

# MANUEL D'UTILISATION DE TUYA SMART

## **IMPORTANT :**

Lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou de connecter votre appareil (module sans fil).

Assurez-vous de conserver ce manuel pour toute référence future.

# **CONTENTS**

<b>① SPECIFICATION.....</b>	<b>1</b>
<b>② PRECAUTIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>③ INSTALLATION DU KIT.....</b>	<b>2</b>
<b>④ CONFIGURATION DU RÉSEAU.....</b>	<b>4</b>

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Par la présente, nous déclarons que ce Smart Kit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE. Une copie de la déclaration de conformité complète est jointe.

# **1** SPÉCIFICATION

Modèle : EU-ODZ104(PVG-F); EU-ODZ104(PVG-Z)

Norme : IEE 802. 11b/g/n

Type d'antenne : Antenne PCB imprimée

Fréquence : WLAN 2400 ~ 2483.5 MHz

Température de fonctionnement : 0°C~45°C/32°F~113°F

Humidité de fonctionnement : 10%~85%

Entrée d'alimentation : DC 5V/300mA

Puissance d'émission maximale : 19,8 dBm max

# **2** PRECAUTIONS

Système applicable : iOS, Android.

(Suggestion : iOS 8.0 ou supérieur, Android 4.0 ou supérieur)

Veuillez maintenir votre application à jour avec la dernière version.

En raison de situations particulières pouvant survenir, nous déclarons explicitement ce qui suit : tous les systèmes Android et iOS ne sont pas nécessairement compatibles avec l'application. Nous ne serons pas responsables des problèmes résultant d'une incompatibilité.

- **Stratégie de sécurité sans fil**

Le Smart Kit prend en charge uniquement le chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK et l'absence de chiffrement.

Il est recommandé d'utiliser le chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK.

- **Précautions**

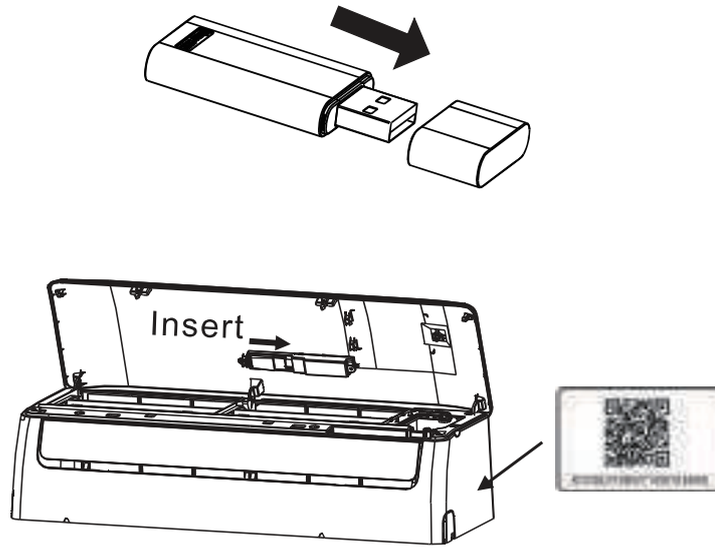
En raison des différentes conditions réseau, le processus de contrôle peut parfois entraîner un dépassement de temps. Si cela se produit, l'affichage entre la carte et l'application peut ne pas être identique. Ne vous laissez pas perturber par cette différence.

L'appareil photo du smartphone doit avoir une résolution d'au moins 5 mégapixels pour garantir un bon scan du code QR.

### **3**

## **INSTALLATION DU MODULE SANS FIL**

- ① Retirez le capuchon de protection du Smart Kit (module sans fil).
- ② Ouvrez le panneau avant et insérez le Smart Kit (module sans fil) dans l'interface prévue à cet effet.
- ③ Collez le code QR fourni avec le Smart Kit (module sans fil) sur le panneau latéral de l'appareil afin de faciliter son scan par un téléphone mobile. Alternativement, l'utilisateur peut prendre une photo du code QR et l'enregistrer sur son téléphone.



**⚠ AVERTISSEMENT** : Cette interface est uniquement compatible avec le Smart Kit (module sans fil) fourni par le fabricant.

