em seguida, pressione a tecla "UP" até aparecer "L".

(o 2° e o 3° dígitos mostram "ON" ou "OFF").

Para definir como Master selecione "ON" ou "OFF" para Slave.



Utilize o cabo DMX para ligar as luzes em conjunto, e em seguida ligue as luzes a fonte de energia.

Definindo qualquer luz nas funções desejadas, e no modo DMX todas as luzes serão executadas em sincronia. A opção máster é definida apenas para uma luz, e as demais serão executadas de acordo com a Master que você configurou. Se não houver sinais DMX ou conexões via cabo, o modo Master-Slave será executado de forma padrão.

7. Controle de Temperatura

Pressione o cursor ESQUERDA ou DIREITA para o primeiro dígito a piscar.

Em seguida, pressione a tecla "UP" até aparecer "t".

(o 2° e o 3° dígitos mostram "00" ou "99")

Pressione as teclas Esquerda ou Direita para o 2° e o 3° dígito e em seguida, usar "UP" para ajustar a temperatura.

Na execução da luz, basta pressionar "UP" para mostrar a temperatura da luz.

Note: Quando você estiver ajustando as configurações, parar por 5 segundos para salvar as informações que você realizou.

8. Modo DMX

Ligue o aparelho a fonte de energia, todos os 3 dígitos irão mostrar um valor "0 ~ 9".
(Ou use as teclas do cursor para ajustar o primeiro dígito em "0 ~ 5").

3 dígitos mostra o endereço de partida DMX. A luz pode usar o controlador DMX para controle. Consulte também o Manual do Controlador.



Forma de Canal

Canais	Funções	Instruções
CH1	Total Dimmer	R、G、 B Total Dimmer-Linear Dimmer. Escuro para Brilho
CH2	Total Strobe	R、G、 B Total Flash Strobe. Lento para Rápido
CH3	Escolher Função	0~50: DMX 8CH Controle 51~100: 7 Cores Alterar Jump 101~150: 7Cores gradativas 151~200: 7Cores Alterar Pulse 201—255 Stay.
CH4	Função / Velocidade	Função / Velocidade. Lento para rápido
CH5	R Dimmer	R Dimmer-Linear Dimmer. Escuro para Brilho
CH6	G Dimmer	G Dimmer-Linear Dimmer. Escuro para Brilho
CH7	B Dimmer	B Dimmer-Linear Dimmer. Escuro para Brilho
Modo 3 Canais		
CH1	R Dimmer	R Dimmer-Linear Dimmer. Escuro para Brilho
CH2	G Dimmer	G Dimmer-Linear Dimmer. Escuro para Brilho
CH3	B Dimmer	B Dimmer-Linear Dimmer. Escuro para Brilho

TERMO DE GARANTIA

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, A The Best Sonorizações assegura ao comprador original deste produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação no período de 90 DIAS a partir da data de aquisição, apresentando nota fiscal de compra, número de serial do produto e carimbo da loja datado neste Manual. A garantia cobre eventuais defeitos no material empregado ou na fabricação.

Condições de Garantia: a garantia perde sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto esteja raspado ou tenha sido retirado.
- Alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.
- Lacre da The Best Som violado
- Cobertura da Garantia: a The Best Som dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A The Best Som não dá cobertura às despesas:

- Geradas no conserto do produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte.
- Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto.
- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada.
- Oriunda do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série.
- Decorrentes da fadiga esperada na utilização normal do produto.
- Com acidentes, embalagens, seguros de qualquer natureza, inclusive no transporte, e decorrentes do uso indevido do produto ou sem a devida observação às recomendações técnicas da The Best Som.

Nenhum valor será devido ao comprador pelo período em que o seu equipamento permanecer inoperante, nem, tampouco, o comprador poderá pedir/reclamar compensação ou indenização, por despesas diretas ou indiretas, decorrentes da reparação ou substituição do produto.

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, em razão de defeito de fabricação, e, não existindo mais peças para reposição, a The Best Som poderá substituir o produto por um modelo similar, sem ônus para o cliente.

A The Best Som não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.

MakPro

STAGE LIGHT

(48) 3344 0237

contato@thebestsomperformance.com

www.thebestsomperformance.com

Mak Pro



STAGE LIGHT