



Manual do usuário

Luminária LED Portátil Mi LED Desk Lamp 1S



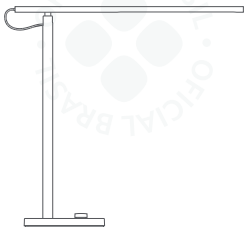
Sumário

01.	Visão geral do produto	03
02.	Instruções de uso	03
03.	Botão de ajuste	04
04.	Conectando ao Mi Home	05
05.	Apple Homekit Smart Control	07
06.	Conectando ao Google Assistant	08
07.	Conectando ao Amazon Alexa	08
08.	Restauração de fábrica	08
09.	Especificações técnicas	09
10.	Precauções de segurança	09
11.	Funções do produto	10
12.	Descarte ecológico	11
13.	Canais de atendimento	12



Obrigado por escolher a Xiaomi.
Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

⚠ Leia cuidadosamente este manual antes do primeiro uso e guarde para referências futuras.



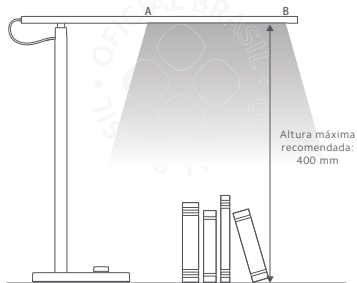
Luminária LED Portátil Mi LED Desk Lamp 1S

01. Visão geral do produto

Esta luminária é equipada com LED's de alta qualidade e design profissional óptico, que utiliza a luz natural e algoritmo para entregar uma experiência de iluminação uniforme.

Use a Mi LED Desk Lamp 1S para iluminar e decorar estúdios, quartos, salas e outros ambientes internos. Em condições normais de uso, a luminária deve ser posicionada de modo que a direção da cabeça da mesma (pontos A e B), fique paralela à mesa.

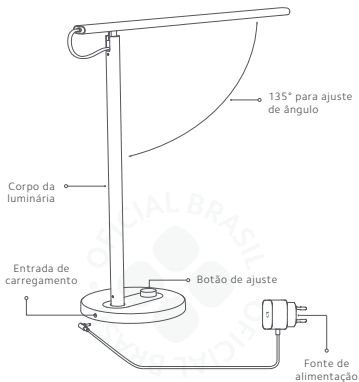
Quando a emissão da luz da superfície estiver nivelada, a distância vertical entre a mesa e a luminária será de 400mm.



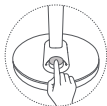
02. Instruções de uso

Conecte a luminária a uma fonte de energia. Plugue o cabo na entrada de carregamento da base e conecte o

carregador à tomada.



03. Botão de ajuste



Pressione o botão para baixo uma vez, para ligar ou desligar a luminária.



Gire o botão para ajustar o nível de brilho da luminária.



Mantenha o botão pressionado para baixo e gire-o para ajustar a temperatura da cor da lâmpada.

04. Conectando ao Mi Home

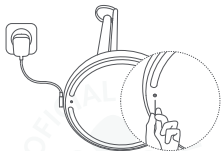
Controle seu dispositivo e interaja com outros dispositivos Smart Home através do aplicativo Mi Home.

- Para instalar o aplicativo Mi Home, escaneie o QR Code abaixo ou vá até a App Store (iOS) ou Play Store (Android) e busque por Mi Home.



QR Code do Mi Home

- a. Em sua primeira inicialização, a luminária não estará configurada em nenhuma rede Wi-Fi.
- b. Mantenha o botão de resete pressionado por aproximadamente 5 segundos. O LED oscilará e se apagará, em seguida a luminária será reiniciada. Utilize um objeto pontiagudo (extrator de SIM Card, alfinete, agulha, etc). Em seguida, sua Mi Desk Lamp 1S desligará, indicando que está pronta para ser configurada.



- c. Após resetar a Mi LED Desk Lamp 1S, o aplicativo Mi Home identificará automaticamente a luminária.
- d. Se a luminária não for reconhecida, toque no "+" no canto direito da tela, selecione a opção Add Manually, encontre e selecione a luminária na categoria Lighting (Mi LED Desk Lamp 1S).
- e. A próxima tela exibirá instruções de como resetar a luminária inteligente. Toque na caixa de seleção e, em seguida, toque em Next.
- f. Selecione a rede Wi-Fi que será utilizada, insira a senha e clique em Next.
- g. Aguarde o término da configuração.
- h. Selecione o local aonde a Mi LED Desk Lamp 1S ficará em sua residência ou pule esta etapa tocando em Skip.
- i. Defina um nome para a luminária. Este nome será exibido no aplicativo Mi Home e toque em Next.
- j. Se quiser compartilhar toda a configuração acima com outro usuário para que outras pessoas possam

controlar a luminária, toque em Add e insira os dados da outra conta. Do contrário, toque em Let's get started.

k. Para alterar as configurações da luminária, abra o aplicativo Mi Home e, na tela principal, selecione My Devices e toque na luminária para abrir suas configurações.

Nota: Devido as constantes melhorias implementadas no servidor Brasil, em caso de instabilidade ao encontrar dispositivos, é recomendado o uso de outro servidor. Para isso, no aplicativo Mi Home, entre em configurações/região e altere para Singapore.

