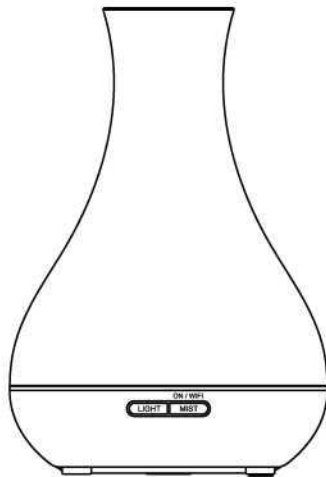
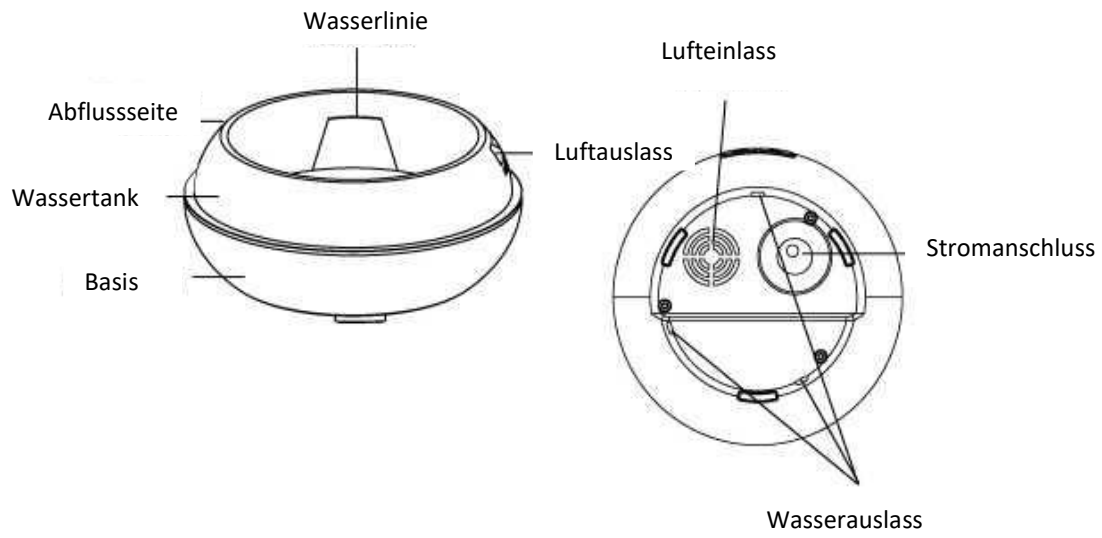


Smart Aroma Diffuser

Benutzerhandbuch





BETRIEB

1. Stellen Sie den Aroma Diffuser aufrecht hin, ziehen Sie ihn senkrecht nach oben, um die Abdeckung zu entfernen. (Abb. 1)
2. Schließen Sie das Netzkabel am DC-Stromanschluss an der Unterseite des Aroma Diffuser an. Es wird empfohlen, das Kabel über die mitgelieferte Schiene zu verlegen. (Abb. 2)
3. Geben Sie Wasser und ätherisches Öl in den Diffuser. Füllen Sie NICHT über die 'MAX'-Markierung (400 ml) hinaus. Verwenden Sie KEIN kochendes Wasser. Füllen Sie das Gerät NICHT bei eingeschalteter Stromversorgung. Es wird empfohlen, 2–3 Tropfen des ätherischen Öls pro 100 ml Wasser hinzuzufügen. (Abb. 3)
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf. Der Auslass ist verstellbar, um das Aroma in die gewünschte Richtung zu leiten. Der Aroma Diffuser darf NICHT ohne die Abdeckung betrieben werden. (Abb. 4)
5. Schließen Sie den Diffuser an das Stromnetz an.
6. Licht-Taste für farbige Lichtfunktion: (Abb. 5)
 - 1) Drücken Sie die Licht-Taste, um die LED-Beleuchtung einzuschalten. Die Lichtfarbe wechselt automatisch.
 - 2) Wenn Sie die Licht-Taste erneut drücken, können Sie die erste Farbe fest einstellen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Farben zu wechseln. Die Helligkeit ist über den gesamten Zyklus einstellbar, bis sie ausgeschaltet ist. (Hell-> Dunkel-> Aus) (1x drücken, 1x piepen).
 - 3) Um das Licht auszuschalten, halten Sie die Licht-Taste für 1,5 Sekunden gedrückt. (Zwei Pieptöne)
7. Nebel-Taste (WLAN-Taste): (Abb. 6)
 - 1) Die Nebelstärke ist durch Drücken der Nebel-Taste für verschiedene Zeiten einstellbar. 1x drücken = wenig Nebel. 2x drücken = viel Nebel.
 - 2) WLAN-Funktion: Halten Sie die Nebel-Taste gedrückt, um den WLAN-Verbindungsmodus einzuschalten. Nach zwei Pieptönen blinkt die „NET_LED“-Anzeigeleuchte regelmäßig: zweimal schnell, einmal langsam, was anzeigt, dass sich der Diffuser im WLAN-Verbindungsmodus befindet.
8. Verbindungsfunktion: (Abb. 6)
 - 1) Halten Sie die Nebel-Taste lange gedrückt, um den Verbindungsmodus des WLAN-Moduls aufzurufen. Nach dem Piepton, warten Sie, bis die NET_LED-Kontrollleuchte zweimal schnell und einmal langsam blinkt und dann flackert, und rufen Sie dann den WLAN-Verbindungsmodus auf.
9. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, wird empfohlen das Wasser auszuschütten und es trocken zu lagern.
10. Wenn Sie das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen, ist der ursprüngliche Zustand des Aroma Diffuser immer noch ausgeschaltet.
11. Nebelbetrieb und Licht schalten sich automatisch aus, wenn nicht genügend Wasser vorhanden ist, auch wenn Sie die Nebel-Taste drücken, schaltet sich der Aroma Diffuser ebenfalls automatisch aus.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

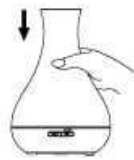


Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6

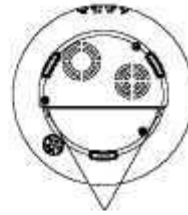
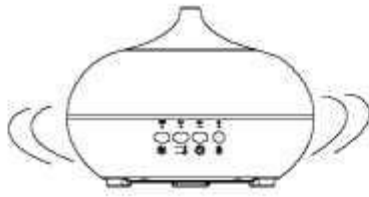
ACHTUNG

- Die Menge und Intensität des erzeugten Nebels wird variieren, dies ist jedoch nicht ungewöhnlich und sollte nicht als Fehler angesehen werden.
- Zu den Faktoren, die dies beeinflussen, gehören Wassertyp, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Windrichtung.
- Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn kein Wasser mehr vorhanden ist.
- Nur 100 % natürliche ätherische Öle verwenden, wenn sie Chemikalien, Gewürze oder Verunreinigungen enthalten, kann das Produkt beschädigt werden.
- Bevor Sie ein anderes ätherisches Öl verwenden, befolgen Sie die Wartungsanweisungen, um das Produkt zu reinigen.

VERSEHENTLICHER FLÜSSIGKEITSAUSTRITT

Falls das Gerät während des Betriebs umgestoßen oder gekippt wird, befolgen Sie bitte folgende Anweisungen, um Fehlfunktionen zu verhindern:

1. Trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und nehmen Sie den oberen Deckel ab.
2. Gießen Sie sämtliches verbliebenes Wasser ab.
3. Schütteln Sie das Gerät leicht, damit verbliebenes Wasser abtropft. Danach lassen Sie das Gerät mindestens 24 Stunden an der Luft trocknen.



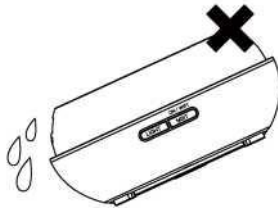
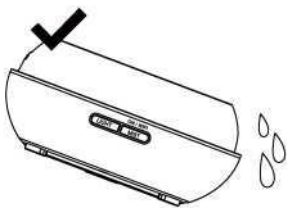
Wasserauslass

REINIGUNG UND WARTUNG

Nachdem Sie das Gerät 5 bis 6 Mal oder 3 bis 5 Tage lang benutzt haben, reinigen Sie es wie folgt

1. Trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und nehmen Sie den oberen Deckel ab.
2. Gießen Sie sämtliches verbliebenes Wasser über die Abflusseite ab.
3. Wischen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel ab. Trocknen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch vorsichtig ab.
4. Um zu vermeiden, dass Wasser in den Lufteinlass fließt, gehen Sie unbedingt wie auf dem linken Bild dargestellt vor.
5. Verwenden Sie keine anderen Säuren oder enzymatische Reinigungsmittel, da diese giftige Gase freisetzen oder Fehlfunktionen verursachen können.

Hinweis: Verwenden Sie ein neutrales, mildes Spülmittel.



SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Das Gerät darf nur von geschultem Personal umgebaut, zerlegt oder repariert werden. Wenden Sie sich bitte an den Vertrieb, um das Gerät ggf. zu reparieren.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn der Tank leer ist.
- Berühren Sie nicht die Ultraschallplatte.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig entsprechend der Anweisungen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Unterbrechen Sie vor jeder Wartung die Stromzufuhr.
- Gießen Sie aus hygienischen Gründen nach dem Gebrauch das restliche Wasser ab und wischen Sie es mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
- Duftöl kann bei Verschütten korrodieren. Wischen Sie es mit einem weichen Tuch ab.
- Verwenden Sie nur den Messbecher, um Wasser in den Tank zu füllen. Füllen Sie kein Wasser direkt aus der Wasserleitung ein.
- Stellen Sie den Nebelauslass nicht in direkte Richtung zu Möbeln, Kleidung, Wänden usw.
- Halten Sie das Gerät fern von direkter Sonneneinstrahlung, Hitzequellen und Klimaanlage oder Lüftern.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und flache Unterlage. Stellen Sie es nicht auf Teppich, Bettdecken oder instabile Unterlagen.
- Halten Sie das Gerät von anderen Elektrogeräten (Fernseher, Stereoanlage o. ä.) fern.
- Warten Sie 60 Minuten vor dem Neustart, um eine Beschädigung der Ultraschallplatte zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Leitungswasser oder destilliertes Wasser, kein Wasser mit Kohlensäure.
- Bewegen Sie das Gerät während des Betriebs nicht.
- Berühren Sie keinen Teil des Produkts mit nassen Händen.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür geeignet, von Personen (auch Kindern) benutzt zu werden, denen es an Erfahrung und Fachwissen mangelt.
- Wenn das Kabel raucht oder brennt, ziehen Sie es sofort aus der Steckdose.

FEHLERBEHEBUNG

Falls Fehlfunktionen während des Betriebs auftreten, prüfen Sie das Gerät wie in folgender Tabelle beschrieben:

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, beachten Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie eine Reparatur anfordern:	
Lässt sich nicht ein- oder ausschalten	<ul style="list-style-type: none">• Ist genügend Wasser im Tank?<ul style="list-style-type: none">- Füllen Sie Wasser in den Tank.• Ist das Netzkabel korrekt angeschlossen?<ul style="list-style-type: none">- Netzkabel ziehen, auf Schäden überprüfen und sicher wieder einstecken.
Kein Nebel oder ungewöhnlicher Nebel	<ul style="list-style-type: none">• Nicht genügend oder zu viel Wasser?<ul style="list-style-type: none">- Füllen Sie ausreichend Wasser in den Tank. Der Wasserstand darf nicht über die 400-ml-(MAX)-Linie steigen.• Ultraschallplatte verschmutzt?<ul style="list-style-type: none">- Reinigen Sie das Gerät entsprechend der Anweisungen, nehmen Sie die Abdeckung ab und setzen Sie sie dann korrekt wieder auf, so dass der Nebel ungehindert austreten kann.• Deckel und innere Abdeckung nicht korrekt eingesetzt? Luftansaugöffnung auf der Unterseite der Basis verschmutzt?<ul style="list-style-type: none">- Zu viel Staub in der Luftansaugöffnung kann den Luftfluss und somit den Nebelausstoß beeinträchtigen. Bitte regelmäßig reinigen.
Auslaufendes Wasser	<ul style="list-style-type: none">• Deckel und innere Abdeckung nicht korrekt eingesetzt?<ul style="list-style-type: none">- Nehmen Sie die Abdeckung ab und setzen Sie sie dann korrekt wieder auf, damit der Nebel ungehindert abgegeben werden kann.• Zu niedrige Temperatur oder zu hohe Luftfeuchtigkeit?<ul style="list-style-type: none">- Unter diesen Umständen kann der Nebel schnell kondensieren und Wassertropfen bilden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	168,5 x 247 mm
Gewicht (ohne Adapter)	ca. 510 g
Stromversorgung: Eingang/Ausgang	AC 100–240 V 50/60 Hz DC 24 V 650 mA
Länge Netzkabel	ca. 170 cm
Leistungsaufnahme	ca. 13 W
Kapazität Wassertank	400 ml
LED-Lampe	3x
Material	PP/ABS/PC
Zubehör	Netzadapter und Bedienungsanleitung
Ultraschallfrequenz	2,4 MHz

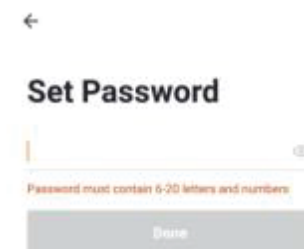
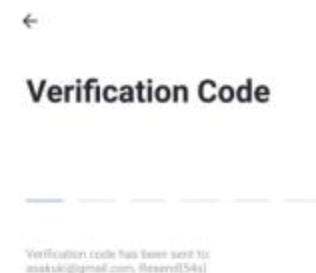
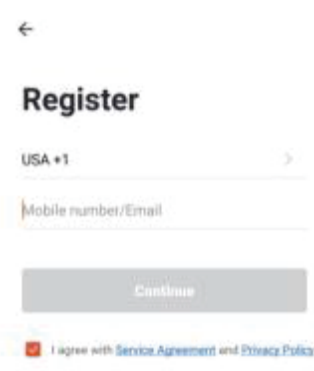
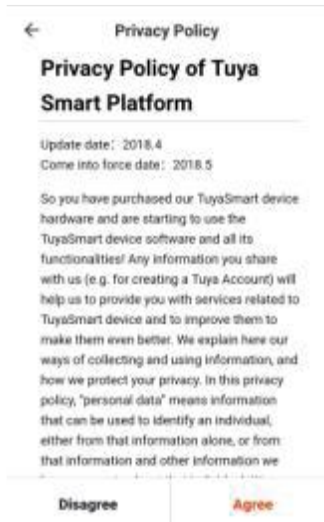
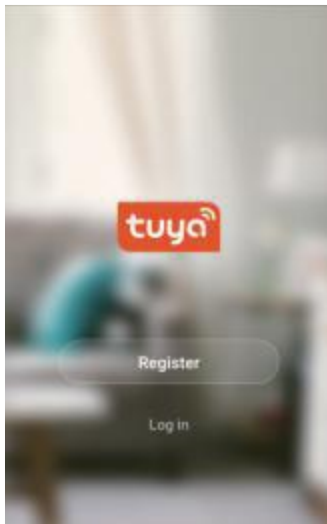
Verbindung mit der App

Laden Sie TuyaSmart aus dem App Store oder von Google Play herunter.

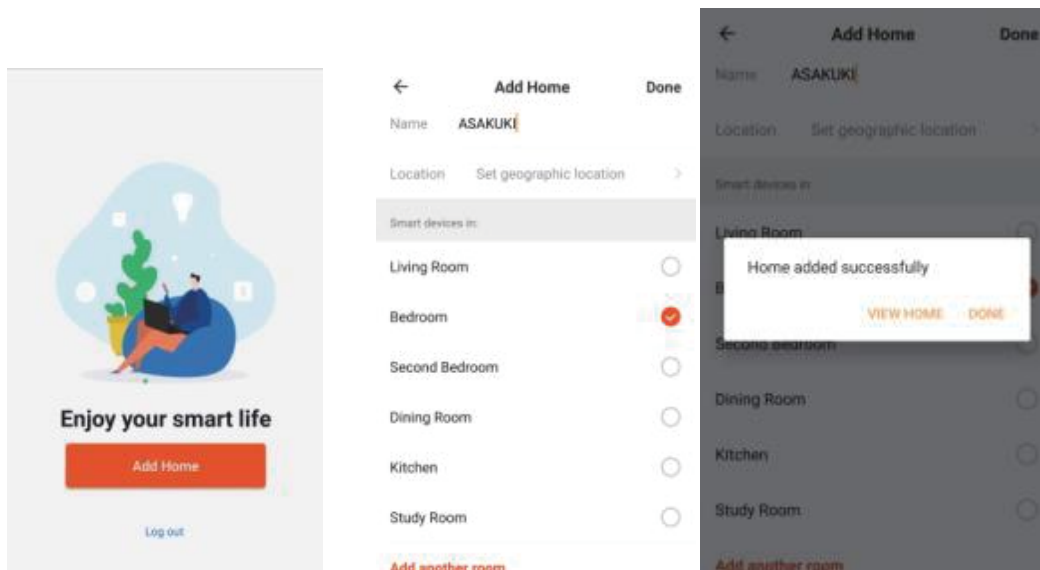


Registrieren und anmelden:

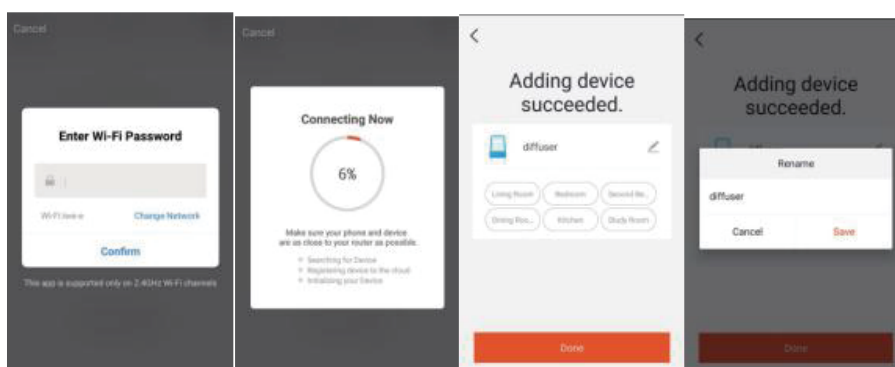
Erstellen Sie ein neues Konto über Ihre Mobiltelefonnummer oder E-Mail-Adresse, und richten Sie anschließend ein Passwort aus Zahlen und Buchstaben ein (zwischen 6 und 20 Zeichen).



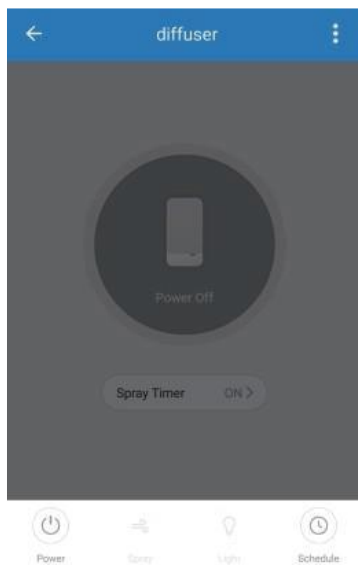
Klicken Sie auf „Add Home“ (Zuhause hinzufügen), um ein benutzerdefiniertes Betriebssystem zu erstellen.



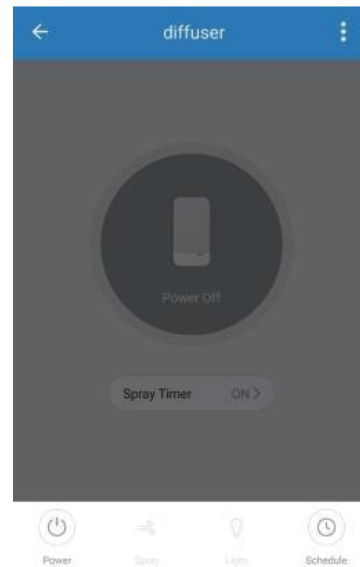
Klicken Sie anschließend auf „Add device“ (Gerät hinzufügen), wählen Sie als Gerätetyp „All“ (alle) aus, und wählen Sie „Air Purifier“ (Luftreiniger), „Water Purifier“ (Wasseraufbereiter) oder „Humidifier“ (Luftbefeuchter) aus. Tippen Sie auf „Confirm indicator rapidly blink“ (Bestätigen, dass Anzeigeleuchte schnell blinkt), und geben Sie dann Ihr WLAN-Passwort ein. Warten Sie, bis der Kreis 100 % geladen ist. Jetzt können Sie Ihrem Diffuser einen Namen geben und ihn über die App steuern.



Steuerung in der App



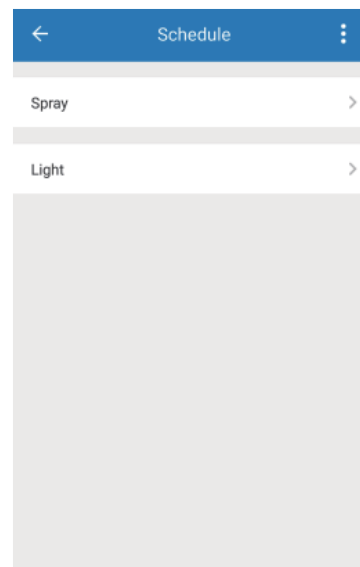
Tippen Sie auf „Power“,
um Licht und Nebel einzuschalten.



Tippen Sie auf „Spray“, um den Nebel einzustellen.
Nebeldichte:
Schwach oder stark
Nebel-Timer: EIN/1H/3H/6H



Tippen Sie auf „Light“ (Licht),
um das Licht zu steuern.
„Gradient“ (ansteigend): Lichtfarbe
wechselt automatisch.
„Fixed“ (dauerhaft): Eine dauerhafte Farbe,
Helligkeit einstellbar.
„Nightlight“ (Nachtlcht):
Dauerhaft grünes Licht,
Helligkeit einstellbar.



Tippen Sie auf „Schedule“ (Zeitplan),
um Zeitpläne für Nebel oder Licht
einzurichten.

Hinweise und FAQ

Hinweise

- Um das Gerät ordnungsgemäß mit der App zu koppeln, sollte es in der Nähe zum WLAN-Router platziert werden. Wenn Sie kein Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk eingerichtet haben, lassen Sie das Feld leer.
- Das Gerät unterstützt nur 2,4-GHz-Netzwerke. 5-GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt.
- Sollte das Hinzufügen fehlschlagen, schalten Sie den Diffuser für 2 Minuten aus, und versuchen Sie es erneut.

FAQ

F: Router kann sich nicht mit dem Internet verbinden, unterstützt er das lokale Netzwerk? Kann er sich direkt mit Handy-Hotspots verbinden?

A: Die Android-Version unterstützt LAN-Steuerung, die Apple-Version derzeit nicht. Das Gerät muss über den Router mit dem Internet verbunden sein, um mit dem mobilen Server zu kommunizieren.

F: Warum erhalte ich keinen Verifizierungscode per SMS? Warum verbindet sich das Telefon nicht mit dem Hotspot des Geräts?

A: Die Berechtigung ist begrenzt. Tippen Sie auf „Allow“ (Zulassen), wenn während der Installation eine Berechtigung erforderlich ist.

F: Mein Router verwendet 5 GHz, aber der Diffuser unterstützt nur 2,4 GHz. Kann ich mich mit diesem Diffuser verbinden?

A: Ja, einige Router verfügen standardmäßig über Dual Band und können sowohl 5 GHz als auch 2,4 GHz unterstützen.

Befolgen Sie in diesem Fall folgende 2 Schritte:

- Deaktivieren Sie die 5,0-GHz-Frequenz (vorübergehend)
- Richten Sie ein Gastnetzwerk ein

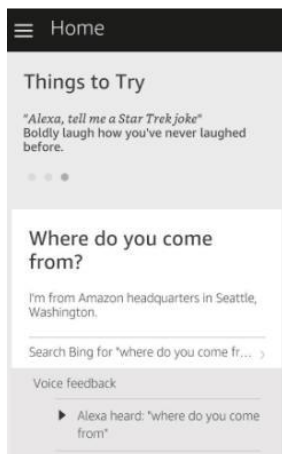
Anschließend kann sich das Gerät korrekt verbinden, und Sie können die 5,0-GHz-Frequenz ohne weiteren Einfluss wieder aktivieren.

Verbindung mit Amazon Echo

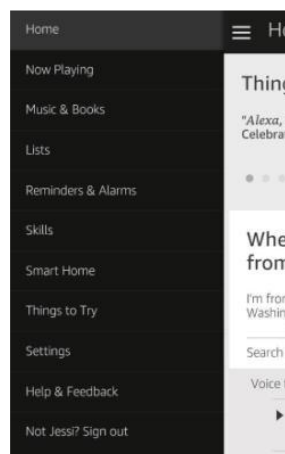
Kompatibel mit Amazon Echo

- Laden Sie die Alexa-App herunter und installieren Sie sie.
- Registrieren Sie ein Alexa-Konto und koppeln Sie Ihren Echo.
- Fügen Sie TuyaSmart Skill hinzu.

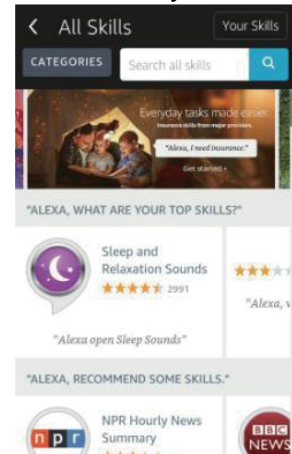
Tippen Sie auf das Menü in der linken oberen Ecke.



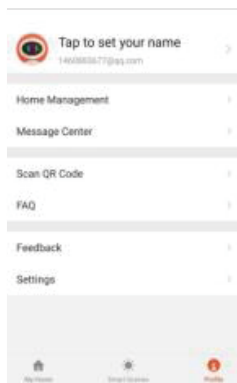
Tippen Sie auf Skills, um auf den Skill Store zuzugreifen.



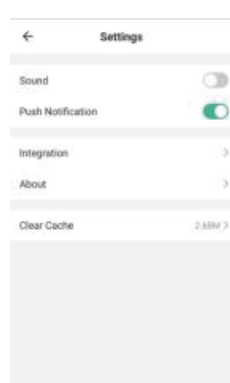
Suchen Sie nach TuyaSmart.



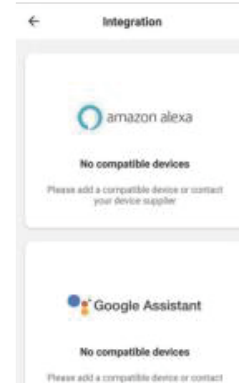
Tippen Sie auf „Profile“ und „Settings“.



Tippen Sie auf Integration.



Wählen Sie Amazon Alexa.



Verbindung mit Alexa

Schritt 1: Gerät hinzufügen

Stellen Sie sicher, dass mindestens 1 Gerät von Amazon Alexa unterstützt wird. Das wird auf dem Bildschirm „Integration“ angezeigt.

Schritt 2: Gerätename ändern

Ändern Sie den Gerätenamen so, dass er von Amazon Alexa einfach erkannt werden kann. Zum Beispiel: Lampe Wohnzimmer, Licht Schlafzimmer.

Schritt 3: Alexa einrichten

Richten Sie Amazon Alexa über die Alexa-App oder am Computer ein (<http://alexa.amazon.com>).

Schritt 4: Skill hinzufügen

Tippen Sie in der Menüleiste auf „Skill“, und suchen Sie nach „Tuya Smart“. Aktivieren Sie den Skill, und geben Sie dann Ihre Anmeldeinformationen ein, um die Verknüpfung abzuschließen.

Schritt 5: Gerät steuern

Bitten Sie Alexa, Geräte zu entdecken. Nach 20 Sekunden werden Geräte entdeckt, und Alexa sagt „Ich habe x Geräte gefunden“. Dann können Sie Ihre Geräte mit Ihrer Stimme über Alexa steuern.

Genießen Sie anschließend Ihr Smart Home.

Sie können auch nach Geräten suchen, indem Sie Folgendes sagen:

* Alexa, finde meine Smart Home Geräte

* Alexa, finde Gerät

* Alexa, suche Gerät

Nach 20 Sekunden teilt Ihnen Echo mit, wie viele Geräte gefunden wurden.

Melden Sie sich bei der Alexa-App an, und klicken Sie auf Smart Home, um die gefundenen Geräte zu steuern.

Optionale Befehle

(Stellen Sie sicher, dass der Gerätenamen deutsch ist und keine Sonderzeichen verwendet werden, die das Gerät nicht erkennen kann.

z. B.: Meine Lampe, Lichtschalter, Mein Lichtschalter usw.)

Nach Geräten suchen

„Alexa, finde meine Smart Home-Geräte“

Gerät ein-/ausschalten

„Alexa, schalte den Diffuser ein“

„Alexa, schalte den Diffuser aus“

Farbeinstellung

„Alexa, stell den Diffuser auf rot (blau, grün, gelb, lila, weiß)“

Prozentuale Einstellung – Einstellung der LED-Helligkeit

„Alexa, stelle den Diffuser auf 10 (20, 30, 40, 50, ...) Prozent“

Kontakt:

Hyrican Informationssysteme AG

Kalkplatz 5

D-99638 Kindelbrück

Hotline: 036375-51344

Email: support@hyrican.de