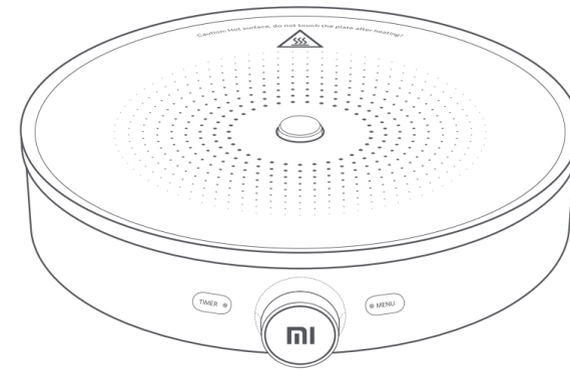


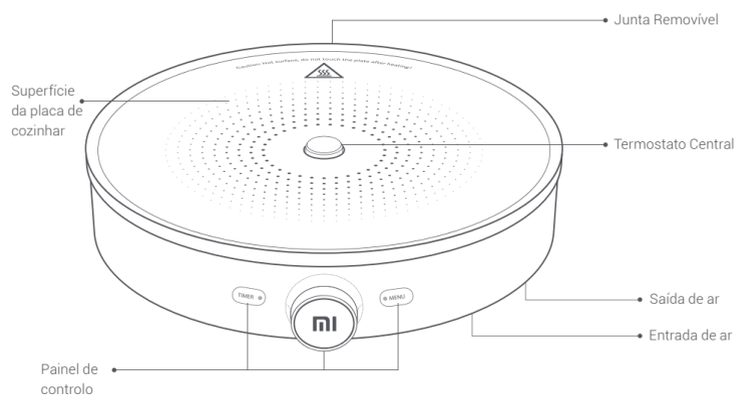
## Manual do Utilizador Mi Induction Cooker



Este produto é apenas para uso doméstico.

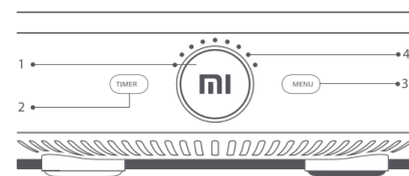


### Product Overview



02

### Painel de controlo



1. Botão de controlo/Ecrã LED
2. Botão temporizador
3. Botão Menu
4. Indicador de potência

### Ligar à aplicação Mi Home

Controle o seu dispositivo e interaja com outros dispositivos domésticos inteligentes com a aplicação Mi Home.



- 1. Descarregar a aplicação Mi Home**  
Digitalize o código QR ou vá para a App Store para descarregar a aplicação Mi Home.

- 2. Adicionar o seu dispositivo**  
Abra a aplicação Mi Home, toque em "+" no canto superior direito e siga as instruções para adicionar o seu dispositivo.

- 3. Ligar o seu dispositivo**  
A luz indicadora de Wi-Fi azul pisca para mostrar que está a ligar-se. Uma vez conectado, a luz permanece azul.  
Nota: O dispositivo aparecerá na página inicial depois de adicionado com sucesso.



### Estado do Indicador de Wi-Fi

Para se ligar	Ligar	Ligado
Luz amarela pisca	Luz azul pisca	Luz azul acesa

### Repor o Wi-Fi



Se o dispositivo não consegue ligar-se ao seu telefone, prima os botões "MENU" e "TIMER" simultaneamente durante 5 segundos para repor. A luz indicadora amarela pisca para mostrar que o Wi-Fi foi reposto com sucesso e pode voltar a ligar-se à rede.

03

### Guia de início rápido

Comece depois ligado à alimentação.



#### 1. Ligue o dispositivo

Depois de ligado à rede elétrica, prima sem soltar o botão de controlo por 0,5 segundos para ligar o dispositivo e entrar no modo de espera.  
Nota: Quando estiver em modo de espera, o dispositivo passa para o modo ativo e está pronto para cozinhar.



#### 2. Selecione um modo

Usando "HOTPOT" como exemplo, toque no botão "MENU" e rode o botão de controlo até encontrar o modo "HOTPOT" e prima para confirmar. A unidade começará a cozinhar imediatamente.  
Nota: Toque no botão "MENU" novamente para sair da seleção do modo.



#### 3. Ajuste a potência

Ao cozinhar, rode o botão de controlo para ajustar a potência.



