

O GK-SM10 é um microfone condensador de alta qualidade de broadcast, proporcionando áudio profissional para câmeras DSLR e camcorders.

1 Introdução do produto

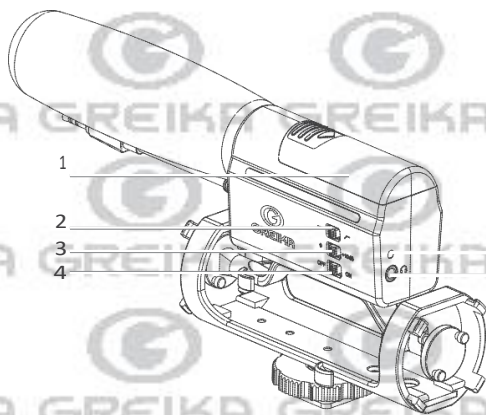
1.1 Introdução geral

O GK-SM10 possui controle de nível, filtro de corte e head phone output, utilizando ainda uma estrutura de amortização de choques eliminando interferências decoradas de fricção de materiais.

1.2 Principal

- Qualidade de Broadcast
- Sistema integrado de amortização
- Controle de níveis em dois posicionamentos (+10dB, 0dB)
- Headphone de monitoramento de saída
- Filtro de cortes
- Indicador de bateria em LED
- Protetor de vento incluído
- Construção leve
- Utiliza a energia de duas pilhas alcalinas AA (não compatível com pilhas recarregáveis)

1.3 Estrutura do produto



1. Compartimento de pilhas
2. Filtro de corte
3. Controle de nível (+10dB, 0dB)
4. Botão liga
5. Indicador LED
6. Entrada Headphone de saída.

2 Guia de Montagem

2.1 preparando o microfone para uso

Insira uma pilha AA no compartimento de pilhas. Certifique-se que as polaridades estejam corretas.

Para uso sobre câmeras DSLR, : Deslize o microfone sobre a sapata da câmera DSLR e gire o anel de trava até que a microfone esteja seguramente fixo sobre a câmera.

Para uso com tripé: Fixe o microfone sobre o tripé. Conecte o cabo de conexão de 3.5mm à sua câmera.

2.2 usando o microfone

Ligar o Microfone. Deslize o botão liga para a posição ON. Desligar o Microfone. Deslize o botão liga para a posição OFF. Para usar o filtro deslize o botão filtro

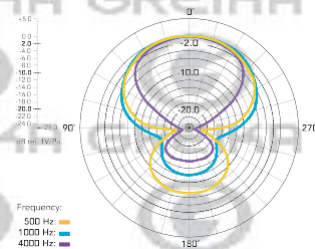
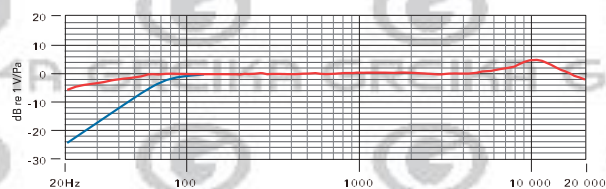
Para controle de nível sonoro, Deslize para "+10dB" ou "0dB"

O áudio pode ser monitorado com o seu fone de ouvido conectando-o à entrada para fone de ouvido.

3. Especificações

Transducer	Condenser
Princípio acústico	Line plug gradiente
Padrão polar	Super-Cardioid
Frequência de retorno	40-18,000Hz
Sensibilidade	-38dB +/- 1dB / 0dB=1V/Pa. 1kHz
Sinal em Noise Ratio	78dB
Energia	1.5V pilha*1
DuraçãO da pilha	30 horas aproximadamente
PAD Switch	0dB, +10dB
Cabo	3.5mm jack plug

Filtro	Controlado pelo botão filtro
Dimensões	225*102*47mm
Peso liquido	143g
Temp. operacional	-10°C to +55°C
Temp. de armazenamento	-20°C to +75°C



4. Embalagem inclui

- Um microfone GK-SM10
- Um protetor de espuma
- Um protetor "dead cat".