

Agradecemos a compra de mais este produto da linha Godox-Greika.

A Linha QT de flashes Godox-Greika, é dedicada a uma elite de flashes, para estúdio e externas, especialmente projetado para fotos de objetos numa corrente de movimentos, mudanças de expressão e outros que exigem o perfeito congelamento de luz num momento específico, milimetricamente dimensionado. Um máster flash para todos os eventos com especial ênfase para a foto em alta velocidade.

* Tempo de reciclagem extremamente rápido

0.05-1.2 seg, até 10 flashes contínuos por segundo

* Duração do disparo Ultra curta

1/5000-1/800 seg, disparos vívidos de objetos em movimento e ações detalhadas.

* Alta estabilidade da cor: 5600±100k em todo circuito de disparos e todas as intensidades de emissão

* Regulagem das emissão ampla e precisa.

Emissão varia de mínima a máxima (1/1) a 1/128 em 50 variações de escala (5.0-10.0)

* Controle de potência e disparador sem fio (opcional) controla níveis de emissão, controle sonoro e liga e desliga lâmpadas do flash e modeladora.



1. Entrada de energia
2. Entrada para cabo de sincronismo
3. Botão liga desliga
4. Controle emissão lâmpada modeladora
5. Controle da emissão de luz do flash
6. Botão liga lâmpada modeladora
7. Botão sonoro
8. Botão flash servo
9. Botão teste
10. Display digital - tela LCD



11. Indicador da luz modeladora
12. Indicador sonoro
13. Indicador disparo servo
14. Luz indicadora der teste
15. Sensor de luz
16. Entrada USB
17. Fusível
18. Adaptador de montagem sobre tripé
19. Encaixe para sombrinha
20. Manopla de ajuste de direcionamento do flash

Acompanha rebatedor, cabo sincronismo, cabo de energia, lâmpada modeladora, lâmpada do flash, tampa protetora de plástico, tampa protetora de vidro

**Acessórios opcionais**

Consulte a coleção de opcionais que ajudarão a tornar seu equipamento ainda mais completo e criativo

**OPERAÇÕES****Preparação do flash:**

1. Retire a tampa de plástico. Insira a lâmpada modeladora e insira a tampa de vidro e o rebatedor. Para retirar o rebatedor, pressione o botão "release" como mostra a figura ao lado (na cabeça do flash) e gire o rebatedor levemente no sentido anti horário até que se solte da unidade da unidade.



2. Instale o flash sobre um tripe de iluminação apropriado (recomenda-se Greika WT806, FV806 ou superior). Ajuste o adaptador de montagem (18), para o ângulo desejado usando a manopla (20) para ajuste de direção.

Botão teste

Para dispara o flash sem tirar uma foto ou verificar o nível de emissão do flash, pressione o botão teste, para mudar a potencia, use-o em combinação com o controle da emissão de luz (5) para determinar a potebncia desejada.

Função sonora

O botão sonoro (7), é usado quando deseja-se ouvir a emissão de sons de flash pronto para disparo.

Função controle sem fio

As funções de seu flash podem ser controladas via radio flash. Recomenda-se o uso do Controle Remoto Total Godox Greika FT-16 para esta função. Atraves dele podera se controlar não so as lâmpadas modeladoras e do flash

Conexão da energia

Useo o cabo de energia para conectaro flash à energia AC e ligue o aparelho com o botão liga desliga (3). Ele acendera indicado que o aparelho esta ligado.

Lampada Modeladora

O botão da lampada modeladora (6) liga e desliga a lampada e indica se esta ligada. O controle de emissão da luz (4) controla o nível da emissão de luz. A lampada modeladroe se desliga automaticamente após duas horas acesa, para evitar superaquecimento do equipamento. Ao usar acessórios de plástico sobre a unidade não se esqueça de desligar a almpada a cada 10 mminutos para que não queime as partes plasticas do acessorio.

Controle da intensidade do disparo

O controle de emissão da luz do flash (5) define a intensidade da luz a ser emitida no momento do disparo. A potencia é ajustavel de 5.0 a 10.0, mostrada na tela digital LCD(10). Quando em OFF , a luz do flashg esta desligada. A fotometria torna-se mais facil e perfeita devido à detalhada escala de intensidades projetada neste equipamento

Disparo em sincronismo

A entrada do cabo de sincronismo é dimesnionada para cabos de 6.35mm. Insira-o nas entradas especificas da camera e do flash e o flash dispara em sincronismo com a camera.

