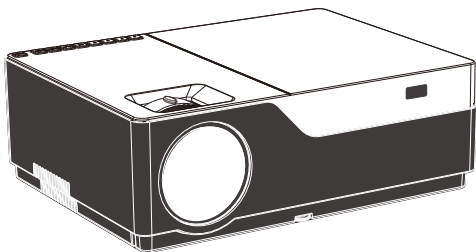


M18 Manual do projetor



O produto real pode diferir ligeiramente deste manual devido as melhorias contínuas. Consulte o produto real.

Introdução

1. Características do produto

- 1.1 O design à prova de poeira e canais de resfriamento eficientes, aumentando muito a estabilidade geral e a vida útil do projetor
- 1.2 Lâmpada LED com vida útil de 30.000 horas, cores mais vivas e detalhes mais ricos;
- 1.3 O zoom eletrônico permite o ajuste livre do tamanho da imagem;
- 1.4 Diagnóstico profissional de falhas e medidas de proteção;
- 1.5 O projetor é compacta e portátil;
- 1.6 Proporção de tela 16:9 e 4:3;
- 1.7 Design ultra-silencioso e à prova de poeira, assim elimina a necessidade de limpeza interna durante sua vida útil;
- 1.8 Consumo de energia ultra-baixo, apenas de 150W, mais eficiente em termos de energia e mais ambientalmente amigável;
- 1.9 Múltiplas interfaces funcionais: HD/SD/USB/AV/VGA/AUDIO OUT;
- 1.10 A aparência é bonita e minimalista.

Introduction

2. Precaução

1. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar o projetor!
2. A fim de garantir a estabilidade da fonte de alimentação deste projetor, use uma linha de alimentação que atenda às normas nacionais, padrão de consumo de energia, uma tomada com proteção e outras medidas como aterramento;
3. Por favor, use o tipo de energia indicado no projetor e a linha de energia incluída para fonte de alimentação;
4. Não desmonte ou modifique o projetor por conta própria, ou a empresa não oferecerá serviço de garantia gratuito;
5. Não olhe diretamente para a lente do projetor enquanto estiver funcionando, pois isso pode gerar queimaduras em seus olhos;
6. Não coloque o projetor sobre objetos como panos ou cobertores, pois poderá ocorrer o bloqueio da abertura de ar;
7. O produto não é à prova d'água e deve evitar ser molhado ou respingos. Objetos cheios de líquido não devem ser colocados próximos ao projetor;
8. Para evitar choque elétrico, proteja o projetor da chuva ou umidade;
9. Em casos que o produto não será usado por longos períodos, desligue a fonte de alimentação da tomada e desconecte o do projetor da fonte de alimentação do projetor.
10. Por favor, use a espuma original e outros materiais à prova de vibração ao transportar o projetor;
11. Se o produto estiver danificado, não tente repará-lo você mesmo! Entre em contato com o revendedor.

3. Lista de acessórios inclusos

Manual do produto	x1
Controle remoto	x1
Fonte de alimentação	x1
3-em-1 Linha de vídeo	x1

Introdução

4. Parameters

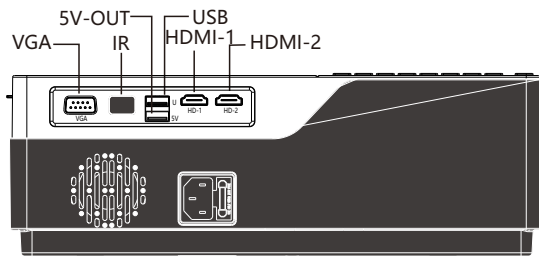
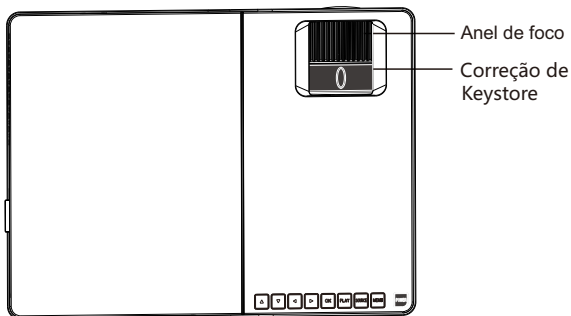
Modelo do produto	M18	Sistema de imagem	LCD
Resolução Nativa	1920*1080	Gama de Cores	80%
Lâmpada	LED	Tensão de entrada	100~240V
Linguagem	Chinês Inglês, etc.	Proporção da tela	16:9/4:3
Relação de contraste	1,000:1	Lente	F=190
Tamanho da imagem	50-300inch	Distância da projeção	1.7~9.2 m
Calor	16777K	Modo de proteção	Projeção frontal
Consumo	150W	Alto-falante	4Ω*5W
Peso	2.60KG	Medidas	232x308x104mm
Operação	Manual/controle Remoto	Temperatura de trabalho	-10~36°C
Interface de saída	Fone de ouvido	Interface de entrada	HD/USB/SD/AV

5.Formatos de mídias suportados.

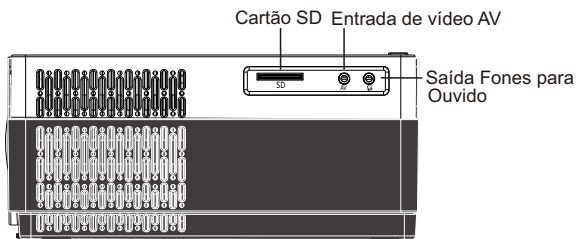
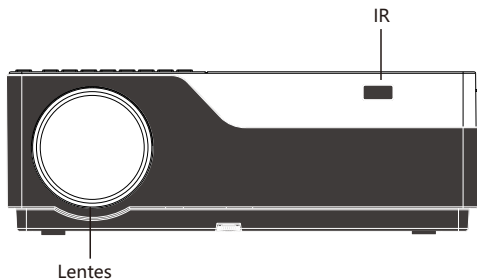
Arquivo	Formato	Sufixo	Decodificação
Reprodução de áudio	WMA	.wma	
	Mp3	.mp3	
	M4A	.m4a	
Reprodução de imagem	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Reprodução Vídeo	MPEG1	.dat/.mpg/.mpeg	
	MPEG2	.mpg	
	MPEG4	.avi/.mp4	
	H264	.mkv/.mov	MPEG,1,2,4
	MOV	.avi/.mp4	
	MJPEG	.avi	

Introdução

6、Diagrama da estrutura de função do produto

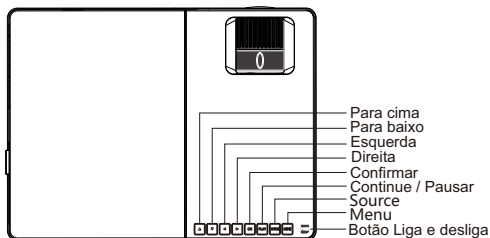


Introdução



Introdução

7. Diagrama das principais funções



Esquerda: Usado para mover para a esquerda, confirmar o canal da fonte do sinal ou diminuir o volume.

Direita: Usado para mover para a direita ou aumentar o volume.

Para cima: Usado para mover para cima.

Para Baixo: Usado para mover para baixo.

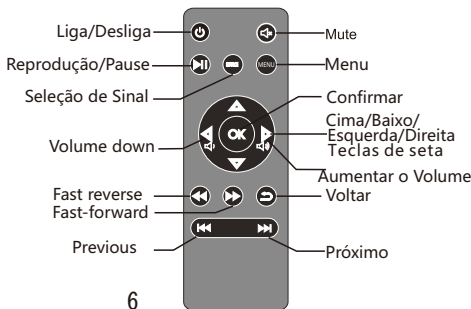
Menu: Usado para selecionar funções.

Fonte sources: Usado para selecionar o canal de entrada do sinal.

Botão Liga e Desliga: Usado para ligar e desligar o projetor.

Pause/Continue: Usado para reproduzir ou pausar os arquivos, imagens e vídeos na saída USB.

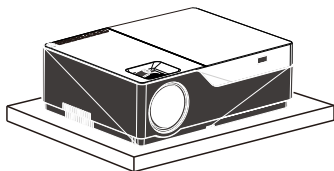
8. Teclas e funções do controle remoto



Como instalar e apurar rapidamente o projeto

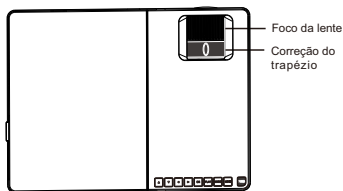
Instalação e apuração

1 Instalação do projetor



Coloque o projetor na horizontal

2 Configuração da distância focal



Ajuste a correção trapezoidal e o anel de foco do projetor para ajustar a imagem.

Quando ocorre distorção trapezoidal (consulte a figura 1 à direita), é recomendável ajustar o anel de correção trapezoidal.

Quando a imagem estiver desfocada (veja a figura 2 à direita), recomenda-se ajustar o anel de focagem para melhorar a clareza da imagem.

Se não for possível obter clareza satisfatória por meio de ajuste, mova o produto para frente ou para trás.

Atenção !



