# 1. Informacje o stacji automatycznego opróżniania C10

- 1.1 Zawartość pudełka
- 1.2 Przegląd
- 1.3 Sterowanie przyciskami
- 1.4 Wskaźnik LED

# 2. Przygotowanie stacji automatycznego opróżniania C10

- 2.1 Ważne wskazówki przed pierwszym użyciem
- 2.2 Przygotuj stację automatycznego opróżniania
- 2.3 Umieść stację automatycznego opróżniania
- 2.4 Podłącz do zasilania
- 2.5 Przygotuj robota
- 2.6 Zainstaluj pojemnik na kurz
- 2.7 Naładuj robota

# 3. Korzystanie ze stacji automatycznego opróżniania C10

- 3.1 Pobierz aplikację
- 3.2 Zresetuj połączenie Wi-Fi
- 3.3 Mapowanie
- 3.4 Ustaw strefę zakazu wstępu
- 3.5 Zaplanuj sprzątanie
- 3.6 Wybierz tryb czyszczenia
- 3.7 Wybierz poziom mocy ssania
- 4. Korzystanie z robota za pomocą Amazon Alexa lub Asystenta Google
- 5. Włączanie/wyłączanie blokady bezpieczeństwa dla dzieci

# 6. Czyszczenie i konserwacja

- 6.1 Wyczyść pojemnik na kurz i filtr
- 6.2 Wyczyść szczotkę obrotową
- 6.3 Wyczyść szczotkę boczną
- 6.4 Wyczyść czujniki i styki ładowania
- 7. Rozwiązywanie problemów
- 8. Specyfikacje
- 9. Obsługa Klienta

# 1. Informacje o stacji automatycznego opróżniania C10

### 1.1 Zawartość pudełka











Robot

Pokrywa stacji automatycznego opróżniania

Pojemnik na kurz





Worek na kurz

Poradnik Szybki Startu



Arkusz bezpieczeństwa

### 1.2 Przegląd





Ładowanie styków stykowych (× 2)

Pojemnik na kurz



- Koło obrotowe
- 2 Czujniki upadku (×3)
- 3 Koła (× 2)
- **4** Osłona szczotki
- 5 Zatrzaski zwalniające osłonę szczotki (×2)
- 6 Szczotka obrotowa
- Szczotka boczna



#### Przyciski zwalniające pojemnik na kurz (×2)

- 2 Pojemnik na kurz
- 3 Zwolnij zatrzask
- 4 Filtr
- 5 Uchwyt filtra



- Port ssania pyłu
- 2 Czujniki dokowania (×2)
- 3 Wskaźnik LED
- Pokrywa stacji automatycznego opróżniania Ładowanie styków stykowych (× 2)

# 1.3 Sterowanie przyciskami

<ul> <li>Długie naciśnięcie (3s): Włączanie lub wyłączanie zasilania</li> <li>Krótkie naciśnięcie (1s): Wstrzymaj/zakończ bieżące zadanie podczas pracy</li> </ul>
<ul> <li>Krótkie naciśnięcie (1s): Powrót robota do stacji</li> <li>Długie naciśnięcie (3 sek.): Włącz lub wyłącz blokadę bezpieczeństwa dla dzieci</li> </ul>
• Długie jednoczesne naciśnięcie (3s): Resetuj połączenie Wi-Fi

### 1.4 Wskaźnik LED

#### Stan urządzenia można sprawdzić na wskaźnikach LED robota i stacji bazowej.

	Indykacja LED	Opis	Stan	
Stacja bazowa	AUTO-EMPTY STATION	Stały Biały	Włączone	
	AUTO-EMPTY STATION	Stałe czerwone	Worek na kurz jest pełny/nie na swoim miejscu	
Robot	<u>ن</u> ن	Stały Biały	Stacja włączona	
	۵ ७	Pulsujące białe światło	Poziom naładowania baterii: >30%	
	<u>۵</u> –	Pulsujące czerwone światło	Poziom naładowania baterii: <30% (bezczynność) / <12% (praca)	
	۵ —	Stałe czerwone	Błąd * Sprawdź instrukcje w aplikacji lub skontaktuj się z obsługą klienta eufy, aby uzyskać rozwiązania	