A versão do Mi Home poderá ser atualizada sem aviso prévio. Siga as instruções baseadas na versão atual do aplicativo.

Garanta que seu Wi-Fi esteja disponível e conectado.

05. Apple Homekit Smart Control

a. Abra a página inicial do aplicativo em seu iPhone ou iPad.

b. Toque em "Adicionar acessório" e siga as instruções do aplicativo para escanear o QR code, localizado na base do produto. Você também pode entrar com o dígito 8 na configuração de código (acima do QR code), para acessar o aplicativo Apple Home.


- Garanta que a rede Wi-Fi da internet esteja disponível (este produto não suporta redes 5G).

Para controlar este acessório compatível com o Homekit, recomendamos que utilize iOS 9.0 ou posteriores. A configuração de código do Homekit é listada na base do produto, não a perca. Após restaurar as configurações de fábrica, você precisará do código de configuração novamente para adicionar o acessório.

iPad e iPhone são marcas da Apple Inc., e são registradas nos Estados Unidos da América e outros países.

06. Conectando ao Google Assistant

Adicione o Mi Home ao aplicativo Google Assistant, para controlar dispositivos conectados ao Mi Home.

- a.  Selecione o aplicativo Google Assistant e busque por "Mi Home". Acesse as configurações e, em seguida, controle residencial para adicionar um dispositivo e siga as instruções na tela. Uma vez que as contas forem sincronizadas, você poderá controlar a luminária via Google Assistant.

07. Conectando ao Amazon Alexa

Adicione o Mi Home ao aplicativo Amazon Alexa, para controlar dispositivos conectados ao Mi Home.

- a. Toque em opções no aplicativo Amazon Alexa e, em seguida, toque em "Skills & Game". Busque por "Mi Home", selecione a skill correta e toque em "Enable/Habilitar". Em seguida, entre com a sua Mi conta.
- b. Após sincronizar as contas com sucesso, toque em Discover Devices/Descobrir Dispositivos para adicionar um dispositivo e siga as instruções na tela. Uma vez que as contas forem sincronizadas, você pode controlar a luminária via Amazon Alexa.

Nota: O nome (Mi Home ou Xiaomi Home), varia de acordo com o idioma ou região selecionada.

08. Restauração de fábrica

O resete se localiza na base da luminária. Quando estiver ligada, insira uma ferramenta pontiaguda no orifício de resete por 5 segundos e deixe a luminária oscilar. A restauração estará completa, quando as oscilações pararem.

- Restaure as configurações de fábrica para conectar a uma nova rede.

09. Especificações técnicas

Modelo: MJTD01SYL

Temperatura de funcionamento: -10°C a 35°C

Umidade de funcionamento: 0 a 85% RH

Tempo de vida: aproximadamente 2500 horas

Índice de fidelidade de cor: 90Ra

Power fator: 0.5

Entrada da lâmpada: 12V / 0.8A

Energia de entrada: 9W (lâmpada + LED Driver)

Classificação de entrada: 220 – 240V – 50/60 Hz 0.45A

Conectividade sem fio: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Compatível com: Android 4.4 ou iOS 9.0 ou posteriores

Frequência operacional: 2412 – 2472 MHz (Wi-Fi)

2402 – 2480 MHz

Saída máxima de energia: 17.91 dBm (Wi-Fi) 5.76 dBm (BT)

10. Atenção

- Adequado para uso interno, em ambientes que apresentem temperaturas de até 35°C.
- Use uma fonte de energia correta.
- Se tiver alguma dúvida, consulte um electricista qualificado.
- Não posicione a luminária em uma superfície inclinada.
- Para o uso doméstico apenas.
- Luminária com classificação III.
- Se o cabo carregador estiver danificado, entre em contato com o fabricante. Você também poderá contratar um profissional especializado para consertar o cabo e evitar quaisquer riscos a sua segurança.
- Para fontes de luz substituíveis:
"A fonte de luz contida nesta luminária, deve ser substituída apenas pelo fabricante e a troca deve ser realizada por pessoa especializada."
- Não desmonte o produto. O diodo emite uma forte luz que pode causar danos aos olhos.

11. Funções do produto



Ajuste de temperatura de cor



Ajuste de nível de brilho



Livre de oscilações



Contém pouca luz azul



Alarme On/Off



Design dobrável



135° para ajuste de ângulo



Alto índice de fidelidade de cor



Modo leitura



Modo PC



Modo para crianças



Modo foco



Mi Home App*



HomeKit Control



Desligar o modo soneca



Atualização de firmware

12. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. Os produtos Xiaomi distribuídos pela DL podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A DL, em parceria com a Green Electron, empresa gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

- Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui:

<https://greeneletron.org.br/lista-completa>

- Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você:

greeneletron.org.br/localizador

- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:

sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

13. Canais de atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece os canais de atendimento para o consumidor que adquiriu um produto XIAOMI por ela importado e distribuído em território brasileiro.

Para conferir se o seu produto é oficial e distribuído pela DL, utilize o seguinte link: <https://checkmi.dl.com.br/>



Fale conosco pelo whatsapp adicionando nosso numero **0800 031 4201**. Caso prefira, nos ligue neste mesmo número ou aponte sua câmera para o QR Code.

 www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras,
Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Mais informações no site da ANATEL: www.anatel.gov.br