Distorção Keystone

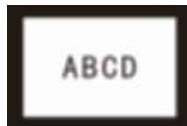
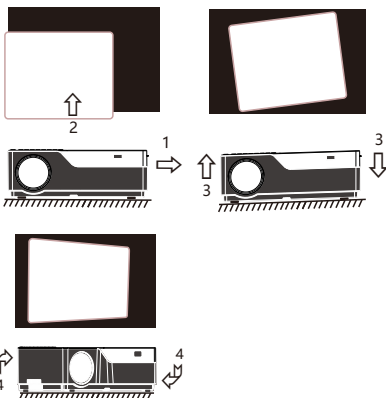


Imagem desfocada

Instalação e apuração



3 Ajuste a imagem projetada na tela

Verifique as configurações horizontais e verticais da tela



1. Quando a tela estiver deslocada para a esquerda ou direita, mova o projetor para um lado. (Centralize a tela no centro da lente do projetor).
2. Ao deslocar na direção vertical, mova o projetor para cima ou para baixo.
3. Se houver um deslocamento angular, coloque o projetor em um plano horizontal.
4. Se a tela de projeção for como mostrado na figura, isso indica que o projetor não está diretamente de frente para a tela. Por favor, vire o projetor de frente para a tela.

4 Inicialização e desligamento

1. 5 segundos após ligar na tomada, pressione a tecla  no painel do projetor ou do controle remoto para ligar o dispositivo.
2. Pressione a tecla  no painel de controle do projetor ou no controle remoto para desligar o dispositivo conforme solicitado pelo sistema.

Quando a máquina estiver desligada, desconecte a linha de energia quando a mensagem: "Save energy" for exibida.

! Precauções!



Quando o projetor está suspenso no teto ou na parte traseira, altere a direção do projetor.

the projection direction in the

Instalação e apuração

Altere as fontes de sinal das seguintes maneiras:

1. Pressione o botão "source" no painel do projetor ou no controle remoto para exibir o menu como mostrado na figura a seguir.
2. Aperte o botão " ▲ " e " ▼ " nas teclas no painel do projetor ou no controle remoto para selecionar a fonte de entrada apropriada e pressione a tecla "OK" no painel do projetor ou no controle remoto para confirmar a seleção.

FONTE DE SINAL
PC-RGB(VGA)
HD 1
HD 2
AV
SD
USB
⊙ OK

Comece a usar

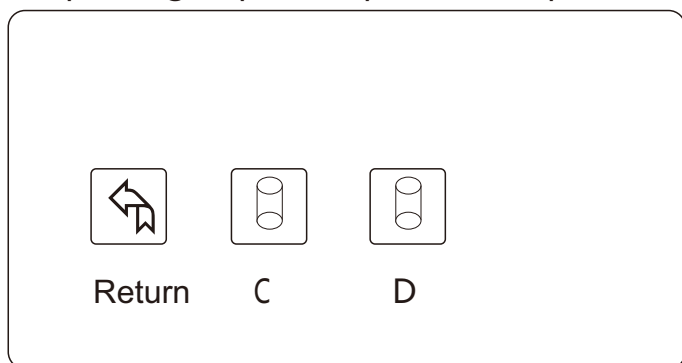
Reprodutor de vídeo

Reproduza os arquivos de origem de vídeo diretamente do armazenamento de acordo com com as etapas a seguir.

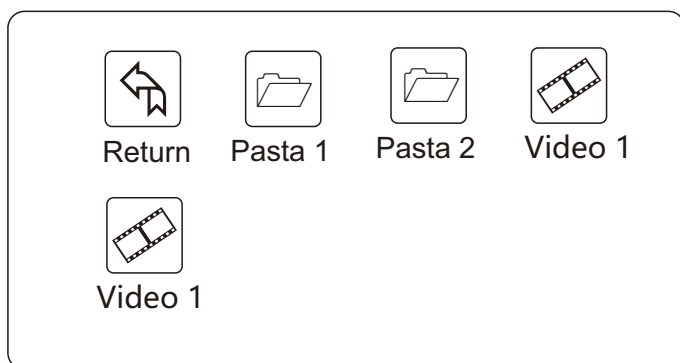
1. Para reproduzir os arquivos de vídeo, primeiro selecione "filme" na interface principal e pressione a tecla "OK" no painel do projetor ou no controle remoto.



2. Pressione "◀" ou "▶" no painel do projetor ou no controlador para selecionar o dispositivo onde o vídeo está e pressione o "OK" tecla para prosseguir para a próxima etapa.



3. Pressione "◀" ou "▶" no painel do projetor ou no controle remoto controlador, selecione o vídeo (ou pasta para mover para o próximo arquivo), e pressione "▶" confirmar.



Observação !

A imagem à esquerda é apenas um esboço para instruções de manuseio.

Devido à otimização contínua de interação humano-computador, a interface do software deste produto será mantido e atualizado de tempos em tempos. Se houver alguma mudança, não é sujeito a aviso prévio. Estamos trabalhando para entregar sempre a melhor experiência para você.

Observação !

