

MANUAL DE INSTRUÇÕES MODELO MT-300AM

Agradecemos a escolha de mais este produto DA LINHA GREIKA, DE ACESSÓRIOS FOTOGRAFICOS PROFISSIONAIS.

Características DESTE EQUIPAMENTO

O Flash Fotográfico profissional MACTOP Greika se destaca pela sua durabilidade, com estrutura em alumínio alloy e carcaça em plástico rígido combinando qualidade, mobilidade e leveza. O projeto adota CPU ante jamming, tornando o circuito mais simples, otimizando a consistência da emissão de luz. Proteção ante aquecimento com ventilação interna. Auto discharge garante que a luz emitida tem a mesma intensidade da indicada no painel, tornando a variação de potência confiável e eficiente. Função "olho vermelho" e cinco modos de sincronismo.

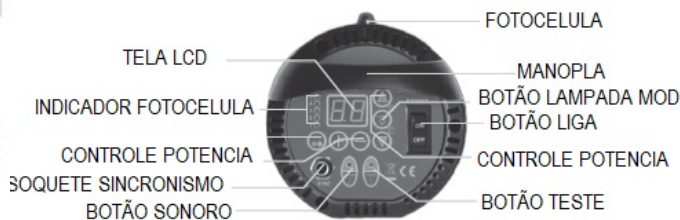
Para a sua segurança

1. Mantenha o equipamento sempre seco. Não o use na presença de chuva ou umidade.
 2. Este produto contém partes eletrônicas de alta voltagem. O contato com partes internas do circuito deste aparelho pode causar choque elétrico. Não desmonte este equipamento. Para consertos, por favor, procure uma assistência técnica especializada. Em caso de queda ou batida forte pare de usá-lo e procure ajuda especializada.
 3. Não dispare o flash diretamente nos olhos de pessoas (especialmente bebês) O distanciamento mínimo, e o uso de acessórios como rebatedor é recomendável para fotos de crianças.
 4. Não use o flash na presença de gases inflamáveis, químicos ou materiais similares. Alguns destes materiais podem ser sensíveis à forte luz emitida podendo causar interferência eletromagnética e em alguns casos até pequenos incêndios.
- Não armazene este equipamento em ambientes com temperatura superior a 50°C (ex.: automóveis). A exposição ao calor intensa por tempo prolongado pode prejudicar o funcionamento do equipamento.

NOMENCLATURA



FUNÇÕES DO PAINEL DE CONTROLE



MODELO	MT-300AM
NUMERO GUIA	56GN
TEMPO RECICLAGEM	0.5 A 1.2SEGS
VOLTAGEM DE SINCRONISMO	DC5V
TEMPERATURA DA COR	5600+-100K
LAMPADA MODELADORA	100W
SOQUETE	E27
INDICAÇÃO DE RECICLAGEM	TOM SONORO
CONTROLE INTENSIDADE	1.0-6.0 1/32
CONTROLE LAMP MODELADORA	1.0-6.0
METODO DE DISPARO	FOTOCELULA, CABO SYNC, BOTÃO TESTE
PROTEÇÃO ANTI AQUECIMENTO	SIM
VENTILAÇÃO	SIM
POTENCIA DO FLASH	300W

TELA LCD

A variação de ajuste de potência é de 1.0-6.0 (6 guias de 1/32 a 1). Ajuste de alta para baixa potencia ate atingir o index desejado. O indicador de potência entra em modo piscante descarregando energia excedente e certificando-se assim que a potência solicitada é emitida pelo equipamento.

LAMPADA MODELADORA

Pressionando o indicador de cima index e lâmpada modeladora funcionam sincronizada mente. Pressionando o indicador de baixo a lâmpada modeladora funciona independentemente. Quando ambos indicadores estão desligados a lâmpada modeladora está desligada.

BOTÃO SONORO

Botão sonoro quando ligado, dispara tom sonoro durante o carregamento. Quando a carga estiver total, o som é interrompido. Ao desligar o botão sonoro, não haverá tom sonoro durante o carregamento

AJUSTE DO INDEX DA EMISSÃO DE LUZ:

Este botão ajusta a intensidade de luz, de alta para baixa e vice-versa. Ao diminuir a intensidade da intensidade do flash, o flash poderá realizar auto discharge para ajustar à intensidade configurada

CONTROLE DA LUZ DO FLASH:

Existem 5 modos de modo de sincronismo:

1. Sincronismo padrão: quando o flash dispara ele pode acionar o disparo de outro flash
2. Modo de Disparo em atraso de 0.5segs: o sincronismo não ocorre no primeiro disparo. Após 0.5segs ele entra em Modo Standby. No segundo disparo ocorre o sincronismo com disparo simultâneo.
3. Modo de sincronismo duplo: o sincronismo não ocorre no primeiro disparo. No segundo disparo ocorre o sincronismo
4. Modo de Disparo triplo: o sincronismo ocorre no terceiro disparo.
5. Modo de sincronismo quadruplo: o sincronismo ocorre no quarto disparo.

BOTÃO TESTE:

Use o botão teste para testar a intensidade da emissão de luz. Após a primeira emissão de luz o flash estará novamente pronto quando o indicador estiver pronto.

AJUSTE DA LAMPADA MODELADORA:

Ajusta a intensidade de luz da lâmpada modeladora

GARANTIA LIMITADA 6 MESES