### Précaution

- Il est nécessaire d'oublier tous les autres réseaux environnants et de s'assurer que l'appareil Android ou iOS est uniquement connecté au réseau sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous également que la fonction sans fil de votre appareil Android ou iOS fonctionne correctement et qu'il peut se reconnecter automatiquement à votre réseau sans fil d'origine.

### Rappel important :

L'utilisateur doit terminer toutes les étapes dans un délai de 8 minutes après la mise sous tension du climatiseur (AC), sinon il sera nécessaire de le rallumer.

### Configuration du réseau avec un appareil Android

- ① Assurez-vous que votre appareil mobile est déjà connecté au réseau sans fil que vous souhaitez utiliser. Il est également nécessaire d'oublier les autres réseaux sans fil non pertinents afin d'éviter toute interférence lors du processus de configuration.
- ② Déconnectez l'alimentation du climatiseur (AC).

- ③ Connectez l'alimentation du climatiseur (AC) et appuyez continuellement sur le bouton "LED DISPLAY" ou "DO NOT DISTURB" sept fois en 10 secondes.
  - ④ Lorsque le climatiseur affiche "AP", cela signifie qu'il est déjà entré en mode "AP".
- Certains types de climatiseurs n'ont pas besoin de cette deuxième étape pour être en mode "AP".

**La société ne sera pas responsable des problèmes et dysfonctionnements causés par Internet, le routeur sans fil et les appareils intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide.**

CS374U-APP(OSK102)-B

**NO.1** Téléchargement de l'application

Recherchez et téléchargez "Smart Lift" dans les principaux marchés d'applications ou scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application.



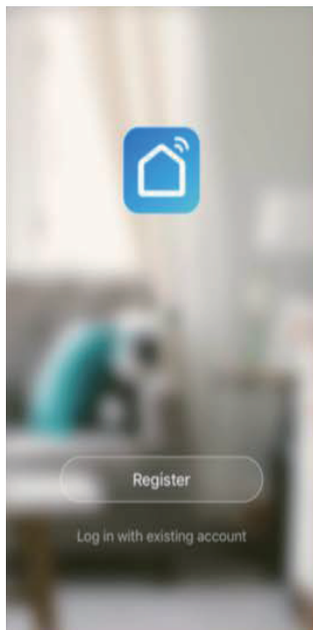


Fig.1

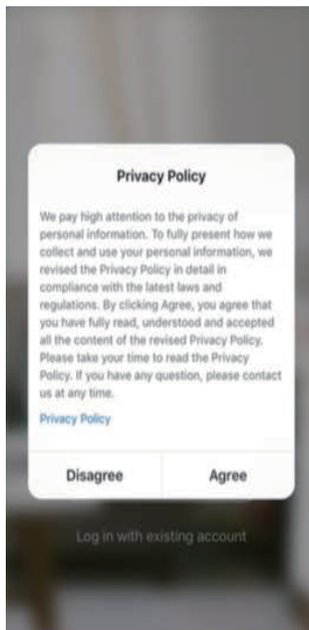


Fig.2

## Inscription

Si vous n'avez pas de compte sur l'application, vous pouvez choisir de vous inscrire ou de vous connecter avec un code d'authentification. Le processus d'inscription est décrit sur cette page et la suivante.

- 1- Cliquez sur "S'inscrire" pour accéder à la page de confidentialité de Smart Life.
- 2- Cliquez sur "Accepter" pour continuer vers la page d'inscription.

### NO.3.1 Gestion de la famille/membres

- 1- Une fois connecté, cliquez sur "Créer une famille" pour accéder à la page "Ajouter une famille", comme illustré en Fig.1.
- 2- Le "Nom de la famille" peut être saisi manuellement si nécessaire. Cliquez sur "Définir l'emplacement" pour accéder à la carte. Déplacez l'icône manuellement pour modifier l'adresse. Cliquez sur "OK" pour confirmer l'adresse, comme illustré en Fig.2.
- 3- Cliquez sur "Ajouter une pièce" pour ajouter une pièce, comme illustré en Fig.3. Cliquez sur "Terminé" en haut à droite pour finaliser les paramètres de la pièce. Les paramètres de la pièce peuvent être modifiés à tout moment en cliquant sur "...", comme illustré en Fig.4.