# 2. Przygotowanie stacji automatycznego opróżniania C10

#### 2.1 Ważne wskazówki przed pierwszym użyciem



#### 2.2 Przygotuj stację automatycznego opróżniania

Odwróć stację samoopróżniania, aby ustawić ją we właściwym kierunku, włóż worek na kurz i zamknij pokrywę stacji automatycznego opróżniania.



# - Pokrywę można zamontować w obu położeniach. Możesz wybrać stronę, która będzie Ci wygodniejsza do otwierania.

#### 2.3 Umieść stację automatycznego opróżniania

Umieść stację w miejscu o silnym sygnale Wi-Fi, do którego robot będzie miał łatwy dostęp. Zaleca się umieszczenie go przy ścianie, na twardym i równym podłożu. Aby zapewnić wysoką skuteczność sprzątania, nie należy umieszczać urządzenia na dywanach z wysokim włosiem.



### 2.4 Podłącz do zasilania

Podłącz przewód zasilający do stacji automatycznego opróżniania i gniazdka ściennego. Stacja automatycznego opróżniania musi być zawsze podłączona do zasilania, w przeciwnym razie Robot nie powróci do niej automatycznie.



- Stacja automatycznego opróżniania musi być zawsze podłączona do zasilania, w przeciwnym razie Robot nie powróci do niej automatycznie.

### 2.5 Przygotuj robota

Przed użyciem usuń bloki piankowe i folię ochronną.



### 2.6 Zainstaluj pojemnik na kurz

Włóż pojemnik na kurz do robota.



#### 2.7 Naładuj robota

Podłącz robota do stacji automatycznego opróżniania. Robot włączy się i zacznie ładować automatycznie.



Przed użyciem upewnij się, że robot jest w pełni naładowany.
Po udanym zadokowaniu usłyszysz komunikat głosowy "ładowanie".

## 3. Korzystanie ze stacji automatycznego opróżniania C10

Uwaga: Obrazy interfejsu użytkownika służą wyłącznie do celów ilustracyjnych. Rzeczywista zawartość wyświetlacza może się różnić w zależności od wersji oprogramowania.

Aby móc w pełni korzystać ze wszystkich dostępnych funkcji, zaleca się sterowanie robotem za pośrednictwem aplikacji.

#### Zanim zaczniesz, upewnij się:

- Twój smartfon działa na systemie iOS 11.0 (lub wyższym) albo Android 8.0 (lub wyższym).
- Pasmo 2.4GHz sygnału bezprzewodowego jest włączone na twoim routerze bezprzewodowym.

#### 3.1 Pobierz aplikację

1. Pobierz aplikację ze sklepu App Store (urządzenia z systemem iOS) lub Google Play (urządzenia z systemem Android).

- 2. Otwórz aplikację i utwórz konto użytkownika.
- 3. Naciśnij ikonę "+", aby dodać AE C10 do swojego konta eufy.
- 4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby skonfigurować połączenie Wi-Fi.
- Po pomyślnym nawiązaniu połączenia możesz sterować robotem za pomocą aplikacji.
- Za pomocą aplikacji możesz wybierać tryby czyszczenia, ustawiać żądaną moc ssania, planować czyszczenie, sprawdzać stan systemu, otrzymywać powiadomienia i uzyskiwać dostęp do dodatkowych funkcji.

👻 Jeśli robot utknie w jakimś miejscu, kliknij opcję **Znajdź mojego robota** w aplikacji, aby znaleźć urządzenie.

