

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed ropoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

OPIS PRODUKTU



Lista akcesoriów



Pojemnik na karmę







Korpus podajnika



Miska na karmę z tworzywa

sztucznego ABS

Kabel zasilający USB

Instrukcja obsługi

Worek osuszający

Metalowa miska na karmę

Procedura obsługi przycisków

 (1) Naciśnij przycisk hosta 2 razy: manualne podawanie karmy- jedna porcja
(2) Naciśnij przycisk hosta 5 razy: Ręczne wyłączenie wskaźnika
(3) Naciśnij przycisk hosta przez 5 sekund: Przywrócenie trybu fabrycznego urządzenia i zresetowanie Wi-Fi.



Status wskaźnika- opis

Biały	Miga: Urządzenie gotowe do połączenia z Wi-Fi	
	Świeci: Udane połączenie Wi-Fi	
Żółty	Świeci: Błąd połączenia z Wi-Fi	
Czerwony	Miga: Urządzenie zasilane jest baterią	
	Świeci: Zacięcie podajnika lub błąd urządzenia	
Brak	Urządzenie nie jest podłączone/ Urządzenie jest zasilane przez baterię i bateria jest słaba.	

02 INSTRUKCJE MONTAŻU URZĄDZENIA

1, Instalacja zapasowej baterii

(1) Otwórz komorę baterii zapasowej w dolnej części podajnika.

(2) Umieść w niej 3 sztuki baterii jako zapasowe źródło zasilania.

(3) Gdy główne zasilanie zostanie odcięte, urządzenie automatycznie przełączy się na zasilanie rezerwowe.

Uwaga: Jest to zasilanie awaryjne, w przypadku awarii zasilania. Można go pominąć, jeśli nie jest potrzebne.

* Proszę upewnić się, że w zbiorniku nie ma karmy przed zainstalowaniem baterii.

* Można go zainstalować po odwróceniu zbiornika do góry nogami.

2 Instalacja kabla zasilającego Podłącz kabel zasilający USB do dolnego gniazda kabla zasilającego.

 Montaż miski na karmę Umieść urządzenie poziomo na ziemi i zamontuj miskę w miejscu styku poniżej wylotu karmy







Instrukcja użytkowania

 Otwórz pokrywę i wsyp karmę Otwórz górną pokrywę i dodaj karmę dla zwierząt.

2. Dodaj worek z substancją osuszającą Otwórz górną pokrywę skrzynki na środek osuszający, i włóż do niej woreczek z substancją osuszającą, a następnie zamknij pokrywę pudełka.

* Zalecana jest regularna wymiana środka osuszającego.

- 3 Połączenie z Wi-Fi
 - Proszę pobrać aplikację HHOLOVE skanując kod QR lub pobierając ją z App Store.
 - Włącz zasilanie urządzenia.
 - **3** Upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona w telefonie komórkowym.
 - Aciśnij i przytrzymaj przycisk hosta przez 5 sekund, aż wskaźnik będzie migał na biało.
 - **5** Gdy urządzenie zostanie pomyślnie połączone z Wi-Fi, wskaźnik będzie się świecił stałym białym światłem.
 - Jeśli połączenie Wi-Fi nie powiodło się, zostaniesz powiadomiony, aby ponowić próbę lub anulować. Jeżeli chcesz połączyć się ponownie, wykonaj ponownie powyższe kroki.







Zeskanuj kod QR

Uwagi dotyczące połączenia z Wi-Fi

Urządzenie jest kompatybilne wyłącznie z siecią Wi-Fi 2.4 G i nie działa z Wi-Fi 5G

Konieczne jest włączenie funkcji Bluetooth w telefonie aby pobrać aplikację

S Jeżeli nie można znaleźć urządzenia w aplikacji, należy nacisnąć przycisk hosta i przytrzymać przez 5 sekund, aby zresetować urządzenia, a następnie ponowić próbę wykonując powyżej opisane kroki

03 CZYSZCZENIEURZĄDZENIA

Instrukcje czyszczenia

1.Wyłącz zasilania (w tym silnika głównego i baterii zapasowej).

2.Komponenty, które można myć bezpośrednio w wodzie: Miska niemetalowa, miska na karmę, zbiornik na karmę, górna pokrywa.

Pamiętaj o osuszeniu komponentów suchym ręcznikiem papierowym

3. Części nadające się do wycierania: zewnętrzna strona obudowy głównej, wewnętrzna strona obudowy głównej.

Łącznie z nierozbieralnymi głównymi częściami silnika



4. Montaż pojemnika na karmę Wyjmij odwrócony pojemnik na karmę, a następnie włóż go w złącze hosta silnika głównego całkowicie, od góry do dołu. Przestrzegaj kierunku instalacji podczas instalowania pojemnika na karmę. Należy zwrócić uwagę na kierunek instalacji podczas instalacji pojemnika na karmę, przednia strona wyświetla stronę LOGO.