Diferentes dispositivos de armazenamento estão no forma discos, como C e D mostrado na figura à esquerda, que representam cartão SD e USB respectivamente.

Observação !

Passe o cursor por 3 segundos sobre o vídeo que desejar selecionar para visualiza-lo.

Ao reproduzir o vídeos, o botão "▼" no painel de controle serve como o função "Voltar".

Comece a usar

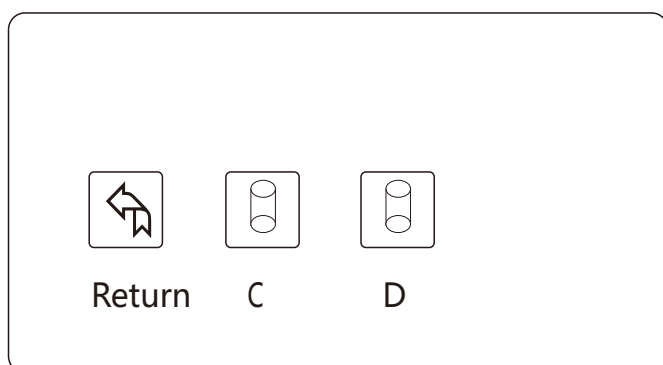
Reprodutor de música

Para reproduzir os arquivos de músicas da mídia siga o passo a passo a baixo;

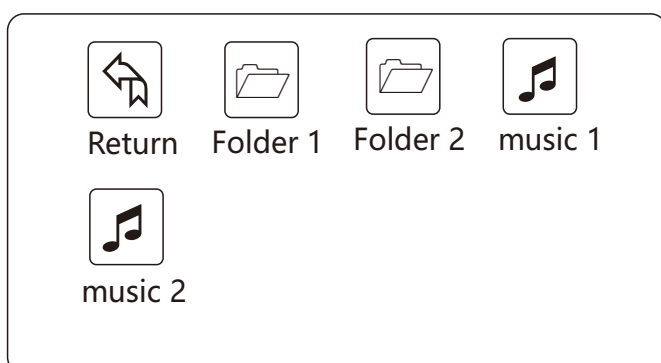
1. Para reproduzir um arquivo de música, primeiro selecione "Musica" na tela inicial e depois pressione o botão "OK" no painel do projetor ou controle remoto.



2. Precione "◀" "▶" no painel do projetor ou no controle remoto, escolha o dispositivo que armazena o arquivo de música e pressione "OK" para o próximo passo .



3. Pressione "◀" "▶" no painel do projetor ou no controle remoto, escolha o arquivo de música (ou pasta para o próximo arquivo de mídia) e pressione "▶||" para continuar.



Observação

A imagem à esquerda é apenas um esboço para instruções de operação.

Devido à otimização contínua de interação humano-computador, a interface do software deste produto será mantido e atualizado de tempos em tempos. Se houver alguma mudança, não é sujeito a aviso prévio. Estamos trabalhando para entregar sempre a melhor experiência para você.

Observação

Diferentes dispositivos de armazenamento estão no forma de discos, como C e D mostrado na na figura à esquerda, que r representam cartão SD e USB respectivamente.

Observação

Passe o cursor por 3 segundos sobre vídeo que desejar selecionar para visualiza-lo.

Ao reproduzir o música, o botão "▼" no painel de controle serve como o "Voltar" .

Comece a usar

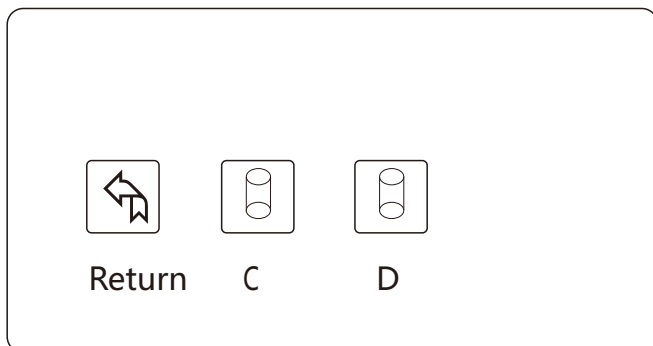
Reprodutor de imagens

Para reproduzir os arquivos de imagens da mídia, siga o passo a passo a baixo;

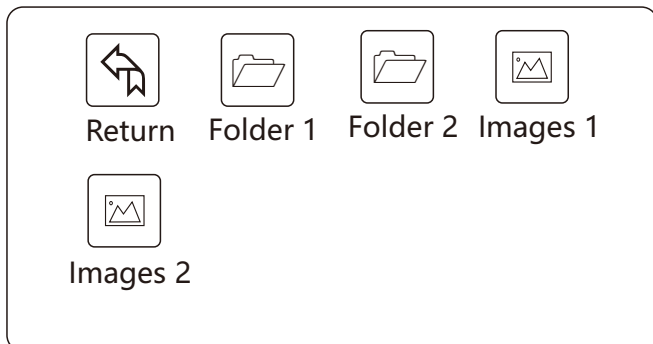
1. Para abrir uma imagem, primeiro selecione "Fotografia" na tela inicial e pressione o botão "OK" no painel do projetor ou controle remoto.