### 3.2 Zresetuj połączenie Wi-Fi

Jeśli podczas łączenia robota z aplikacją wystąpią problemy, spróbuj zresetować połączenie Wi-Fi. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk zasilania i ładowania przez 3 sekundy, aż usłyszysz komunikat głosowy.



Usłyszysz komunikat głosowy, gdy połączenie Wi-Fi zostanie zresetowane, a dioda LED na robocie zacznie szybko migać na biało. Teraz możesz postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zresetować połączenie Wi-Fi.

### 3.3 Mapowanie

Funkcja ta ma na celu pomóc robotowi efektywnie nauczyć się układu Twojego domu, co zapewni dokładne i systematyczne sprzątanie. Tworząc szczegółowy plan piętra, Twój robot może nawigować i sprzątać precyzyjnie. Aby zmaksymalizować wydajność i dokładność procesu mapowania, należy wykonać następujące czynności:

- Otwórz wszystkie drzwi: Upewnij się, że wszystkie drzwi w obszarze sprzątania są otwarte. Dzięki temu robot może bezproblemowo uzyskać dostęp do każdego pomieszczenia i je zmapować.
- Blokowanie dostępu do wybranych obszarów: Jeśli istnieją określone strefy, do których robot nie powinien wjeźdżać, zastosuj fizyczne bariery blokujące dostęp do tych obszarów. Może to zwiększyć dokładność mapowania i zapobiec wjeżdżaniu robota w niepożądane miejsca. Po zakończeniu mapowania możesz usunąć bariery fizyczne i wyznaczyć obszary o ograniczonym dostępie, aby uniemożliwić robotowi wstęp do nich.
- **Usuń przeszkody:** Usuń wszelkie obiekty, takie jak zabawki, kable i małe meble, które mogą blokować drogę robota lub zaplątać się w jego szczotki. Dzięki temu robot może się swobodnie poruszać i mapować obszar bez żadnych zakłóceń.
- Nie przesuwaj stacji bazowej: Po stworzeniu planu piętra należy unikać przenoszenia stacji bazowej. Robot wykorzystuje stację bazową jako punkt odniesienia do nawigacji i mapowania. Przesunięcie go może zakłócić dokładność planu piętra.

#### 3.4 Ustaw strefę zakazu wstępu

Za pomocą aplikacji możesz utworzyć strefę zakazaną jako obszar o ograniczonym dostępie. To eliminuje konieczność używania fizycznych barier, w tym pasków granicznych. Ta funkcja jest przeznaczona wyłącznie do podziału stref czyszczenia, a nie do izolowania niebezpiecznych obszarów.



### 3.5 Zaplanuj sprzątanie

Za pomocą aplikacji możesz zaplanować rozpoczęcie sprzątania przez robota o określonej godzinie.

<	Schedule	?	<	Schedules	✓——→	<	Schedules	~
			Start Time	16:00	0 >	Start Time	16:00	>
			Repeat	Mon. Tue. Wed. Sat		Repeat	Mon. Tue. Wed. Sat	
			Cleaning Ar	ea		Cleaning Area		
			Home	Room Scenario	s	Home	Room Scenario	s
			Mode	Customize Mode	e >	Mode	Customize Mode	• >
	There are no schedules.							
	+ Add Schedule							

- W aplikacji możesz ustawić czas i dostosować harmonogram sprzątania od niedzieli do soboty. Ta funkcja jest dostępna tylko w aplikacji.

#### 3.6 Wybierz tryb czyszczenia

Za pomocą aplikacji możesz rozpocząć, wstrzymać sprzątanie lub wybrać tryb sprzątania.

#### 3.6.1 Tryb czyszczenia domu

Kliknij Start w aplikacji, aby włączyć tryb sprzątania domu.

Po uruchomieniu robot opuszcza stację automatycznego opróżniania i automatycznie ustala trasę czyszczenia, najpierw czyszcząc krawędzie, a następnie podążając ścieżką czyszczącą w kształcie litery Z. Po zakończeniu czyszczenia robot automatycznie powraca do stacji automatycznego opróżniania.



