



NÁVOD NA SPÁROVÁNÍ ROBOTA S APLIKACÍ

NÁVOD NA SPÁROVÁNÍ ROBOTY S APLIKACÍ

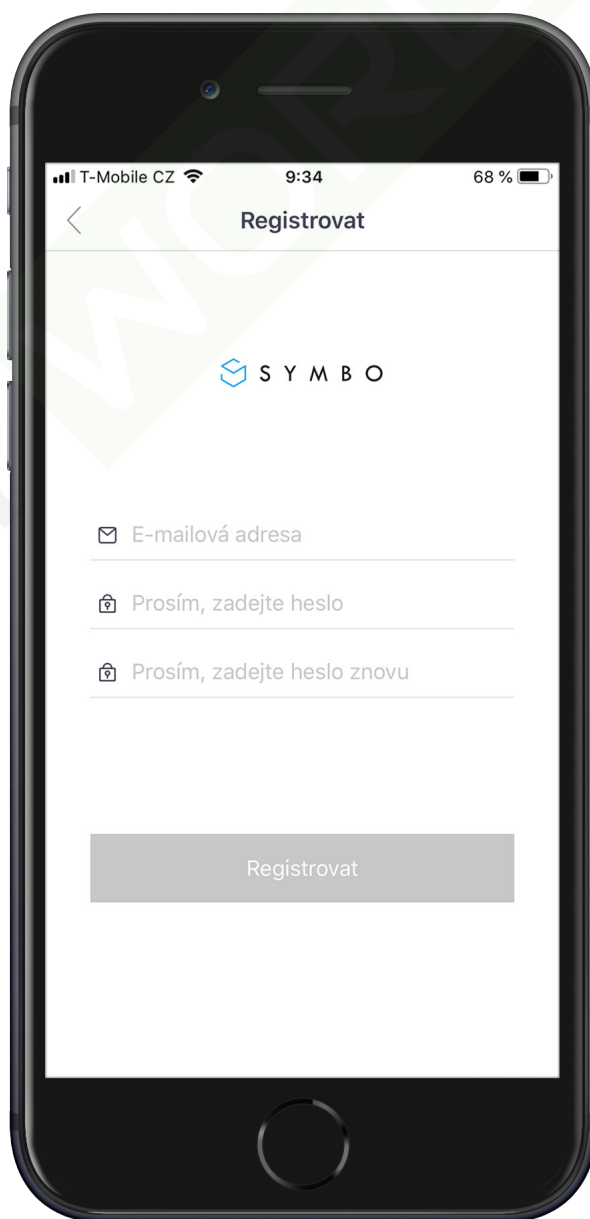
Stažení aplikace Sybo Home Orange do vašeho mobilního zařízení

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že je vaše mobilní zařízení připojeno k wifi síti.
1. Stáhněte aplikaci Sybo Home Orange do vašeho mobilního zařízení z Google Play nebo App Store.
 2. Instalujte aplikaci do vašeho mobilního zařízení
 3. Přihlašte se, pokud již máte vytvořený účet. Registrujte se zadáním e-mailu a hesla pro vstup do aplikace.
- Nyní jste připraveni připojit se k vašemu robotu pomocí aplikace Sybo Home Orange



Přihlašte se, pokud již máte vytvořený účet.



Pro vstup do aplikace proveďte registraci. Vyplňte e-mailovou adresu a zadejte heslo.

NÁVOD NA SPÁROVÁNÍ ROBOTY S APLIKACÍ

Spárování robota Symbo LASERBOT 750 s aplikací Symbo Home Orange

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že je vaše mobilní zařízení připojeno k WiFi síti.
- Vaše domácí WiFi síť musí pracovat o frekvenci 2,4 GHz. Zařízení nepodporuje WiFi síť s frekvencí 5 GHz.



