

MANUAL DE INSTRUÇÕES**Modelo FO GK-G4**

Agradecemos a escolha deste produto Greika. Pensando nas complexidades do Mercado Brasileiro, selecionamos para você esta linha de Sistema de Microfonia de alta qualidade, fácil utilização e durabilidade. Para maximizar as possibilidades de uso e a utilização apropriada deste Sistema, recomendamos fortemente que este manual seja lido sempre que necessitar a utilização de suas funções.

ALERTAS PRELIMINARES

1. Não utilize este equipamento em locais molhados e não exponha à chuva. Após o uso guarde o equipamento em local seco e arejado. Evite temperaturas extremas
2. Evite as mudanças bruscas de temperatura e umidade, mantendo o equipamento longe de aquecedores, ar condicionado, fornos e outras fontes de energia fria ou quente. Ao guardar o equipamento não permita o acesso de poeira e umidade.
3. Evite quedas ou colisões bruscas.
4. Para evitar feedback acústico não aproxime o microfone das caixas acústicas.
5. Para o melhor padrão de pick-up de som, não coloque a mão sobre a cabeça do microfone.
6. Remova as pilhas do equipamento após o uso, e antes de armazená-lo.

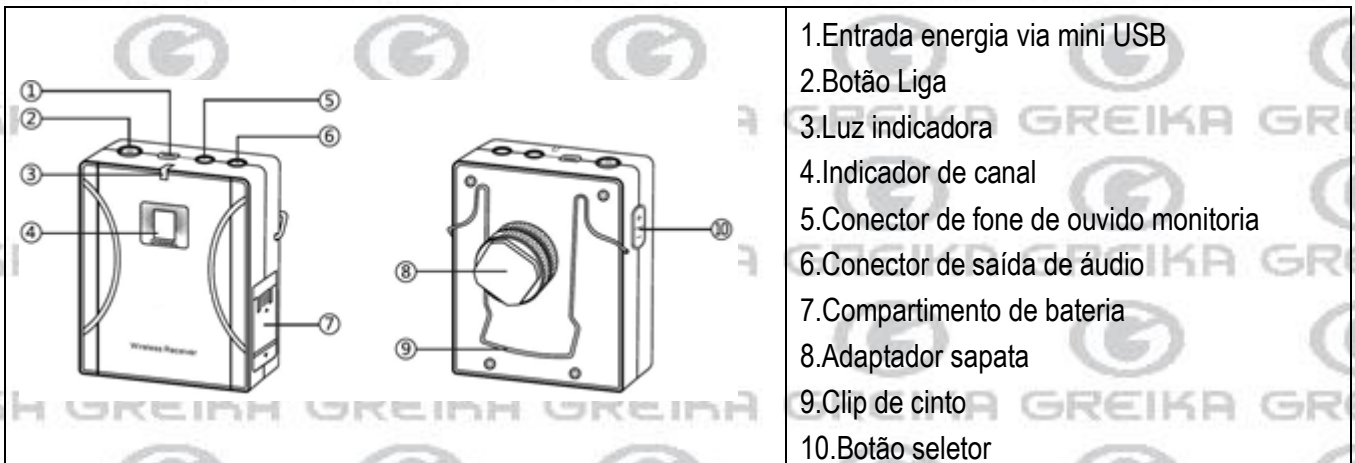
GARANTIA LIMITADA 6 MESES**INTRODUÇÃO GERAL**

O Sistema FO-G4 é composto de microfone wireless de alta performance, especialmente projetado para câmeras DSLR, uma construção leve de alumínio e tamanho compacto e especialmente projetado na filosofia "PLUG & PLAY" para oferecer uma ótima qualidade de áudio para vídeos em geral.

Introdução à interface do receptor

Pressione e segure o botão liga por 2 segundos para ligar a desligar o equipamento.

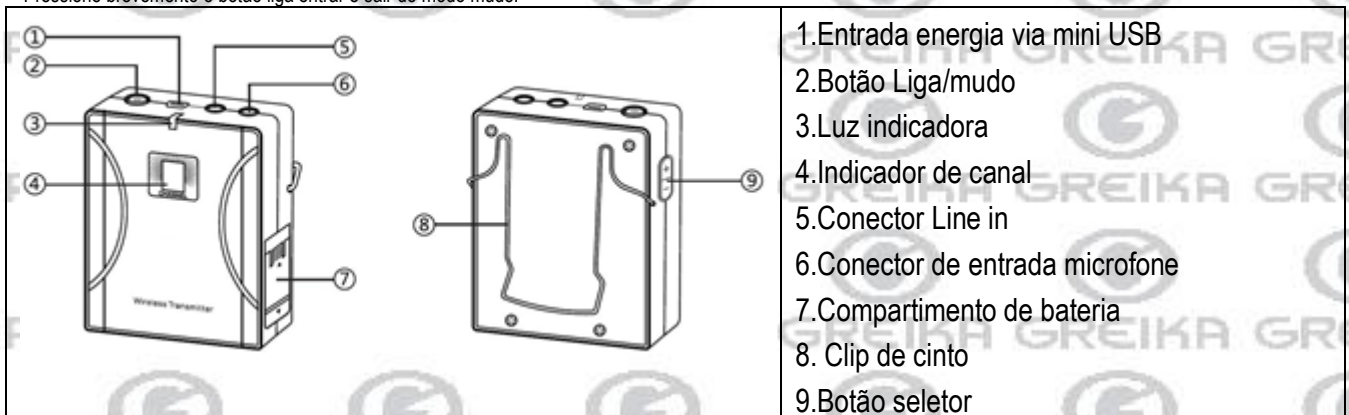
Pressione brevemente o botão volume para aumentar ou diminuir o volume.

