

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.

2. La température de fonctionnement et de rangement du produit doit être entre -20 et 50 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.

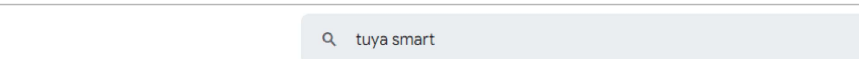
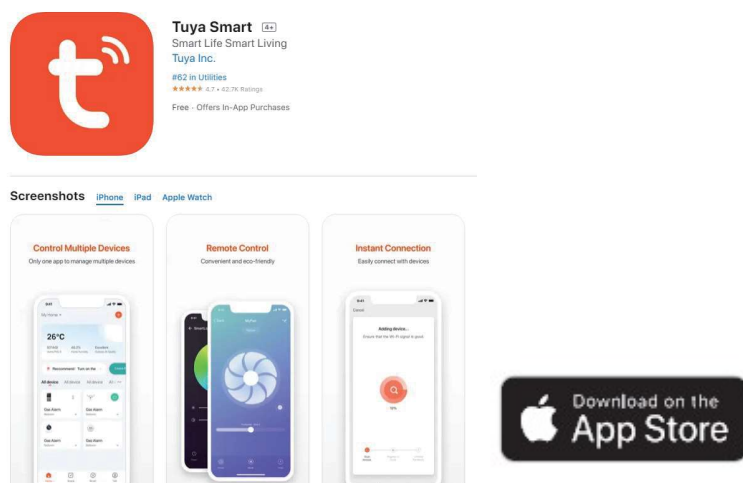
3. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.

4. L'adaptateur est utilisé comme dispositif de débranchement de l'appareil, il doit rester facilement accessible. Par conséquent, assurez-vous qu'il y a de l'espace autour de la prise de courant pour faciliter l'accès.

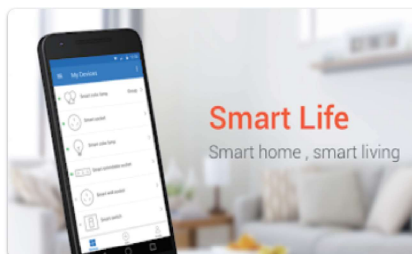
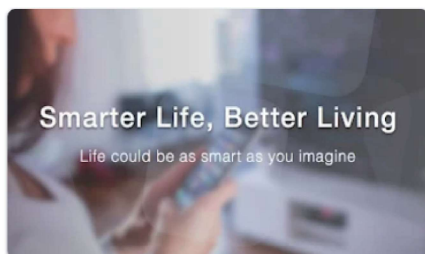
Préparez-vous

- Préparez votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe.
- Assurez-vous que votre appareil mobile est compatible iOS8 /Android 4.1 et versions ultérieures.
- Assurez-vous que le réseau Wi-Fi 2,4 GHz est fonctionnel. Les réseaux 5 GHz ne sont pas pris en charge.

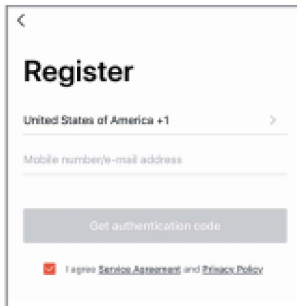
1. Téléchargez et installez l'application Tuya Smart à partir de App Store ou Google Play.



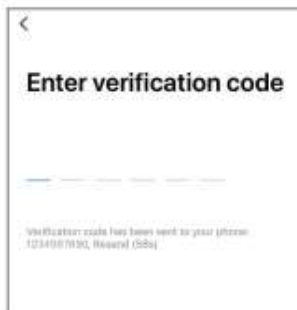
Om disse resultater ⓘ
Apps



2. Créez un compte sur votre application Tuya Smart



ÉTAPE 1.
Entrez votre adresse email.



ÉTAPE 2.
Entrez le code de vérification et créez un mot de passe.

