

## Bem-vindo:

Obrigado por adquirir este excelente produto.

Foi aplicado um grande investimento e esforço no seu desenvolvimento e esperamos que ele ofereça por muitos anos de funcionamento livre de problemas.

## Observações de segurança:

1. Não derrube, fure ou desmonte a filmadora; caso contrário, a garantia será invalidada.
2. Evite todos os contatos com água e mãos secas antes de usar.
3. Não exponha o dispositivo a temperaturas altas ou à luz solar direta. Isso poderá danificar o dispositivo.
4. Use o dispositivo com cuidado. Evite pressionar o corpo da filmadora com algum objeto duro.
5. Para a sua segurança, evite usar o dispositivo durante tempestades ou descargas elétrica atmosféricas (raios).
6. Use somente os acessórios fornecidos pelo fabricante.
7. Mantenha o dispositivo fora do alcance de crianças.

## Declaração de Conformidade da FCC:

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferências danosas, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que pode causar operação não-desejada.



Este equipamento foi testado e definido como em conformidade com os limites prescritos para um dispositivo digital da Classe B de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências perigosas em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência de rádio e se não for instalado e utilizado de acordo com as suas instruções, pode causar interferências danosas em comunicações de rádio.

Contudo, não há qualquer garantia de que as interferências não venham a ocorrer em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência danosa a recepções de equipamentos de rádio ou televisão que podem ser definidas ao ligar e desligar o aparelho, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocar a antena receptora.
- Mover o computador para mais longe do receptor.
- Conecte o equipamento em uma saída de um circuito diferente daquele ao qual o receptor estiver ligado.
- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter sugestões adicionais.

Prevenimos de que alterações ou modificações não aprovadas explicitamente pela parte responsável pela conformidade podem impedi-lo de operar o equipamento.



Se você decidir descartar o produto, faça-o de modo que seja possível a reciclagem de todos os componentes.

As baterias e pilhas recarregáveis não devem ser descartadas em seu lixo doméstico! Favor reciclá-las em seu ponto de reciclagem local.

Juntos, podemos ajudar a proteger o meio ambiente.

## Informações de cuidado e segurança:



Favor seguir todos os alertas, precauções e manutenção como recomendado no guia do usuário.

Alerta- Manter longe de líquidos para evitar incêndios elétricos.

Alerta- Não desmontar o projetor.

Alerta- Evite encarar diretamente as lentes do projetor.

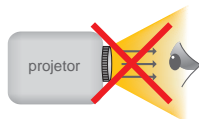
### Evite Dano Auditivo:

Escutar em volume alto por um longo período de tempo pode causar dano a seus ouvidos.



### Alertas de segurança aos olhos

Evite olhar/encarar diretamente à lente do projetor a qualquer momento.



## Observações de uso:

### Fazer:

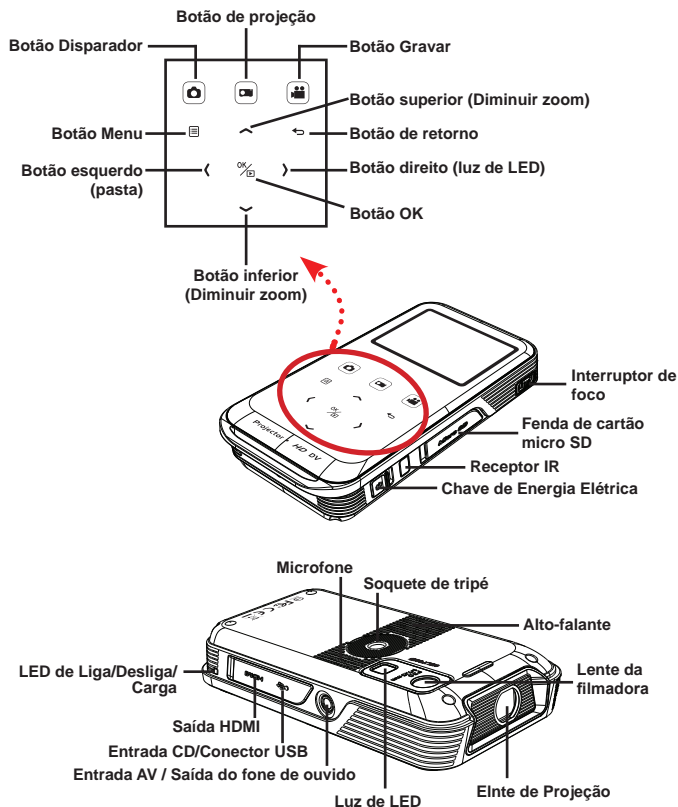
- Desligar e desplugar a energia antes de limpar o produto.
- Use um tecido macio e seco com detergente leve para limpar a estrutura do monitor.
- Desplugar a energia se o produto não for usado por um longo período de tempo.
- Assegurar que a temperatura ambiente está entre 5 - 35°C.
- Umidade Relativa é 5 - 35°C, 80% (Máx.), não condensante.

