### Kurzanleitung zum Verbinden des Mamibot PreVac 650 mit Amazon Echo-Smartgeräten

#### Voraussetzungen:

- 1) ein WLAN, das eine Verbindung zu Amazon-Diensten herstellen kann;
- ein Echo-Gerät, z.B. Amazon Echo, Echo Tap oder Echo Dot;
- 3) Amazon-Benutzerkennung; wenn Sie noch keine Amazon-Benutzerkennung haben, gehen Sie bitte auf www.amazon.com, um sich zu registrieren;
- 4) Smartgeräte-App, zum Beispiel [Tuya Smart] C. Wenn Sie diese App noch nicht heruntergeladen haben, suchen Sie bitte im App Store (für iOS) oder auf Google Play (für Android) nach [Tuya Smart], und laden Sie die App herunter.
- 5) Registrieren Sie die Benutzerkennung von **[Tuya Smart]** t per E-Mail oder Telefon, siehe [Kurzanleitung für die App bei Verwendung von TuyaSmart]. Verwenden sie die App [Tuya Smart] nur, wenn Sie Ihren Amazon Echo mit Ihrem Staubsaugroboter verbinden möchten. Die App [Mamibot Life] ist nicht mit dem Amazon-Server kompatibel.

Hinweis: Wenn Sie der **[Tuya Smart]**-App 🖸 Ihren PreVac 650 hinzufügen, geben Sie Ihrem Gerät (Staubsaugroboter) nur einen englischen neuen Namen, zum Beispiel "Mamibot".

# Amazon Alexa-App herunterladen

Suchen Sie nach Amazon Alexa und laden Sie die App herunter alexa

## Amazon Alexa einrichten

- 1) Schließen Sie Amazon Echo-Geräte an die Stromversorgung an. Stellen Sie sicher, dass ein Drahtlosnetzwerk zum Verbinden bereit ist.
- 2) Tippen Sie auf die Amazon Alexa-App alexa auf Ihrem Mobiltelefon.
- 3) Geben Sie Ihre Amazon-Benutzerkennung und Ihr Passwort ein. Melden Sie sich an [Abb. 1].

4) Wählen Sie Settings [Abb. 3] oben links [Abb. 2] in der Amazon Alexa-App aus und tippen Sie auf Set Up a New Device [Abb. 4], um Ihr Gerät hinzuzufügen.

- 5) Wählen Sie den Typ Ihres Amazon Echo aus [Abb. 5].
- 6) Wählen Sie die Sprache aus [Abb. 6].
- 7) Klicken Sie auf "Mit WLAN verbinden" (Connect to Wi-Fi) [Abb. 7].
- 8) Drücken Sie 5 Sekunden lang auf den kleinen Punkt [Abb. 8] auf Ihrem Echo-Gerät, bis die Kontrollleuchte am Echo orange wird. Tippen Sie dann auf Continue.
- 9) Wählen Sie Ihr eigenes WLAN aus und drücken auf "Erlauben" (Allow), um den Vorgang fortzusetzen [Abb. 9].
- 10) Geben Sie Ihr Passwort ein, um mit dem Verbinden fortzufahren [Abb. 10]. Echo benötigt einige Minuten, um die Verbindung mit Ihrem Netzwerk herzustellen [Abb. 11].

5 SIM 5Ks 🥑 😨 00.58 🕺 🖬 🕸 31% 💶	NO SIM 1.6K8 🐨 😨 00:59 💈 🕷 🕾 31% (	NO SIM 1.6K8 0 00:59	× ₩ %31% (		
amazon alexa	<b>≡</b> Home	Home	≡ Hc	Settings  Devices	
Sign in with your Amazon com account	Thing to Try	Now Playing	Thinc	Echo Dot	
email address	"Alexa, what's free from Audible?" Enjoy three classics for free on Echo devices	Music & Books	devices	TV stick	
password	during the month of April. Learn More	Lists	re •		
		Timers & Alarms		Amazon App	
Sign In	What is it a good night?	Skills	Wha <sup>.</sup>	SET UP A NEW DEVICE	
New to Amazon? Create an account Forgot password?	It (a non-human object (anything that isn't a human being) and entity (any object at all, conceptual or physical) mentioned earlier).	Smart Home	a humar all, conc earlier).	Accounts	
	Search Bing for "what is it a good night"	Things to Try	Search E	Music & Media	
	Voice feedback	Settings	Voice fi	Flash Briefing	
	<ul> <li>Alexa heard: "what is it a good night"</li> </ul>	Help & Feedback	•	Sports Update	
	Did Alexa do what you wanted?	Not Tony? Sign out	Did		
	Yes No		Yes	Q D	ь.
Abb. 1	Abb. 2	Abb. 3		Abb. 4	

