



# FLASH GREIKA GODOX 250DI



## Manual de operações

Por favor, leia este manual com a máxima atenção e siga todas as precauções de segurança atentamente

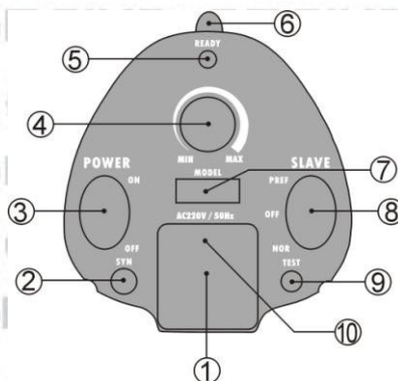
1. Não tente desmontar ou modificar os componentes deste aparelho. Algumas peças operam em alta voltagem e poderão causar choque elétrico ou outros acidentes graves
2. Mantenha o aparelho em local seco e livre de umidade. Não opere o aparelho com as mãos molhadas ou em locais molhados
3. Mantenha este aparelho longe do alcance de crianças: além de choque elétrico as pequenas peças deste equipamento podem causar acidentes, incluindo sufocamento
4. Não exponha a temperaturas altas, podendo danificar partes do aparelho

### Precauções

1. Evite superaquecimento do equipamento: após (minutos de uso contínuo em Capacidade total aguarde dois ou 3 minutos para usá-lo novamente
2. Use somente lâmpadas modeladoras de até 150 Watts. O superaquecimento pode danificar o aparelho e causar incêndios.
3. Não use a lâmpada modeladora por um tempo prolongado. Este tipo de lâmpada tende a aquecer e pode causar danos ao equipamento e acessórios acoplados. (softbox, cone, Barndoor etc.) Vide instruções abaixo
4. Não toque na lâmpada com as mãos desprotegidas podendo causar queimaduras. Resíduos de óleo nas mãos podem também contaminar a lâmpada e ao causar aquecimento irregular da superfície a lâmpada pode superaquecer em determinadas regiões causando possível explosão da lâmpada. Lembre-se que a região que circunda a lâmpada pode também sofrer aquecimento
5. Evite impactos repentinos que possam danificar seu aparelho. Quando não em uso desconecte da energia.
6. Não dispare o flash diretamente nos olhos de pessoas.

## DESCRIÇÃO DAS PARTES

- ① Entrada de energia
- ② Entrada cabo de sincronismo
- ③ Botão liga/desliga
- ④ Controle de intensidade do flash
- ⑤ Lâmpada LED indicadora de carga
- ⑥ Sensor de luz
- ⑦ Botão de lâmpada modeladora
- ⑧ Controle ótico e botão Anti-preflash
- ⑨ Botão teste
- ⑩ Fusível de energia



### Acessórios

1. Cabo de sincronismo
2. Cabo de energia
3. Manual de operações

### Instruções de uso

#### --Preparação do flash

Monte o flash sobre um tripé de iluminação Greika e ajuste o conector de forma segura na posição desejada. Observe que existe um encaixe especial para sombrinhas de iluminação

#### --Energia

Conecte o flash a uma tomada usando o cabo de energia e ligue o botão de energia na posição ON. O indicador LED mostrará a luz vermelha indicando que o flash está sendo carregado. O flash não poderá ainda ser disparado. Ao indicar a luz verde o flash estará totalmente carregado.

#### --Controle de intensidade do flash

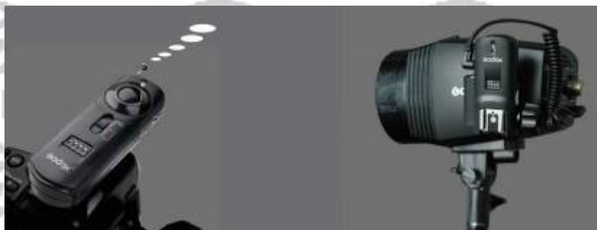
Ajustável de 1/8 até intensidade total. Note que ao ajustar a intensidade de alta para baixa, pressione o botão teste para liberar energia do capacitor, assim ao recarregar a intensidade será equivalente à desejada.

#### --Botão teste

Para disparar o flash sem tirar uma foto aperte o botão teste, ele também ajustará a intensidade. Quando combinado ao controle de intensidade do flash

#### -- Sincronismo

O cabo de sincronismo acompanha seu flash, para disparos sincronizados com outras unidades



### --Modo Servo

O flash Greika 250DI oferece 3 diferentes modos de operação:

- (1) Sem controle ótico: Os botões Controle Ótico e o Anti-Preflash ficam na posição OFF, o que significa que o disparador servo estará desligado.
- (2) Modo disparo único: Os botões Controle Ótico e Anti-Preflash ficam na posição NOR, o que significa que o flash dispara sincronizada mente com um flash externo. Neste modo inúmeras opções criativas e inusitadas poderão ser executadas
- (3) Modo disparo duplo: Os botões controle ótico e Anti-Preflash ficam na posição PREE, o que significa que o flash dispara duas vezes em dois segundos Este modo pode se caracterizar como lâmpada auxiliar, aplicável a um ambiente onde flashes TTL e trabalha em conjunção com câmeras equipadas com pré flash.

### -- Lâmpada modeladora

O botão lâmpada modeladora aciona a utilização da lâmpada modeladora. Para ligar o botão deve estar na posição I, para desligar deve estar na posição O. Sua intensidade pode ser controlada com o botão de controle da intensidade do flash. Ela se desliga automaticamente Quando o flash dispara.

**NOTA IMPORTANTE: Evite o uso prolongado da lâmpada modeladora. Recomenda-se para cada 5 minutos de uso, deixe descansar por 1 minuto. Esta ação garantirá a longevidade de seu equipamento. Vide limites máximos abaixo**

### --Função sonora

Este equipamento possui sinalização Sonora. O som é acionado quando o flash esta totalmente carregado e pronto para disparo.

### Dados técnicos :

Modelo	250DI	
Capacidade do flash	250WS	
Numero guia (ISO100/ft)	48	
Temperatura da cor	5400±100K	
Voltagem	AC 220V/60Hz or100V/60Hz	
Controle de intensidade	stepless	
Lâmpada modeladora	75W (ajustável)	
Tempo de reciclagem	0.5-2 seg	
Modos de disparo	Cabo de sincronismo, Botao teste, Servo	
Duração do flash	1/2000-1/800s	
Fusível	5A	5A(220V);8A(100V~120V)
Dimensoes	235*180*108mm	
Peso	1.145KG	

### Manutenção do equipamento

- Em caso de mau funcionamento desligue a Unidade e depois consulte a Assistencia tecnica.
- Evite quedas choques e impactos.
- A lâmpada aquece quando em uso freqüente; evite disparos desnecessários.
- Reparos devem ser feitos em oficinas especializadas apenas.
- A garantia de seis meses será desqualificada caso a unidade seja aberta por pessoas não autorizadas, bem como pelo descumprimento das recomendações contidas neste Manual

**- ESTE NÃO É UM APARELHO BIVOLT. So utilize na corrente recomendada pelo fabricante Este é um aparelho de alta voltagem!**

**A LAMPADA MODELADORA NUNCA DEVE PERMANECER LIGADA POR MAIS DE 15 MINUTOS – RISCO DE INCENDIO POR SUPER AQUECIMENTO DAS PARTES PLASTICAS DESTE EQUIPAMENTO**

**GARANTIA LIMITADA :6 MESES**