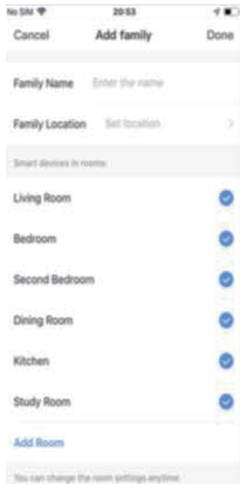


Fig.1



Fig.2

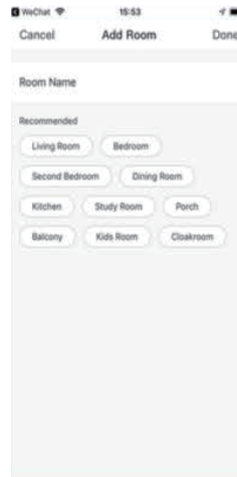


Fig.3

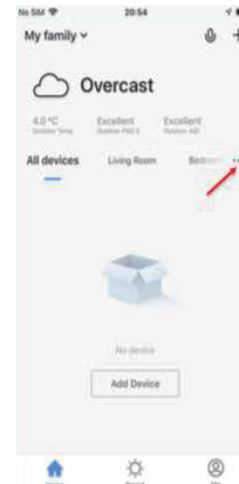
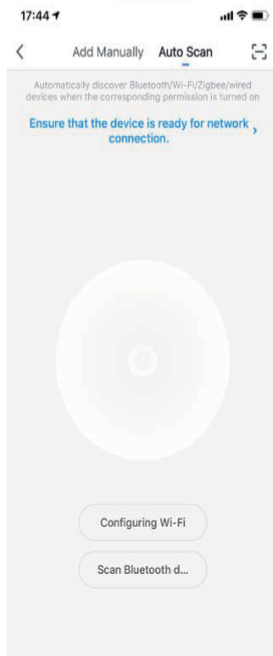
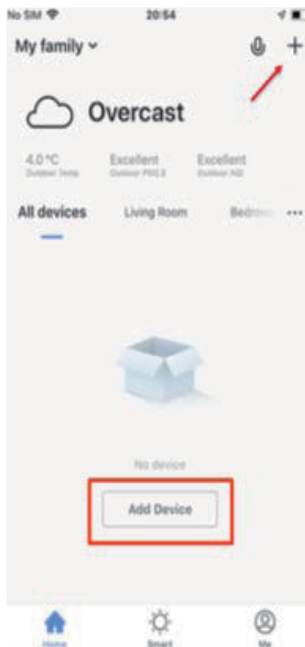


