

MANUAL DO USUÁRIO

MEGA STROBO LED

MKP-3000AT-LD



Mak Pro
STAGE LIGHT

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

ATENÇÃO: Por favor leia o manual do usuário cuidadosamente, ele contém informações importantes sobre instalação, operação e manutenção

CUIDADOS

- Tenha cuidado com a operação desse aparelho. Ele possui uma tensão perigosa, você pode sofrer um choque elétrico ao tocar os fios.
- Evite olhar diretamente para a fonte de luz.
- Mantenha este dispositivo longe da chuva e umidade.
- Certifique-se de que esteja aterrado ao usá-lo.
- Desligue o cabo de alimentação antes de abrir o aparelho.
- Para sua própria segurança, leia este manual do usuário cuidadosamente antes de você iniciar o uso.
- Todas as pessoas envolvidas com a instalação, operação e manutenção deste dispositivo precisam ser qualificadas.
- Siga atentamente todas as instruções deste manual.

INTRODUÇÃO

Muito obrigado pela escolha do seu aparelho.

Você adquiriu um aparelho versátil e poderoso. Por favor, descompacte o seu invólucro e certifique-se de que não haja danos causados pelo transporte. Se houver algum, por favor, consulte seu revendedor local ou nossa fábrica e não coloque o dispositivo em operação.

INSTALAÇÃO

No painel traseiro do item você pode encontrar um conector XLR de 3 pinos (DMX OUT) e um plugue XLR de 3 pinos (DMX IN), que pode ser usado para conectar vários dispositivos. Escolha o dispositivo que controla os efeitos. Conecte o plugue DMX OUT com o plugue DMX IN do próximo dispositivo.

Conexão DMX-512 / conexão entre dispositivos elétricos

Ocupação da conexão XLR: Se você estiver usando controladores com esta ocupação, você pode conectar a saída DMX do controlador diretamente com a entrada DMX do primeiro aparelho na corrente DMX. Se você deseja conectar controladores DMX com outras saídas XLR, você precisa usar cabos adaptadores.

Construindo uma cadeia DMX serial:

Conecte a saída DMX do primeiro equipamento na corrente DMX com a entrada DMX do próximo equipamento. Sempre conecte uma saída com a entrada do próximo aparelho até que todos os aparelhos estejam conectados.

Ligação com a corrente

Ligue o dispositivo à corrente com o cabo de alimentação fornecido.

MAPA DO CONTROLE MENU



MENU: selecionar funções

UP: seleção de parâmetros funcionais

DOWN: a escolha do decremento do parâmetro de

funcção ENTER: determina o menu atual

A001	➡	A512	Modificar o código de endereço para cima ou para baixo (A001~A512), tecla Enter para salvar.
FF00	➡	FF99	Altere a velocidade do gradiente para cima ou para baixo (FF00~FF99), digite a tecla para salvar.
EE00	➡	EE99	Para cima ou para baixo, modifique a taxa de pulso (EE00~EE99), tecla Enter para salvar.
CC00	➡	CC99	Alterações na velocidade do salto para cima ou para baixo (CC00~CC99), digite a tecla para salvar.
Soud	➡	Soud	Modo de controle de som.
R255	➡	R000	Para cima ou para baixo, modifique o brilho da luz da zona 1 (r000~r255), tecla Enter para salvar.
G255	➡	G000	Para cima ou para baixo, modifique o brilho da luz da zona 2 (G000~G255), tecla Enter para salvar.
B255	➡	B000	Para cima ou para baixo, modifique o brilho da luz da zona 3 (b000~b255), tecla Enter para salvar.
W255	➡	W000	Para cima ou para baixo, modifique o brilho da luz da zona 4 (w000~w255), tecla Enter para salvar.
T000			Temperatura de exibição, como T045 indica que a temperatura atual da luminária é 45 °C; não instalado termistor de 10 K, display T ---.

MASTER / SLAVE:

Duas ou mais das mesmas lâmpadas são conectadas com linhas de sinal DMX de três núcleos, todas as lâmpadas são definidas como A001~A512 qualquer código de endereço, qualquer A é definido como host e outras lâmpadas são escravas;
quando o host é gradiente, pulso, salto, controle de som, efeito de caminhada automática, gradiente síncrono escravo, mudança de pulso, salto, controle de som, efeito de caminhada automática.

Nota especial:

1. um grupo de lâmpadas só pode configurar um host, se houver mais de um host, todas as lâmpadas piscarão e não serão sincronizadas.
2. todas as lâmpadas devem ser mestre-escravo quando o console DMX512 estiver fechado.

Configuração de fábrica:

A001~A512 qualquer código de endereço, pressione a tecla de menu por 3 segundos para entrar nas configurações de fábrica.

A configuração de fábrica é principalmente a função da potência de saída da lâmpada, modo de configuração do ventilador, configuração do ponto de proteção de temperatura, envio de parâmetros, configuração de fábrica em qualquer modo, pressione a tecla de menu 3 segundos para sair.

