

Informação de Segurança

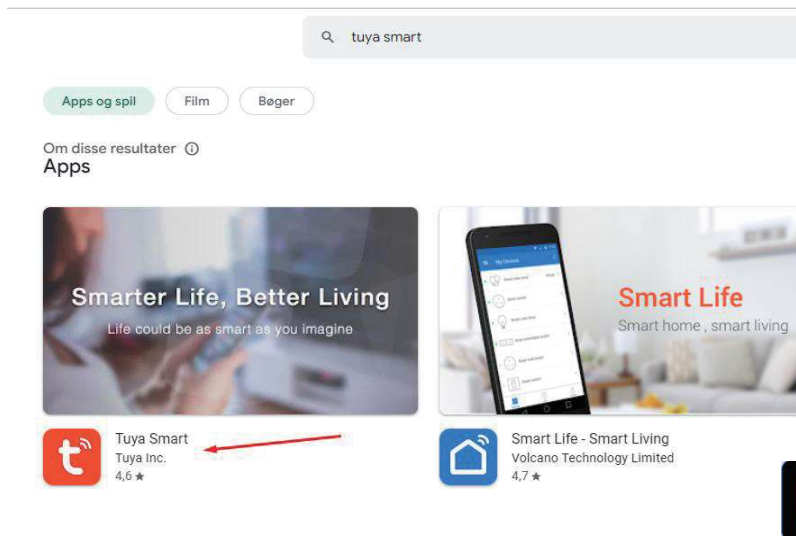
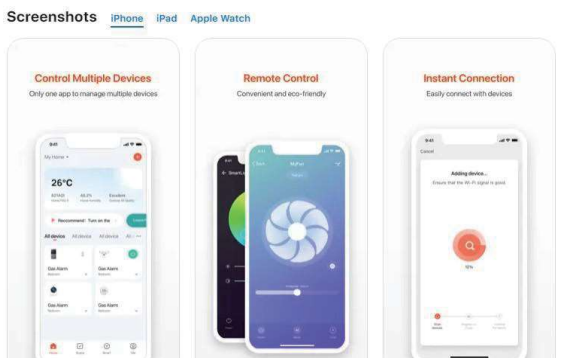
Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Mantenha o produto fora do alcance das crianças e de animais de estimação, para evitar ingestão ou que roam.
2. A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre -10 graus Celsius e 50 graus Celsius. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.
3. Nunca abra o produto. Tocar nas partes elétricas no interior poderá causar choque elétrico. As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado.
4. O adaptador de plug-in directo é utilizado como dispositivo de desligamento, pelo que o dispositivo de desligamento deverá ficar pronto a ser usado. Por isso, certifique-se de que existe espaço ao redor da tomada elétrica para um acesso facilitado.

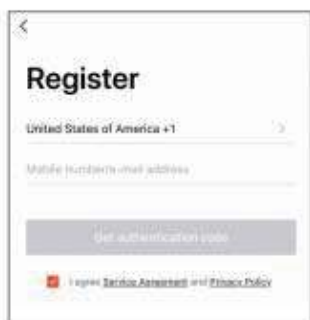
Prepare-se

- Prepare a sua rede Wi-Fi e a palavra-passe.
- Confirme se o seu dispositivo móvel tem o iOS8 ou superior ou o Android4.1 ou superior.
- Confirme se é utilizada uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz. A rede de 5 GHz não é suportada.

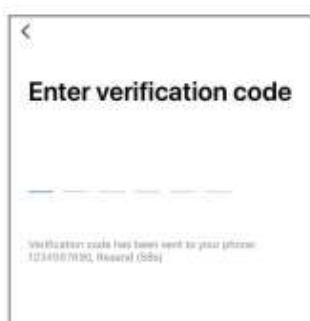
1. Transfira e instale a aplicação Tuya smart a partir da App Store ou do Google Play.



2. Registe uma conta na sua aplicação Tuya smart



PASSO 1.
Introduza o seu número de telemóvel ou endereço de e-mail.