Mamibot

No	
Abb.	2

Choos By proce here.	se a device to set up eding, you agree to the terms fou	nd
	Echo Hands-free convenience with a light ring for status.	>
°	Tap Portable wireless speaker for Alexa on the go.	>
$\bigcirc$	Echo Dot Hands-free access to Alexa through your speakers.	>

No SIM 2.5% ७ ಕೇ 01:00 ≱ ಗ ಇ: 31% (== Echo Setup	No SIM 1.44% ♥ ♥ 01:00	No SIM 2.7K8 ♥ ♥ 01:01 非成余 31% (□) Echo Setup	No SNA 400 ⊕ e of of ≉ k ⊕arts ⊂ a . Echo Setup	No SIM 6.6% ● ● 01:02
Choose Language	Begin Echo setup	Wait for the orange light ring	Attempting to connect to Echo	Select your Wi-Fi network
English (United States)	Let's get your Echo connected to Wi-Fi so you can start using it.	Make sure your Echo is plugged into a power outlet in about a minute. Echo will tell you that it is ready and the light ring will turn orange Then continue.	His may take up to a minute Authorization request *Alexa'requests to turn on/turn off WLAA, allow? You can modity configurations in 1 Manager >App mgt >App authority mgt. @ Do not remind me sgain Allow Disallow(15s)	Network         airtake           Passeerd         server           Save password to Amazon         ser/OW           Save password to Amazon         Helps connect other devices. Learn More           Show advanced options         Show advanced options
Continue	Connect to Wi-Fi Cancel setup	Continue Cancel setup Don't see the orange light ring?	Cancel setup	Connect Choose a different network
Abb. 6	Abb. 7	Abb. 8	Abb. 9	Abb. 10

11) Die WLAN-Verbindung ist nun hergestellt. Tippen Sie auf Continue, um zur Echo-Startseite zurückzukehren [Abb. 12]. Die Einrichtung von Echo ist nun abgeschlossen.

## Tuya-Benutzerkennung mit Amazon Echo verbinden

- 12) Zurück auf der Alexa-Startseite, finden Sie Skills [Abb. 13].
- 13) Suchen Sie nach der App [Tuya] [Abb. 14], wählen Sie ENABLE SKILL [Abb. 15], und der TUYA-Skill ist aktiviert.
- 14) Geben Sie Ihre Tuya-Benutzerkennung und Ihr Passwort ein, um die Tuya-App mit Amazon Alexa zu verbinden [Abb. 16]. Wenn "Alexa wurde erfolgreich mit Smart Life verbunden" (Alexa has been successfully linked with Smart Life) angezeigt wird [Abb. 17], wurde die Verbindung mit der Tuya-Benutzerkennung hergestellt.



# Gerät finden und steuern

- 15) Wählen Sie Smart Home [Abb. 18] und tippen Sie auf "Finden" (Discover) [Abb. 19], um Ihren Staubsaugroboter zu finden.
- 16) Ihr Mamibot wird innerhalb weniger Sekunden gefunden [Abb. 20] (bzw. der Name, den Sie für "Mamibot" eingegeben haben). Jetzt können Sie ihren Mamibot PreVac 650 über Amazon Echo steuern.

Hinweis: Derzeit verfügt die App nur über wenige Skills, wie zum Beispiel Mamibot left Turn On/ Turn Off. Doch entwickeln wir zurzeit Skills mit weiteren Befehlen. Skills werden ohne vorherige Ankündigung aktualisiert.



SIM 2.3K/S # 10 12 01:44	多首 (5,34%)
Smart Home	
- F.	
Your Devices	
Devices that Alexa has	discovered and car
control.	
Alexa found 3 Smart	Discussion de la com
Home devices.	Discover devices
Cast Is	Nauget 11
5010	y newsk v
bedroom light	Forget
Smart Bulb	, orget
livingroom light	Fornat
Smart Bulb	roiger
kitchen light	Fornat
Smart Bulb	Polyec
Forget all de	evices and groups

Vamibot

Abb 16

Abb. 18

Abb 19

Abb 20