### Não fazer:

- Bloquear a abertura de ventilação.
- Usar limpadores abrasivos, ceras ou solventes para limpar a unidade.
- Usar sob as seguintes condições:
  - ▶ Em ambientes extremamente quentes, frios ou úmidos.
  - ▶ Em áreas suscetíveis à poeira e sujeira excessiva.
  - ▶ Perto de qualquer aparelho que gere um campo magnético forte.
  - ▶ Na luz do sol direta.

# Primeiros passos

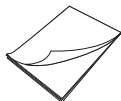
## Visão geral do produto



## Conteúdo da Embalagem



Projetor



Guia Rápido



Tripé



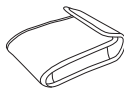
Adaptador de energia AC



Cabo USB



Cabo AV  
(RCA fêmea para mini entrada)



Bolsa

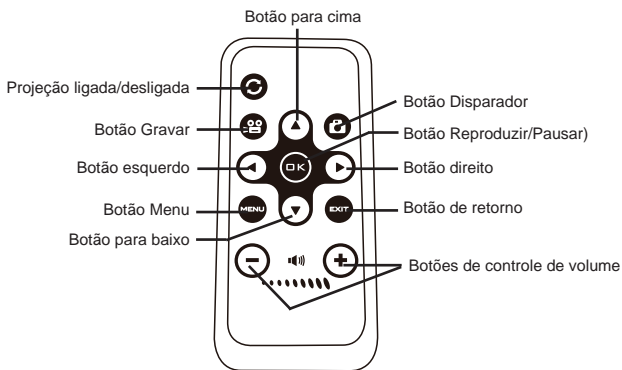


Controle remoto

### ***Acessório Opcional:***

Cabo de iPod, cabo AV (mini entrada a mini entrada), cabo AV (RCA macho a mini entrada), cabo HDMI, Bolsa (maior), Tela de projeção

## Controle remoto



## Leitura dos indicadores de LED

O **LED de Liga/Desliga** fica laranja quando o projetor é carregado.

O **LED de Liga/Desliga** fica verde quando está conectado com o adaptador CA em modo de espera ou a bateria está totalmente carregada.

## Como carregar a bateria

- 1** Conecte uma extremidade do cabo AC na porta USB do projetor e a outra extremidade do cabo em uma tomada de parede.

OU


Conecte uma extremidade do cabo USB fornecido à porta USB do projetor e a outra extremidade do cabo a um PC ligado. Certifique-se que o projetor esteja desligado.

- 2** O LED de carga se torna laranja e a carga se inicia.
- 3** Quando interrompido o LED apaga.



Status de carga	Tempo de carga
Desligamento, carregado por um adaptador AC	cerca de 4 horas
Desligamento, carregado por USB	cerca de 7 horas
Ligado e conectado com adaptador AC	sem carregar
Ligado e conectando com USB	sem carregar

## Como inserir um cartão de memória (opcional)

- 1 Abra a tampa do cartão Micro SD.
- 2 Empurre cuidadosamente o cartão como indicado (**dedos dourados apontando apra cima**) até que o cartão chegue ao fundo da fenda.
- 3 Quando o cartão for inserido com sucesso, o ícone (  ) aparecerá na tela. Para remover o cartão, empurre o cartão para liberá-lo e puxe-o para fora com cuidado.
- 4 Recoloque a tampa.







## Como ligar e desligar o projetor

Deslize a chave de Energia para a posição “**Ligar**” para ligar o projetor.

Para desligar o projetor, deslize o botão de Energia para a posição “**Desligar**”.



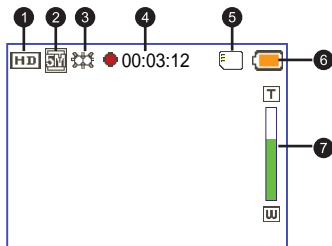
## Definição do idioma

- 1 Ligue o projetor.
- 2 Pressione o botão **MENU** para entrar na tela Configuração.
- 3 Use o botão **Para cima/Para baixo** (  /  ) para selecionar o item **Idioma**, e então pressione o botão **OK** para confirmar.
- 4 Mova o botão **Para cima/Para baixo** (  /  ) para selecionar o idioma.
- 5 Quando estiver pronto, pressione o botão **OK** para confirmar a definição.