Tabela de configuração de fábrica:

R255	→	R020	Configuração da corrente da lâmpada da zona 1, modifique a corrente da lâmpada da zona 1 para cima ou para baixo (R020-R255),
G255	→	G020	Digite a tecla para salvar.
B255	→	B020	Configuração da corrente de luz da zona 2, modifique a corrente de luz da zona 2 para cima ou para baixo (G020-G255),
W255	→	W020	Digite a tecla para salvar.
FA-0	→	FA-1	Configuração de corrente da zona 3, modifique a corrente da zona 3 para cima ou para baixo (B020-B255), tecla Enter para salvar.
T040	→	T105	Configuração da corrente de luz da zona 4, modifique a corrente de luz da zona 4 para cima ou para baixo (W020-W255),
CH40	→	CH44	Digite a tecla para salvar.
Send	→	Send	Configuração do ventilador: Inicie o ventilador A luz FA-0 está acesa, FA-1 atinge o ponto de proteção de temperatura definido para iniciar

DMX512:

Depois de ligar o código de endereço de todas as lâmpadas, conecte todas as lâmpadas com linha de sinal de três núcleos em paralelo ao console DMX512, o código de endereço parará de piscar, indicando que o sinal do console DMX512 foi enviado para a lâmpada, de acordo com as instruções do canal com as funções relacionadas ao controle do console DMX512.

CH40 Descrição

Canal	Valor	Função Básica
1	000-255	luz sintonizada
2	000-255	Estroboscópio
3	000-255	Modo (veja o efeito específico no final do artigo: seis, efeito do modo).
4	000-255	Velocidade
5	000-255	Escurecimento linear claro da zona 1.
6	000-255	Escurecimento linear claro da zona 2.
7	000-255	Escurecimento linear claro da zona 3.
8	000-255	Escurecimento linear claro da zona 4.

CH41 Descrição

Canal	Valor	Função Básica
1	000-255	luz sintonizada
2	000-255	Escurecimento linear claro da zona 1.
3	000-255	Escurecimento linear claro da zona 2.
4	000-255	Escurecimento linear claro da zona 3.
5	000-255	Escurecimento linear claro da zona 4.
6	000-255	Estroboscópio
7	000-255	Velocidade
8	000-255	Modo (veja o efeito específico no final do artigo: seis, efeito do modo).

CH42 Descrição

Canal	Valor	Função Básica
1	000-255	luz sintonizada
2	000-255	Escurecimento linear claro da zona 1.
3	000-255	Escurecimento linear claro da zona 2.
4	000-255	Escurecimento linear claro da zona 3.
5	000-255	Escurecimento linear claro da zona 4.
6	000-255	Estroboscópio
7	000-255	Modo (veja o efeito específico no final do artigo: seis, efeito do modo).
8	000-255	Velocidade

CH43 Descrição

Canal	Valor	Função Básica
1	000-255	Escurecimento linear claro da zona 1.
2	000-255	Escurecimento linear claro da zona 2.
3	000-255	Escurecimento linear claro da zona 3.
4	000-255	Escurecimento linear claro da zona 4.

CH44

Canal	Valor	Função Básica
1	000-255	Escurecimento linear claro da zona 1.
2	000-255	Escurecimento linear claro da zona 2.
3	000-255	Escurecimento linear claro da zona 3.
4	000-255	Escurecimento linear claro da zona 4.
5	000-255	Estroboscópio
6	000-255	Modo (veja o efeito específico no final do artigo: seis, efeito do modo).
7	000-255	Velocidade

Modo Efeitos

Canal	Código do Modo	Efeitos
0-19	1	Sem ação
20-29	2	Luz da zona 1
30-39	3	Luz da Zona 2
40-49	4	Luz da Zona 3
50-59	5	Luz da Zona 4
60-69	5	Zona 1 Zona 2 Lâmpada tingida
70-79	5	Zona 1 Zona 3 Lâmpada tingida
80-89	7	Zona 2 Zona 3 Lâmpada tingida
90-99	8	Lâmpada de tingimento Zona 1, Zona 2, Zona 3 e Zona 4
100-149	9	Gradiente
150-199	10	Alterações de pulso
200-229	11	Tremonhas
230-255	12	Modo de controle de som.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Voltagem: AC100~240 V 50/60HZ

Potência: 300W

Modo de controle: DMX512, AUTO, MASTER / SLAVE, SOM.

DIMMER: 32 bit 0~100% escurecimento linear

Efeitos: Brilho ajustável, controle de velocidade estroboscópica, presets (predefinições de efeitos) embutidos e suporte a brilho total

Velocidade estroboscópica: 0-20 / s

Temperatura de trabalho: -30 ~50

Frequência estroboscópica: 1~30 HZ

Aparência: Metal, Preto

Modo de conexão: entrada e saída DMX512 / entrada e saída de energia.

Classe IP: IP20

Tamanho do produto: 46 x 17 x 27cm (sem alça)

Peso produto: 6 kg

Tamanho embalagem: 52 x 17 x 29cm

Peso na embalagem: 7 kg

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 Som Performance 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 Performance violado
- Cobertura da Garantia: a The Best Som Performance 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 Performance.

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 Performance poderá substituir o produto por um modelo similar, sem ônus para o cliente.

A The Best Som Performance 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.



(48) 3344 0237

contato@thebestsomperformance.com

www.thebestsomperformance.com

Mak Pro



STAGE LIGHT