2. Pressione "◀" ou "▶" no painel do projetor ou no controle remoto, escolha o dispositivo que armazena o arquivo de imagem e pressione "OK" para o próximo passo.



3. Pressione "◀" ou "▶" no painel do projetor ou no controle remoto, escolha o arquivo de imagem (ou pasta para o próximo arquivo de mídia), e pressione "▶" para abrir.



Observação

A imagem à esquerda é apenas um esboço para instruções de operação.

Devido à otimização contínua de interação humano-computador, a interface do software deste produto será mantido e atualizado de tempos em tempos. Se houver alguma mudança, não é sujeito a aviso prévio. Estamos trabalhando para entregar sempre a melhor experiência para você.

Observação

Diferentes dispositivos de armazenamento estão no forma de discos, como C e D mostrado na figura à esquerda, que representam cartão SD e USB respectivamente.

Observação

Passe o cursor por 3 segundos sobre vídeo que desejar selecionar para visualiza-lo.

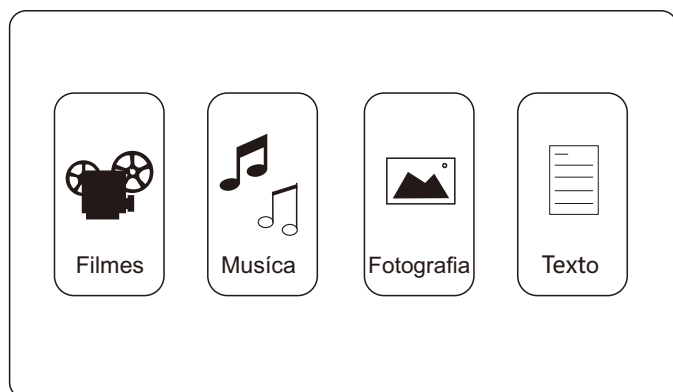
Ao reproduzir as imagens o botão "▼" no painel de controle serve como o "Voltar".

Comece a usar

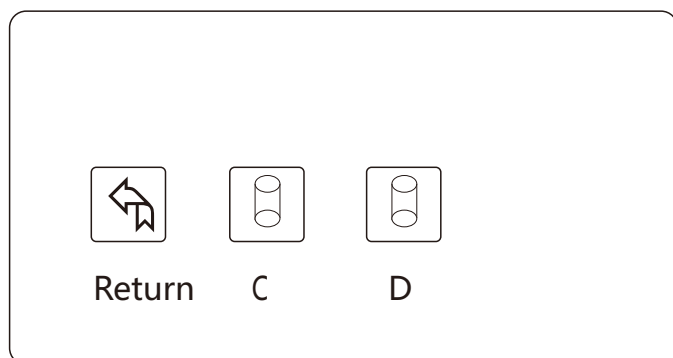
Reprodutor de texto

Para reproduzir os arquivos de texto da mídia siga o passo a passo a baixo;

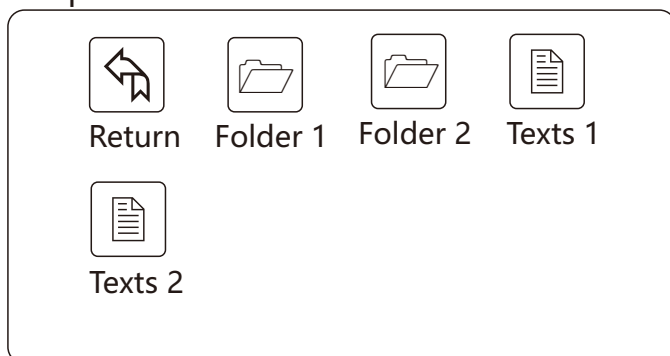
1. Para abrir uma imagem, primeiro selecione "Texto" na tela inicial e pressione o botão "OK" no painel do projetor ou controle remoto.



2. Pressione "◀" "▶" no painel do projetor ou no controle remoto, escolha o dispositivo que armazena o texto e pressione "OK" para o próximo passo.



3. Pressione "◀" "▶" no painel do projetor ou no controle remoto, escolha o arquivo de texto (ou pasta para o próximo arquivo de mídia), e pressione "▶" para abrir.



Observação

A imagem à esquerda é apenas um esboço para instruções de operação.

Devido à otimização contínua de interação humano-computador, a interface do software deste produto será mantido e atualizado de tempos em tempos. Se houver alguma mudança, não é sujeito a aviso prévio. Estamos trabalhando para entregar sempre a melhor experiência para você.