## Operação do botão

Como ...	Ação
Abrir o menu	Pressione o botão <b>MENU</b> .
Mover a barra de realce	Use o botão <b>Para cima/Para baixo/Esquerda/Direita</b> .
Digitar sub-menu/Confirmar um item	Pressione o botão <b>OK</b> .
Sair do menu e voltar ao menu superior	Pressione o botão <b>Retorno</b> (quando estiver no sub-menu).

## Leitura dos indicadores do LCD



- 1 Resolução de vídeo
- 2 Resolução da imagem
- 3 Luz de LED
- 4 Tempo de gravação
- 5 Memória interna / Cartão SD inserido
- 6 Duração da bateria
- 7 Indicador de taxa de zoom

# Operações Básicas

## Gravação de vídeo clipe

- 1 Use o botão para **Para cima/Para baixo** ( / ) para aumentar ou diminuir o zoom.
- 2 Pressione o botão **Gravar** ( ) para iniciar a gravação.
- 3 Pressione o botão **Gravar** ( ) novamente para parar a gravação.
- 4 Ao gravar, pressione o botão **Ok/Reprodução rápida** ( ) para pausar a gravação, e pressione o botão ( ) novamente para resumir a gravação.

- 1 A gravação de vídeo será parada após 25 minutos devido às configurações de economia de energia. Caso você continuar a gravação, pressione o botão "**Gravar**" novamente.
- 1 Para melhor qualidade de imagem, você pode adicionar luz extra quando a luz é insuficiente durante a gravação de clipes de vídeo. Favor pressione o botão **Direito** para ligar a luz de LED.

Opção	Ícone	Descrição
Ativado		Habilitar a luz de LED.
Desligado		Desabilitar a luz de LED.






## Tirar uma Fotografia Estática

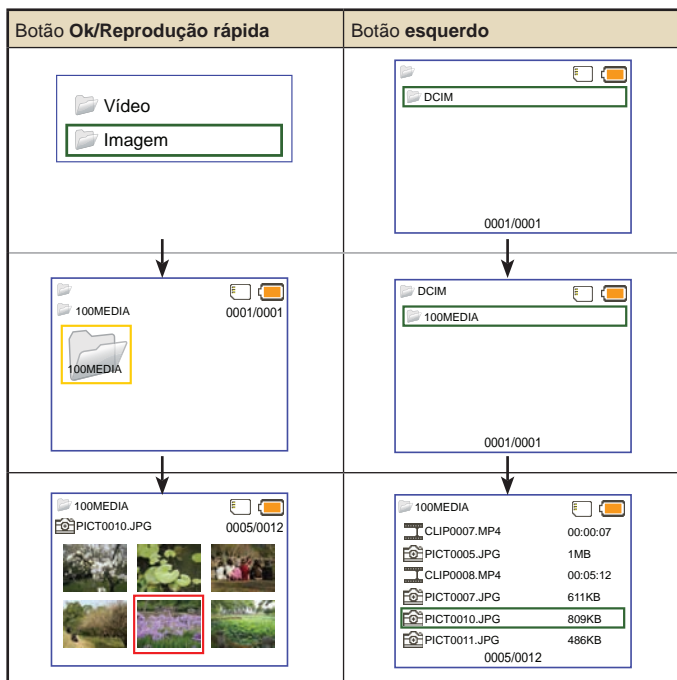
- 1 Use o botão para **Para cima/Para baixo** ( / ) para aumentar ou diminuir o zoom.
- 2 Pressione o botão **Disparador** ( ) para tirar uma foto.

- 1 Para melhor qualidade de imagem, você pode adicionar luz extra quando a luz é insuficiente ao tirar fotos. Favor pressione o botão **Direito** para ligar a luz de LED.

Opção	Ícone	Descrição
Ativado		Habilitar a luz de LED.
Desligado		Desabilitar a luz de LED.