#### 4. Desligue depois de cozinhar

Quando terminar de cozinhar, prima e mantenha o botão de controlo durante 3 segundos para entrar no modo "SLEEP" (SUSPENSO).  
Nota: Prima o botão de controlo durante 3 segundos para entrar no modo "SLEEP" em qualquer circunstância.

04

### Descrição do painel de controlo

O ecrã OLED mostra o modo ou estado atual.

#### 1. Modo de potência

Ecrã	Modo	Estado
	Modo de energia	Nível de energia 0~99

#### 2. Modo de Menu

Ecrã	Modo	Estado
	Estufar	Modo atual e Nível de potência
	Vapor	Modo atual e Nível de potência
	Ferver	Modo atual e Nível de potência
	Fritar na Frigideira	Modo atual e Nível de potência
	Fritar na Fritadeira	Modo atual e Nível de potência

#### 3. Modo de temporização

Ecrã	Modo	Estado
	Modo temporizador	Tempo de contagem regressiva

### Instruções de operação



#### Modo de potência

Depois de ligado, a placa passa para modo de potência durante uma hora. O nível de potência pode ser ajustado de acordo com suas necessidades do cozinhado. Rode o botão de controlo lentamente para ajustar o nível de potência um nível de cada vez. Rodar rapidamente permite ajustar o nível de potência em dez níveis de cada vez.



#### Modo de menu

Toque no botão "MENU" para entrar no modo de menu. Rode o botão de controlo para navegar pelo menu e selecione o modo de cozinhar desejado. Rodar o botão permite que selecione na seguinte ordem: "HOTPOT, STEAM & BOIL, SIMMER, STIR FRY, DEEP FRY" (ESTUFAR, COZER A VAPOR, COZER EM LUME BRANDO, FRITAR NA FRIGIDEIRA, FRITAR NA FRITADEIRA). Toque no botão de controlo para começar a cozinhar de acordo com o modo selecionado.  
Nota: Pode reconfigurar as funções do menu na aplicação Mi Home.



#### 1. ESTUFAR

O tempo de cozinhar predefinido é de 2 horas. Selecione um nível de potência desejado entre 0-99 (A predefinição é 99).



#### 2. VAPOR

O tempo de cozinhar predefinido é de 1 hora. Selecione um nível de potência desejado entre 0-99 (A predefinição é 80).



#### 3. FERVER

O tempo de cozinhar predefinido é de 2 horas. Selecione um nível de potência desejado entre 0-99 (A predefinição é 90).



#### 4. FRITAR NA FRIGIDEIRA

O tempo de cozinhar predefinido é de 1 hora. Selecione um nível de potência desejado entre 0-99 (A predefinição é 99).



#### 5. FRITAR NA FRITADEIRA

O tempo de cozinhar predefinido é de 2 horas. Selecione um nível de potência desejado entre 0-99 (A predefinição é 70).

05

## Instruções de Operação

### Modo Temporizador

1. Antes de usar o “TIMER”, confirme se o modo está correto. Depois de selecionar o modo, carregue no botão “TIMER” para entrar no modo temporizador.

**Nota:** A função de temporizador ainda pode ser usada quando o calor está desligado. Quando o temporizador de contagem regressiva terminar, o alarme soará e o dispositivo entra no modo de espera. O temporizador só pode ser definido sob um modo de cozinhar específico quando o calor está ligado.

2. Rode o botão de controlo no sentido horário para ajustar o tempo de contagem regressiva e prima para confirmar. Rode o botão lentamente para ajustar o tempo em incrementos de 1 minuto. Rode rapidamente para ajustar o tempo em incrementos de 10 minutos.

**Nota:** O tempo de contagem regressiva mais longo é de 4 horas. O tempo é apresentado em “horas” e “minutos”. Quando o temporizador termina, o dispositivo desliga o calor e entra no modo de espera automaticamente.

### Ajuste a potência

Quando o calor estiver ligado, rode o botão de controlo para ajustar a potência. O nível de potência varia entre 0-99.

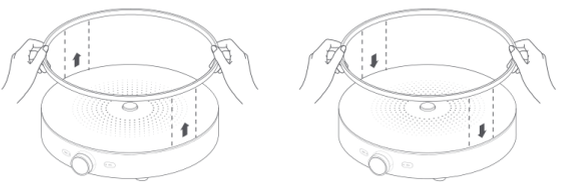
### Pausar o dispositivo

Quando o calor está ligado, prima o botão de comando para pausar o aquecimento. Prima novamente para reiniciar o aquecimento.

Nota: Depois do dispositivo ser pausado, ele entrará automaticamente no modo de suspensão se após 10 minutos não houver uma operação subsequente.

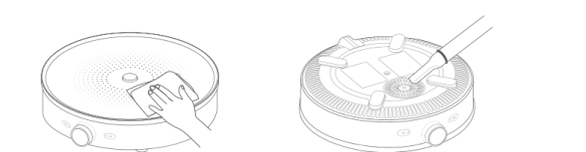
## Manutenção

É importante desligar a alimentação quando a placa de indução não estiver a ser usada. Para evitar escaldão, permita que o dispositivo arrefeça antes de executar as seguintes operações.



#### 1. Desmontar

Retire a junta de silicone de ambos os lados da placa de indução.



#### 3. Limpar a placa de cozinhar

Para garantir uma melhor cozedura e uma placa de cozinhar mais limpa, recomenda-se que use um pano macio molhado com um detergente suave para limpar a placa de cozinhar depois de para de cozinhar.

#### 2. Instalar

Alinhe a junta de silicone com a ranhura abaixo da placa de cozinhar e insira-a.



#### 4. Limpar a entrada/saída

Use uma escova macia ou um mini aspirador de pó para remover a poeira da entrada e saída de ar, ou limpe-as suavemente com um pano macio. Recomenda-se limpar a cada 6 meses.

## Salvaguardas importantes

Para garantir a sua segurança e minimizar o risco de ferimentos pessoais e danos materiais, siga as seguintes precauções de segurança.

#### Precaução

• Este aparelho não se destina a ser utilizado por crianças.

• Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que lhes tenha sido dada supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

• As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

• As crianças não devem brincar com o aparelho.

• A limpeza e a manutenção a cargo do utilizador não devem ser efetuadas por crianças. Manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance das crianças.

#### Restrições de uso

• Não coloque o produto em superfícies instáveis ou molhadas. Manter afastado do fogo ou das fontes de calor, de preferência a 30cm ou mais.
• Não coloque o produto perto de equipamentos suscetíveis a interferências eletromagnéticas.
• Não utilize utensílios de cozinha não apropriados que possam prejudicar o desempenho do cozinhado ou causar riscos de segurança.
• Ao usar outros utensílios de cozinha, certifique-se de que eles são feitos de metais ferrosos, que o fundo é uniforme e o diâmetro é maior do que 12 cm sem exceder o tamanho da superfície da placa de cozinhar.
• Antes de cozinhar, certifique-se de que há comida na panela caso contrário pode causar danos.
• Cuidado com os escaldões ao usar utensílios de cozinha com uma pega de metal.

#### Aviso

• Não utilize uma fonte de alimentação diferente de 220 – 240 V ~ para evitar incêndios e choques elétricos.

• Desligue sempre a placa de indução puxando pela ficha de alimentação, em vez do cabo.

• Não ligue nem desligue o cabo de alimentação quando as mãos estiverem molhadas.

• Use apenas tomadas de alimentação com classificação mínima de 10 A.

• Os aparelhos não se destinam a ser acionados por meio de um temporizador externo ou de um sistema separado de comando à distância.

• Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído por um cabo ou conjunto especial disponibilizado pelo fabricante ou pelo seu agente de serviço.

#### Sobre o Meio Ambiente

• O vapor e o calor podem danificar, descolorir ou deformar os seus móveis, mantenha a placa de indução longe de móveis e paredes, de preferência a 10 cm ou acima.

• Nunca use o produto numa superfície metálica, pois isso pode fazer com que a superfície aqueça e cause riscos de segurança.

• Use numa área bem ventilada para garantir uma adequada dispersão do calor.

## Salvaguardas importantes

<b>Em Uso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Não coloque recipientes selados ou outros itens selados (como latas ou panelas de pressão) no dispositivo para evitar acidentes causados por térmicos expansão.</li> <li>Não deixe nenhum objeto estranho entupir a entrada e saída de ar para evitar o sobreaquecimento e outros danos.</li> <li>Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados na placa de aquecimento, pois podem ficar quentes.</li> <li>Não coloque itens como papel, papel alumínio ou pano na placa de cozinhar quente, de modo a não causar acidentes.</li></ul>
---------------	---

<b>Depois de usar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A entrada e a saída de ar devem ser verificadas regularmente para garantir que não estão bloqueadas.</li> <li>Para evitar escaldões, não toque na placa de cozinhar imediatamente após a utilização.</li> <li>Pare de usar imediatamente se notar quaisquer sintomas que indiquem um mau funcionamento ou uma avaria. Procure assistência profissional quando tiver arrefecido.</li></ul>
-----------------------	---

<b>Limpeza e Manutenção</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>É importante desligar da rede elétrica e permitir que a placa de cozinhar arrefece antes de limpar.</li> <li>Não mergulhe a panela de arroz na água nem a salpique com água.</li> <li>Não use água para enxaguar a entrada ou saída de ar da placa.</li> <li>Mantenha a água e matérias estranhas fora, e certifique-se de que a placa está limpa.</li> <li>Não use objetos duros, como limpadores a vapor ou palha de aço para limpar a placa.</li> <li>Use um pano macio humedecido com um detergente suave para limpar a placa de cozinhar. Não use lixívia ou líquidos corrosivos.</li> <li>Use um pano macio e seco para limpar suavemente a entrada e saída de ar. Use uma escova macia ou um mini aspirador de pó para remover a poeira.</li> <li>Após a limpeza, limpe o produto com um pano macio e seco.</li> <li>Se a placa não for usada por um longo período de tempo, desligue o cabo de alimentação e tome medidas para o proteger da humidade, poeira e insetos.</li></ul>
-----------------------------	--

<b>Adicional Precaução</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Não esmague, bata ou arranhe o produto com qualquer coisa afiada ou pesada para evitar avarias.</li> <li>Se a superfície estiver rachada, desligue o aparelho para evitar a possibilidade de um choque elétrico.</li> <li>Não tente modificar o produto. Para evitar o risco de incêndio, choque elétrico ou escaldão, apenas um técnico da assistência pode desmontar ou reparar o produto.</li> <li>Pare de usar imediatamente se notar quaisquer sintomas que indiquem um mau funcionamento ou avaria para evitar incêndio, choque elétrico ou outras lesões.</li></ul>
----------------------------	--

<b>Mau funcionamento ou avarias</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A ficha de alimentação ou o cabo de alimentação está muito quente.</li> <li>Fumo a sair da placa de indução com um cheiro a queimado.</li> <li>Parte da placa está rachada, solta ou faz um som incomum.</li></ul>
-------------------------------------	--

## Código de falha

Se o dispositivo não estiver a funcionar corretamente, o ecrã OLED mostrará um código de erro. Use a tabela abaixo para encontrar o erro e resolver o problema.

Falha	Causa	Solução
<b>Sem utensílio de cozinha</b>	O utensílio de cozinha foi retirado ou não é adequado.	Resolve-se automaticamente quando o utensílio de cozinha adequado for colocado.
<b>E-03 Erro de tensão</b>	Tensão superior a 275V.	Recuperará automaticamente quando a tensão voltar ao normal.
<b>E-04 Erro de tensão</b>	Proteção de baixa tensão, tensão inferior a 130V.	Recuperará automaticamente quando a tensão voltar ao normal.
<b>E-05 Temperatura muito alta</b>	A temperatura do sensor inferior excede os 225 graus.	Recuperará automaticamente quando a temperatura descer .
<b>E-07 Temperatura muito alta</b>	Temperatura IGBT acima dos 105 graus.	Recuperará automaticamente quando a temperatura descer .
<b>E-08 Reparação necessária</b>	O sensor tem um curto circuito ou o circuito falhou ou avariou.	Entre em contato com o serviço pós-venda para marcar um serviço de assistência.
<b>E-10 Reparação necessária</b>	O sensor da base tem um curto circuito ou o circuito falhou ou avariou.	Entre em contato com o serviço pós-venda para marcar um serviço de assistência .
<b>E-11 Reparação necessária</b>	Erro de comunicação da placa de alimentação e placa de ecrã.	Entre em contato com o serviço pós-venda para marcar um serviço de assistência.
<b>E-12 Reparação necessária</b>	A placa da bobina não está ligada ou tem um circuito aberto.	Entre em contato com o serviço pós-venda para marcar um serviço de assistência.