• Aby wstrzymać czyszczenie, naciśnij przycisk zasilania na robocie.



#### 3.6.2 Czyszczenie pomieszczenia

W tym trybie aplikacja eufy automatycznie dzieli dom na kilka pomieszczeń. Możesz także dostosować ustawienia swojego pokoju w aplikacji. Robot posprząta tylko wybrane pomieszczenia i po zakończeniu sprzątania powróci do stacji automatycznego opróżniania.



- Włącz tryb sprzątania pokoju dopiero po utworzeniu mapy przez robota.
  - Najlepiej jest rozpoczynać sprzątanie pomieszczenia, wypuszczając robota ze stacji.

#### 3.6.3 Czyszczenie strefy

W tym trybie możesz skonfigurować strefę sprzątania i dostosować jej rozmiar w aplikacji eufy. Robot posprząta tylko wybraną strefę.



### 3.7 Wybierz poziom mocy ssania

W aplikacji wybierz poziom mocy ssania dostosowany do Twoich potrzeb: Cichy, Standardowy (domyślny), Turbo i Max. Gdy robot zacznie sprzątać następnym razem, będzie sprzątał zgodnie z wcześniej wybranym poziomem mocy ssania.



- Jeśli w domu masz zwierzęta lub dzieci, zaleca się wybranie wyższego poziomu mocy ssania. Należy jednak pamiętać, że większa moc ssania zwiększa zużycie energii, co może skrócić czas pracy robota na baterii.
  - W aplikacji możesz także wybrać ustawić BoostlQ<sup>™</sup> według swoich potrzeb. Robot automatycznie aktywuje funkcję BoostlQ<sup>™</sup>, jeśli podczas sprzątania wykryje dywan, aby zapewnić najlepszą jakość czyszczenia. BoostlQ<sup>™</sup> idealnie nadaje się do czyszczenia grubszych dywanów. Jeśli hałas podczas odkurzania z użyciem funkcji BoostlQ<sup>™</sup> jest zbyt uciążliwy, możesz ją wyłączyć.

# 4. Korzystanie z robota za pomocą Amazon Alexa lub Asystenta Google

Amazon Alexa lub Asystent Google to inteligentne urządzenia umożliwiające sterowanie robotem za pomocą głosu.

#### Zanim zaczniesz, upewnij się:

- · Robot dokuje w stacji bazowej, aby zapewnić odpowiednią ilość energii.
- Robot jest połączony z aplikacją.
- Masz urządzenie obsługujące Amazon Alexa (np. Amazon Echo, Echo Dot, Amazon Tap, Echo Show lub Echo Spot) lub urządzenie z asystentem Google (np. Google Home, Google Home Mini). Te urządzenia są sprzedawane oddzielnie.
- Aplikacja Amazon Alexa lub Google Home jest już zainstalowana na Twoim urządzeniu inteligentnym, a Ty założyłeś konto.

#### Aby sterować robotem za pomocą Amazon Alexa lub Asystenta Google:

- 1. Otwórz aplikację eufy i wybierz Profil > Inteligentne integracje.
- 2. Aby dokończyć konfigurację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

# 5. Włączanie/wyłączanie blokady bezpieczeństwa dla dzieci

• Aby aktywować blokadę zabezpieczającą dla dzieci, naciśnij przycisk do ładowania i przytrzymaj przez 3 sekundy. Gdy blokada bezpieczeństwa dla dzieci jest włączona, wszystkie przyciski zostaną zablokowane, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia przez dzieci lub przypadkowemu zranieniu.



Aby wyłączyć blokadę bezpieczeństwa dla dzieci, ponownie naciśnij przycisk do ładowania i przytrzymaj przez 3 sekundy.



