

ebs AIR

enabot



Zeskanuj kod QR za pomocą swojego telefonu komórkowego  
i pobierz aplikację Ebo

# Podłączenie urządzenia

1

Zarejestruj się na Ebo App i kliknij '+', aby się połączyć.



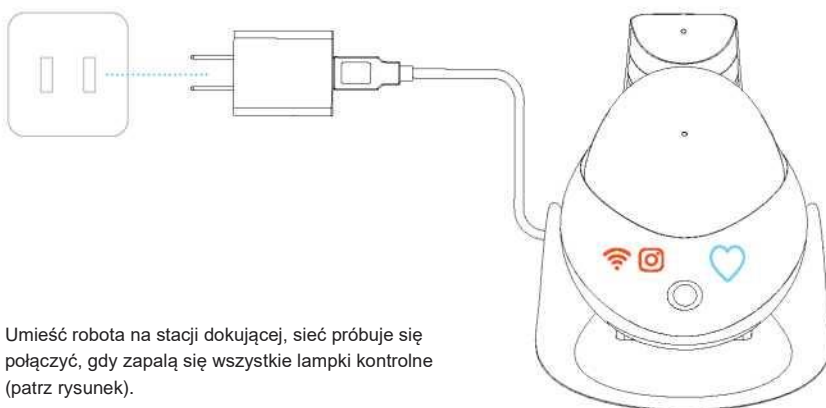
2

Wybierz kartę urządzenia dla Ebo SE.



3

Umieść robota na stacji dokującej do ładowania.



Umieść robota na stacji dokującej, sieć próbuje się połączyć, gdy zapalą się wszystkie lampki kontrolne (patrz rysunek).



\* Aktualizacje są bieżące i zależą od aktualnego interfejsu Aplikacji

4

Wybierz sieć Wi-Fi i wprowadź hasło Wi-Fi, a następnie kliknij przycisk NEXT.



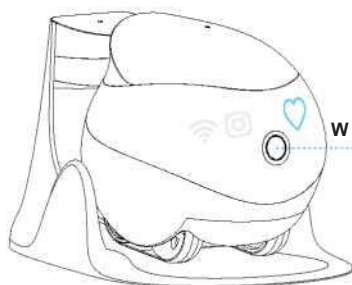
5

Zeskanuj kod QR za pomocą kamery robota.




6

Połączenie jest udane. Ciesz się swoim Ebo.



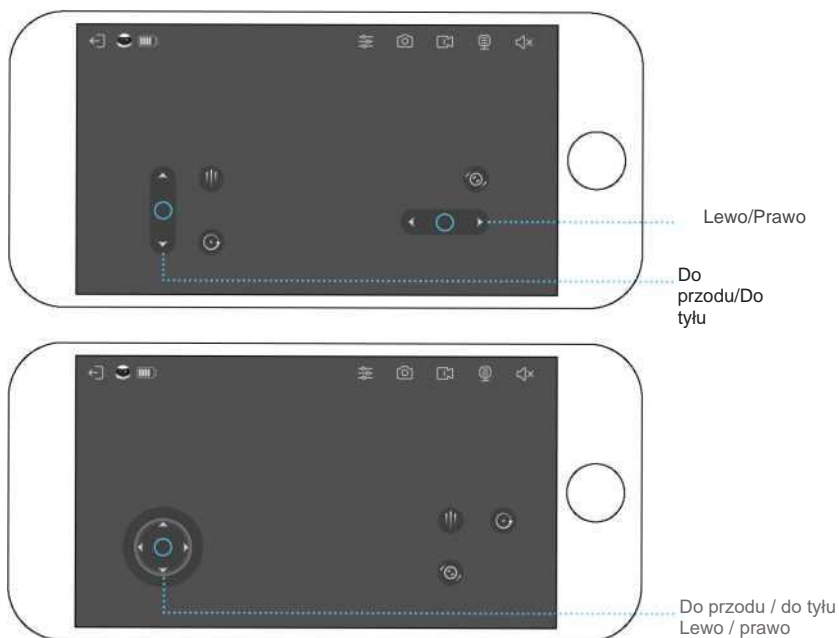
W odległości około 15 cm od siebie



Zeskanuj kod QR aparatem Ebe, aż ikona  zgasną, a parowanie zakończy się sukcesem.



