

USER MANUAL OF SMART KIT

IMPORTANT NOTE:

Read the manual carefully before connecting your Smart kit(Wireless module). Make sure to save this manual for future reference. Illustrations in this manual are for explanatory purposes. The actual shape shall prevail.

CONTENTS

① SPECIFICATION.....	1
② DOWNLOAD AND INSTALL APP.....	1
③ PREPARATION	1
④ CREATE ACCOUNT....	4
⑤ NETWORK CONFIGURATION.....	2
⑥ HOW TO USE APP.....	7
⑦ SPECIAL FUNCTIONS.....	9
⑧ APP DECLARATION.....	14

1 SPECIFICATION

Unit model: KSTAP10PINV KSTAP12PINV KSTAP121HINV

WIFI Module Model: EU-SK105, US-SK105

Antenna Type: Printed PCB Antenna

Frequency Band: 2400-2483.5MHz

Operation Temperature: 0°C~45°C/32°F~113°F

Operation Humidity: 10%~85%

Power Input: DC 5V/300mA

Maximum TX Power: <20dBm

NOTE:

Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

2 DOWNLOAD AND INSTALL APP

CAUTION: The following QR code is only available for downloading APP. It is totally different with the QR code packed with unit.



Android



iOS

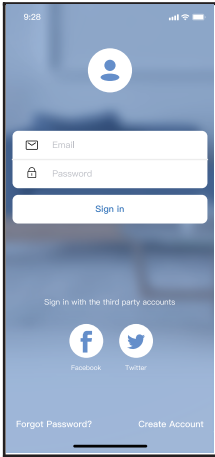
- Android Phone users: scan Android QR code or go to google play, search 'Nethome Plus' App and download it.
- iOS users: scan iOS QR code or go to APP Store, search 'Nethome Plus' app and download it.

3 PREPARATION

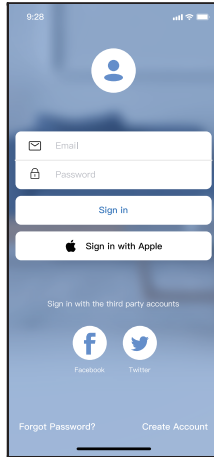
- Please ensure your mobile device is connected to Wireless router. Also, the Wireless router has already connected to Internet before doing user registration and network configuration.
- Make sure your mobile device has already been connected to the Wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wireless network in case it influences your configuration process.

4 CREATE ACCOUNT

Reminder: When you register to use app, you need read and agree the Data Privacy Notice.

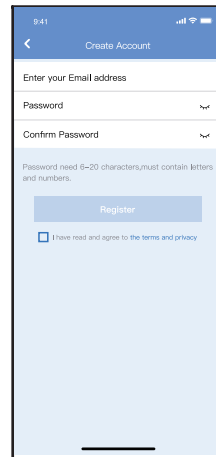


Android



iOS

① Click “Create Account”



② Enter your email address and password, and then click “Register”

5 NETWORK CONFIGURATION

Cautions

- It is necessary to forget any other around network and make sure the Android or iOS device just connect to the Wi-Fi/Wireless network you want to configure.
- Make sure the Android or iOS device Wi-Fi/Wireless function works well and can be connected back to your original Wi-Fi/Wireless network automatically.

Kindly reminder:

User must finish all the steps in 8 minutes after powering on AC, otherwise you need to power on it again.

■ Using Android or iOS device to do network configuration

Make sure your mobile device has already been connected to the Wi-Fi/Wireless network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wi-Fi/Wireless network in case it influences your configuration process. Disconnect the power supply of AC.

Connect the power supply of AC, activate the AP mode (The pictures in the manual are for explanation purpose only. Your machine may be slightly different. Read the WIRELESS MODE IN USER'S MANUAL or INSTRUCTION MANUAL for detailed operations.).

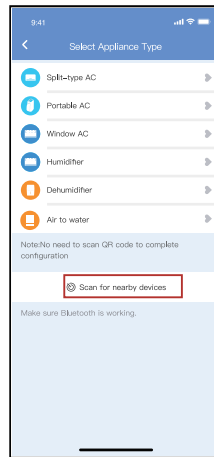
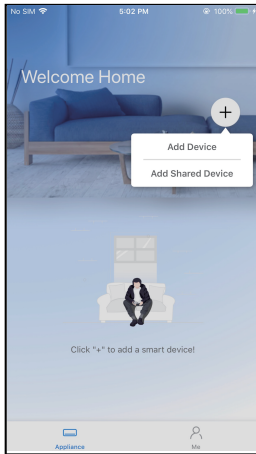
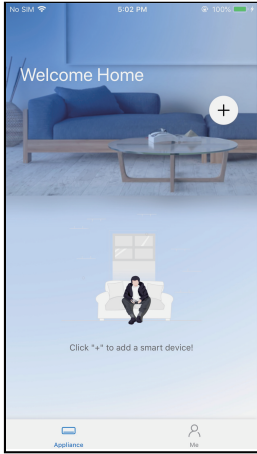
When AP appears in the display, it means that the AC WIRELESS has already entered into AP Mode. User can do the next step configuration.

Note: There are two ways to finish the network configuration:

- Network configuration by Bluetooth scan
- Network configuration by select appliance type

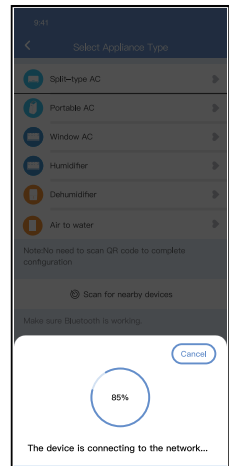
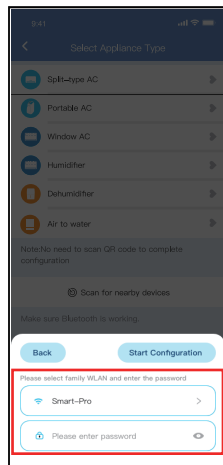
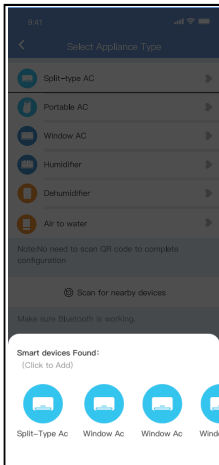
Network configuration by Bluetooth scan

Note: Make sure the bluetooth of your mobile device is working.



① Press “ + Add Device ”

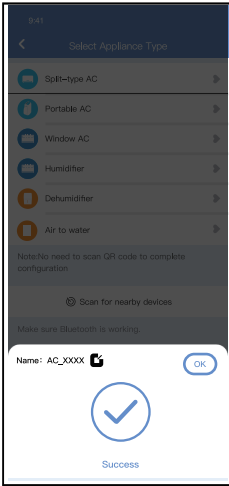
② Press “Scan for nearby devices”



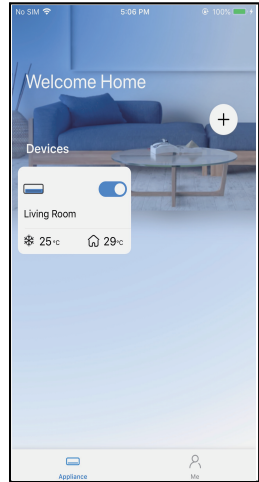
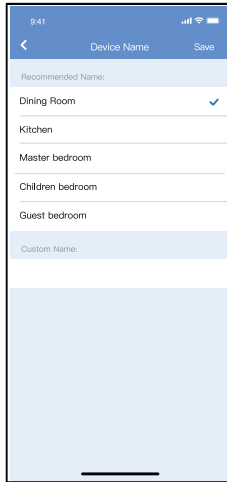
③ Wait smart devices to find, then click to add it

④ Select home wireless network, enter the password

⑤ Wait connecting to the network

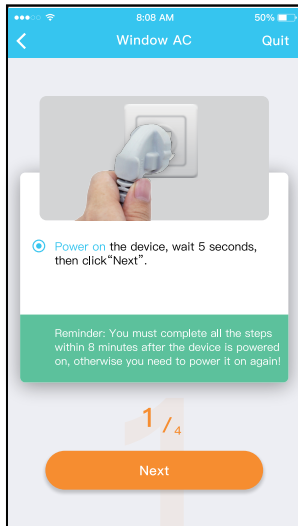
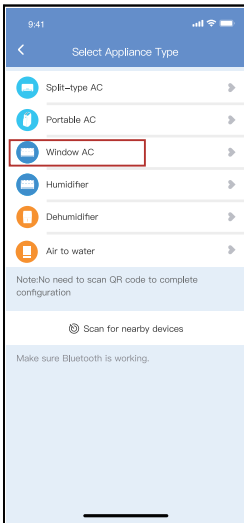


⑥ Configuration Success, you can see the device on the list, you can modify the default name.

