

## WIFI

### Manual do utilizador do Smart Kit



#### **NOTA IMPORTANTE:**

Leia o manual cuidadosamente antes de conectar seu kit inteligente (Módulo Wireless).  
Guarde este manual para referência futura. As ilustrações deste manual são para fins explicativos. A forma real pode variar ligeiramente.



# **CONTEÚDO**

<b>1</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>BAIXAR E INSTALAR O APP .....</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>PREPARAÇÃO .....</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>CRIAR CONTA.....</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>CONFIGURAÇÃO DE REDE.....</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>COMO USAR O APP .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>FUNÇÕES ESPECIAIS.....</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>DECLARAÇÃO DO APP .....</b>	<b>14</b>

## **1** ESPECIFICAÇÃO

Modelo da unidade: XXXXXX

Modelo do Módulo WIFI: EU-SK105, US-SK105

Norma: IEEE 802. 11b / g / n

Tipo de Antena: Antena de PCB impressa

Faixa de frequência: 2400-2483.5MHz

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

Humidade Operacional: 10% ~ 85%

Entrada de Energia: DC 5V / 300mA

Potência Máxima TX: <20dBm

### **NOTA:**

A empresa não será responsável por quaisquer problemas causados pela Internet, Wi-Fi/roteador Wireless e dispositivos inteligentes. Entre em contato com o fornecedor original para obter mais ajuda.

## **2** BAIXAR E INSTALAR O APP

**CUIDADO: O código QR a seguir pode ser usado apenas para baixar o APP. É completamente diferente do código QR fornecido juntamente com a unidade.**



**Android**



**iOS**

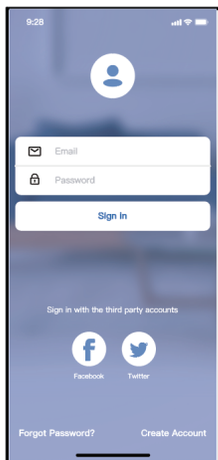
- Utilizadores de Android: digitalize o código QR do Android ou acesse o Google Play, procure o aplicativo "NetHome Plus" e faça o download.
- Utilizadores de iOS: digitalize o código QR do iOS ou acesse a APP Store, procure o aplicativo "NetHome Plus" e faça o download.

## **3** PREPARAÇÃO

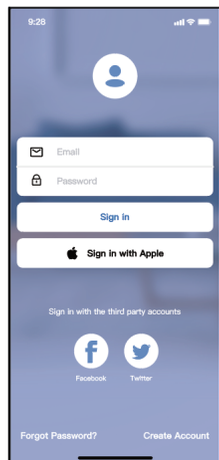
- Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado ao roteador Wi-Fi/Wireless. E, certifique-se de que o roteador Wi-Fi/Wireless já se conectou à Internet antes de inscrever o utilizador e configurar a rede.
- Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado à rede Wi-Fi/Wireless que você deseja usar. Além disso, você precisa esquecer outras redes Wi-Fi/Wireless irrelevantes, caso isso influencie seu processo de configuração.

## 4 CRIAR UMA CONTA

**Lembrete:** Ao se inscrever para usar o aplicativo, você precisa ler e concordar com os termos do Aviso de Privacidade de Dados.



AndroidCre



iOS



① Clique em “Criar uma Conta”.

② Digite o seu endereço de e-mail e a senha e depois clique em “Registrar”

## 5 CONFIGURAÇÃO DE REDE

### Cuidados

- É necessário esquecer qualquer outro na rede e garantir que o dispositivo Android ou iOS se conecte à rede Wi-Fi/Wireless que você deseja configurar.
- Verifique se a função Wi-Fi/Wireless do dispositivo Android ou iOS funciona bem e pode ser conectada automaticamente à sua rede Wi-Fi/Wireless original.

### Lembrete gentil:

O utilizador deve concluir todas as etapas dentro de 8 minutos após ligar o AC, caso contrário, a energia precisará ser ligada novamente.

### ■ Configuração de rede usando um dispositivo Android ou iOS

Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado à rede Wi-Fi/Wireless que você deseja usar. Além disso, você precisa esquecer outras redes Wi-Fi/Wireless irrelevantes, caso isso influencie seu processo de configuração.

Desconecte a fonte de alimentação do AC.

Conecte a energia do AC e ative o modo AP (As imagens no manual são apenas para fins explicativos. Sua unidade pode ser um pouco diferente. Leia o MODO WIRELESS NO MANUAL DO UTILIZADOR ou MANUAL DE INSTRUÇÕES para obter operações detalhadas.)

