

DE

**BEDIENUNGSANLEITUNG
MOBILE APP-STEUERUNG
FÜR PAC 3910 X**

Inhaltsverzeichnis

1. App herunterladen und installieren 2
 2. Vorbereitung 2
 3. Konto erstellen 2
 4. Netzwerk konfigurieren 3
 5. Anbindung an Alexa 4
 6. Anbindung an Google Home 4
 7. App Konformitätserklärung 4

1. App herunterladen und installieren

ACHTUNG: Der folgende QR-Code ist nur für das Herunterladen der App verfügbar. Er unterscheidet sich völlig von dem QR-Code, der dem Gerät beiliegt.



Android



iOS

• **Benutzer von Android-Handy:**

Scannen Sie den Android-QR-Code oder öffnen Sie den Google Play Store, suchen Sie nach der App „Nethome Plus“ und laden Sie diese herunter.

• **iOS-Benutzer:**

Scannen Sie den iOS-QR-Code oder öffnen Sie den App Store, suchen Sie nach der App „Nethome Plus“ und laden Sie diese herunter.

2. Vorbereitung

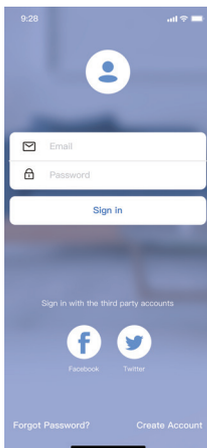
Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr mobiles Gerät mit dem Wireless Router verbunden ist. Außerdem muss der Wireless Router bereits mit dem Internet verbunden sein, bevor Sie die Benutzerregistrierung und Netzwerkkonfiguration vornehmen.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät bereits mit dem Drahtlosnetzwerk verbunden ist, das Sie verwenden möchten. Ignorieren Sie auch andere irrelevante drahtlose Netzwerke, falls diese Ihren Konfigurationsprozess beeinflussen.

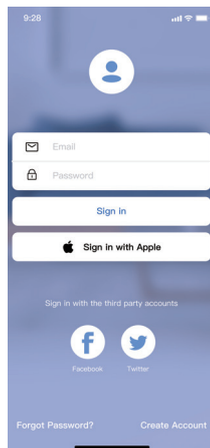
3. Konto erstellen

Erinnerung: Wenn Sie sich für die Nutzung der App registrieren, müssen Sie den Datenschutzhinweis lesen und akzeptieren.

① “Create Account” auswählen

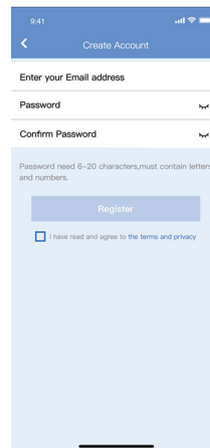


Android



iOS

② Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und klicken Sie dann auf „Register“.



4. Netzwerk konfigurieren

Achtung:

Es ist notwendig sicherzustellen, dass ihr Android- oder iOS-Gerät nur mit dem Drahtlosnetzwerk verbunden ist, das Sie konfigurieren möchten. Vergewissern Sie sich, dass die Wireless-Funktion des Android oder iOS-Geräts gut funktioniert und automatisch wieder mit Ihrem ursprünglichen Wireless-Netzwerk verbunden werden kann.

Bitte denken Sie daran:

Alle Schritte innerhalb von **8 Minuten** nach dem Einschalten des Gerätes abzuschließen, andernfalls muss es erneut eingeschaltet werden.

Android- oder iOS-Gerät für die Netzwerkkonfiguration verwenden

Stellen Sie sicher dass Ihr mobiles Gerät bereits mit dem Drahtlosnetzwerk verbunden ist, das Sie verwenden möchten. Andere, nicht relevante Drahtlosnetzwerke können Ihren Konfigurationsprozess beeinflussen.

Trennen Sie die Stromversorgung der Klimaanlage.

Schließen Sie die Stromversorgung an, aktivieren Sie den AP-Modus (Bilder in der Anleitung dienen nur zur Erläuterung). Ihr Gerät kann etwas anders aussehen.

Lesen Sie die Betriebsanleitung vom Gerät.

Um Wi-Fi erstmalig zu aktivieren drücken Sie die Taste Swing für 3 Sekunden. In der Segmentanzeige erscheinen die Buchstaben AP, während die Verbindung aufgebaut wird.

Wenn AP in der Anzeige erscheint, bedeutet dies, dass der AC WIRELESS bereits in den AP-Modus übergegangen ist. Der Benutzer kann den nächsten Schritt der Konfiguration vornehmen.

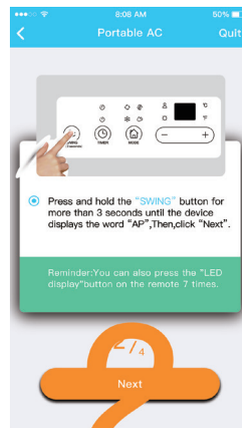
Hinweis: Führen Sie die Netzwerkkonfiguration durch Auswahl des Gerätetyps.

Netzwerkkonfiguration nach ausgewähltem Gerätetyp:

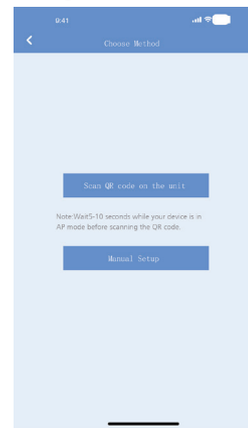
① Wählen Sie bitte den Gerätetyp.



② Bitte befolgen Sie die Schritte zum Aufrufen des „AP“-Modus.



③ Wählen Sie die Netzwerkkonfigurationsmethode

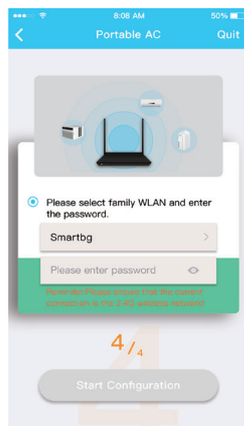


Achtung: Schritt 3 gilt nur für das Android-System. Für das iOS-System ist dieser Schritt nicht erforderlich.

④ Wenn Sie die Methode „Manuelle Einrichtung“ (Android) wählen. Verbinden Sie sich mit dem drahtlosen Netzwerk (iOS).



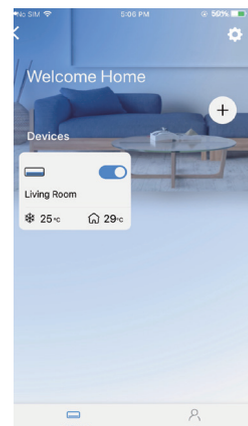
⑤ Bitte Passwort eingeben.



⑥ Die Netzwerkkonfiguration ist erfolgreich.



⑦ Sobald die Konfiguration erfolgreich abgeschlossen wurde, können Sie das verbundene Gerät in Ihrer Liste einsehen.



HINWEIS:

Der Gerätenamen aus der Anleitung kann sich von ihrem Gerätenamen unterscheiden. Den Gerätenamen können Sie von dem QR-Code an der Seite des Gerätes entnehmen.

Dort ergeben die letzten vier Ziffern den Gerätenamen.

Sie können den Gerätenamen in der APP selber zu PAC 3910 X umbenennen.



MAC:
XXXXXXXXXXXX

Wenn die Netzwerkkonfiguration abgeschlossen ist, zeigt die App Erfolgshinweise auf dem Bildschirm an.

Aufgrund der unterschiedlichen Internetumgebung ist es möglich, dass der Gerätestatus immer noch „offline“ angezeigt wird.

In diesem Fall müssen Sie die Geräteliste in der App aufrufen und aktualisieren und sicherstellen, dass der Gerätestatus „online“ ist.

Alternativ kann der Benutzer das Gerät ausschalten und wieder einschalten, der Gerätestatus wird nach einigen Minuten wieder „online“ sein.

5. Anbindung an Alexa

Laden Sie die neueste Version von Goggle herunter.
Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte mit der App verbunden sind.

- Öffnen Sie Amazon Alexa und wählen Sie „Skills & Games“.
- Geben Sie dann ein, um nach „NetHome Plus*“ zu suchen.
Wählen Sie „NetHome Plus Smart Home Skill *“,
um die Details einzugeben.
- Wählen Sie „ENABLE TO USE“, um zur Autorisierungsseite von NetHome Plus* zu gelangen.
- Verknüpfen Sie Ihr NetHome Plus -Konto mit Ihrem Alexa-Konto, tippen Sie auf die Schaltfläche „Agree and Link“.
- Dann wird Ihr NetHome Plus Smart Home Skill-Konto erfolgreich verknüpft.

Jetzt können Sie Geräte hinzufügen und einrichten und dann mit der Alexa-Sprachsteuerung Geräte steuern.

6. Anbindung an Google Home

Laden Sie die neueste Version von Goggle herunter.
Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte mit der App verbunden sind.

- Öffnen Sie Google Home, tippen Sie auf „Set up device“-
„Arbeitet mit Google“, und geben Sie ein,
um „NetHome Plus*“ zu suchen.
- Wählen Sie „NetHome Plus*“ und springen Sie auf die
Autorisierungsseite von NetHome Plus.
- Verknüpfen Sie Ihr NetHome Plus-Konto mit Ihrem Google-Konto
und tippen Sie auf die Schaltfläche „Agree and Link“.
- Dann wird Ihr NetHome Plus Smart Home Skill-Konto
erfolgreich verknüpft.

Jetzt können Sie Geräte hinzufügen und einrichten und dann die Google Home-Sprachsteuerung zur Steuerung der Geräte verwenden.

7. App Konformitätserklärung

Geeignetes System: IOS, Android.

- ① App kann nicht die neueste Software-Version von Android und IOS-System unterstützen.
- ② Nicht alle Android- und IOS-Systeme sind mit der App kompatibel, wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die sich aus der Inkompatibilität ergeben.

Drahtlose Sicherheitsstrategie

- Smart Kit unterstützt nur WPA-PSK/WPA2-PSK Verschlüsselung und keine Verschlüsselung.
- Die WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselung wird empfohlen.

Vorsichtsmaßnahmen

- ① Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann der Kontrollprozess manchmal eine Zeitüberschreitung aufweisen. Wenn diese Situation eintritt, kann es sein, dass die Anzeige auf der Karte und in der App nicht übereinstimmen, bitte lassen Sie sich nicht verwirren.
- ② Ihre Smartphone Kamera muss mindestens 5 Mega Pixel haben, um den QR-Code erfolgreich zu scannen.
- ③ Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es manchmal zu einer Zeitüberschreitung bei der Anfrage kommen, daher ist es notwendig, die Netzwerkkonfiguration erneut durchzuführen.
- ④ Das App-System kann ohne vorherige Ankündigung zur Verbesserung der Produktfunktionen aktualisiert werden.
Der tatsächliche Netzwerkkonfigurationsprozess kann sich geringfügig von der Anleitung unterscheiden, der tatsächliche Prozess ist maßgebend.
- ⑤ Weitere Informationen finden Sie auf der Service-Website.

Hiermit erklären wir, dass diese AC mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RE-Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

HINWEIS:

Alle Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung. Ihr Gerät kann leicht abweichen.

Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die Trotec GmbH, dass der Funkanlagentyp (PAC 3910 X - Wifi Modul) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://hub.trotec.com/?id=47570>

Das Unternehmen haftet nicht für Fragen und Probleme, die durch Internet, Wireless Router und Smart Devices verursacht werden. Bitte wenden Sie sich an den ursprünglichen Anbieter, um weitere Hilfe zu erhalten.

Trotec GmbH

Grebener Straße 7
52525 Heinsberg
Germany
+49 2452 962-0
+49 2452 962-200
online@trotec.com
www.trotec.com