-

# 6. Czyszczenie i konserwacja

### 6.1 Wyczyść pojemnik na kurz i filtr

- 1 Przytrzymaj przyciski zwalniające pojemnik na kurz i wyjmij go
- 2 Naciśnij zatrzask zwalniający, aby otworzyć kosz na śmieci.
- 3 Odłącz filtr od uchwytu i stuknij w niego, by usunąć kurz.
- Opróżnij kosz na śmieci.
- 5 Dokładnie wypłucz pojemnik na kurz, filtr i uchwyt filtra wodą.
- 6 Przed następnym użyciem należy dokładnie wysuszyć pojemnik na kurz, filtr oraz uchwyt filtra.
- 7 Włóż z powrotem filtr do uchwytu, a uchwyt do pojemnika na kurz.
- 8 Wsuń pojemnik na kurz z powrotem do robota.



- Nie należy używać filtra, jeśli nie jest całkowicie suchy, ponieważ może to mieć wpływ na skuteczność czyszczenia.
  - Nie używaj szczotki, gorącej wody ani detergentów do czyszczenia filtra.

### 6.2 Wyczyść szczotkę obrotową

1 Obróć robota i naciśnij zatrzaski zwalniające obiema rękami, aby odblokować osłonę szczotki.

2 Wyjmij szczotkę obrotową i zdejmij zaślepki z obu stron. Za pomocą nożyczek usuń włosy i zanieczyszczenia, które zaplątały się w szczotkę obrotową.

- 3 Opłucz szczotkę obrotową i osłonę szczotki bieżącą wodą.
- Przed ponownym użyciem osusz szczotkę obrotową i osłonę szczotki.
- 5 Zainstaluj ponownie szczotkę obrotową.
- 6 Naciśnij, aby zatrzasnąć osłonę szczotki na miejscu.

#### 6.3 Wyczyść szczotkę boczną

Obce substancje, takie jak włosy, mogą łatwo zaplątać się w bocznej szczotce, więc najlepiej czyścić ją regularnie.

- 1 Zdejmij szczotkę boczną za pomocą śrubokręta.
- 2 Starannie usuń wszystkie włosy i zanieczyszczenia spomiędzy jednostki głównej a szczotki bocznej.
- 3 Wyczyść szczotkę boczną wodą.
- 4 Przed następnym użyciem należy wysuszyć szczotkę boczną na powietrzu.
- 5 Ponownie zamontuj szczotkę boczną w robocie.

#### 6.4 Wyczyść czujniki i styki ładowania

Aby zachować najlepszą wydajność, należy regularnie czyścić czujniki, zderzaki i styki ładowania. Do czyszczenia czujników i styków ładowania należy używać miękkiej ściereczki.

# 7. Rozwiązywanie problemów

Uwaga: Obrazy interfejsu użytkownika służą wyłącznie do celów ilustracyjnych. Rzeczywista zawartość wyświetlacza może się różnić w zależności od wersji oprogramowania.

W przypadku wystąpienia błędu należy zapoznać się z instrukcjami w aplikacji, aby znaleźć rozwiązania. Jeśli problem będzie się powtarzał, napisz na adres support@eufy.com, aby uzyskać pomoc.

# 8. Specyfikacje

aug	Pobór mocy	Stacja bazowa: 15 W (podczas zbierania kurzu: (400 W) Robot: 40 W
	Bateria	2600 mAh
our,	Wejście	100 V, 50-60 Hz
	Wyjście	20 V0,75 A
	Pojemność worka na kurz	3L

# 9. Obsługa Klienta

Skontaktuj się z nami:

support@eufy.com

 $\odot$ 

Ç

www.eufy.com

(USA / CA) + 1 (800) 994 3056

(Wielka Brytania) + 44 (0) 1604 936 200 (DE) + 49 (0) 69 9579 7960

(JP) + 81 03 4455 7823

Aby obejrzeć samouczki wideo, zapoznać się z odpowiedziami na często zadawane pytania, zasadami gwarancji i uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę https://support.eufy.com/