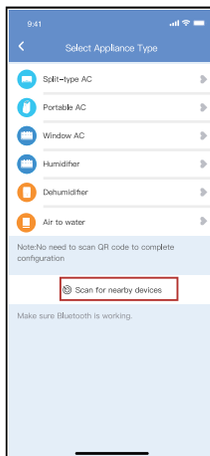
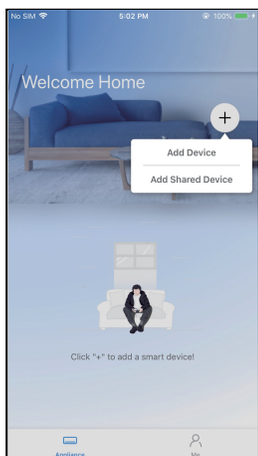
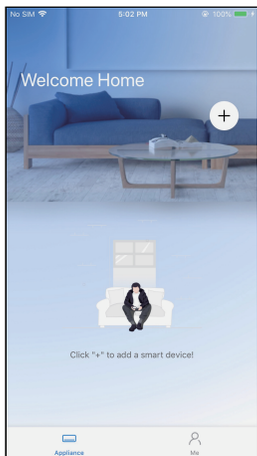
Quando AP aparecer no visor, significa que o WIRELESS do AC já entrou no modo AP. O utilizador pode prosseguir para a próxima configuração.

**Nota:** Há duas maneiras de terminar a configuração da rede:

- Configuração de rede por varrimento Bluetooth
- Configuração de rede por tipo de aparelho seleccionado

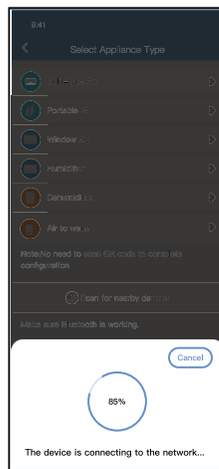
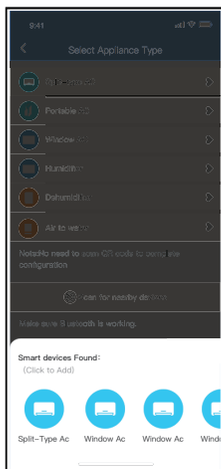
## Configuração de rede por varrimento Bluetooth

Nota: Verifique se o bluetooth do seu dispositivo móvel está a funcionar.



① Pressione “+ Adicionar dispositivo”

② Pressione “Pesquisar dispositivos nas proximidades”



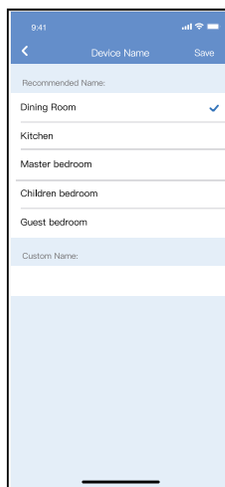
③ Aguarde os dispositivos inteligentes para encontrar e depois clique para adicioná-lo

④ Selecione o Wi-Fi doméstico, digite a senha

⑤ Aguarde a ligação à rede

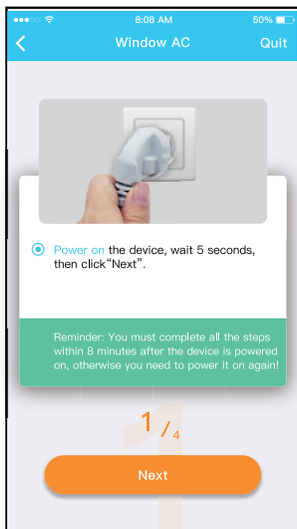
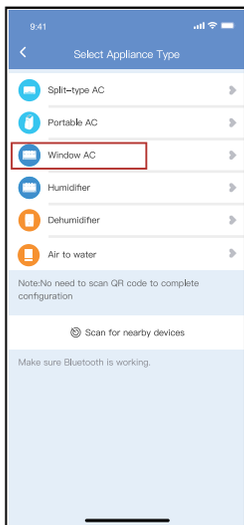


⑥ Sucesso na Configuração, pode ver o dispositivo na lista, pode modificar o nome padrão.

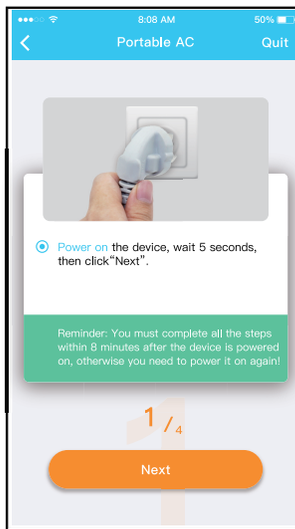


⑦ A configuração da rede Bluetooth é bem-sucedida, agora pode ver o dispositivo na lista.

### Configuração de rede por tipo de aparelho selecionado:



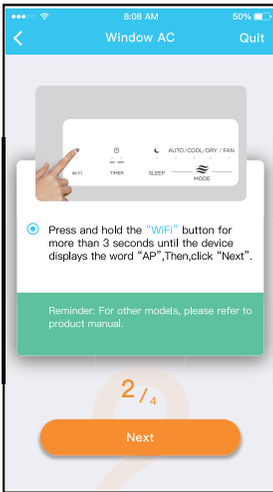
Para AC de janela



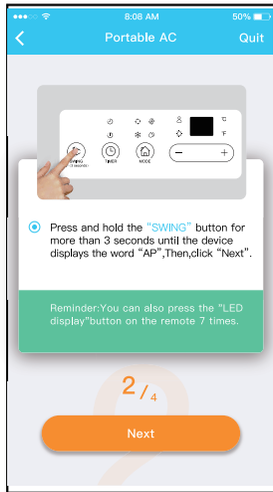
Para AC portátil

① Se a configuração da rede bluetooth falhar, selecione o tipo de aparelho.

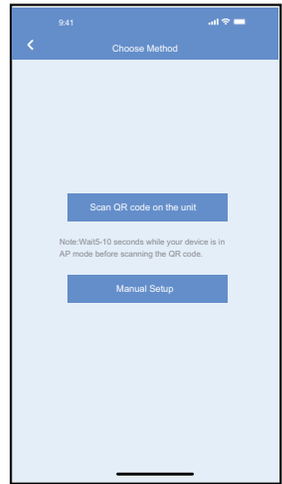
② Por favor, siga os passos para entrar no modo "AP".



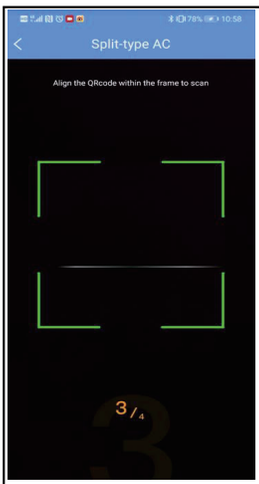
Para AC de janela



Para AC portátil



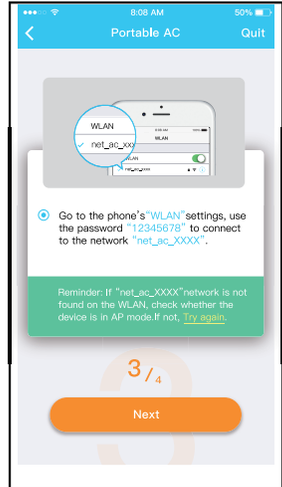
③ Escolha o método de configuração da rede.



④ Escolha o método "Digitalizar o código QR".



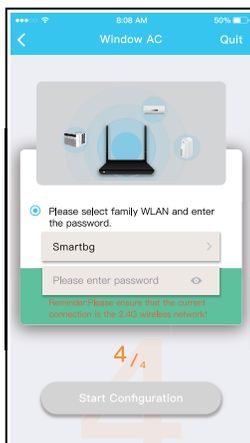
Para AC de janela



Para AC portátil

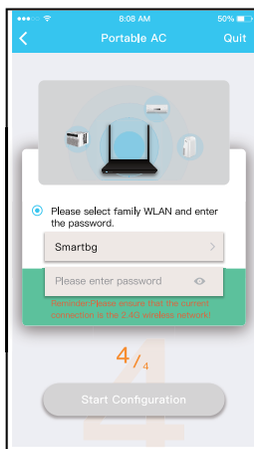
⑤ Ao escolher o método "Configuração Manual" (Android). Ligue à rede sem fio (iOS)

NOTA: Os passos ③ e ④ são aplicáveis apenas ao sistema Android. O sistema iOS não necessita destes dois passos.



Para AC de janela

⑥ Por favor, introduza a senha.



Para AC portátil

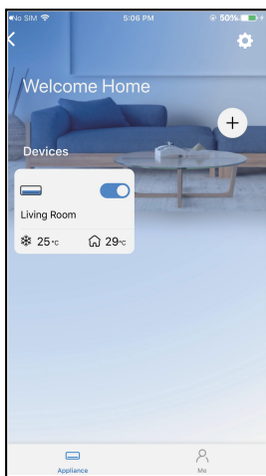


Para AC de janela

⑦ A configuração da rede é bem-sucedida.