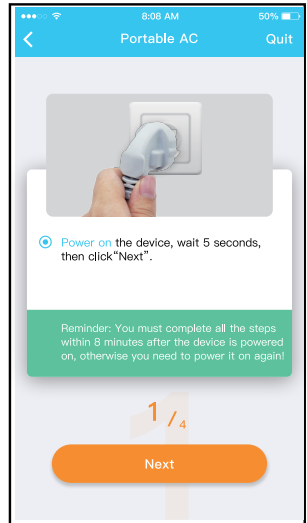


⑦ Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.

Network configuration by select appliance type :



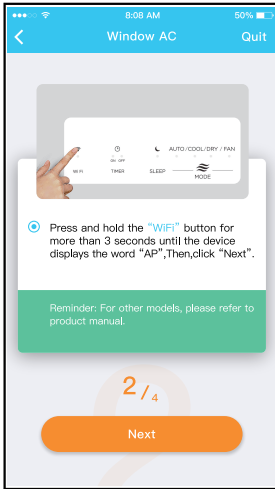
For Window AC



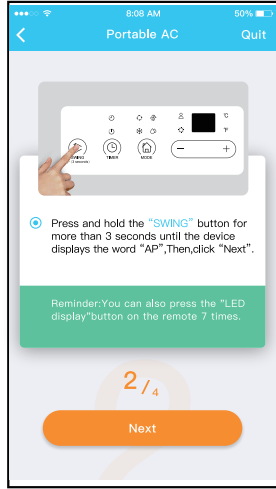
For Portable AC

① If the bluetooth network configuration is failure, please select the appliance type.

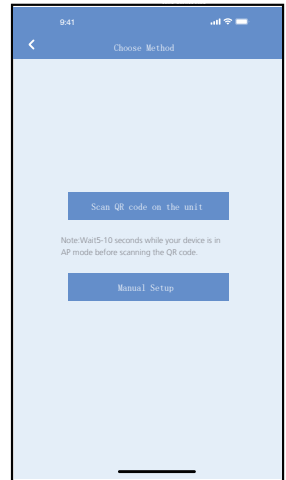
② Please follow the steps to enter "AP" mode.



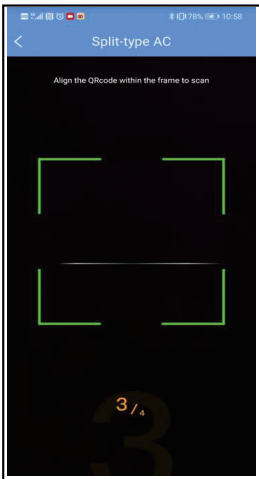
For Window AC



For Portable AC



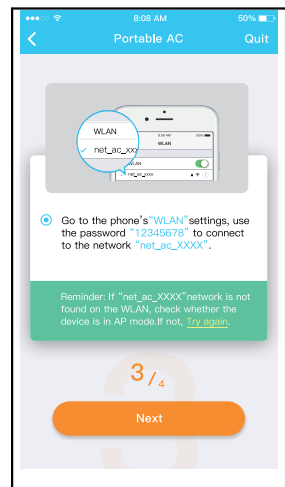
③ Choose the network configuration method.



④ Choose the "Scan the QR code" method.



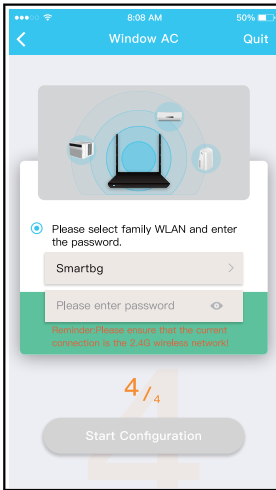
For Window AC



For Portable AC

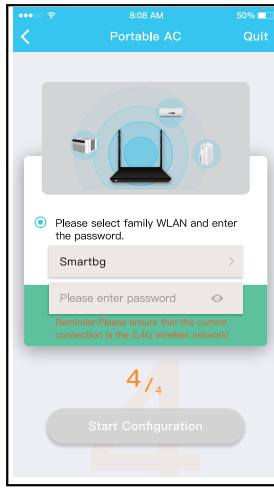
⑤ When choose the "Manual Setup" method(Android). Connect to the wireless network(iOS).

NOTE: Steps ③ and ④ are applicable to Android system only. iOS system does not need these two steps.

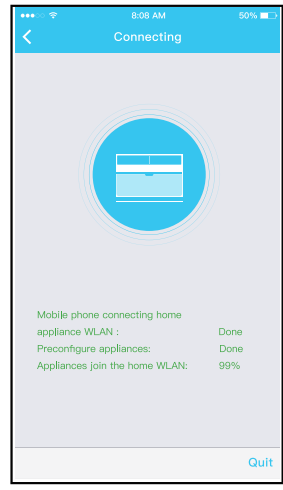


For Window AC

⑥ Please enter password

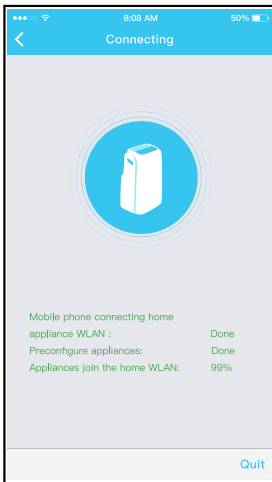


For Portable AC

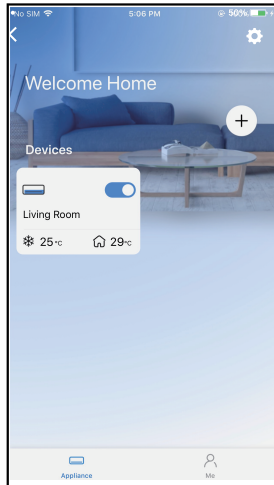


For Window AC

⑦ Network configuration is successful.



For Portable AC



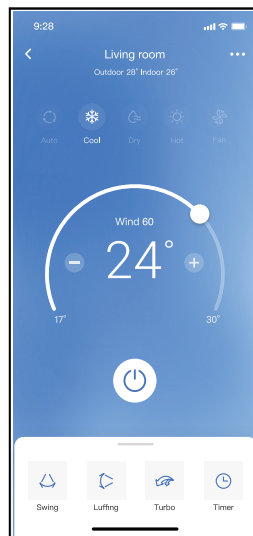
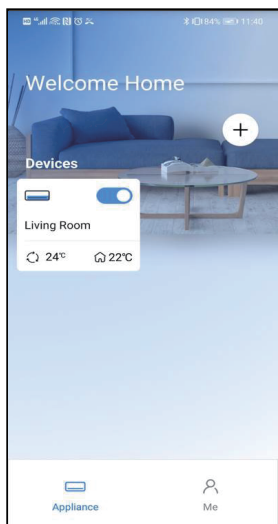
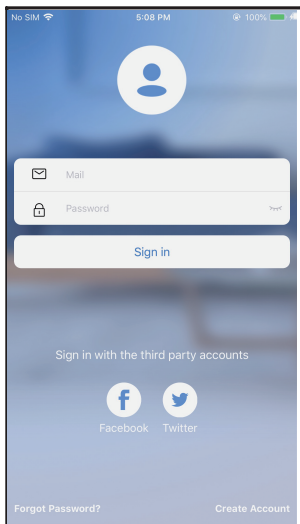
⑧ Configuration Success, you can see the device in the list.

NOTE:

- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen. Due to different internet environment, it is possible that the device status still display “offline” .
- If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device status list on the APP and make sure the device status become “online” . Alternatively, user can turn off the AC power and turn on it again, the device status will become “online” after few minutes.

6 HOW TO USE APP

Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps:



① Click "Sign in"

② Choose the air conditioner.

③ Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.

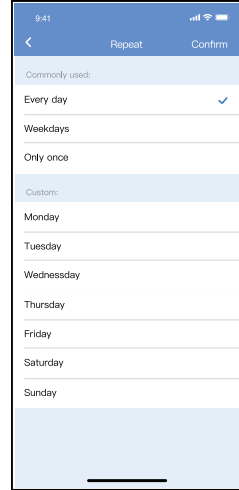
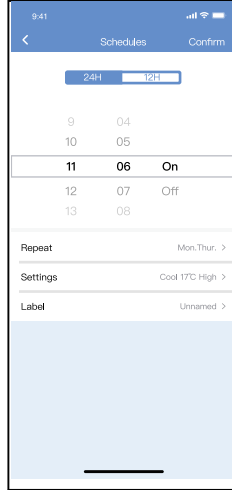
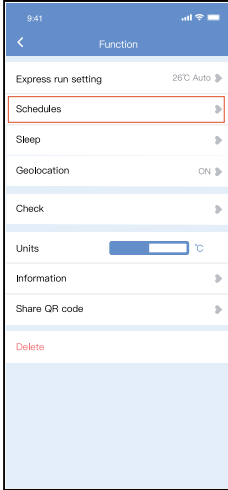
NOTE:

Not all the function of the APP is available on air conditioner. For example: ECO, Turbo, Swing function, please check the user manual to find more information.

7 SPECIAL FUNCTIONS

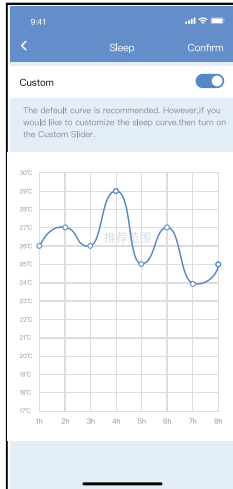
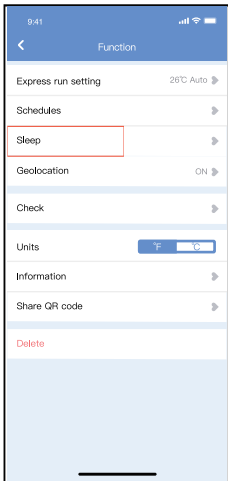
■ Schedule

Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week.



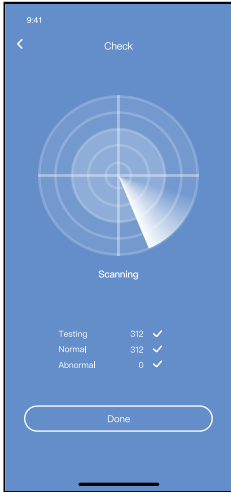
■ Sleep

User can customize their own comfortable sleep by setting target temperature.



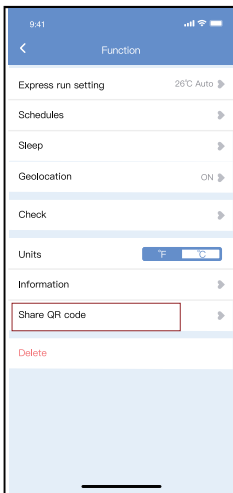
■ Check

User can simply check the AC running status with this function. When finishing this procedure, it can display the normal items, abnormal items, and detail information.



■ Share Device

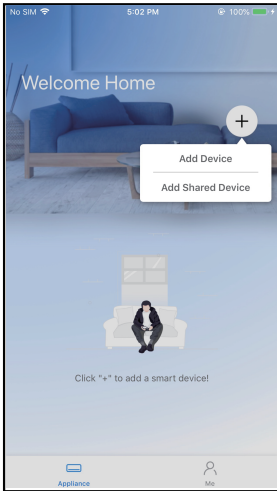
The air conditioner can be controlled by multi-users at the same time by Share Device function.



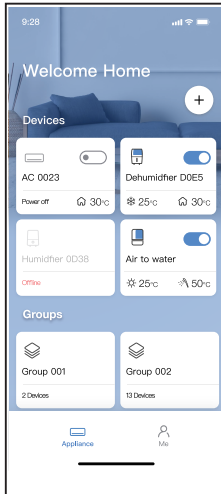
① Click " Share QR code "



② QR code display.



③ The other users must log in “Nethome Plus” app first, then click “Add Share Device” on their own mobile, then ask them to scan the QR code.



④ Now the others can add the shared device.

8 APP DECLARATION

- **Applicable system:IOS,Android.**

- ① APP can not support the latest software version of Android and IOS system.
- ② Due to special situation may be occurred,we explicitly claims below:Not all of the Android and IOS system are compatible with APP.We will not be responsible for any issue as a result of the incompatibility.

- **Wireless safety strategy**

Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption.
WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.

- **Cautions**

- ① Due to different network situation,control process may return time-out sometimes. If this situation occurs,the display between board and App may not be the same,please do not feel confused.
- ② Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well.
- ③ Due to different network situation,sometimes,request time-out could happen,thus,it is necessary to do network configuration again.
- ④ The APP system is subject to update without prior notice for product function improvement. The actual network configuration process may be slightly different from the manual, the actual process shall prevail.
- ⑤ Please Check The Service Website For More Information.

Hereby, we declare that this AC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RE Directive 2014/53/EU. A copy of the full DoC is attached.

NOTE:

All the illustrations in the manual are for explanation purpose only. Your unit may be slightly different. The actual shape shall prevail.

• Declaration of conformity

CONTAINS FCC ID: 2ADQOMDNA21

CONTAINS IC : 12575A-MDNA21

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference;and
- (2) This device must acceptany interference,including interference that may cause undesired operation of the device.

Only operate the device in accordance with the instructions supplied. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

CP004IU-APWIFI(OEM)

MANUAL DE USUARIO DEL SMART KIT

NOTA IMPORTANTE:

Lea este manual detenidamente antes de conectar el Smart Kit (módulo inalámbrico). Asegúrese de guardar el manual para referencia futura. Las ilustraciones en el manual tienen fines explicativos, y se prevalecerá la forma actual.

CONTENIDOS

❶	ESPECIFICACIÓN	1
❷	DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN	1
❸	PREPARACIÓN	1
❹	CREAR CUENTA	2
❺	CONFIGURACIÓN DE RED	2
❻	CÓMO USAR LA APLICACIÓN	7
❼	FUNCIONES ESPECIALES	9
❽	DECLARACIÓN DE APLICACIÓN	14

1 ESPECIFICACIÓN

Modelo de unidad: KSTAP10PINV KSTAP12PINV KSTAP121HINV

Modelo de módulo inalámbrico: EU-SK105, US-SK105

Estándar: IEEE 802. 11b/g/n

Tipo de antena: Antena impresa de PCB

Banda de frecuencia: 2400-2483,5MHz

Temperatura de operación : 0°C~45°C/32°F~113°F

Humedad de operación: 10%~85%

Potencia de entrada: 5V CC/300mA

Potencia TX máxima: <20dBm

NOTA:

La Compañía no será responsable de las cuestiones y problemas causados por Internet, enrutador inalámbrico/ Wi-Fi y móviles inteligentes. Por favor, contacte al proveedor original para más ayuda.

2 DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN

PRECAUCIÓN: El código QR siguiente sólo es válido para descargar la Aplicación. Es completamente diferente con el código QR adjuntado con la unidad.



Android



iOS

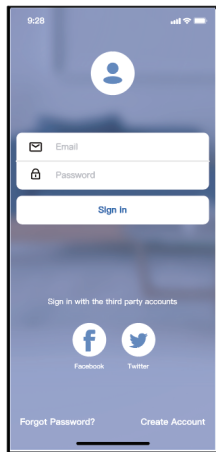
- Usuarios de teléfono de Android: escanee código QR de Android o vaya a Google Play, busque la Aplicación "Nethome Plus" y descargue.
- Usuarios de iOS: escanee código QR de iOS o vaya a Tienda de APP, busque la Aplicación "Nethome Plus" y descargue.

3 PREPARACIÓN

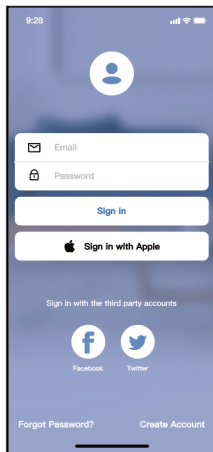
- Asegúrese de que el móvil esté conectado al enrutador inalámbrico/ Wi-Fi. Y el enrutador inalámbrico/ Wi-Fi ya se ha conectado a Internet antes del registro de usuario y la configuración de la red.
- Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red inalámbrica/ Wi-Fi que va a utilizar. También necesita ignorar otras redes inalámbricas/ Wi-Fi irrelevantes para evitar que influyan el proceso de configuración.

4 CREAR CUENTA

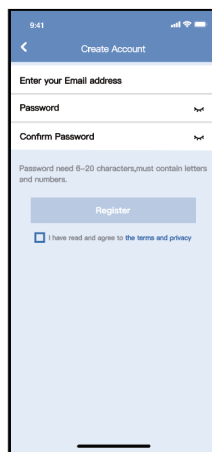
Recordatorio: Al registrar para el uso de aplicación, debe leer y acordar la Noticia de Privacidad de Datos.



AndroidCre



iOS



① Haga clic en "Create Account (Crear Cuenta)"

② Ingrese la dirección del correo electrónico y la contraseña, luego haga clic en "Register (Registrar)"

5 CONFIGURACIÓN DE RED

Precauciones

- Es necesario ignorar otra red y asegurarse de que el dispositivo de Android o IOS esté conectado con la red inalámbrica / Wi-Fi que desea configurar.
- Asegúrese de que la función Wi-Fi del dispositivo de Android o IOS funciona bien y puede volver a la conexión de red Wi-Fi automáticamente.

Recordatorio amigable:

El usuario debe completar todos los pasos en 8 minutos después de encender el aire acondicionado, de lo contrario, se necesita encenderlo nuevamente.

■ Usar dispositivo de Android o IOS para realizar la configuración de red

Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red inalámbrica/ Wi-Fi que va a utilizar. También necesita ignorar otras redes inalámbricas / Wi-Fi irrelevantes para evitar que influyan el proceso de configuración.

Desconecte la fuente de alimentación del aire acondicionado.

Conecte la fuente de alimentación del aire acondicionado, active el modo AP (las fotos en el manual sólo para fines explicativos. La máquina que compró puede tener poca diferencia. Consulte el modo inalámbrico en Manual de usuario o Manual de instrucciones para operaciones detalladas.).

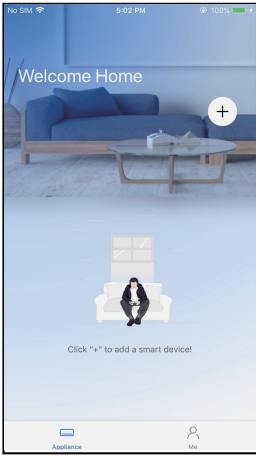
Cuando se visualiza "AP" en la pantalla, significa que Wi-Fi del aire acondicionado ya ha entrado en el modo "AP". El usuario puede seguir la configuración del siguiente paso.

Nota: Hay dos formas de completar la configuración de la red:

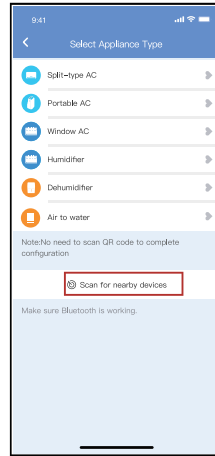
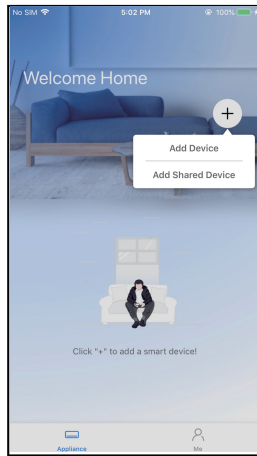
- Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth
- Configuración de red por tipo de dispositivo seleccionado

Configuración de red a través de escaneo de Bluetooth

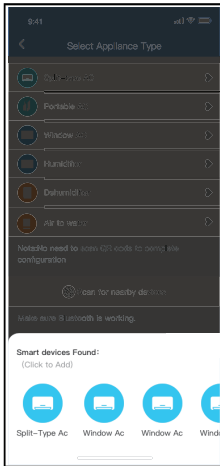
Nota: Asegúrese de que el bluetooth de su dispositivo móvil esté funcionando.



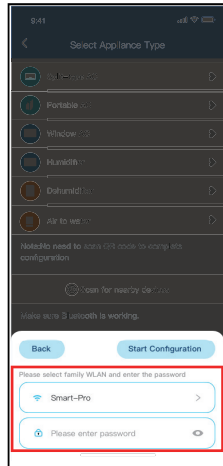
① Presione “+ Add Device (+Agregar Dispositivo)”



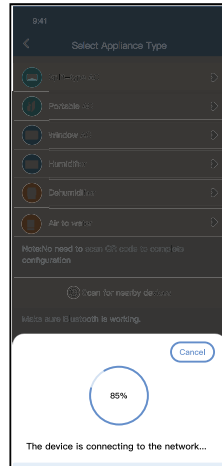
② Presione “Scan for nearby devices (Escanear dispositivos cercanos)”



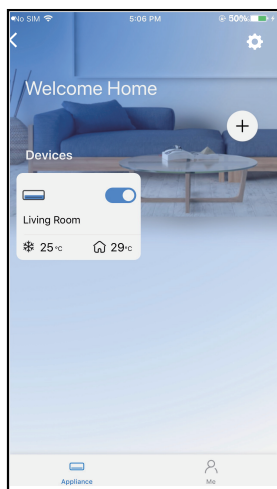
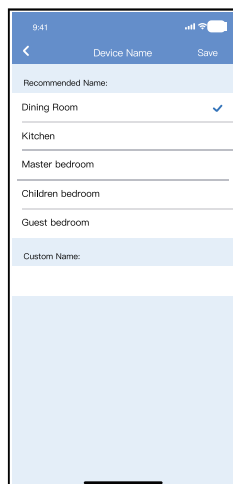
③ Espere a que encuentren los dispositivos inteligentes, luego haga clic para agregarlos



④ Seleccione Wi-Fi doméstico, ingrese la contraseña



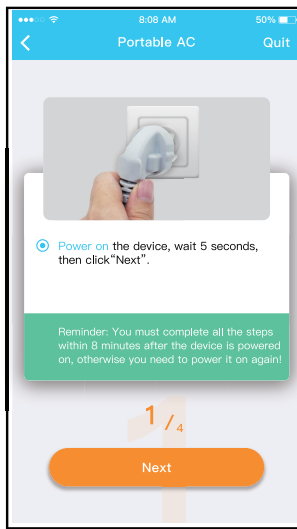
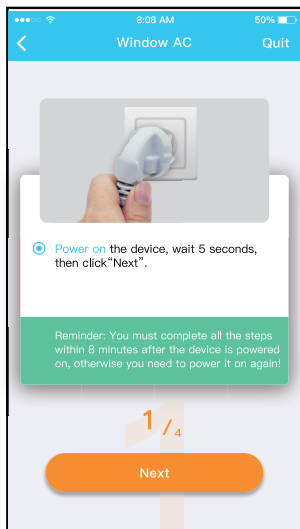
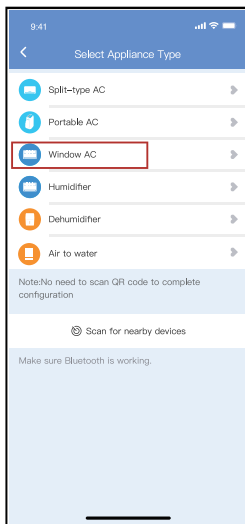
⑤ Espere a que conecte a la red



⑥ Configurado con éxito, puede ver el dispositivo en la lista, y le permite modificar el nombre predeterminado.

⑦ La configuración de la red Bluetooth se realizó correctamente, ahora puede ver el dispositivo en la lista.

Configuración de red por tipo de dispositivo seleccionado:

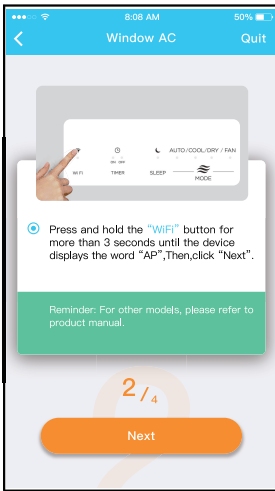


Para aire acondicionado de ventana

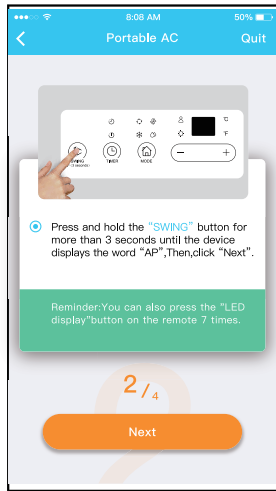
Para aire acondicionado portátil

① Si la configuración de la red bluetooth tiene error, seleccione el tipo de dispositivo.

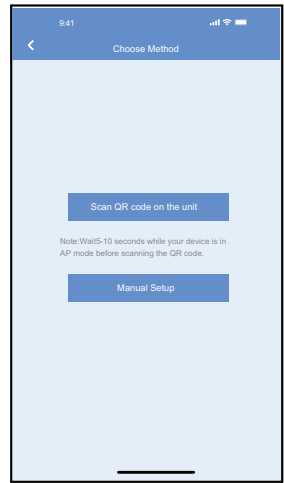
② Siga los pasos para entrar en el modo "AP".



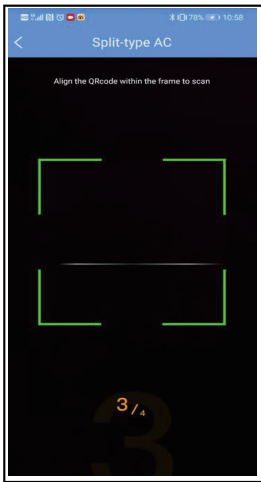
Para aire acondicionado de ventana



Para aire acondicionado portátil



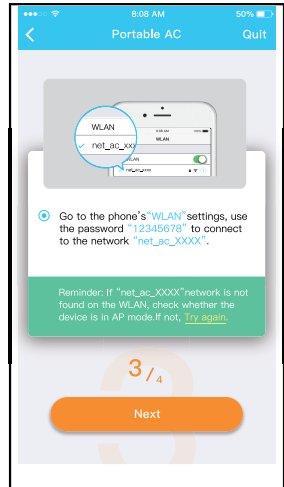
③ Seleccione el método de configuración de red.



④ Seleccione el método de "Scan the QR code (Escanear código QR)".



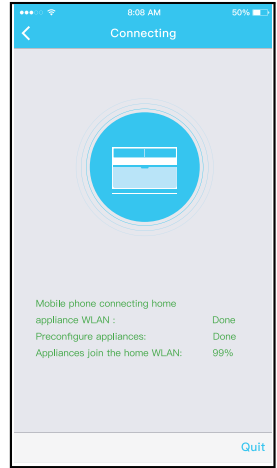
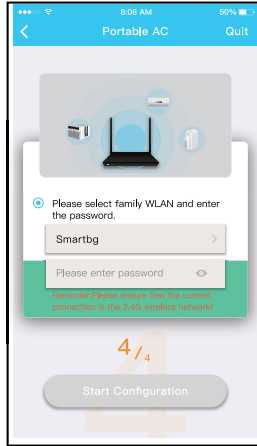
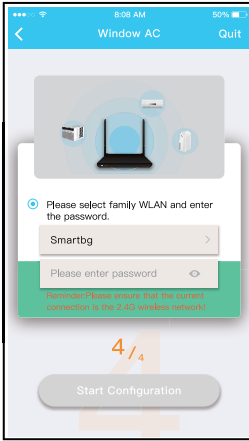
Para aire acondicionado de ventana



Para aire acondicionado portátil

⑤ Al seleccionar el método "Manual Setup (Configuración Manual)". Conecte a la red inalámbrica (iOS)

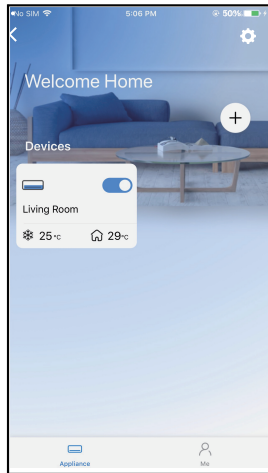
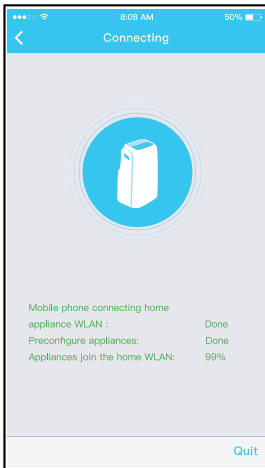
NOTA: Paso ③ y paso ④ son aplicables solo al sistema Android. El sistema iOS no necesita estos dos pasos.



Para aire acondicionado de ventana
 ⑥ Ingrese la contraseña

Para aire acondicionado portátil

Para aire acondicionado de ventana
 ⑦ La configuración de la red es exitosa.



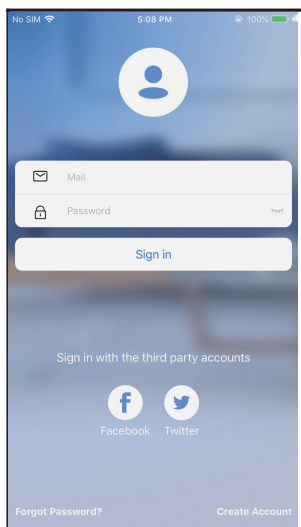
Para aire acondicionado portátil ⑧ Una vez exitosa la configuración, puede ver el dispositivo en la lista.

NOTA:

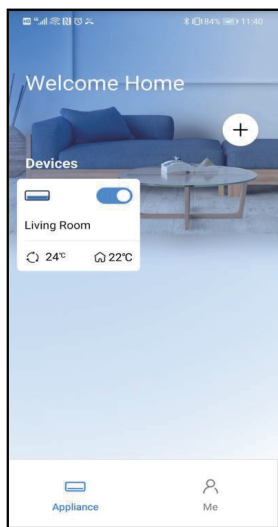
- Cuando termine la configuración de la red, la Aplicación mostrará las palabras claves en la pantalla. Debido a diferente ambiente de red, posiblemente el estado del dispositivo mostrará “desconectado”.
- Si aparece este caso, se debe extraer y actualizar la lista de dispositivo en aplicación, y asegúrese de que el estado del dispositivo esté “conectado”. Alternativamente, el usuario puede desconectar la fuente de alimentación de aire acondicionado y encenderlo de nuevo, el estado del dispositivo se volverá a “conectado” unos minutos después.

6 **CÓMO USAR LA APLICACIÓN**

Asegúrese de que tanto el dispositivo móvil como el aire acondicionado estén conectados a Internet antes de utilizar la aplicación para controlarlo, siga los siguientes pasos:



① Haga clic "Sign in (Registrarse)"



② Seleccione el aire acondicionado.



③ Así, el usuario podrá controlar el encendido/apagado del aire acondicionado, el modo de operación, la temperatura, la velocidad del ventilador y otros.

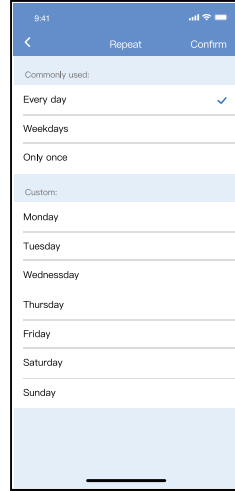
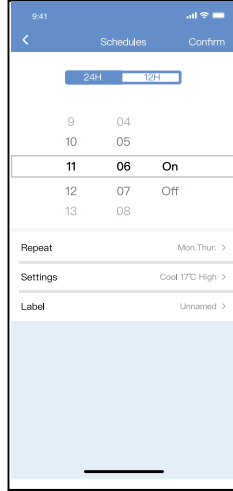
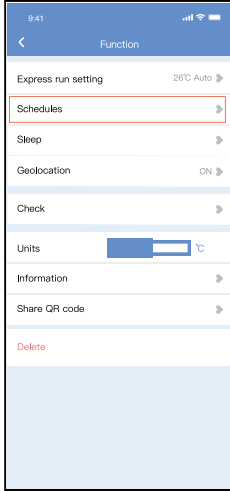
NOTA:

No todas las funciones de la aplicación están disponibles para el aire acondicionado. Por ejemplo: Funciones ECO, Turbo (Turbo) y Swing (Oscilar). Consulte el manual de usuario para más informaciones.

7 FUNCIONES ESPECIALES

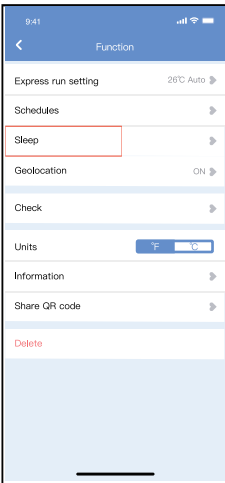
■ Programación

El usuario puede realizar una cita semanalmente para encender o apagar el aire acondicionado en tiempo especificado. También se puede seleccionar circulación para controlar el aire acondicionado bajo el control programado cada semana.



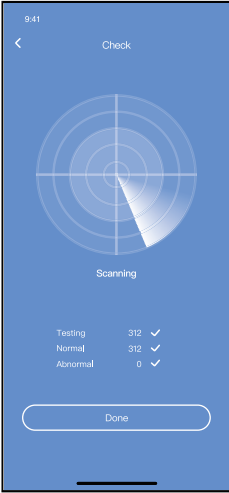
■ Sueño

El usuario puede personalizar su propio sueño cómodo mediante ajuste de temperatura objetivo.



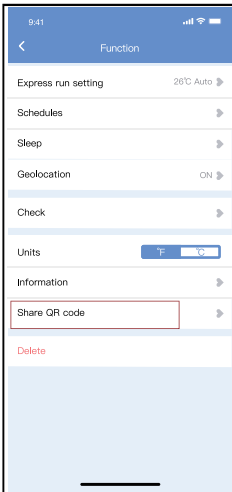
■ Verificar

El usuario puede verificar el estado de funcionamiento del aire acondicionado con esta función. Al terminar el procedimiento, se visualizará ítems normales, ítems anormales e información detallada.



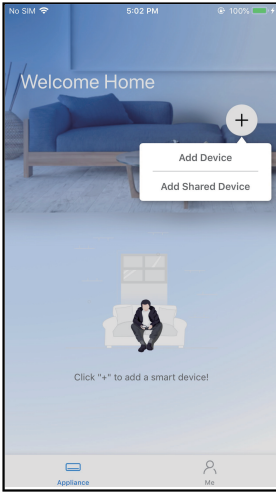
■ Compartir dispositivo

El aire acondicionado puede ser controlado por múltiples usuarios al mismo tiempo mediante la función Compartir dispositivo.



① Haga clic en “Share QR code (Compartir el código de QR)”

② Visualice código QR.



③ Los otros usuarios deben iniciar sesión en la aplicación "Nethome Plus" primero, luego haga clic en "Add Share Device (Agregar Dispositivo Compartido)" en su móvil, y pídalos a escanear el código QR.



④ Ahora los demás pueden agregar el dispositivo compartido.

8 DECLARACIÓN DE APLICACIÓN

- **Sistema aplicable: IOS, Android**

- ① La Aplicación no soporta la última versión de software de sistemas Android e IOS.
- ② Debido a la posibilidad de situación especial, declaramos explícitamente lo siguiente: No todos los sistemas Android e iOS son compatibles con la Aplicación. No nos responsabilizaremos por cualquier problema producido por la incompatibilidad.

- **Estrategia de seguridad inalámbrica**

Smart Kit solo es compatible con el cifrado WPA-PSK / WPA2-PSK y no para ningún otro cifrado. Se recomienda el cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK.

- **Precauciones**

- ① Debido a diferentes situaciones de la red, a veces, el proceso de control puede causar tiempo de espera en retorno. Si aparece esta situación, la visualización entre placa y Aplicación podrá ser no simultánea, no se confunda.
- ② La cámara del teléfono inteligente debe tener 5 millones de píxeles o más para asegurarse de que el código QR se escanee bien.
- ③ Debido a diferentes situaciones de red, a veces aparece tiempo de espera para la petición, en este momento, es necesario ajustar la configuración de red de nuevo.
- ④ El sistema de Aplicación está sujeto a actualizarse sin aviso previo para mejoramiento de funciones del producto.
El proceso de configuración de red actual podrá ser ligeramente diferente con el en manual, y debe prevalecer el proceso actual.
- ⑤ Consulte el sitio web del servicio para más informaciones.

Por este medio, declaramos que el aire acondicionado cumple con los requerimientos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RE 2014/53/EU. Se adjunta una copia de Doc completa.

NOTA:

Todas las imágenes del manual tienen sólo fines explicativos. Su unidad podría ser ligeramente diferente. Prevalecerá la forma actual.

- **Declaración de conformidad**

ID CONTENIDO de FCC : 2ADQOMDNA21

ID CONTENIDO: 12575A-MDNA21

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas FCC y contiene transmisores / receptores libres de licencia que cumplen con los RSS de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá que no exigen la licencia.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no causa interferencia; y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la causada por operaciones no deseadas del dispositivo.

Solamente utilice el dispositivo de acuerdo con las instrucciones provistas. Los cambios o modificaciones de la unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC establecidos para un entorno no controlado. Para evitar la posibilidad de exceder los límites de exposición a la radiofrecuencia FCC, la proximidad humana a la antena no debe ser inferior a 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.

NOTA: Este equipo ha sido probado y considerado acorde a los límites de un dispositivo digital de Clase B, en virtud de la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, podrían causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recolocque la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda al proveedor o a un técnico de radio / TV experimentado.

La Compañía no será responsable de las cuestiones y problemas causados por Internet, enrutador inalámbrico/ Wi-Fi y móviles inteligentes. Por favor, contacte al proveedor original para más ayuda.

CP004IU-APWIFI(OEM)

MANUEL D'UTILISATION DU SMART KIT

NOTE IMPORTANTE :

Lisez attentivement le manuel avant de connecter votre Smart Kit (module sans fil).
Veillez à conserver ce manuel pour toute référence ultérieure. Les illustrations de ce manuel sont à titre explicatif. La forme réelle prévaut.

CONTENUS

❶ SPÉCIFICATION	1
❷ TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APP	1
❸ PRÉPARATION	1
❹ CRÉATION D'UN COMPTE	4
❺ CONFIGURATION DU RÉSEAU	2
❻ COMMENT UTILISER L'APP	7
❼ FONCTIONS SPÉCIALES	9
❽ DÉCLARATION D'APP	14

1 SPÉCIFICATION

Modèle d'unité : KSTAP10PINV KSTAP12PINV KSTAP121HINV

Modèle de module WIFI : EU-SK105, US-SK105

Norme : IEEE 802. 11b/g/n

Type d'antenne : Antenne PCB imprimée

Bande de fréquence : 2400-2483,5MHz

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

Humidité de service : 10%~85%

Puissance d'entrée : DC 5V/300mA

Puissance maximale TX : <20dBm

NOTE :

La société ne sera pas responsable des questions et problèmes causés par l'Internet, les routeurs Wi-Fi/ sans fil et les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.

2 TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APP

ATTENTION : Le code QR suivant n'est disponible que pour le téléchargement de l'APP. Il est totalement différent avec le code QR emballé avec l'unité.



Android



iOS

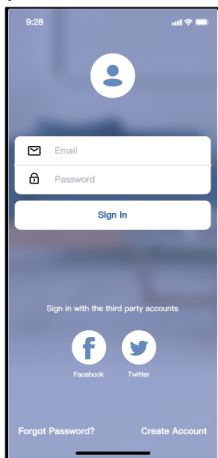
- Utilisateurs de téléphones Android : scannez le code QR Android ou visitez google play, cherchez l'application « NetHome Plus » et téléchargez-la.
- Utilisateurs de téléphones iOS : scannez le code QR iOS ou visitez google play, cherchez l'application « NetHome Plus » et téléchargez-la.

3 PRÉPARATION

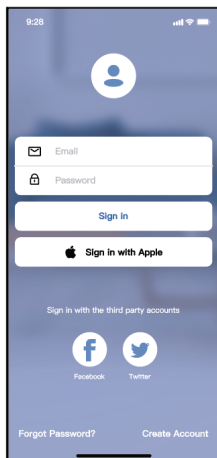
- Veuillez-vous assurer que votre appareil mobile est connecté au routeur Wi-Fi/sans fil. Et que le routeur Wi-Fi/sans fil s'est déjà connecté à Internet avant l'enregistrement d'utilisateur et la configuration du réseau.
- Assurez-vous que votre appareil mobile a déjà été connecté au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez déconnecter d'autres réseaux Wi-Fi/ sans fil non pertinents au cas où ils influenceraient votre processus de configuration.

4 CRÉATION D'UN COMPTE

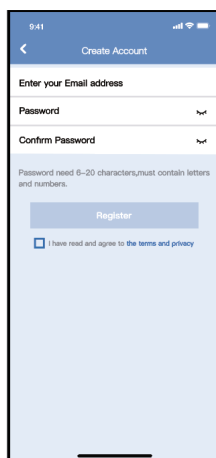
Rappel : Lorsque vous vous inscrivez pour utiliser l'application, vous devez lire et accepter la déclaration de confidentialité des données.



AndroidCre



iOS



① Cliquez sur « Create Account »

② Entrez votre adresse e-mail et le mot de passe, puis cliquez sur « Register ».

5 CONFIGURATION DU RÉSEAU

Attentions

- Il est nécessaire de déconnecter de tout autre réseau environnant et de s'assurer que l'appareil Android ou iOS se connecte simplement au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction Wi-Fi/sans fil de l'appareil Android ou iOS fonctionne bien et peut être reconnectée automatiquement à votre réseau Wi-Fi/sans fil d'origine.

Rappel : L'utilisateur doit terminer toutes les étapes en 8 minutes après avoir la mise sous tension du climatiseur, sinon vous devez la remettre sous tension.

■ Utilisation de l'appareil Android ou iOS pour la configuration du réseau

Assurez-vous que votre appareil mobile a déjà été connecté au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez déconnecter d'autres réseaux Wi-Fi/sans fil non pertinents au cas où ils influenceraient votre processus de configuration.

Débranchez l'alimentation électrique du climatiseur

Branchez l'alimentation du climatiseur, activez le mode AP (Les images dans le manuel sont uniquement à titre d'explication. Votre machine peut être légèrement différente. Lisez le MODE SANS FIL dans le MANUEL D'UTILISATEUR ou le MANUEL D'INSTRUCTION pour connaître les opérations détaillées).

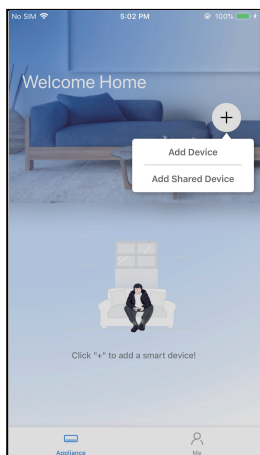
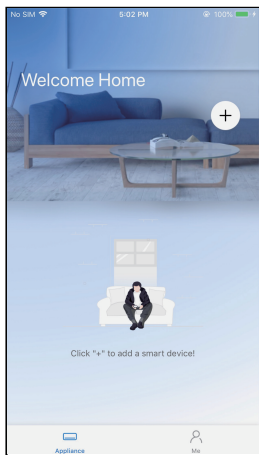
Lorsque AP apparaît à l'écran, cela signifie que le CLIMATISEUR SANS FIL est déjà passé en mode AP. L'utilisateur peut effectuer la configuration de l'étape suivante.

Note : Il y a deux façons de terminer la configuration du réseau :

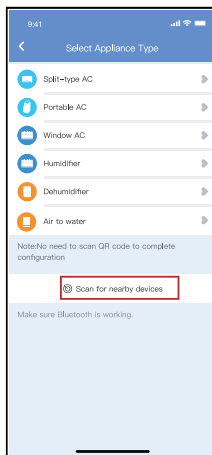
- Configuration du réseau par balayage Bluetooth
- Configuration du réseau par type d'appareil sélectionné

Configuration du réseau par balayage Bluetooth

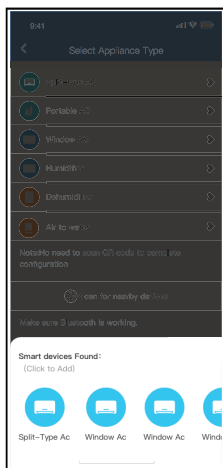
Note : Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil mobile fonctionne.



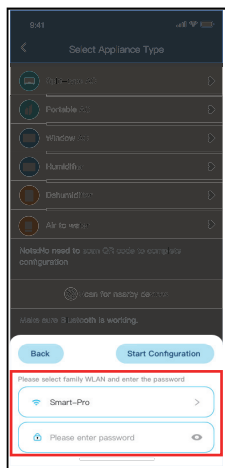
① Appuyez sur « + Add Device »



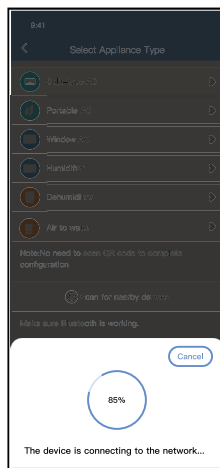
② Appuyez sur « Scan for nearby devices »



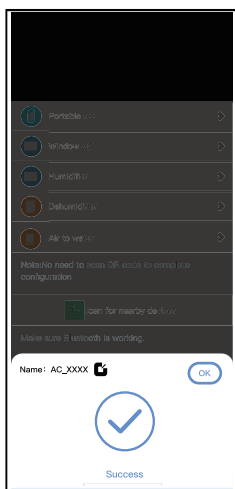
③ Attendez que les appareils intelligents soient trouvés, puis cliquez pour les ajouter.



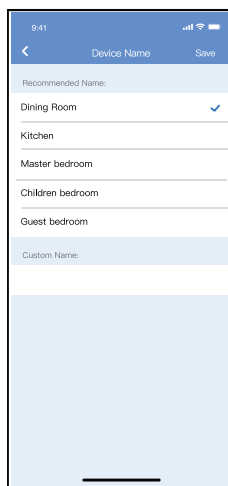
④ Sélectionnez home Wi-Fi, entrez le mot de passe.



⑤ Attendez la connexion au réseau

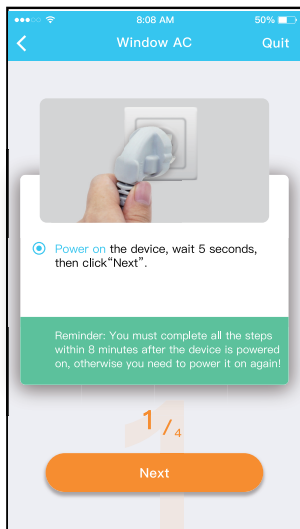
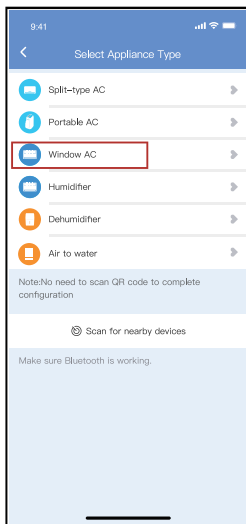


⑥ Configuration réussie, vous pouvez voir l'appareil sur la liste et pouvez modifier le nom par défaut.

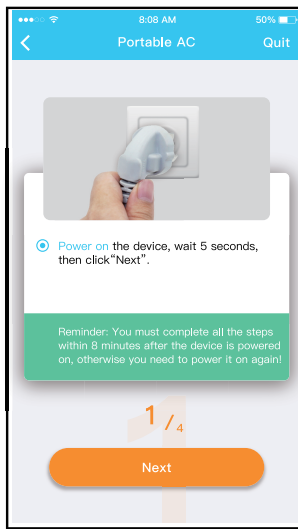


⑦ La configuration du réseau Bluetooth est réussie, vous pouvez maintenant voir le périphérique dans la liste.

Configuration du réseau par sélection d'appareil :



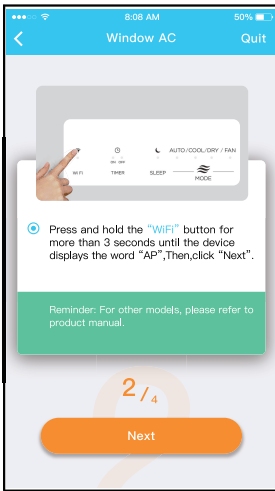
Pour Fenêtre climatiseur



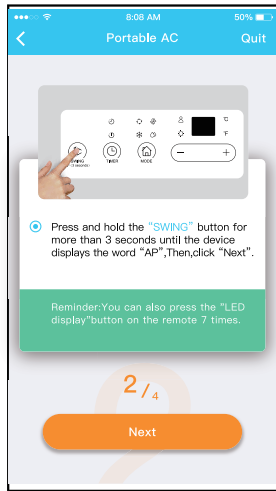
Pour Portable climatiseur

① Si la configuration du réseau Bluetooth échoue, veuillez sélectionner le type d'appareil.

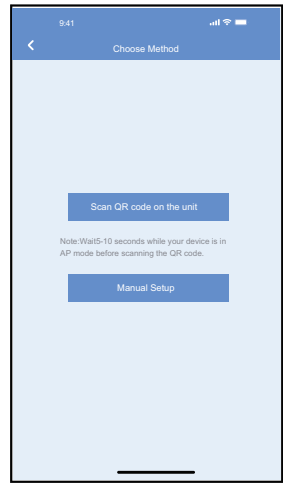
② Veuillez suivre les étapes pour entrer en mode « AP ».



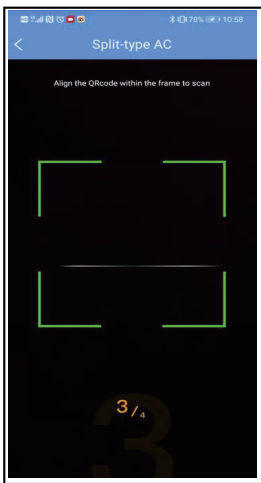
Pour Fenêtre climatiseur



Pour Portable climatiseur



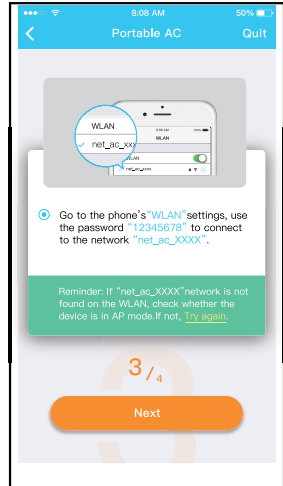
③ Choisissez la méthode de configuration du réseau.



④ Choisissez la méthode « Scanner le code QR ».



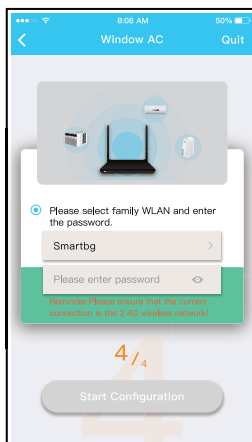
Pour Fenêtre climatiseur



Pour Portable climatiseur

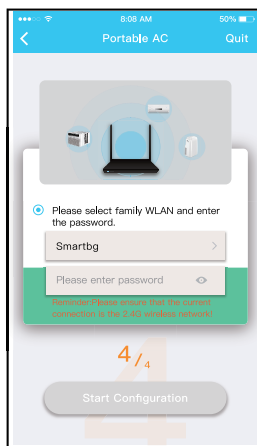
⑤ Lorsque vous choisissez « Manual Setup » (Android). Connectez-vous au réseau sans fil (iOS)

NOTE : Les étapes ③ et ④ sont applicables au système Android uniquement. Le système iOS n'a pas besoin de ces deux étapes.

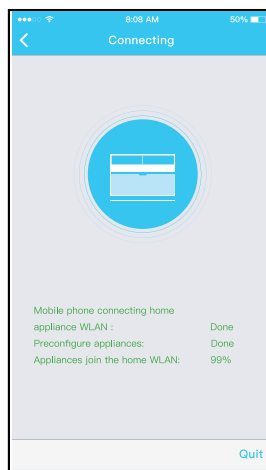


Pour Fenêtre climatiseur

⑥ Veuillez saisir le mot de passe

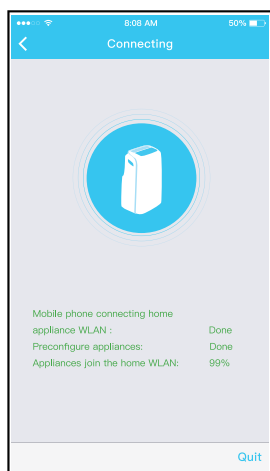


Pour Portable climatiseur



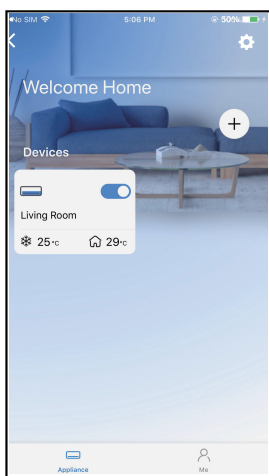
Pour Fenêtre climatiseur

⑦ La configuration du réseau est réussie



Pour Portable climatiseur

⑧ Avec la réussite de configuration, vous pouvez voir l'appareil sur la liste.

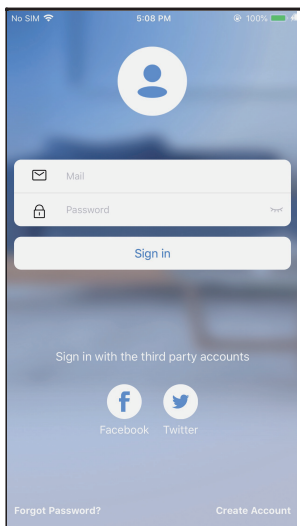


NOTE :

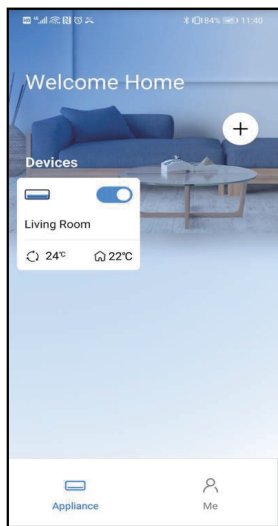
- Lorsque la configuration du réseau est terminée, l'application affiche les mots clés de réussite à l'écran. En fonction des différents environnements Internet, il est possible que l'état de l'appareil affiche toujours « hors ligne ».
- Dans ce cas, il est nécessaire d'extraire et de rafraîchir la liste des appareils sur l'APP et de s'assurer que le statut de l'appareil devient « en ligne ». L'utilisateur peut également couper l'alimentation AC et l'allumer de nouveau, l'état du dispositif deviendra « en ligne » après quelques minutes.

6 COMMENT UTILISER L'APP

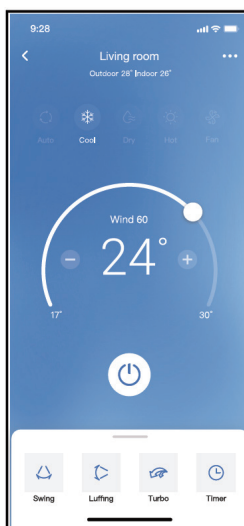
Veillez vous assurer que votre appareil mobile et le climatiseur sont connectés à Internet. Avant d'utiliser l'application pour contrôler le climatiseur par Internet, veuillez suivre les étapes suivantes :



① Cliquez sur
« Sign in »



② Choisissez le climatiseur.



③ Ainsi, l'utilisateur peut contrôler l'état de marche/arrêt des climatiseurs, le mode de fonctionnement, la température, la vitesse du ventilateur, etc.

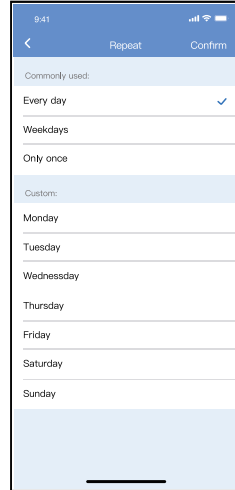
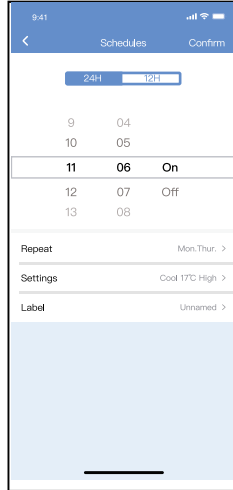
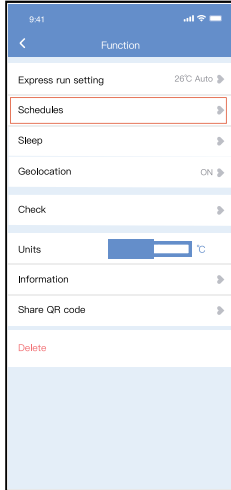
NOTE :

Toutes les fonctions de l'application ne sont pas disponibles pour le climatiseur. Par exemple : Les fonctions ECO, Turbo, Swing, veuillez consulter le manuel d'utilisateur pour plus d'informations.

7 FONCTIONS SPÉCIALES

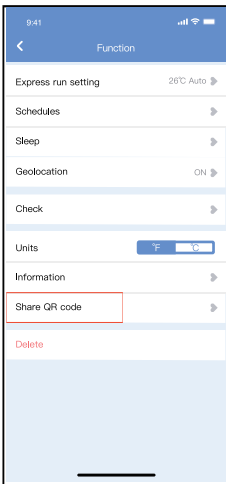
■ Calendrier

Chaque semaine, l'utilisateur peut prendre un rendez-vous pour allumer ou éteindre le climatiseur à une heure précise. L'utilisateur peut également choisir la circulation pour garder le climatiseur sous contrôle chaque semaine.



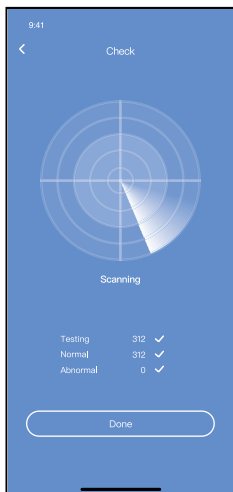
■ Sommeil

L'utilisateur peut personnaliser son propre sommeil confortable en fixant une température cible.



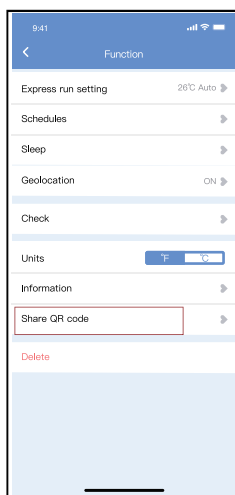
■ Contrôle

L'utilisateur peut simplement vérifier l'état de fonctionnement le climatiseur grâce à cette fonction. A la fin de cette procédure, il peut afficher les éléments normaux, les éléments anormaux et les informations détaillées.

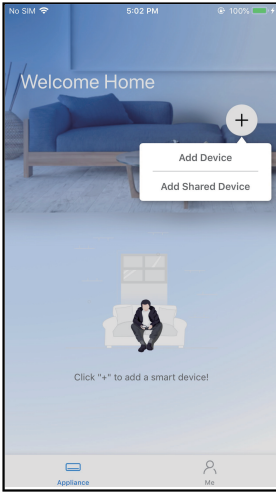


■ Partager l'appareil

Le climatiseur peut être contrôlé par plusieurs utilisateurs en même temps par la fonction Partager l'appareil.



- ① Cliquez sur « Share QR code ».
- ② Affichage du code QR.



③ D'autres utilisateurs doivent d'abord se connecter à l'APP « Nethome Plus », puis cliquer sur « Add Shared Device » sur leur téléphone et scanner le code QR.



④ Les autres peuvent maintenant ajouter le dispositif partagé.

8 DÉCLARATION D'APP

- **Système applicable : IOS, Android.**

- ① L'APP ne peut pas prendre en charge la dernière version logicielle du système Android et IOS.
- ② Pour des raisons particulières, nous revendiquons explicitement ce qui suit : tous les systèmes Android et IOS ne sont pas compatibles avec l'APP. Nous ne serons pas responsables de tout problème résultant de l'incompatibilité.

- **Stratégie de sécurité sans fil**

Smart kit ne supporte que le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK et aucun cryptage . Le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.

- **Attentions**

- ① En fonction du réseau, le processus de contrôle peut parfois être interrompu. Dans ce cas, l'affichage entre le tableau et l'APP peut être différent, ne soyez pas confus.
- ② La caméra du téléphone doit avoir 5 millions de pixels ou plus pour pouvoir bien scanner le code QR.
- ③ En raison de la situation différente du réseau, il peut arriver que la demande soit interrompue, il est donc nécessaire de refaire la configuration du réseau.
- ④ Le système APP est sujet à une mise à jour sans préavis pour l'amélioration des fonctions du produit.
Le processus réel de configuration du réseau peut être légèrement différent du manuel, le processus réel prévaut.
- ⑤ Veuillez consulter le site Web du service pour plus d'informations.

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

NOTE :

Toutes les illustrations de ce manuel sont uniquement à des fins d'explication. Votre appareil peut être légèrement différente. La forme réelle prévaut.

- **Déclaration de conformité**

CONTIENT L'ID FCC : 2ADQOMDNA21

CONTIENT L'IC : 12575A-MDNA21

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et il contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada.

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne causerait pas d'interférences ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

N'utilisez l'appareil que conformément aux instructions fournies. Les changements ou modifications de cet appareil sans approbation claire de la partie responsable pour la conformité pourraient annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement de l'utilisateur. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC, la proximité d'un individu de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) en fonctionnement normal.

NOTE : Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

La société ne sera pas responsable des questions et problèmes causés par l'Internet, les routeurs Wi-Fi/ sans fil et les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.

CP004IU-APWIFI(OEM)