# Instrukcje dotyczące interfejsu



Bateria



Wyjście



Ustawienia



Zdjęcie



Nagranie video



**Mikrofon**



Głos on/off



**Do przodu**

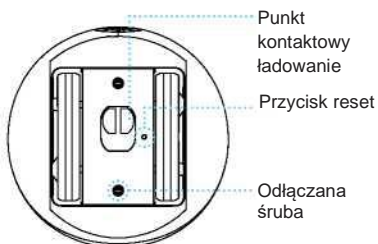
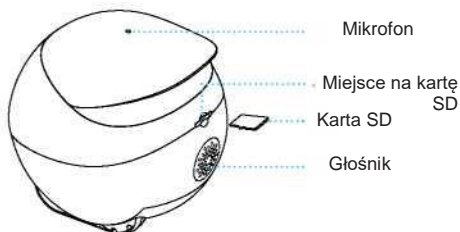
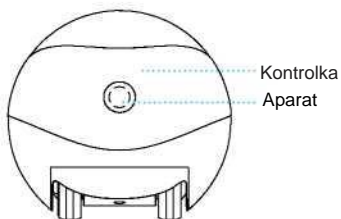


Obracanie



Wstrząsy

## Ogólne instrukcje



### \*Górna część trzpienia

#### Włączanie/wyłączanie i reset EBO:

Użyj górnej części trzpienia, aby nacisnąć

RESET

WŁĄCZANIE: Naciśnij RESET przez 2 sekundy  
(lub umieść robota na stacji dokującej do ładowania)

Wyłączanie: Naciśnij Reset dwa razy

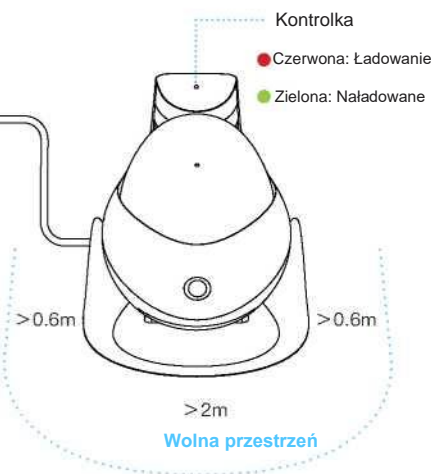
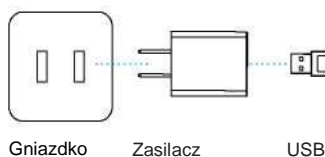
REBOOT: Kliknij RESET 1 raz, gdy Ebo jest włączone

RESET: Naciśnij RESET przez 5 sekund, aż usłyszysz 'ebo'

### \*Dolna część trzpienia

#### Jak czyścić kółka

Odkręcić śruby u dołu dolną częścią trzpienia, aby zdemontować zestaw kół do czyszczenia



#### Uwagi odnośnie ładowania EBO

Umieść tylną stronę stacji dokującej do ładowania wzdłuż ściany i wolnej od wszelkich przeszkód 0,6 metra z prawej/lewej strony i 2 metry z przodu.

## **Oświadczenie o zgodności z przepisami FCC**

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: 1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz 2) urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Urządzenie to generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków: - Zmienić kierunek lub lokalizację anteny odbiorczej.

—Zwiększenie separacji między sprzętem a odbiornikiem.

-Podłączenie sprzętu do gniazda w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy. Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować utratę uprawnień użytkownika do obsługi urządzenia.

### **Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie FCC**

To urządzenie spełnia limity ekspozycji na promieniowanie FCC RF określone dla niekontrolowanego środowiska. Ten nadajnik nie może być umieszczony w jednym miejscu ani działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

To urządzenie musi pracować w odległości co najmniej 20 cm między promiennikiem a ciałem użytkownika.

### **Oświadczenie o zgodności z ISED**

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajnik(i)/odbiornik(i), które są zgodne z RSS(i) zwolnione z licencji Innovation, Science and Economic Development Canada. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
- (2) Urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

### **ISED oświadczenie o narażeniu na promieniowanie**

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania IC RSS-102 dotyczące limitów ekspozycji na promieniowanie określone dla środowiska niekontrolowanego. Urządzenie powinno być zainstalowane i użytkowane w odległości co najmniej 20 cm od ciała.