Para AC portátil



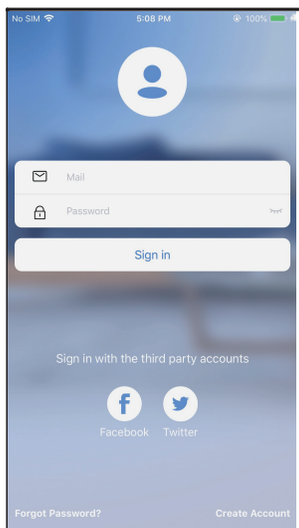
⑧ Sucesso na Configuração, pode ver o dispositivo na lista.

#### NOTA:

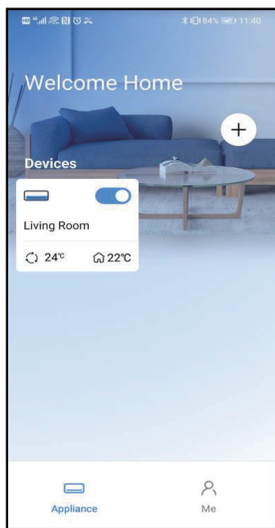
- Ao finalizar a configuração da rede, a aplicação irá exibir mensagens de sucesso no ecrã. Devido à situação diferente da rede, é possível que o estado do aparelho ainda seja exibido como "offline".
- Se essa situação ocorrer, é necessário puxar e atualizar a lista de aparelhos no APP e garantir que o estado do aparelho fique "online". Como alternativa, o utilizador pode desligar e ligar o AC novamente, e o estado do aparelho será alterado para "online" após alguns minutos.

## 6 **COMO USAR O APP**

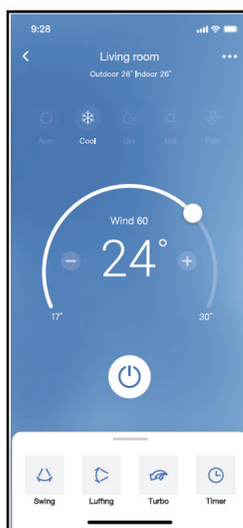
Antes de usar o aplicativo para controlar seu ar condicionado pela Internet, verifique se o seu dispositivo móvel e o ar condicionado estão conectados à Internet, siga estas etapas:



① Clique em “Fazer login”



② Selecione o ar condicionado.



③ Portanto, o utilizador pode controlar o estado ligado/desligado do ar condicionado, modo de operação, temperatura, velocidade do ventilador e assim por diante.

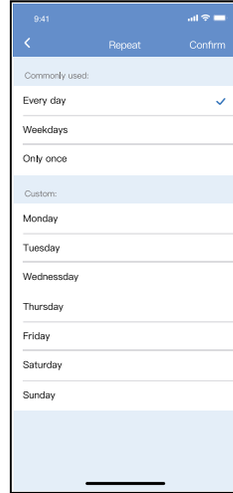
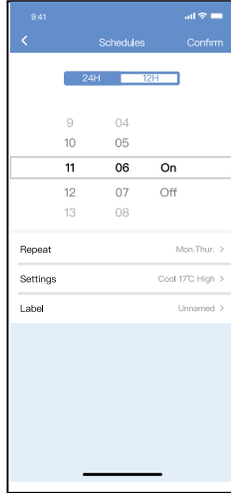
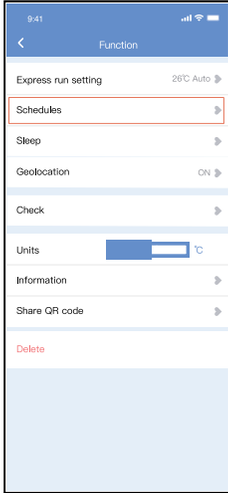
### **NOTA:**

Nem todas as funções da APP estão disponíveis no ar condicionado. Por exemplo: Função ECO, Turbo, balanço, consulte o manual do utilizador para obter mais informações.

## 7 FUNÇÕES ESPECIAIS

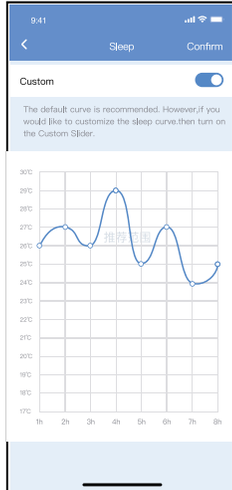
### ■ Tabela de horários

O utilizador pode marcar um horário para ativar ou desativar o AC em um horário específico de cada semana. O utilizador também pode selecionar a circulação para manter o AC sob controlo programado a cada semana.



