

Scan code to download the latest version of APP

Scan de code om de laatste versie van de APP te downloaden.



1 Use Your Robot with the Robot Cleaner App

To enjoy all available features, it is recommended to control your Robot via the Robot Cleaner app.


Before you start, make sure that:

- Your smartphone or tablet is connected to a Wi-Fi network.
- Your smartphone or tablet is running iOS 8.0 (or above) or Android 4.4 (or above).
- The 2.4GHz band wireless signal is enabled on your wireless router.
- The Wi-Fi status light on Robot is slowly flashing green.
- Robot is attached to the Charging Base to ensure it has enough power setup.


2 WiFi connect Set up

1. Download the Robot Cleaner app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).
2. Open the Robot bottom switch, then press the "MAX/WIFI" button 6 seconds of remote control to open the WIFI.
3. Open the app and create a user account.
4. Tap the "+" icon in the top right corner to add Robot to your account.
Choose for D300
5. Follow the instructions in the app to set up the Wi-Fi connection.
 - After connecting successfully, you can control Robot via the app.
 - With the app, you can select a cleaning mode, set the time, schedule a cleaning, view the system status, receive notifications and access additional features.
6. Connect the Amazon Alexa and Google Assistant through the APP instructions.
Find these at the right top of the APP and then select the assistant.

Wi-Fi Status Light

	Slowly flashing green	Waiting for connection
	Rapidly flashing green	Connecting with your wireless router
	Solid green	Connected to your wireless router

If you cannot control Robot with your smartphone, try the solutions below to solve the problem. If the problem persists, contact the Zoef service center for help.

Wi-Fi Status Light 	Cause	Solutions
Solid green	Robot has connected to your router, but cannot access the Internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if your router is connected to the Internet. • Check with your Internet provider to see if there is any Internet connection problem.
Rapidly flashing green	Robot cannot connect to your wireless router.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if you have modified your network name and password. • Reset Wi-Fi connection if necessary. Refer to the "Use Your Robot with the Robot Cleaner App > Reset the Wi-Fi connection" section in this manual.
Slowly flashing green	Wi-Fi connection is reset or has not been set up before.	<ul style="list-style-type: none"> • Set up Wi-Fi connection with Robot. Refer to the "Use Your Robot with the Robot Cleaner App" section in this manual. • Reset Wi-Fi connection if necessary. Refer to the "Use Your Robot with the Robot Cleaner App > Reset the Wi-Fi connection" section in this manual.
Off	<ul style="list-style-type: none"> • Robot is turned off. • Robot's power level is low. • Robot is in Sleep mode. 	<ul style="list-style-type: none"> • Charge Robot by attaching it to the Charging Base. Make sure the main power switch on the bottom of Robot is turned on.

1 Gebruik van de Robot Cleaner App

Om optimaal gebruik te maken van alle mogelijkheden van je robot adviseren we je om de Robot Cleaner app te gebruiken.

Voordat je begint, zorg dat je:

- Je smartphone of tablet verbonden is met een Wi-Fi netwerk.
- Je smartphone of tablet draait op iOS 8.0 (of hoger) of Android 4.4 (of hoger).
- De 2.4GHz band draadloos signaal werkend is op je draadloze router.
- De Wi-Fi status LED op de Robot langzaam groen knippert.
- De robot op het oplaadstation staat zodat deze voldoende stroom heeft om door de setup te komen.