Observação

Diferentes dispositivos de armazenamento estão no forma de discos, como C e D mostrado na figura à esquerda que representam cartão SD e USB respectivamente.

Observação

Passe o cursor por 3 segundos sobre vídeo que desejar selecionar para visualiza-lo.

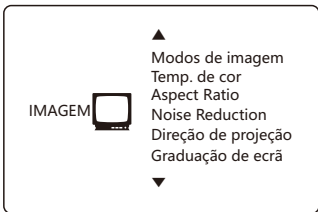
Ao reproduzir o texto, o botão "▼" no painel de controle serve como o "Voltar"

Configurando do projetor

Configure corretamente o projetor para uma melhor experiência de filme.

Os principais parâmetros de projeção podem ser configurados através dos seguintes passos.

1. Abra a página de vídeo e pressione "MENU" no painel do projetor ou no controle remoto para a abrir a interface como mostrado abaixo.



Configurações de imagem

Modos de imagem: Predefinido "Standard", "Dynamic", "Soft", "definido pelo usuário" e outros modos de imagem para diferentes conteúdo.

Temp. de cor: Predefinição "padrão", "quente" e outras temperaturas de cor para diferentes preferências de cores.

Aspect Ratio: Pré-ajuste "automático", "16:9", "4:3" e outras opções para o ajuste da escala de exibição.

Noise Reduction: Para configurar a intensidade da redução de ruído.

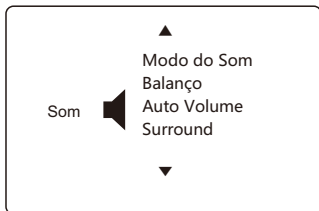
Direção de projeção: Para configurar a direção de exibição da imagem. Adequado para ajustar as direções de exibição da imagem para projetores montados por meios diferentes.

Gradação de ecrã: Para reduzir proporcionalmente a escala da tela, variando de 75% a 100%.

2. Pressione "▲" "▼" no painel do projetor ou no controle remoto, escolha entre as diferentes opções e pressione "OK" para submenu e configurar corretamente o modo.

Configurando do projetor

3. Pressione “<” “>” no painel do projetor ou no controle remoto, para escolher entre diferentes opções. Além de “Imagens” mostradas no diagrama acima, há “tempo”, “configurações” e outras opções, conforme mostrado abaixo.



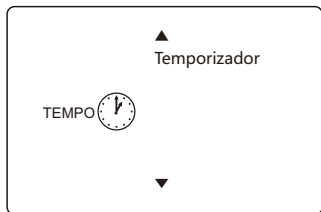
Definições de som

Modo do Som: Predifinido “Standard”, “Film”, “Music”, “Exercise” e outros padrões acústicos para diferentes conteúdos projetados.

Balance: Para configurar a diferença de ganho entre os canais esquerdo e direito.

Auto Volume: Para ajustar o volume de forma inteligente.

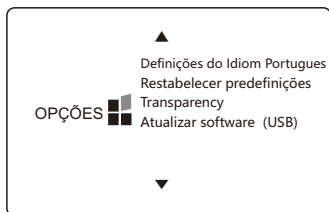
Surround: Para configurar o efeito de som surround.



Configurações de tempo

No modo de espera para economizar energia.

Configurando do projetor



Configurações de sistema

Definições do idioma: Configura o idioma exibido na interface de operação do projetor.


Restabelecer predefinições: Para restaurar as configurações do sistema de fábrica.

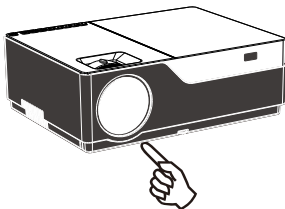
Transparency: Para ajustar a transparência de fundo do menu de configurações.

Atualizar Software (USB): Para atualizar a versão do software do sistema (o dispositivo de armazenamento USB deve ser inserido e ter o patch de atualização correto).

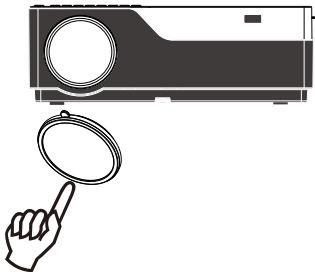
Desligamento e armazenamento

Desligue o projetor através dos seguintes passos e guarde o aparelho com segurança

1. Pressione  no painel no corpo do projetor ou controle remoto, e desligue o dispositivo de acordo com as instruções.
2. Gire o anel de foco no dispositivo para garantir que a lente está totalmente contida dentro do dispositivo.