**Função Memoria**

mas também a intensidade de cada uma delas, otimizando a fotometria de suas fotos. Insira o receptor do FT-16 na entrada USB do flash e configura as funções diretamente do transmissor que poderá ser colocado sobre a câmera ou usado manualmente

Esta função permite que a última configuração usada no flash seja mostrada na tela LCD, ao religar o flash. Ela poderá então se repetir na próxima sessão de fotos ou alterada de acordo com as necessidades das fotos

Reposição da lâmpada do flash

Antes de efetuar esta função, certifique-se que o equipamento está desligado e os cabos propriamente desconectados da energia. Use luvas isolantes durante todo o processo. Desaperte o arame de ferro da lâmpada e continue segurando as duas bases ao retirá-la gentilmente de dentro do flash. Remova as sapatas de plástico do tubo e coloque-as na lâmpada nova. Segure as duas sapatas agora colocadas na nova lâmpada, e insira-as gentilmente nas entradas de cobre, empurrando-as levemente para dentro do flash. Amarre os arames de ferro novamente como anteriormente para fixá-la no flash.



Função Modo flash servo

Este flash possibilita a função flash servo em 3 modos diferentes (8):

1. Sem controle ótico: O indicador de disparo servo está desligado: o modo não está ligado e não pode ser usado.
2. Modo disparo único: O indicador de modo servo (13) está azul, indicando que o flash dispara em sincronia com um flash externo. Neste modo ele funciona como flash auxiliar.
3. Modo ante-preflash: O indicador de modo servo (13) está vermelho, indicando que o flash está pronto para receber dois disparos externos em 2 segundos e dispara sincronizadamente no segundo disparo. Neste modo o flash é usado como auxiliar e ideal para flashes com sistema TTL. Este modo é perfeito para uso combinado com câmeras que possuem modo preflash

Modelo	QT600		
Potência Máxima (WS)	600Ws		
Número Guia (m ISO 100)	76		
Temperatura da Cor	5600±100k		
Voltagem operacional	AC200-240V/50Hz ou AC100-120V/60Hz – não é bivolt		
Controle emissão de energia	OFF, 5.0~10(1/128~1/1)		
Lâmpada Modeladora (W)	150W		
Tempo de reciclagem	0.05~1.2s		
Modos de disparo	Cabo sincronismo, Botão teste, Disparo servo, Entrada USB		
Duração do disparo	1/5000~1/800s		
Fusível	8A		
Dimensões	DiametroΦ14cm		
	Comprimento com rebatedor 41cm		
	Altura 23cm		
Peso líquido	Approx.3.0KG		

MANUTENÇÃO E CUIDADOS GERAIS COM O EQUIPAMENTO

1. Desligue o equipamento imediatamente ao perceber função anormal. Verifique as configurações e aguarde 5 minutos antes de reconectar.
2. Evite impactos ou quedas abruptas, e limpe o aparelho com pano seco ou levemente umedecido regularmente.
3. O aquecimento das lâmpadas é normal. Evite disparos desnecessários.
4. Durante a garantia, em caso de defeitos o equipamento deve ser enviado à assistência técnica própria Greika, via PAC, após cadastramento da OS pelo fone 11 3393 2700. Em caso de abertura indevida do equipamento a garantia será cancelada.
5. Consertos pós garantia pode ser efetuados por profissionais qualificados locais.
6. Para limpeza e manutenção desligue o flash e desconecte todos os cabos da energia.
7. Leves alterações nas cores ou de design poderão ser efetuadas sem modificação deste manual
8. Nunca desmonte o modifique este equipamento. Ele possui partes eletrônicas de alta voltagem que poderão causar danos.
9. Mantenha este equipamento seco e em lugar sem umidade. Perigo de choque elétrico quando molhado.
10. Mantenha este equipamento longe do alcance de crianças. Procure um médico imediatamente no caso de ingestão de partes.
11. Não exponha este produto a altas temperaturas.
12. Após o disparo de 30 flashes contínuos em capacidade total deixe a unidade descansar por 3 minutos.
13. Evite deixar a luz modeladora ligada por muito tempo. Ela possui alta potência de emissão de luz e pode danificar o equipamento após 10 minutos de uso contínuo desligue por 1 minuto.
14. Não toque na tampa de vidro durante o uso do flash, alta temperatura.
15. Evite o disparo diretamente nos olhos, especialmente ao fotografar bebês. Os danos podem ser irreparáveis.
16. Desconecte o equipamento da energia quando não está em uso.

GARANTIA LIMITADA 6 MESES