2 WiFi verbinding tot stand brengen,

1. Download de Robot Cleaner app in de App Store (iOS apparaten) of Google Play (Android apparaten).
2. Schakel de robot aan door de schakelaar aan de onderkant op On te zetten. Houd dan de " MAX/WiFi" toets op de afstandsbediening 3 seconden in om de Wi-Fi te activeren.
3. Open de app en maak een nieuw account aan.
4. Toets het "+" icoon in de rechter bovenhoek om een robot toe te voegen in je account. Kies voor D300
5. Volg de instructies in de app om de Wi-Fi connection tot stand te brengen.
 - Na verbinding gemaakt te hebben, kan je de Robot met de app bedienen.
 - Met de app kun je de schoonmaak modus selecteren, de tijd instellen en een schoonmaak schema instellen, de systeem status bekijken, notificaties ontvangen en krijg je toegang tot additionele mogelijkheden.
6. Maak verbinding met Amazon Alexa en Google Assistant door rechts boven in de APP op het penntetje te toetsen en selecteer de gewenste assistent. Volg de instructies.


Robot resetten:

Houd de " MAX/WIFI" toets op de afstandsbediening ingedrukt voor 3 seconden om de Wi-Fi te restten. Je zult een piep zodra de Wi-Fi verbinding gereset is en het Wi-Fi Status LED zal langzaam gaan blauw gaan knipperen. Volg nu de instructies in de App om de Wi-Fi connectie te maken.

Wi-Fi Status LED

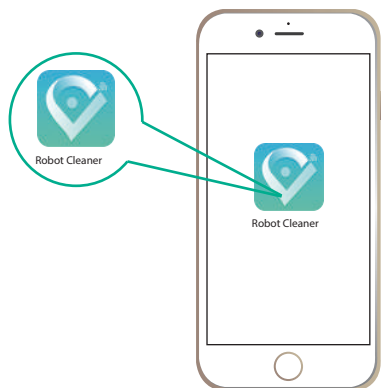
	Langzaam knipperend groen	Wacht om verbinding te gaan maken
	Snel knipperend groen	Verbinding aan het maken
	Continue groen	Verbinding met de WIFI router

Als je de robot niet kunt bedienen met de smartpone, probeer dan de oplossingen die hieronder staan. Als het probleem blijft, neem dan contact op met Zoef Robot

Wi-Fi Status LED 	Oorzaak	Oplossing
Continue groen LED	Robot heeft verbinding met de router maar heeft geen verbinding met het internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of je router verbinding heeft met het internet. • Controleer bij je provider of er iets mis is met de internet verbinding.
Snel knipperend groene LED	De Robot kan geen verbinding krijgen met de WIFI router.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of je WIFI netwerk naam en wachtwoord juist zijn. • Reset de Wi-Fi verbinding indien nodig. Reset de Wi-Fi verbinding zoals beschreven in deze handleiding. • Stel de Wi-Fi verbinding opnieuw in
Langzaam knipperend groene LED	Wi-Fi verbinding is gereset of is eerder tot stand gebracht.	<ul style="list-style-type: none"> • Maak Wi-Fi verbinding met de Robot. Kijk bij "Opzetten Wifi verbinding" > Reset de Wi-Fi verbinding in deze handleiding. • Reset Wi-Fi verbinding indien nodig. Kijk bij : Reset de Wi-Fi verbinding in deze handleiding. • Stel de Wi-Fi verbinding opnieuw in.
Uit (Off)	<ul style="list-style-type: none"> • Robot staat uit (off). • Robot is niet voldoende opgeladen. • Robot is in slaap modus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Laad de robot op door deze op het oplaadstation te zetten. Zorg dat de Robot aan staat. Dus de schakelaar op de bodem op "ON" staat.



www.zoefrobot.nl



Scan code to download the latest version of APP

Scannez le code pour télécharger la dernière version de l'APP.

Scannen Sie den Code um die neueste Version der APP zu downloaden



1 Utilisation de l'application Robot Cleaner

Pour exploiter au mieux toutes les possibilités de votre robot, nous vous conseillons d'utiliser l'application Robot Cleaner.