3. Cubra a lente com a tampa à prova de poeira e guarde o aparelho em local fresco e seco.

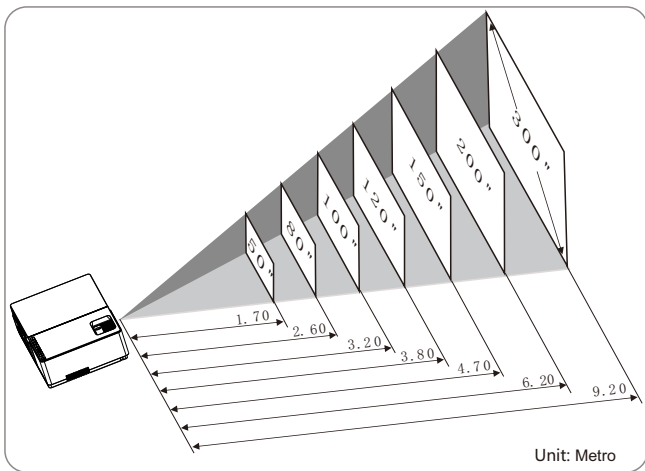


Observação

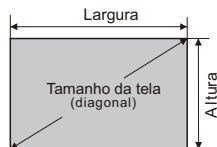
Cubra a lente com a tampa aprova de poeira e guarde o dispositivo em um local fresco e seco.

Os dados são apenas para referência

Distância e tamanho de projeção



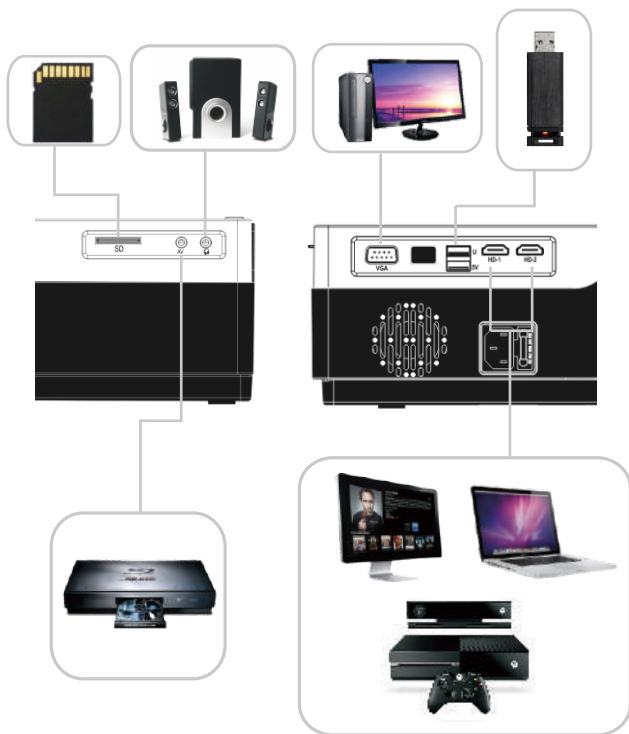
Valor aproximado Tamanho da tela (Polegadas)	Tamanho da Tela Largura x Altura (m)	Distância do projetor (m)
50"	0.62(H)x1.11(W)	1.70
60"	0.74(H)x1.32(W)	2.00
80"	0.99(H)x1.77(W)	2.60
100"	1.24(H)x2.22(W)	3.20
120"	1.49(H)x2.66(W)	3.80
150"	1.86(H)x3.32(W)	4.70
200"	2.48(H)x4.43(W)	6.20
300"	3.73(H)x6.65(W)	9.20



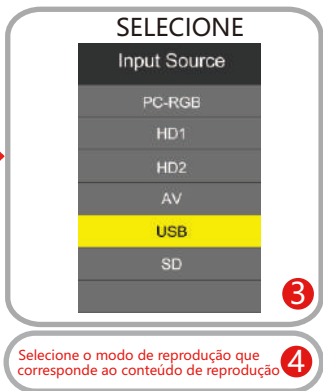
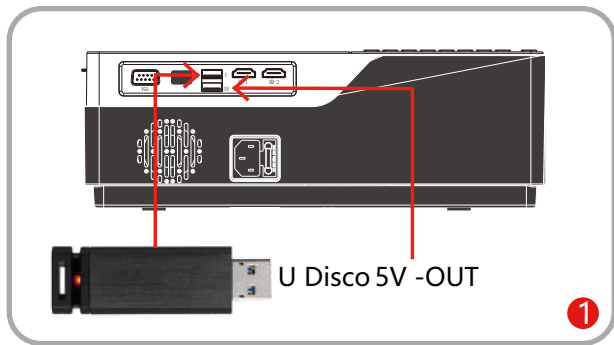
Margem de erro +/-8%

Esta ilustração se refere a parte frontal, centro da lente e assume que o projetor está colocado horizontalmente.