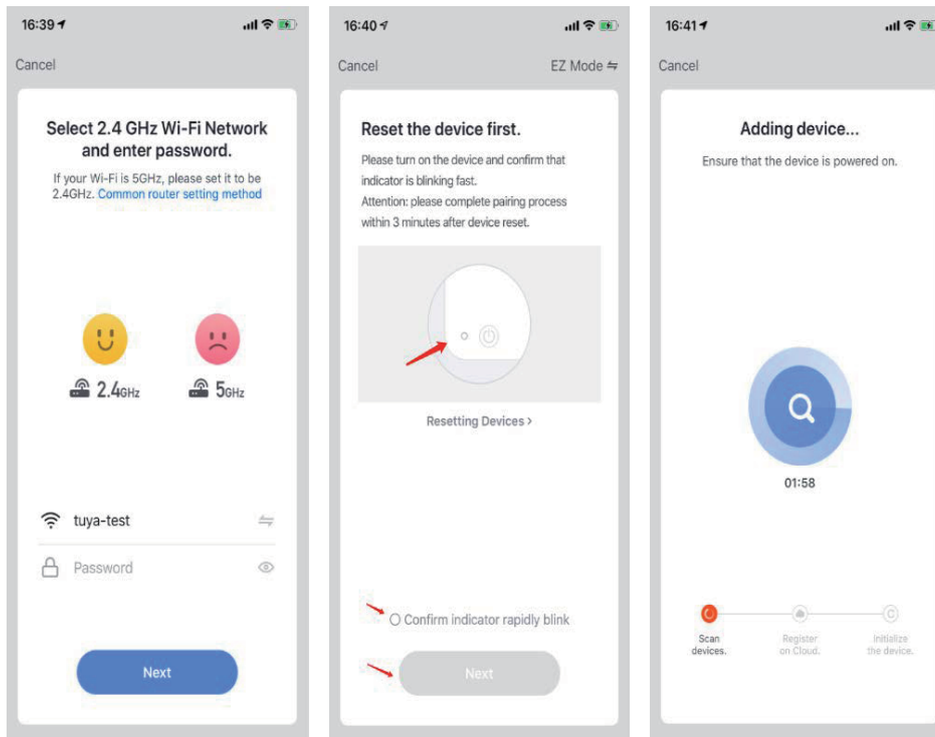
Fig.4

**Ajout d'appareils** - Cliquez sur "Ajouter un appareil" ou sur "+" en haut à droite de la page d'accueil de l'application pour accéder à la page "Ajouter un appareil".



Il existe deux façons d'ajouter un appareil : Ajout manuel et Scan automatique

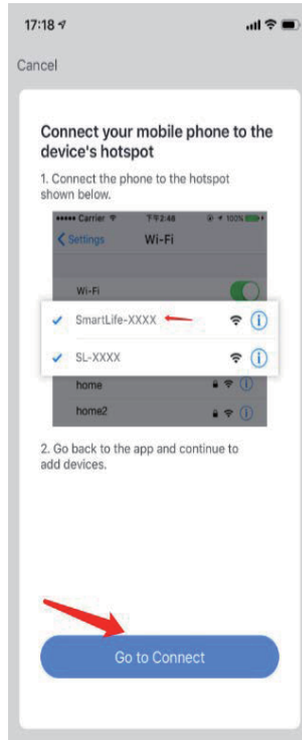
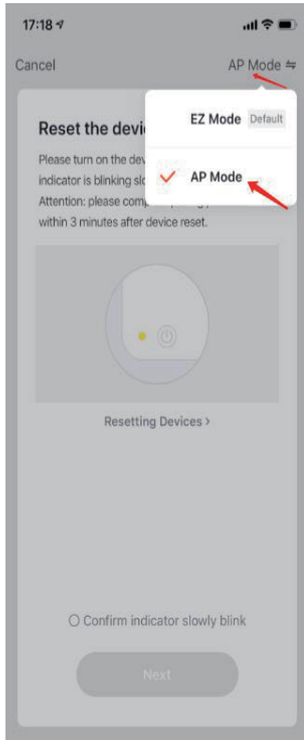
# Appairage au réseau WiFi - Mode EZ



L'application prend en charge deux configurations : mode EZ et mode AP. Cliquez sur "Mode AP" en haut à droite pour basculer entre les modes.

Pour le mode EZ, assurez-vous que le voyant indicateur de l'appareil intelligent clignote rapidement, puis cliquez sur le bouton pour passer à l'étape suivante.

# Appairage au réseau WiFi - Mode AP



Cliquez sur le coin supérieur droit pour basculer en mode AP. Assurez-vous que le voyant indicateur de l'appareil intelligent clignote lentement, puis cliquez sur le bouton pour passer à l'étape suivante.

Connectez-vous au point d'accès WiFi commençant par smartlife-xxxx, retournez ensuite dans l'application après la connexion et attendez que la connexion s'établisse.

