

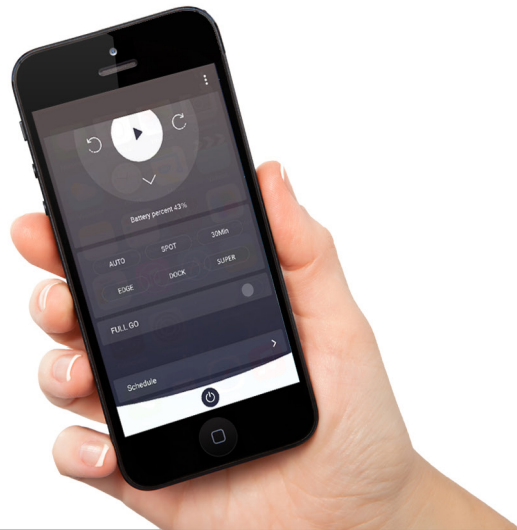


Absolut Carbon

 Descargue nuestra App directamente desde su tienda móvil.

 Download our App directly from your mobile store.

 Téléchargez notre application directement depuis votre magasin mobile.



IMPORTANTE

La aplicación gratuita "TUYA" está disponible para Android e iOS.

Requisitos del sistema para el uso de la aplicación:

- iOS 9.0 o superior
- Android 4.1 o superior
- Solo se admite la red WIFI 2.4G. No 5G.
- Coloque el robot aspirador en un radio de aprox. 5 metros de su router.

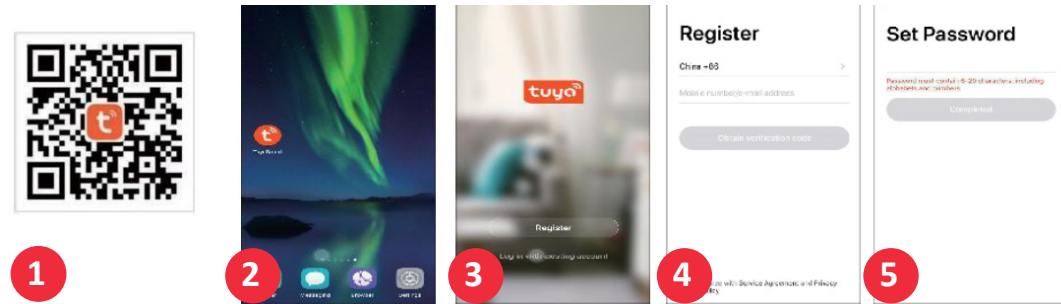
Descargar aplicación/registro usuario.

Escanee el código QR a continuación para descargar la APLICACIÓN "TUYA" [1] o busque la APLICACIÓN "TUYA" en APP STORE / Google Play.

Instale la APLICACIÓN "TUYA" en su teléfono [2].

Registre su cuenta de la APP "TUYA" con su número de teléfono móvil o dirección de correo electrónico [3].

Obtenga un código de verificación e ingrese [4] Establezca la contraseña para su cuenta de la aplicación [5].



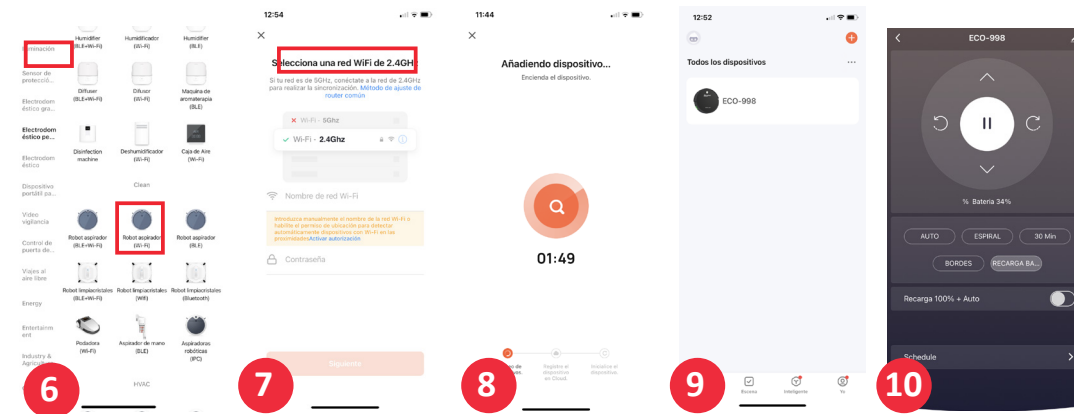
Conectar el robot

Asegúrese de que su teléfono esté conectado a la red WIFI de su hogar.

Mantenga presionado el botón AUTO en el robot durante 5 segundos, hasta que el símbolo WIFI comience a parpadear rápidamente y oiga un pitido.

Inicie la aplicación y seleccione "+" en la interfaz (agregar dispositivo). Elige "PEQUEÑO ELECTRODOMÉSTICO" -> ROBOT LIMPIEZA (WIFI) [6]. Asegúrate de elegir WiFi 2.4Ghz [7]. Introduzca la contraseña de Wi-Fi. Luego haga clic en SIGUIENTE [figura 8] el dispositivo se está conectando.

Una vez conectado, puede usarlo [9] y [10].



ECO-DE®

IMPORTANT

The "TUYA" free App is available for android and iOS.

System requirement for use of the App:

- iOS 9.0 or higher
- Android 4.1 or higher
- Only 2.4G WIFI network is supported. Not 5G.
- Place the robot vacuum cleaner within a radius of approx. 5 meters to your router.