 Odwróć kamerę Naciśnij dolną część kamery i odwróć ją do końca.

 Podłączenie do zasilania
Podłącz kabel zasilający do urządzenia oraz do gniazdka zasilającego.



04 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Urządzenie w trybie Offline

1.Sprawdź zasilanie urządzenia

2. Sprawdź, czy sieć Wi-Fi działa prawidłowo

3. Spróbuj zresetować sieć Wi-Fi

4. Sprawdź, czy urządzenie nie znajduje się poza zasięgiem sieci Wi-Fi i czy nie

występują między urządzeniem a routerem jakieś przeszkody.

Niepowodzenie połączenia Bluetooth

1.Sprawdź, czy funkcja Bluetooth w telefonie jest włączona.

2. Sprawdź, czy została zachowana odpowiednia odległość pomiędzy urządzeniem a telefonem komórkowym wynosząca maksymalnie 1 m.

3. Sprawdź, czy urządzenie nie jest podłączone z innym urządzeniem. Jeżeli tak, długo naciśnij przycisk hosta, aby zresetować ustawienia połączenia z siecią.

Niepowodzenie połączenia Wi-Fi

1.Sprawdź, czy hasło do sieci Wi-Fi jest poprawne.

2. Sprawdź, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony i czy wskaźnik się świeci.

3. Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi 2.4G

4. Sprawdź, czy router jest włączony. Urządzenie nie jest kompatybilne z sieciami Wi-Fi, które wymagają specjalnego uwierzytelnienia, np. w hotelecha, na lotniskahc itp.

Urządzenie nie dozuje karmy

1.Upewnij się, że wprowadzasz suchy pokarm, a średnica ziaren musi być być pomiędzy 3-13mm.

2. Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do zasilania.

3. Sprawdź, czy moc baterii nie jest zbyt niska.

4. Jeżeli wystąpi awaria zasilania, a zapasowa bateria nie będzie włożona, należy zresetować urządzenie.

05 SPECYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa produktu	Inteligentny dozownik karmy HHOLove Wi-Fi Plus
Rozmiar opakowania produktu	325*198*198mm
Rozmiar produktu	192*192*363.4mm
Materiał wykonania	ABS, Metal
Waga produktu	1.8kg
Pojemność	6.0L
Zasilanie robocze	DC5V/A

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej https://serwis.innpro.pl/gwarancja

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Aparatura/wyposażenie Nazwa produktu: Inteligenty dozownik karmy HHLOCE Wi-Fi Plus

0111 Marka HHOLOVE LOVE

Model: CT-FDWWP

Spełnia wszystkie przepisy techniczne mające zastosowanie do produktu w zakresie określonym przez Radę Dyrektywy 2014/53/UE, 2014/35/UE i 2014/30/UE:oświadczenie, że ten sam wniosek nie został złożony w żadnej innej jednostce notyfikowanej

EN 60335 1 :2012+A 11 :2014+A 13:2017+A 1 :2019+A2:2019+A 14:2019 EN 62233:2008 ENIEC 62311 :2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (Tytuł(y) rozporządzeń, norm itp.)



Przeprowadzono wszystkie zasadnicze zestawy testów radiowych. **Laboratorium badawcze**: Shenzhen BCTC Testing Co.,Ltd. Address:1-2/F.,Build B,Pengzhou Industrial Park,NO.158,Fuyuan 1st Road,Zhancheng,Fuhai Subdistrict ,Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

PRODUCENT lub AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL:

Producent: HHO (Hangzhou) Digital Technology Co, Ltd. Adres: Room 106-2, Building 1, No. 1818-2, Wenyi West Road, Yu hang. Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta i ewentualnie jego upoważnionego przedstawiciela.

Xiaoquo Ouvang/+86/18688714359 (Name, telephone and fax number) HHO (Hangzhou) Digital Technology Co., Ltd. October 27, 2022 (Place, date of issue)

XIDDDAD (

(Podpis)

Xiaoguo Ouyang/ Engineering Manager

Nazwisko i tytuł (wersja w druku)

States and the second second

Kolorowe zdjęcie produktu:



[2] M. Markov, Kan, S. Kasawa, M. Markov, K. Markov, K. Markov, and M. Markov, and M. Markov, Nucl. Networks, Nucl. Network, Nucl. Netwo Network, Nucl. Netwo Network, Nucl. Network, N

and the second second