**Introdução à interface do transmissor**

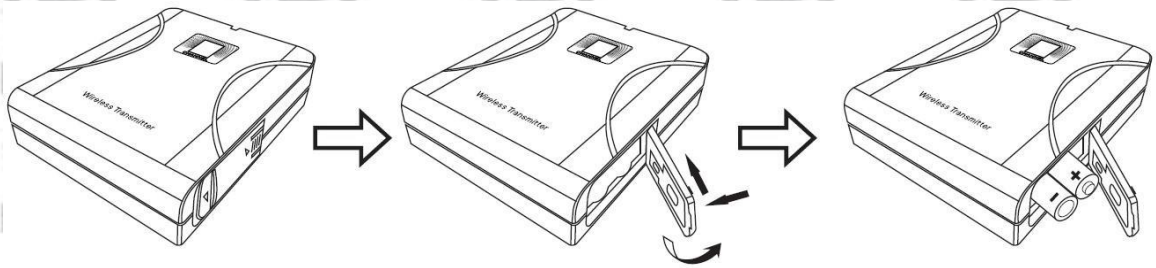
Pressione e segure o botão liga por 2 segundos para ligar a desligar o equipamento.

Pressione brevemente o botão volume para aumentar ou diminuir o volume

Pressione brevemente o botão liga entrar e sair do modo mudo.

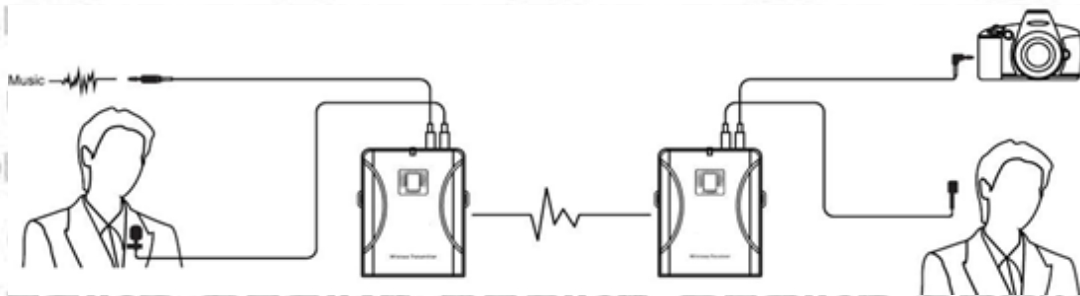


Instalação Das pilhas



Pressione a tampa para dentro para abrir o compartimento de bateria

Diagrama de conexões na aplicação do sistema



Guia de Operações

Insira as pilhas no transmissor e receptor

- 1 Tanto transmissor como receptor devem ser operados com 02 PILHAS ALCALINAS AA. O equipamento não é compatível com pilhas recarregáveis.
- 2 Deslize e remova a tampa do compartimento de pilhas.
- 3 Insira as 02 pilhas de acordo com a polaridade recomendada no equipamento.
- 4 Feche a tampa do compartimento de pilhas.

Conectando o Transmissor e Receptor

Receptor

- Monte o receptor na câmera ou equipamento de vídeo.
- Conecte o cabo de áudio direto no conector "LINE OUT" do receptor.
- Conecte a outra extremidade do cabo de áudio no conector "MIC" da câmera.
- Pressione e segure o botão liga por 02 segundos para ativar o sistema.

Transmissor

7. Insira o cabo do microfone de lapela no conector "MIC In" do transmissor.
8. Pressione e segure por 02 segundos o botão liga para ativar o sistema, a luz indicadora ficará verde.
9. Encaixe o equipamento na cintura ou bolso.

Quando o transmissor e receptor estiverem conectados corretamente a luz indicadora do receptor ficará verde; O número mostrado na tela será o mesmo do transmissor. Se eles não estiverem conectados a luz indicadora do receptor entrará em modo verde piscante rápido. O default de fábrica é transmissor e receptor conectados.

Configure o canal do receptor e transmissor

1. Ligue o receptor e transmissor.
2. Pressione o volume "+" e "-" ao mesmo tempo, e o número digital terá o aumento de uma unidade.
3. Configure o transmissor e receptor na mesma unidade de canal, quando o sinal de transmissão estiver normal a luz indicadora do receptor ficará verde.

Indicadores do Receptor e Transmissor

Receptor

- Luz verde piscante: não há sinal conectado
- Luz verde sólida: sinal está conectado
- Luz vermelha piscante: carga baixa de energia – trocar as pilhas.

Transmissor

- Luz verde sólida: desabilitado o modo mudo
- Luz vermelha sólida: modo mudo
- Luz vermelha piscante: carga baixa de energia – trocar as pilhas

Especificações

Canais	8 canais
Frequência	572MHz-585MHz
Retorno Frequência	50Hz~1600Hz
Signal/Noise	75dB ou mais
Distorção	0.9% ou menor (32 Ω ,1 KHz,65mW output)
Nível saída Fone de ouvido	32 Ω ,65mW
Sensibilidade de recepção	Para saída 10dBu, S/N > 45dB
Conexão entrada/saída de Áudio	3.5mm conector áudio
Alcance operacional	100m
Fonte de Energia	3V DC (02 PILHAS ALCALINAS AA) ou USB 5V – NÃO USE PILHAS RECARREGAVEIS
Dimensões	80 x 65 x 21.5 (mm)
Peso	Transmissor: 55g (sem pilhas)
	Receptor: 65g (sem pilhas)

Itens inclusos do sistema