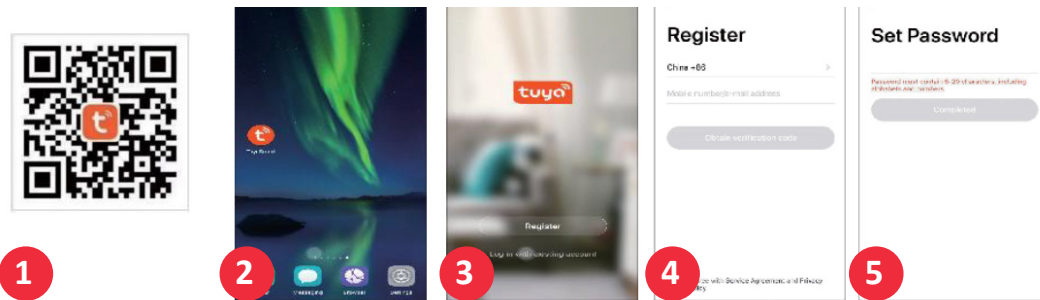
Download app/registration

Scan the QR code below to download "TUYA" APP [1] or look for "TUYA" APP on App Store / Google Play.

Install "TUYA" APP into your phone [2].

Register your "TUYA" APP account with your mobile phone number or email address [3].

Get a verification code and input [4] Set the password for your app account [5].

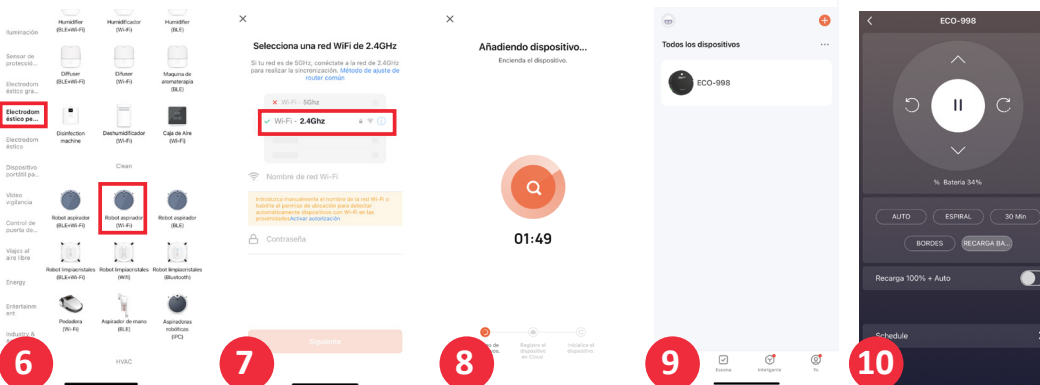


Connect the robot

Ensure your phone to connect to your home network.

Press and hold the AUTO button on the robot for 5s, until WIFI symbol starts fast flashing and with a beep sound.

Launch the app and select "+", into the (add device) interface. Choose "SMALL APPLIANCES" -> CLEANING ROBOT (WIFI) [6]. Make sure to choose WiFi 2.4Ghz [7]. Enter WIFI password. Then click NEXT [figure 8] the device is connecting. Once connected you can use it [9] and [10].



IMPORTANT

L'application gratuite "TUYA" est disponible pour Android et iOS.

Configuration système requise pour l'utilisation de l'application :

- iOS 9.0 ou supérieur
- Android 4.1 ou supérieur
- Seul le réseau WIFI 2.4G est pris en charge. Pas 5G.
- Placez le robot aspirateur dans un rayon d'env. 5 mètres de votre routeur.

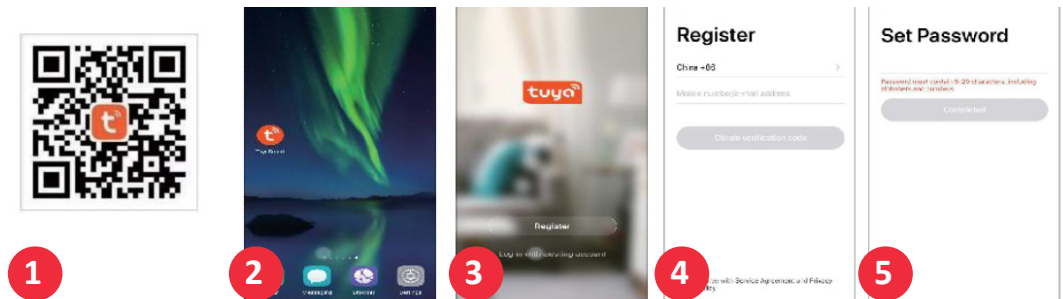
Télécharger l'application/inscription

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application "TUYA" [1] ou recherchez l'application "TUYA" sur App Store / Google Play.

Installez l'application "TUYA" sur votre téléphone [2].

Enregistrez votre compte "TUYA" avec votre numéro de téléphone portable ou votre adresse e-mail [3].

Obtenez un code de vérification [4] Définissez le mot de passe de votre compte d'application [5].



Connecter le robot

Assurez-vous que votre téléphone est connecté à votre réseau domestique.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton AUTO du robot pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le symbole WIFI commence à clignoter rapidement et vous entendiez un bip sonore.

Lancez l'application et sélectionnez "+", dans l'interface (ajouter un appareil). Choisissez "PETITS ÉLECTROMÉNAGERS" -> ROBOT DE NETTOYAGE (WIFI) [6]. Assurez-vous de choisir WiFi 2.4Ghz [7]. Entrez le mot de passe Wi-Fi. Cliquez ensuite sur SUIVANT [figure 8] l'appareil se connecte. Une fois connecté, vous pouvez l'utiliser [9] et [10].

