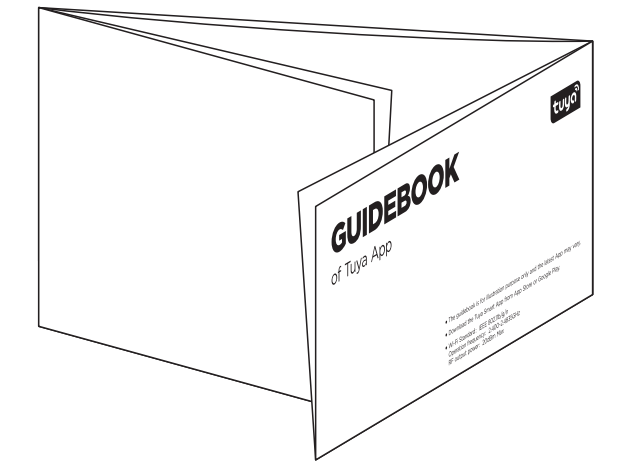


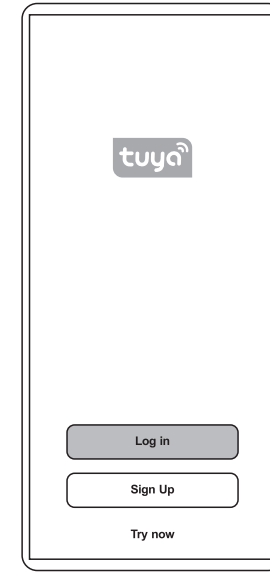
Size: 630x200mm  
Die line: \_\_\_\_\_  
Fold line: .....



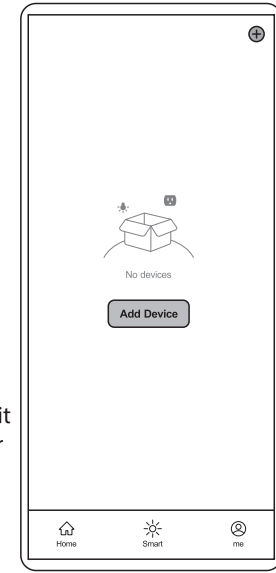
my wall®  
HP 65 AL  
**HANDBUCH**  
für die Installation der Tuya-App



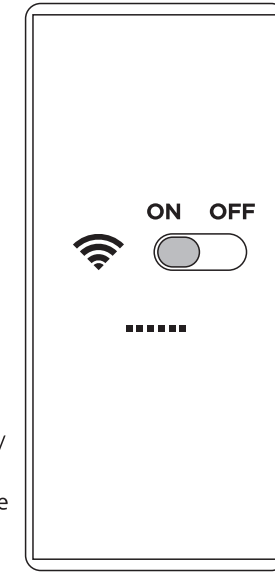
- Das Handbuch dient nur zur Veranschaulichung und die aktuelle Version der App kann abweichen.
- Laden Sie die Tuya Smart App im App Store oder bei Google Play herunter.
- Wi-Fi Standard: IEEE 802.11b/g/n
- Betriebsfrequenz: 2402 MHz - 2480 MHz
- RF-Ausgangsleistung: 18,97 dBm Max



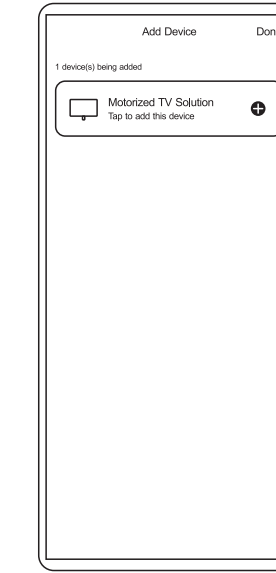
1. Melden Sie sich mit Ihrer Telefonnummer und einem Verifizierungscode an und befolgen Sie die Anweisungen zur Eingabe.



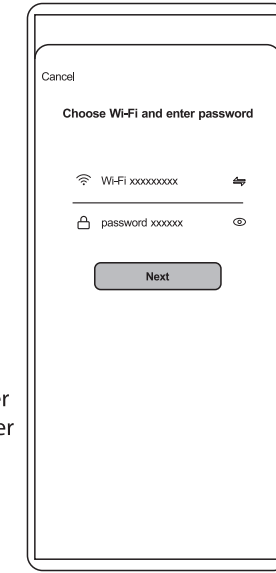
2. Tippen Sie auf "Gerät hinzufügen" / "+" in der oberen rechten Ecke, um die Geräteauswahlseite zu öffnen.



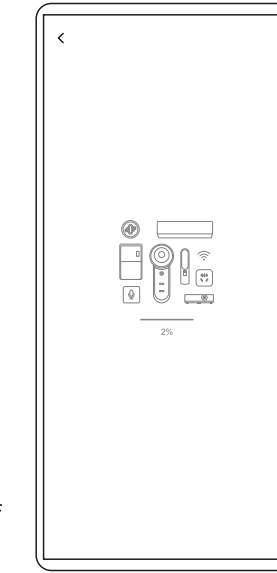
3. Schalten Sie das 2.4G-WLAN ein, wie von der APP empfohlen, und verbinden Sie dann Ihr Telefon mit dem 2.4G-WLAN.



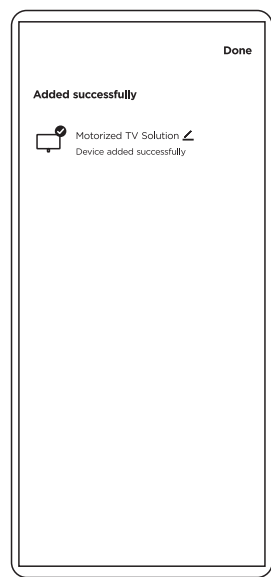
4. Tippen Sie auf der Seite "Automatischer Scan" auf "Motorisierte TV-Lösung" und gehen Sie auf "Weiter".



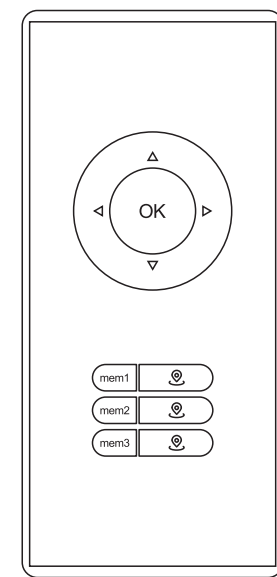
5. Klicken Sie auf Wi-Fi, geben Sie das entsprechende Passwort ein und tippen Sie auf "Weiter".



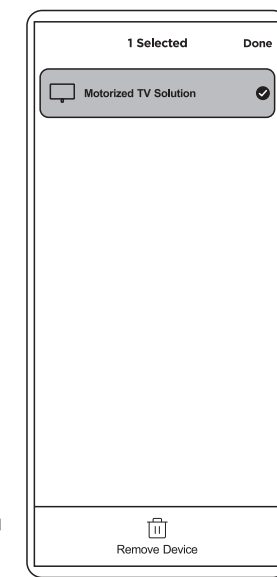
6. Das Gerät wird nach 10 bis 60 Sekunden hinzugefügt.



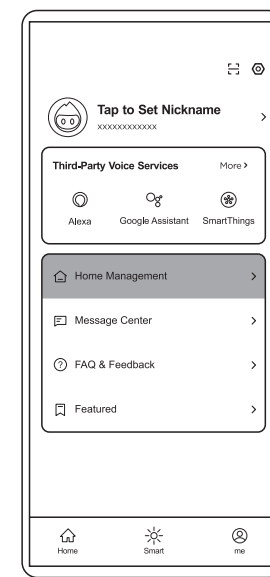
7. Sobald das Gerät verbunden ist, klicken Sie auf "Done" um das "Remote" Dashboard aufzurufen. Sie können Ihren Gerätenamen auch bearbeiten, indem Sie auf das Bleistiftsymbol klicken.



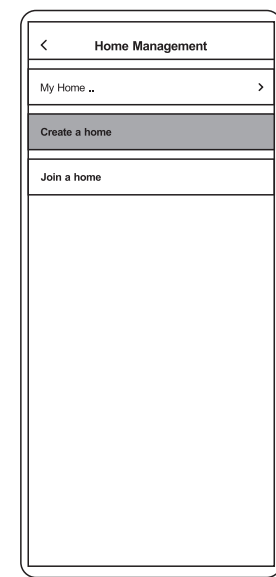
8. Beachten Sie die Bedienungsanleitung für den Betrieb.  
**Anmerkung:** Drücken Sie die Taste „mem1“, „mem2“ oder „mem3“ um die aktuelle Position zu speichern.



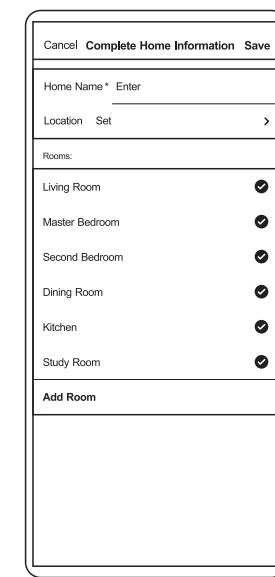
9. Drücken Sie lange auf das Gerät, um die Verbindung auf der Startseite zu trennen.



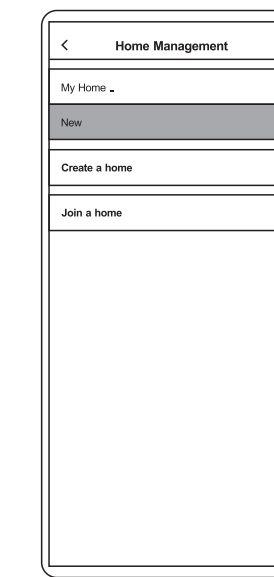
10. Tippen Sie unten auf "me" und dann auf "Home Management".



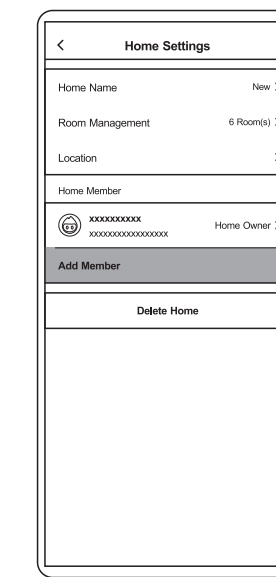
11. Tippen Sie auf "Create a Home".



12. Füllen Sie die neuen Stammdaten aus und speichern Sie sie.  
**Hinweis:** Der Name des Wohnortes ist obligatorisch und darf maximal 25 Zeichen lang sein.

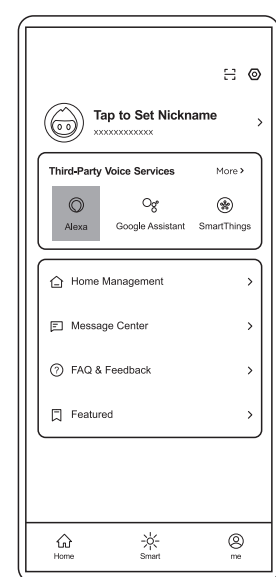


13. Wählen Sie das soeben erstellte Haus in der Liste aus.

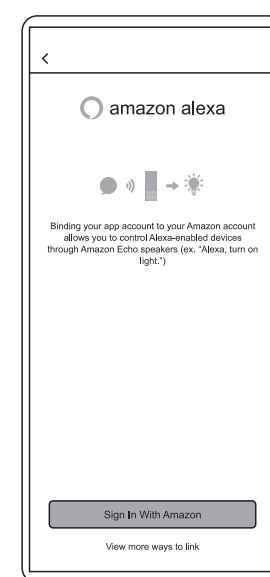


14. Wählen Sie "Mitglied hinzufügen", um andere Benutzer zu einem Haus hinzuzufügen. Der Benutzer erhält eine Benachrichtigung in der App und kann das Gerät steuern, nachdem er die Einladung angenommen hat.  
**Hinweis:** Ein Gerät kann nicht mit mehreren Benutzern verbunden werden, außer bei der Hausverwaltungsfunktion. Der vorherige Benutzer muss das Gerät in der App trennen (oder fünfmal kurz die "Mem2"-Taste auf der Fernbedienung drücken), bevor der neue Benutzer die Verbindung herstellt.