Avant de commencer, assurez-vous que:

- Votre Smartphone ou tablette est connecté à un réseau Wi-Fi
- Votre Smartphone ou tablette fonctionne sous iOS 8.0 (ou supérieur) ou Android 4.4 (ou supérieur).
- Le signal sans fil de la bande 2,4 GHz fonctionne sur votre routeur sans fil.
- La LED d'état Wi-Fi du Robot clignote lentement en vert.
- Le robot est fixé à la base de charge pour s'assurer qu'il a assez d'énergie pour sa configuration.


2 Configuration de la connexion Wi-Fi

1. Téléchargez l'application Robot Cleaner depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).
2. Ouvrez l'interrupteur inférieur du Robot, puis appuyez 6 secondes sur le bouton " MAX/WIFI " de la télécommande pour ouvrir le WIFI.
3. Ouvrez l'application et créez un compte utilisateur.
4. Tapez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit pour ajouter un robot à votre compte. Choisissez D300.
5. Suivez les instructions de l'application pour configurer la connexion Wi-Fi.
 - Après vous être connecté avec succès, vous pouvez contrôler le robot via l'application.
 - Avec l'application, vous pouvez sélectionner un mode de nettoyage, régler l'heure, programmer un nettoyage, visualiser l'état du système, recevoir des notifications et accéder à des fonctions supplémentaires.
6. Connectez-vous à Amazon Alexa et Google Assistant en appuyant sur le stylo en haut à droite de l'APP et sélectionnez l'assistant souhaité. Suivez les instructions.


Réinitialiser le robot :

Maintenez le bouton " MAX/WIFI " de la télécommande enfoncé pendant 3 secondes pour quitter le WI-FI. Vous entendrez un bip dès que la connexion Wi-Fi sera réinitialisée et que le voyant d'état Wi-Fi se mettra à clignoter lentement en bleu. Suivez maintenant les instructions de l'application pour établir la connexion Wi-Fi.

LED d'état Wi-Fi

	Vert clignotant lentement	Attente de la connexion
	Vert clignotant rapide	Connexion en cours
	Vert continu	Connexion au routeur WIFI - Attendre la connexion

Si vous ne pouvez pas contrôler le robot avec le Smartphone, essayez les solutions ci-dessous. Si le problème persiste, veuillez contacter Zoef Robot.

LED Wi-Fi 	Problème	Solution
LED Verte continu	Le robot est connecté au routeur mais pas à Internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si votre routeur est connecté à l'Internet. • Vérifiez auprès de votre fournisseur si quelque chose ne va pas avec la connexion internet.
LED Verte clignotant rapidement	Le robot ne peut pas se connecter au routeur WIFI.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le nom et mot de passe de votre réseau WIFI sont corrects. • Réinitialisez la connexion Wi-Fi comme suit décrites dans ce manuel Rétablissez la connexion Wi-Fi
LED Verte clignotant lentement	La connexion Wi-Fi a été réinitialisée ou établie précédemment.	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez le Wi-Fi au Robot. Regardez "Configurer une connexion Wi-Fi". > Réinitialisez la connexion Wi-Fi dans ce menu. • Réinitialisez la connexion Wi-Fi si nécessaire. Regardez : Réinitialiser la connexion Wi-Fi dans ce manuel. Redémarrez la connexion Wi-Fi
Éteinte (O)	<ul style="list-style-type: none"> • Le robot est éteint (o). • - Le robot n'est pas suffisamment chargé • Le robot est en mode veille 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargez le robot en le plaçant sur la station de charge Assurez-vous que le robot est allumé. Donc l'interrupteur en bas est sur "ON".

1 Verwenden Sie Ihren Roboter mit der Robot Cleaner App

Um alle verfügbaren Funktionen nutzen zu können, wird empfohlen, Ihren Roboter über die Robot Cleaner App zu steuern.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass:

- Ihr Smartphone oder Tablett ist mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden.
- Auf Ihrem Smartphone oder Tablett iOS 8.0 (oder höher) oder Android 4.4 (oder höher) läuft
- Das 2,4 GHz-Band-Funksignal auf Ihrem Wireless-Router aktiviert ist
- Die Wi-Fi-Statusleuchte am Roboter langsam grün leuchtet.
- Der Roboter an der Ladestation andockt, um sicherzustellen, dass er über genügend Strom verfügt.