3. Branchement de l'alimentation

Comment réinitialiser mon appareil ?

- Utilisez une épingle pour maintenir appuyé le bouton de réinitialisation pendant quelques secondes jusqu'à ce que la caméra se mette à émettre un bip.
- Insérer une carte Micro SD



4. Ajouter une caméra à l'application

Option 1 : Utiliser le code QR



ÉTAPE 1

Dans l'application, dans le coin supérieur droit de l'écran «Ajouter un appareil», appuyez sur «Autrement».



ÉTAPE 2

Choisissez «code QR»



ÉTAPE 3

Entrez votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe.



ÉTAPE 4

Scannez le code QR avec la caméra.

5. Ajouter une caméra à l'application

Option 2 : Utiliser une configuration intelligente



ÉTAPE 1

Dans l'application, dans le coin supérieur droit de l'écran principal, appuyez sur (+).
Ensuite, choisissez «Caméra intelligente»



ÉTAPE 2

Assurez-vous que le témoin de la caméra clignote en rouge, indiquant que la caméra est prête à être connectée. Si ce n'est pas le cas, suivez les instructions pour réinitialiser la caméra afin que le témoin clignote en rouge, puis appuyez sur «Étape suivante».

La Caméra intelligente se trouve dans la catégorie «Sécurité et capteurs» de l'application.

Foire aux questions

1. Puis-je partager la caméra avec ma famille et mes amis ?

Oui, vous pouvez partager votre caméra avec votre famille et vos amis afin qu'ils puissent y accéder et contrôler vos ampoules électriques, votre commutateur d'alimentation et d'autres appareils. Dans l'application, appuyez sur le bouton Profil, puis sur le bouton «Gestion domicile» ; vous pouvez ensuite accorder ou annuler des autorisations de partage. Pour que le partage soit possible avec d'autres utilisateurs, ceux-ci doivent télécharger l'application et créer un nouveau compte.

2. Quelle est la portée sans fil ?

La portée de la caméra sans fil est fortement déterminée par votre routeur Wi-Fi et les conditions de la pièce. Consultez les spécifications de votre routeur pour les données de portée exacte.

3. La caméra semble hors ligne ou inaccessible ?

Assurez-vous que votre routeur Wi-Fi est en ligne et à portée.

Assurez-vous que vous disposez de la dernière application disponible en appuyant sur «Vérifier la mise à jour du micrologiciel» dans paramètres de l'appareil de l'application.

4. La caméra ne peut pas se connecter à votre réseau Wi-Fi.

Assurez-vous que vous avez entré le mot de passe Wi-Fi correct lors de la configuration Wi-Fi. Vérifiez s'il y a un problème de connexion Internet. Si le signal Wi-Fi est trop faible, réinitialisez votre routeur Wi-Fi et réessayez.

5. Combien de caméras puis-je connecter ?

L'application Tuya Smart peut connecter un nombre illimité d'appareils dans un nombre illimité d'emplacements. Un routeur Wi-Fi peut limiter le nombre d'appareils à connecter.

AC DC ADAPTER

Nom ou marque commerciale du fabricant, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse	Nom du fabricant: SHENZHEN MERRYKING ELECTROINCS CO.,LTD. Numéro d'enregistrement commercial: 914403007771846383 Adresse: 8F,Blding B, Nanbiantou Science and Technology Park, Tianyang 2nd Road, Oriental Community Bao'an District, Shenzhen City
Identifiant du modèle	MKC-1201000HEU
Tension en entrée	100-240V AC
Fréquence alternative en entrée	50/60
Tension en sortie	12V±5%
Courant en sortie	1A
Puissance	12W
Rendement moyen en mode actif	82.96%
Rendement à faible charge (10 %)	77.72%
Consommation électrique sans charge	0.09W

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Denver A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type IOC-221 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle: IOC-221. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement: 2412MHZ ~ 2472MHZ

Puissance de sortie maximale: 6W

Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/denver.eu