## Resolução de problemas

Problema	Causas e soluções	Problema	Causas e soluções
<b>A luz indicadora de alimentação não está acesa</b>	A ficha desligou-se?	<b>O calor de repente desliga-se</b>	A temperatura ambiente é muito alta?
	O fusível ou o disjuntor disparou?		A entrada/saída de ar está bloqueada? O ventilador está a funcionar?
	A tomada tem corrente?		Ao ajustar a temperatura, diz que a temperatura ajustada já foi atingida.
<b>A temperatura não pode ser ajustada durante a utilização</b>	A base da panela que está a ser usada não é plana ou está amassada.	<b>Não conseguiu ligar ao Wi-Fi</b>	Para a segurança e proteção da placa de indução, aguarde até 20 segundos para confirmar novamente.
	Há algum problema com o termostato central que cause o código de falha E-05?		Verifique se a versão da aplicação Mi Home é a mais recente.
<b>Depois de trabalhar durante 3 seg. aparece uma mensagem de erro "no cookware" (sem utensílio de cozinha)</b>	Os utensílios de cozinha são adequados para a placa?	<b>Não é possível atualizar o firmware</b>	Verifique se o sinal Wi-Fi é forte o suficiente no local onde está a placa de indução.
	A superfície da placa está centrada no aparelho?		Está em funcionamento?
	Verifique se o diâmetro da base é superior a 12 cm.		O Wi-Fi funciona normalmente?

<b>Nome</b>	Placa de indução	<b>Modelo</b>	DCL01CM	<b>Dimensões</b>	280 x 265 x 70 mm	<b>Peso líquido</b>	Apróx. 2,183 kg
<b>Potência nominal</b>	2100W	<b>Frequência nominal</b>	50-60 HZ	<b>Dimensões da embalagem</b>	370 x 325 x 130 mm	<b>Peso bruto</b>	Apróx. 2,683 kg
<b>Tensão nominal</b>	220-240V-	<b>Ligação sem fios</b>	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz	Faixas de frequência	2400-2480 MHz	<b>Potência máxima de saída de RF</b>	16,73 dBm

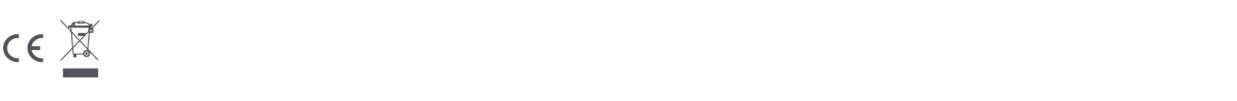
<b>CE</b>	
-----------	--

## Especificações

<b>Nome</b>	Placa de indução	<b>Modelo</b>	DCL01CM	<b>Dimensões</b>	280 x 265 x 70 mm	<b>Peso líquido</b>	Apróx. 2,183 kg
<b>Potência nominal</b>	2100W	<b>Frequência nominal</b>	50-60 HZ	<b>Dimensões da embalagem</b>	370 x 325 x 130 mm	<b>Peso bruto</b>	Apróx. 2,683 kg
<b>Tensão nominal</b>	220-240V-	<b>Ligação sem fios</b>	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz	Faixas de frequência	2400-2480 MHz	<b>Potência máxima de saída de RF</b>	16,73 dBm

## Declaração

A Shanghai Chunmi Electronics Technology Co., Ltd., por este meio, declara que este equipamento está em conformidade com as diretivas e normas europeias aplicáveis, e respetivas alterações. Informação de eliminação e reciclagem de REEE eliminação correta deste produto. Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos na UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, recicle responsabilmente de forma a promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver seu dispositivo usado, use os sistemas de devolução e recolha ou entre em contato com o vendedor onde o produto foi comprado. Eles podem levar este produto para uma reciclagem segura e amiga do ambiente.



Este produto goza da garantia legal de 2 anos. Para obter mais informações sobre a garantia e suporte técnico visite: www.jpdi.pt/mi

Fabricante: Shanghai Chunmi Electronics Technology Co., Ltd.
Endereço: Room 01-04, 1/F, No.2 Building, No.60 Naxian Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R. China
Para mais informações, visite www.mi.com/service