2 Wi-Fi-Verbindungseinstellungen

1. Laden Sie die Robot Cleaner App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder Google Play (Android-Geräte) herunter.
2. Öffnen Sie den unteren Schalter des Roboters und drücken Sie dann die Taste "MAX/WIFI" 6 Sekunden der Fernbedienung, um das WIFI zu öffnen.
3. Öffnen Sie die App und erstellen Sie ein Benutzerkonto.
4. Tippen Sie auf das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke, um Ihrem Konto Roboter hinzuzufügen. Wählen Sie D300.
5. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Wi-Fi-Verbindung einzurichten.
 - Nach erfolgreicher Verbindung können Sie den Roboter über die App steuern.
 - Mit der App können Sie einen Reinigungsmodus auswählen, die Zeit einstellen und eine Reinigung planen, den Systemstatus einsehen, Benachrichtigungen erhalten und auf zusätzliche Funktionen zugreifen.
6. Verbinden Sie die Amazon Alexa und den Google Assistant über die APP-Anweisungen. Diese finden Sie rechts oben in der APP und wählen dann den Assistenten aus.


Roboter zurücksetzen:

Halten Sie die Taste "MAX/WIFI" auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt, um das WI-FI zu verlassen. Sie hören einen Piepton, wenn die Wi-Fi-Verbindung zurückgesetzt wird und die Wi-Fi-Status-LED langsam blau zu blinken beginnt. Folgen Sie nun den Anweisungen in der App, um die Wi-Fi-Verbindung herzustellen.

Wi-Fi-Statuslicht

	Langsam blinkendes Grün	Suche nach Verbindung
	Schnell blinkendes Grün	Verbinden mit Ihrem WLAN
	Konstantes Grün	Verbunden mit Ihrem WLAN

Wenn Sie den Roboter nicht mit Ihrem Smartphone steuern können, versuchen Sie unten folgende Hilfen um das Problem zu lösen. Wenn das Problem bestehen bleibt, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Zoef Service Center für weitere Hilfe auf.

Wi-Fi-Statuslicht 	Problem	Lösung
Konstantes Grün	Der Roboter ist mit Ihrem Router verbunden, hat aber keinen Zugang zum Internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Checken Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist. • Checken Sie Ihren Internet-Anbieter um zu sehen, ob es ein Verbindungsproblem gibt.
Schnell blinkendes Grün	Der Roboter kann sich nicht mit Ihrem Router verbinden.	<ul style="list-style-type: none"> • Checken Sie, ob Sie Ihren Netzwerknamen oder -passwort geändert haben. • Setzen Sie die Wi-Fi-Verbindung zurück, falls nötig. Gehen Sie zu „Use Your Robot with the Robot Cleaner App > Reset the Wi-Fi connection“ in dieser Anleitung
Langsam blinkendes Grün	Die Wi-Fi-Verbindung ist zurückgesetzt oder wurde vorher nicht eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Wi-Fi-Verbindung zum Roboter ein. Gehen Sie zu „Use Your Robot with the Robot Cleaner App“ in dieser Anleitung. • Setzen Sie die Wi-Fi-Verbindung zurück, falls nötig. Gehen Sie zu „Use Your Robot with the Robot Cleaner App > Reset the Wi-Fi connection“ in dieser Anleitung.
○	<ul style="list-style-type: none"> • Der Roboter ist heruntergefahren. • Der Akkustand ist niedrig. • Der Roboter ist im Schlafmodus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Laden Sie den Roboter, indem Sie ihn an die Ladestation andocken. Vergewissern Sie sich, dass der Hauptstromschalter an der Unterseite des Roboters eingeschaltet ist.



www.zoefrobot.nl