## Projetando arquivos

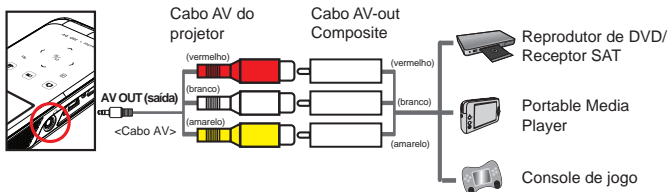
- 1 Pressione o botão **Ok/Reprodução rápida** (  ) no botão Esquerdo (  ).
- 2 Mova o botão **Up/Down (para cima/ para baixo)** para selecionar a pasta desejada.
- 3 Ao selecionar um arquivo, pressione o botão **OK** para reproduzi-lo.
- 4 Pressione o botão **Projeção** (  ) para projetar. (  está aceso em azul no modo de funcionamento;  está aceso em branco em modo de espera.)
  - Há duas formas de visualizar os arquivos.



## Reprodução de arquivos em outros dispositivos

### Como conectar o projetor com seus media players

Antes de conectar seu media player ao projetor, você precisa ter o cabo dedicado de AV out (saída) e o cabo de AV do projetor prontos.



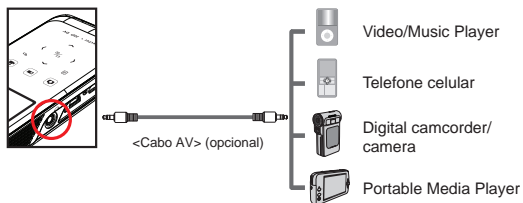
- 1 Conecte o cabo AV-out ao media player.
- 2 Conecte ambos os cabos AV (amarelo com amarelo, branco com branco e vermelho com vermelho).

! Branco pode ser preto em alguns reprodutores de mídia ou cabos.

! Favor se certificar que seu reprodutor de mídia esteja habilitado com a função saída AV.

### Como conectar o projetor aos seus dispositivos de mídia móveis

- 1 Conecte a outra extremidade do cabo do projetor à saída AV do Projetor.
- 2 Agora você pode projetar fotos e vídeos de seus dispositivos móveis. Você também pode controlar o volume a partir do botão (**Para cima/Para baixo**).



# Especificações

Item	Descrição
Fonte de luz	LED RGB
Tela LCD	2,4" (6 cm) LCD
Brilho	15 Lumens (Modo AC); 12 Lumens (Modo Bateria)
Taxa de aspecto	4:3
Resolução	640 x 480 (VGA) Pixels
Tamanho da imagem de projeção	15 cm ~ 165,1 cm (6" ~ 65" Diagonal)
Distância de projeção	19 cm ~ 206 cm
Taxa de Contraste	200:1
Zoom e foco	Manual
Fonte de projeção	Externa de tomada AV 3-em-1, memória embutida ou cartão de memória
Formato de reprodução	Fotografia: JPEG Vídeo: MPEG-4 (ASF), H.264(MP4), M-JPEG(AVI) Áudio: MP3
Resolução de sensor	5M
Videoclipe	HD 720p, DVD, VGA, QVGA
Resolução de Imagem	8M, 5M, 3M
Foco da Lente	Fixo
Saída	HDMI, Áudio
Alto falante	Mono
Memória Embutida	2GB
Slot de memória	MicroSD até 32GB
Fonte de Alimentação	Adaptador de energia AC (5V/2A) ou bateria embutida recarregável 2100mAH
Duração da bateria	Até 120 minutos
Consumo de energia	Modo de trabalho: 5W Modo de espera (Luzes do projetor apagadas): 3,5W
Temperatura de operação	0°C ~ 35°C
Software embutido	Arcsoft Media Converter

Item	Descrição
Dimensões (CxLxA)	125 x 62 x 24 mm
Conteúdo da Embalagem	Cabo AV (RCA fêmea para entrada mini), cabo USB, Tripé, adaptador de energia AC, Guia Rápido, Controlador remoto, Bolsa
Acessório Opcional	Cabo de iPod, cabo AV (mini entrada a mini entrada ), cabo AV (RCA macho a mini entrada), Cabo HDMI, Bolsa (maior), Tela de projeção

**Observação:** As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

**Tipos de arquivos suportados para conversão** (Formatos de entrada de arquivos)

- Arquivos Windows AVI (\*.AVI)
- Advanced Systems Format (\*.ASF)
- Video CD (\*.DAT)
- Arquivos Quick Time (\*.MOV)
- Arquivos MP4 (\*.MP4; \*.M4V)
- MPEG (\*.MPG; \*.MPEG; \*.MPE)
- Vídeos RealMedia (\*.RMVB)
- Vídeos Windows Media (\*.WMV)
- Microsoft PowerPoint (\*.ppt, \*.pps)

**Tipos de arquivos suportados para o projetor**

- MPEG4 MP4 (H.264)