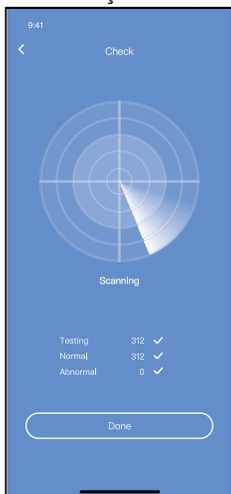
### ■ Hibernação

O utilizador pode personalizar a temperatura alvo adequada para dormir.



## ■ Teste

O utilizador pode simplesmente verificar o estado de funcionamento do AC com esta função. Ao concluir este procedimento, ele pode exibir itens normais, itens anormais e informações detalhadas.



## ■ Compartilhar dispositivo

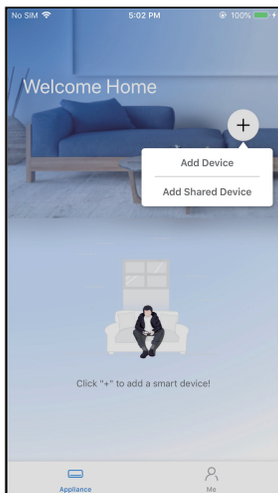
O ar condicionado pode ser controlado por vários utilizadores ao mesmo tempo com a função Compartilhar dispositivo.



① Clique em “Partilhar o código QR”



② Exibição do código QR.



③ Outros utilizadores devem fazer login no aplicativo "Nethome Plus" primeiro e, clicar em "Adicionar Aparelho Compartilhado" no seu telemóvel e pedir para digitalizar o código QR.

④ Agora os outros podem adicionar o aparelho compartilhado.

## **8 DECLARAÇÃO DO APP**

- **Sistema aplicável: IOS, Android**

① O APP pode não suportar a versão mais recente do software do sistema Android e IOS.

② Devido à situação especial que pode ocorrer, afirmamos explicitamente a seguir: Nem todos os sistemas Android e IOS são compatíveis com a APP. Não seremos responsáveis por qualquer problema como resultado da incompatibilidade.

- **Estratégia de segurança Wireless**

O kit Inteligente suporta apenas WPA-PSK/WPA2-PSK e nenhuma criptografia. Recomenda-se a encriptação WPA-PSK / WPA2-PSK.

- **Cuidados**

① Às vezes, devido à situação diferente da rede, o processo de controlo pode retornar o tempo limite. Se esta situação ocorrer, a exibição entre a placa e App não pode ser o mesmo, por favor não se sinta confuso.

② A câmara do telemóvel inteligente precisa ter 5 milhões de pixels ou mais para garantir a digitalização correta do código QR.

③ Devido a diferentes situações de rede, às vezes, pode ser necessário pedir um intervalo, assim é necessário fazer novamente a configuração da rede.

④ O sistema da APP encontra-se sujeito a atualizações sem aviso prévio para melhoria do funcionamento do produto.

O processo real de configuração de rede pode diferir ligeiramente do manual.

⑤ Para mais informações, consulte o Website do Serviço.

Por este meio, declaramos que este AC está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU. Uma cópia do DoC completo está anexada.

**NOTA:**

Todas as ilustrações no manual são apenas para fins explicativos. O seu aparelho pode ser ligeiramente diferente. O formato atual deve prevalecer.

- **Declaração de conformidade**

**CONTÉM FCC ID: 2ADQOMDNA21**

**CONTÉM IC: 12575A-MDNA21**

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC e contém transmissor(es) / recetor(es) isento(s) de licença que cumprem com o RSS(s) isento(s) da licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Económico do Canadá. A operação está sujeita às duas condições que se seguem:

- (1) É possível que esse dispositivo não cause interferência; e
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar o funcionamento indesejável do dispositivo.

Opere o aparelho apenas de acordo com as instruções fornecidas. Alterações ou modificações a esta unidade não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento. Este dispositivo cumpre os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Para evitar a possibilidade de exceder os limites de exposição a radiofrequência da FCC, proximidade humana à antena não deve ser inferior a 20 cm (8 polegadas) durante a operação normal.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado como estando em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram criados para oferecer proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorram interferências numa instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se que o utilizador tente corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Mude a orientação ou reposicione a antena recetora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

**A empresa não será responsável por quaisquer problemas causados pela Internet, Wi-Fi/roteador Wireless e dispositivos inteligentes. Entre em contato com o fornecedor original para obter mais ajuda.**

**Importador:**

SALVADOR ESCODA SA  
C/ ROSELLÓN 430-432  
08025 BARCELONA  
SPAIN  
(+34) 93 446 27 80

16120300000880  
CP004IU-APWIFI(OEM)  
20210425