1. Klikněte na tlačítko "Přidat"



2. Postupujte dle instrukcí na obrazovce



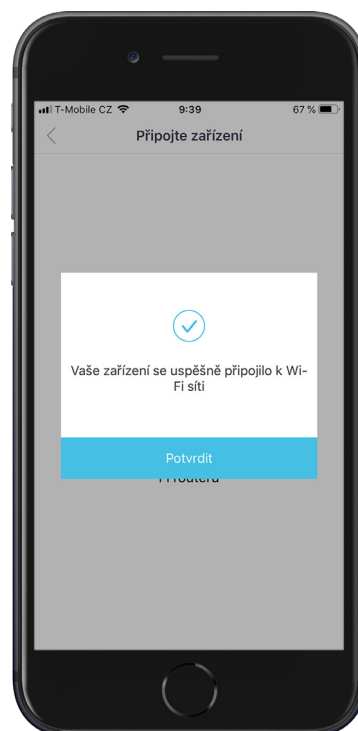
3. Zadejte heslo k vaší WiFi síti



4. Postupujte dle instrukcí na obrazovce

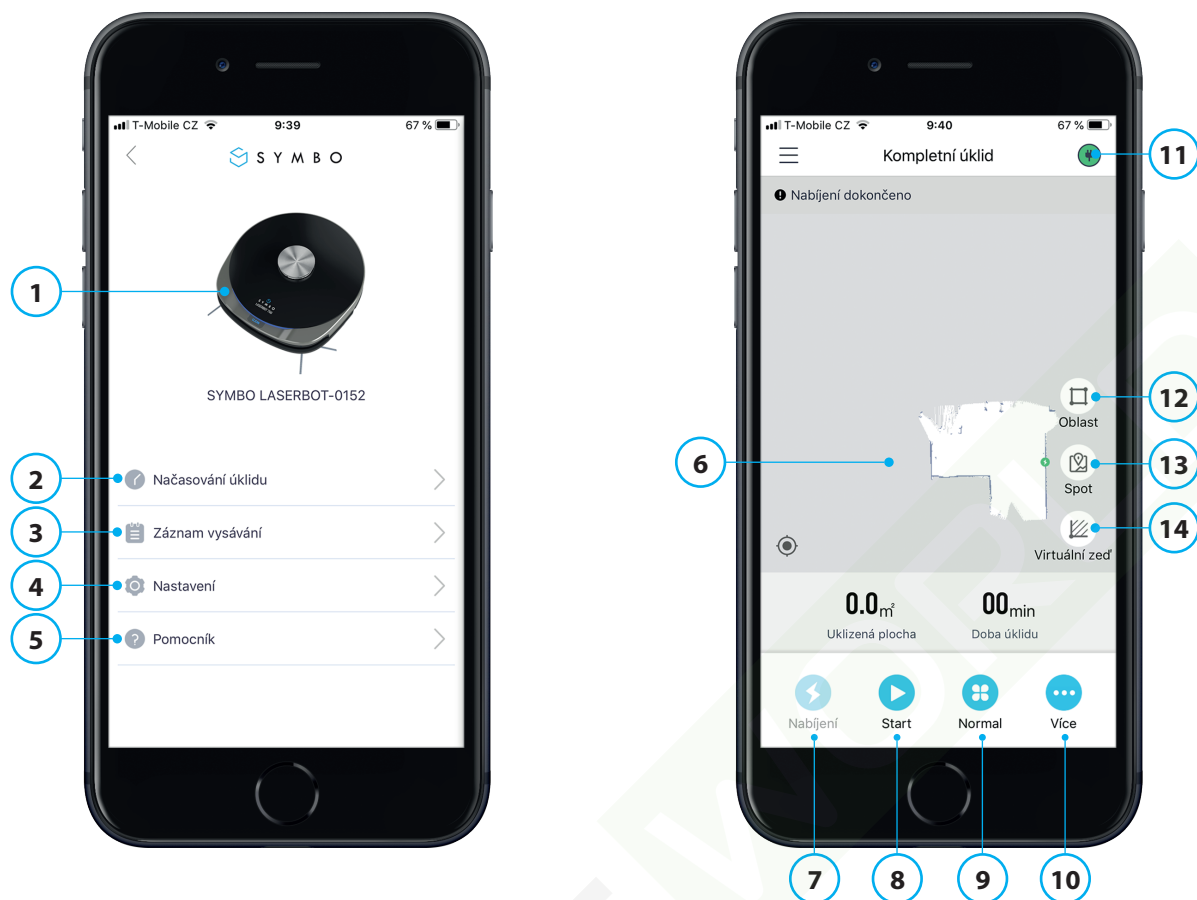


5. Probíhá párování robota s aplikací



6. Váš robot je nyní spárován s aplikací

NÁVOD NA POUŽITÍ APLIKACE



1. Klikněte pro zobrazení obrazovky s detailními funkcemi robota.
2. Načasování úklidu: Nastavte si plánovaný úklid.
3. Záznam vysávání: Poslední záznamy a detailní statistiky úklidu (mapa úklidu, čas úklidu, uklizená plocha).
4. Nastavení: Info a nastavení robota.
5. Pomocník: Často kladené otázky.
6. Aktuální mapa úklidu.
7. Nabíjení: Stiskněte pro návrat robota do nabíjecí stanice.
8. Start: Stiskněte pro zahájení úklidu.
9. Normal: Změňte sílu vysávání. Automaticky je nastaveno na NORMAL. Nabízí také režimy ECO a TURBO.
10. Více: Nabízí další funkce robota (manuální ovládání, typy úklidu, zapnutí/vypnutí notifikací, upgrade robota, atd.)
11. Ukazatel stavu baterie.
12. Oblast: Po naskenování místnosti a dokončení úklidu, označte oblast k úklidu.
13. Spot: Po naskenování místnosti a dokončení úklidu, označte místo k lokálnímu úklidu. Robot uklidí prostor o průměru 1 m.
14. Virtuální zeď: Po naskenování místnosti a během úklidu, přidejte do mapy virtuální zeď.