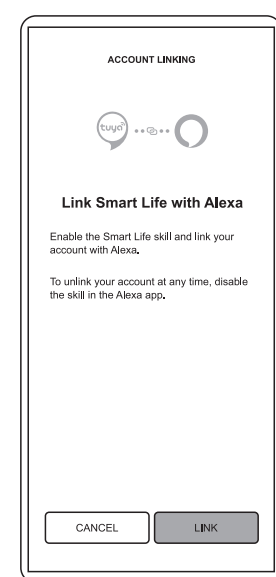
**Steuerung über amazon alexa**



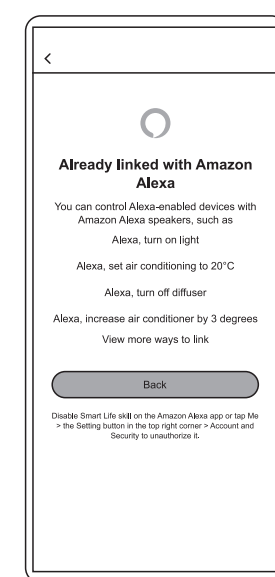
1. Laden Sie zunächst die Amazon Alexa App aus dem App Store oder von Google Play herunter. Nach der Installation kehren Sie zur Tuya App zurück, klicken auf "me" in der rechten unteren Ecke und dann auf "Alexa".



2. Klicken Sie auf "Mit Amazon anmelden".



3. Klicken Sie auf "Verknüpfen", um den Verknüpfungsprozess zu starten.



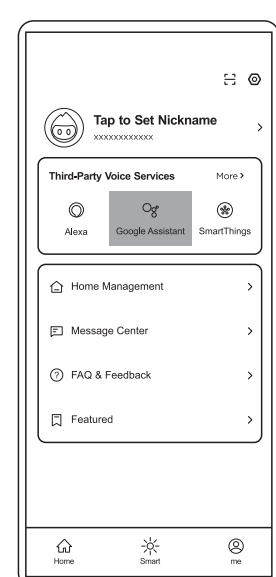
4. Sobald die Verknüpfung abgeschlossen ist, können Sie die TV-Halterung über Amazon Alexa steuern.

**Amazon Alexa Sprachsteuerung** (unterstützt nur Englisch und Deutsch)

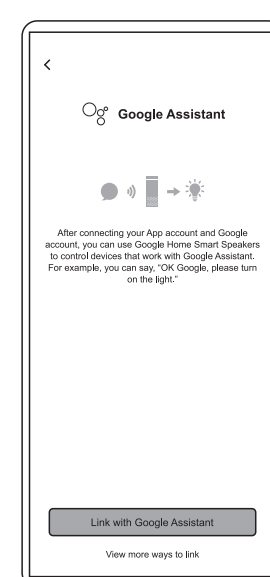
**Hinweis:** Spracheinstellung Deutsch (Deutschland) oder Englisch (United States) einstellen, nicht Spachkombinationen Deutsch / Englisch

Befehle	Englische Sprachbefehle	Deutsche Sprachbefehle
<b>Aufwärtsbewegung</b>	Alexa, set <deviceName> to up.	Alexa, stelle <deviceName> auf hoch.
<b>Abwärtsbewegung</b>	Alexa, set <deviceName> to down.	Alexa, stelle <deviceName> auf runter.
<b>Stop</b>	Alexa, set <deviceName> to stop.	Alexa, stelle <deviceName> auf stop.
<b>Aktuelle Position sichern Speicher 1</b>	Alexa, set <deviceName> to Memory one.	Alexa, stelle <deviceName> auf Memory eins.
<b>Aktuelle Position sichern Speicher 2</b>	Alexa, set <deviceName> to Memory two.	Alexa, stelle <deviceName> auf Memory zwei.
<b>Aktuelle Position sichern Speicher 3</b>	Alexa, set <deviceName> to Memory three.	Alexa, stelle <deviceName> auf Memory drei.
<b>Speicherplatz 1 anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Position one.	Alexa, stelle <deviceName> auf Position eins.
<b>Speicherplatz 2 anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Position two.	Alexa, stelle <deviceName> auf Position zwei.
<b>Speicherplatz 3 anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Position three.	Alexa, stelle <deviceName> auf Position drei.
<b>Ausgangsposition anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Home.	Alexa, stelle <deviceName> auf Home.

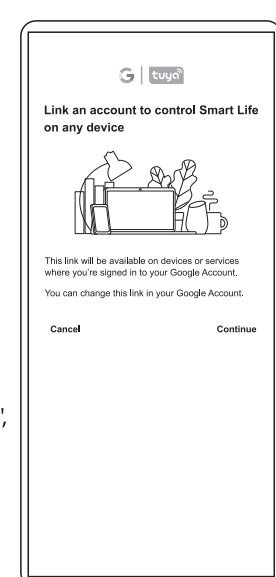
**Steuerung über Google Home**



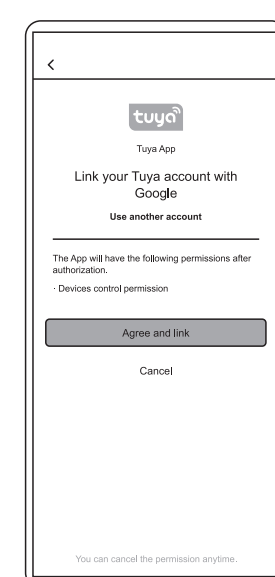
1. Laden Sie zunächst die Google Home-App aus dem App Store oder von Google Play herunter. Nach der Installation kehren Sie zur Tuya-App zurück, klicken unten rechts auf "mich" und dann auf den "Google Assistant".



2. Klicken Sie auf "Mit Google Assistant verbinden", um die Google Home-App zu starten.



3. Klicken Sie auf "Weiter", um zur Tuya App zurückzukehren.



4. Klicken Sie auf "Zustimmen und verknüpfen", um zur Google Home-App zurückzukehren. Die Verknüpfung ist abgeschlossen, Sie können die TV-Halterung nun über Google Home steuern.

**Google Home Sprachsteuerung** (unterstützt nur Englisch und Deutsch)

**Hinweis:** Spracheinstellung Deutsch (Deutschland) oder Englisch (United States) einstellen, nicht Spachkombinationen Deutsch / Englisch

Befehle	Englische Sprachbefehle	Deutsche Sprachbefehle
<b>Aufwärtsbewegung</b>	Alexa, set <deviceName> to up.	Alexa, stelle <deviceName> auf hoch.
<b>Abwärtsbewegung</b>	Alexa, set <deviceName> to down.	Alexa, stelle <deviceName> auf runter.
<b>Stop</b>	Alexa, set <deviceName> to stop.	Alexa, stelle <deviceName> auf stop.
<b>Aktuelle Position sichern Speicher 1</b>	Alexa, set <deviceName> to Memory one.	Alexa, stelle <deviceName> auf Memory eins.
<b>Aktuelle Position sichern Speicher 2</b>	Alexa, set <deviceName> to Memory two.	Alexa, stelle <deviceName> auf Memory zwei.
<b>Aktuelle Position sichern Speicher 3</b>	Alexa, set <deviceName> to Memory three.	Alexa, stelle <deviceName> auf Memory drei.
<b>Speicherplatz 1 anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Position one.	Alexa, stelle <deviceName> auf Position eins.
<b>Speicherplatz 2 anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Position two.	Alexa, stelle <deviceName> auf Position zwei.
<b>Speicherplatz 3 anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Position three.	Alexa, stelle <deviceName> auf Position drei.
<b>Ausgangsposition anfahren</b>	Alexa, set <deviceName> to Home.	Alexa, stelle <deviceName> auf Home.