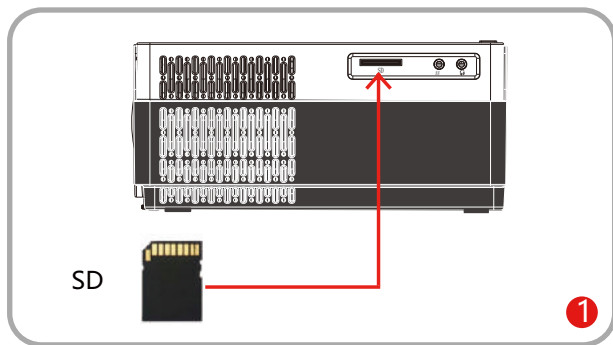
Connection Introduction



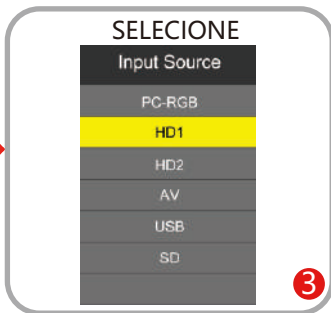
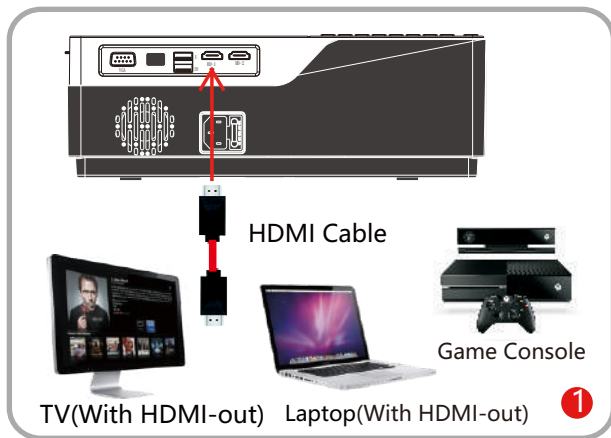
1. U disk



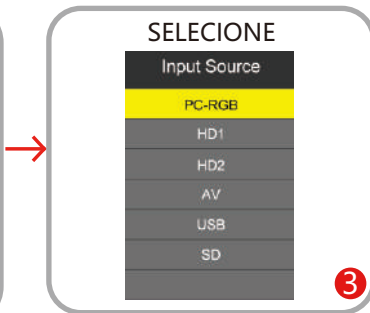
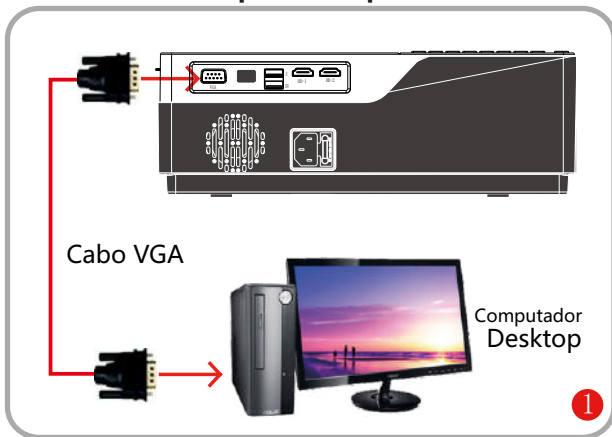
2. SD



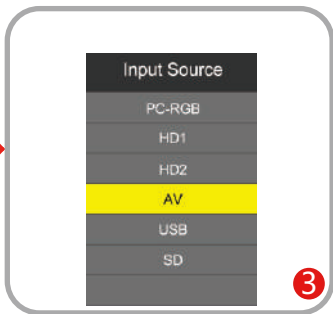
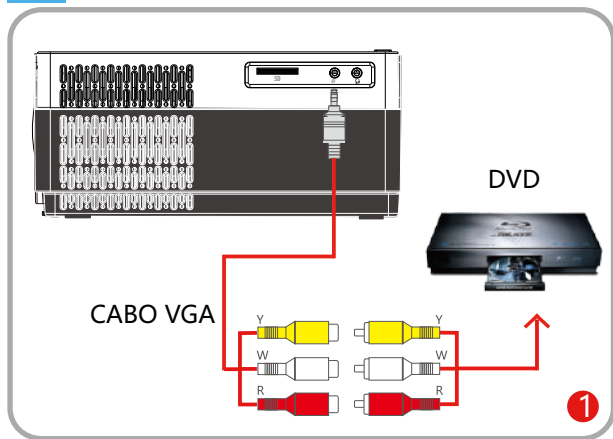
3. Device with HDMI-out



4. Desktop computer



5. DVD



RoHS **FC** **CE** **IC**  

Model: M18
MADE IN CHINA

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, (2) e dispositivo deve aceitar qualquer operação indesejada.