## Comment dépanner en cas d'échec de l'appairage réseau ?

- A. Vérifiez si l'équipement est bien alimenté et allumé.
- B. Assurez-vous que l'équipement est en mode EZ ou AP.
- C. Si vous utilisez iOS 14, vérifiez que l'autorisation d'accès au réseau local est activée. et l'autorisation d'utilisation des données sans fil de l'application.
- D. Si le réseau est normal mais que l'appareil ne parvient pas à se connecter, vérifiez si le routeur est surchargé. Vous pouvez essayer de désactiver la fonction Wi-Fi d'un appareil pour libérer un canal et reconfigurer.
- F. Veuillez vérifier si le mot de passe du routeur saisi est correct. Faites attention aux éventuels espaces et aux majuscules avant et après le nom du réseau Wi-Fi ou le mot de passe.
- G. Le Wi-Fi doit avoir la diffusion activée et ne pas être configuré en mode caché. Assurez-vous d'utiliser la bande de fréquence Wi-Fi 2,4 GHz pour ajouter des appareils.
- H. Assurez-vous que la méthode de chiffrement dans les paramètres sans fil du routeur est WPA2-PSK, que le type d'authentification est AES, ou que les deux sont définis sur automatique. Le mode sans fil ne peut pas être réglé sur 11n uniquement.
- I. Si le routeur active le filtrage des adresses MAC sans fil, vous pouvez essayer de supprimer l'appareil de la liste de filtrage MAC du routeur afin de vous assurer qu'il n'est pas bloqué pour se connecter à Internet, ou désactiver complètement le filtrage des adresses MAC.
- J. Assurez-vous que le routeur a activé le service DHCP. S'il n'est pas activé, l'adresse IP sera occupée.
- K. Assurez-vous que le téléphone est entièrement connecté au point d'accès de l'appareil avant de revenir à l'application en mode AP.

L. Certains systèmes de téléphonie mobile reconnaîtront le réseau hotspot de l'appareil comme un réseau non sécurisé. Les utilisateurs doivent approuver manuellement le hotspot dans les paramètres du téléphone pour pouvoir se connecter.

M. Si vous restez bloqué à l'étape « enregistrement sur le cloud » lors du processus de connexion, il se peut qu'il y ait un problème de compatibilité entre l'appareil et le routeur.

N. Si vous ne parvenez toujours pas à connecter et utiliser l'appareil malgré les méthodes ci-dessus, il se peut qu'il s'agisse d'un problème matériel de l'appareil.

O. Vous pouvez utiliser un téléphone mobile pour créer un point d'accès en tant que routeur, puis utiliser un autre téléphone mobile pour se connecter à ce point d'accès et configurer le réseau.

- Si aucune anomalie n'a été détectée lors des vérifications précédentes, vous pouvez rallumer l'appareil et recommencer l'opération en suivant le processus de configuration du réseau.

Quelle information le client doit-il fournir pour le dépannage ?

- Compte utilisateur de l'application et numéro de version de l'application
- ID de l'appareil
- Modèle du routeur
- Vidéo de l'échec de la configuration du réseau

# Directive relative aux équipements radio (RED) Déclaration de conformité (DoC)

Nous, PVG Holding BV, Kanaalstraat 12C, Oss, 5347 KM Oss, Les Pays-Bas  
déclarons sous notre entière responsabilité que le produit:

Nom produit: Smart Kit

Marque: Qlima, Q-Excellence/Q Excellence Premium

Type ou modèle: EU-ODZ104(PVG-F) ; EU-ODZ104(PVG-Z)

Informations complémentaires pertinentes:

.....  
(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

**Auquel se rapporte cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et  
d'autres exigences pertinentes de la directive sur les équipements radio (2014/53/UE).  
Le produit est conforme aux normes et/ou autres normes suivantes  
documents :**

SANTÉ & SÛRETÉ (Art. 3(1)(a)):

- EN 62311:2020, EN 50665:2017

EMC (Art. 3(1)(b)):

- EN 301 489-1 V2.2.3: 2019, EN 301 489-17 V3.2.4 :2020

SPECTRE (Art. 3(2)):

- EN 300 328 V2.2.2 :2019

AUTRE (incl. Art. 3(3) et spécifications volontaires): .....

Limitation de validité (le cas échéant) : .....

Information supplémentaire:

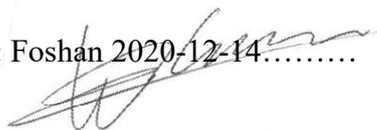
- Organisme notifié impliqué: N/A.....

- Dossier technique détenu par: .....

Lieu et date d'émission (de cette DoC) : Foshan 2020-12-14.....

Signé par ou pour le fabricant:

(Signature de la personne autorisée)



Nom de la personne autorisée (en caractères d'imprimerie): Wilbert van Emous

Titre de la personne autorisée : ...Group product & sourcing manager