PASSO 2.
Introduza o código de verificação e crie uma palavra-passe.

3. Ligação de alimentação

Como posso reinicializar o meu dispositivo?

- Utilize o pino de reinicialização para premir sem soltar, durante alguns segundos, o botão "Reinicializar", até a câmara começar a apitar.
- Insira o cartão Micro SD



4. Adicione a câmara à aplicação

Opção 1: Utilizar o código QR



PASSO 1

Na aplicação, no canto superior direito do ecrã "Adicionar dispositivo", toque em "Outro modo".



PASSO 2

Escolha "Código QR"



PASSO 3

Introduza a sua rede Wi-Fi e a palavra-passe.



PASSO 4

Leia o código QR com a câmara.

5. Adicione a câmara à aplicação

Opção 2: Utilizar a configuração inteligente



PASSO 1

Na aplicação, no canto superior direito do ecrã principal, toque em (+). Em seguida, escolha "Câmara inteligente".



PASSO 2

Confirme se a luz indicadora na câmara está a piscar a vermelho, indicando que a câmara está pronta para ligar. Caso contrário, siga as instruções para reinicializar a câmara, para a luz indicadora piscar a vermelho e, em seguida, toque em "Passo seguinte".

A Câmara inteligente está localizada na categoria "segurança e sensor" da aplicação.

Perguntas frequentes

1. Posso partilhar a câmara com familiares e amigos?

Sim, pode partilhar a sua câmara com familiares e amigos, para que eles possam aceder à câmara e controlar lâmpadas elétricas, interruptores de luz e outros dispositivos. Na aplicação, toque no botão "Perfil" e no botão "Gestão da casa"; em seguida, poderá atribuir ou revogar permissões de partilha. Para possibilitar a partilha com outros utilizadores, é necessário que estes transfiram a aplicação e registem uma conta nova.

2. Qual é o alcance sem fios?

O alcance da câmara sem fios é fortemente determinado pelo seu router Wi-Fi e pelas condições do espaço. Verifique as especificações do seu router para conhecer o alcance exato.

3. A câmara parece estar offline ou inacessível?

Confirme se o seu router Wi-Fi está online e dentro do alcance.

Confirme se tem a versão mais recente da aplicação disponível, tocando em "Procurar atualizações de firmware" nas definições do dispositivo da aplicação.

4. A câmara não consegue ligar-se à sua rede Wi-Fi.

Confirme se introduziu a palavra-passe de Wi-Fi correta durante a configuração de Wi-Fi. Verifique se há algum problema com a ligação à Internet. Se o sinal de Wi-Fi for muito fraco, reinicie o seu router Wi-Fi e tente novamente.

5. Quantas câmaras posso ligar?

A aplicação Tuya smart permite ligar um número ilimitado de dispositivos, num número ilimitado de localizações de dispositivos. Um router Wi-Fi pode ter um número limite de dispositivos para ligar.

ADAPTADOR AC DC

Nome do fabricante ou marca comercial, número de registo comercial e endereço.	Nome do fabricante: SHENZHEN MERRYKING ELECTROINCS CO.,LTD. Número de registo comercial: 914403007771846383 Endereço: 8F,Blding B, Nanbiantou Science and Technology Park, Tianyang 2nd Road, Oriental Community Bao'anan District, Shenzhen City
Identificador do modelo	MKC-0502000SEUU
Tensão de entrada	100-240V AC
Frequência de entrada CA	50/60
Tensão de saída	5V±5%
Corrente de saída	2A
Potência de saída	10W
Eficiência média ativa	78.7%
Eficiência com carga reduzida (10%)	76.92%
Consumo de energia sem carga	0.09W

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



O equipamento elétrico e eletrônico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrônico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Denver A/S declara que o tipo de equipamento de rádio IIC-215 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: www.denver.eue, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: IIC-215. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 2412MHZ~2472MHZ

Potência de saída máxima: 5W

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu