

H6002



Karmnik dla zwierząt EMOS Pet Care 4l PET-102



Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa	2
Zawartość opakowania	4
Specyfikacja techniczna	5
Opis urządzenia	6
Instalacja i montaż	8
Elementy sterujące i funkcje	13
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów	17

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do instalacji lub użytkowania produktu należy w całości przeczytać instrukcję i upewnić się, że jest ona zrozumiała. Zachowaj ten dokument i opakowanie do wykorzystania w przyszłości.

OSTRZEŻENIE

Zagrożenie bezpieczeństwa:

- Nie należy demontować, otwierać ani łamać baterii.
- Nie używaj podajnika dla zwierząt, które nie mogą dosięgnąć tacki dla zwierząt z niepełnosprawnością fizyczną.
- Nie używaj podajnika na zewnątrz.
- Nie używaj mokrej, puszkowanej lub wilgotnej karmy.
- Baterie należy sprawdzać regularnie. Zawsze wymieniaj baterie na nowe przed wyjazdem na dłuższy czas.
- Nie należy podnosić podajnika za pokrywę, tacę lub miskę. Podnoś i przenoś podstawę obiema rękami, utrzymując podajnik w pozycji pionowej.
- Należy używać wyłącznie odpowiedniej suchej karmy o średnicy granulek 2-15 mm. Większe granulki mogą utknąć w otworze podajnika.
- Nie wolno wkładać palców do otworu podającego ani dotykać palcami wirnika.

Ryzyko elektryczne:

- Nieprawidłowa instalacja i/lub użytkowanie może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją i wziąć pod uwagę specyfikę przestrzeni i miejsca, w którym produkt zostanie zainstalowany.
- Nie wolno otwierać, demontować, modyfikować ani zmieniać urządzenia, chyba że zostało to wyraźnie zalecone w instrukcji.
- Jakikolwiek nieautoryzowane otwarcie lub naprawa spowoduje utratę wszelkiej odpowiedzialności, praw do i gwarancji.
- Należy zawsze używać wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego.
- Produkt może być zasilany wyłącznie napięciem zgodnym z informacjami podanymi na etykiecie produktu.
- Tylko wykwalifikowany technik może serwisować ten produkt, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania.
- Produkt nie może być używany przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z produktu bez nadzoru lub instrukcji.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Nie zanurzać produktu w wodzie lub innych płynach.

Ryzyko pożaru:

- Nie używaj produktu, jeśli jakkolwiek jego część jest uszkodzona lub wadliwa. Uszkodzony lub wadliwy należy natychmiast wymienić.

Ryzyko uduszenia:

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się materiałem opakowaniowym. Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ryzyko oparzeń chemicznych:

- Nie należy narażać ogniw ani baterii na naprężenia mechaniczne.

UWAGA

Ryzyko potknięcia:

Przewód zasilający i produkt muszą być zawsze w taki sposób, aby nie przeszkadzały w normalnym chodzeniu

UWAGA

Ryzyko uszkodzenia produktu:

- Z produktu należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszym dokumencie.
- Zapobiegaj upadkowi produktu i chroń go przed uderzeniami.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać agresywnych chemicznych środków czyszczących.
- Nadzorować dzieci, aby nie bawiły się produktem.

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkt H6002 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw. Urządzenie może być swobodnie eksploatowane w UE.
Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej <http://www.emos.eu/download>.

Urządzenie może być eksploatowane na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/10/07.2021-8 z .

Zawartość opakowania

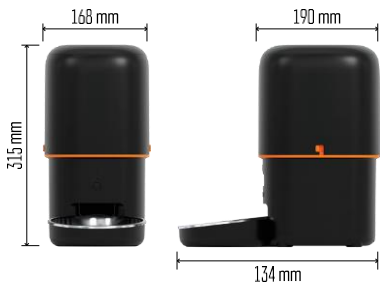
Podajnik

Pochłaniacz wilgoci (żel krzemionkowy) Kabel USB

Zasilacz sieciowy

Miska ze stali nierdzewnej Uchwyt miski





Specyfikacja techniczna

Zasilanie: 5 V/1 A maks. 5 W / 3 × baterie 1,5 V (typ D)

Pojemność podajnika: 4 l

Średnica pelletu: 2-15 mm

Wymiary: 315 × 314 × 168 mm

Metoda karmienia: ręczna, czasowa, przez aplikację
Maksymalna liczba automatycznych karmień : 10
Maksymalna liczba porcji na karmienie: 16

Waga na porcję: 5-6 g
Format czasowy: 12 godzin (AM/PM)

Opis urządzenia

Opis podajnika

- 1 - Miejsce na pochłaniacz wilgoci
- 2 - Blokada górnej pokrywy
- 3 - Górna pokrywa pojemnika na pelet
- 4 - Pojemnik na granulki
- 5 - Zamek do mocowania pojemnika
- 6 - Przycisk parowania Wi-Fi
- 7 - Przycisk ręcznego podawania
- 8 - Otwór dozujący
- 9 - Miska
- 10 - Port zasilania USB
- 11 - Miejsce na baterie
- 12 - Dioda LED stanu



Opis panelu sterowania

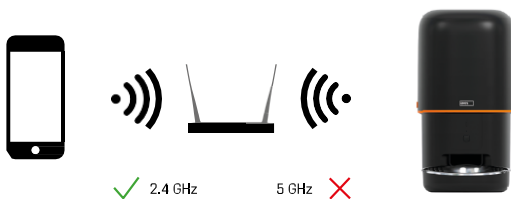
- 1 - Dioda LED stanu
- 2 - Przycisk parowania Wi-Fi
- 3 - Mikrofon
- 4 - Przycisk ręcznego podawania



Przycisk	Funkcje
Przycisk parowania Wi-Fi	Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować połączenie Wi-Fi i wszystkie ustawienia podajnika.
Przycisk ręcznego podawania	Naciśnij dwukrotnie, aby rozpocząć ręczne podawanie. Ilość podawanego pokarmu można ustawić w aplikacji, domyślna wartość to 1 porcja.

Zachowanie diody LED stanu	Opis
Powoli miga na czerwono	Podajnik oczekuje na skonfigurowanie sieci Wi-Fi;
Miga szybko na czerwono	Podajnik jest skonfigurowany do pracy w sieci Wi-Fi i próbuje się z nią połączyć. Jeśli połączenie nie powiedzie się, wskaźnik będzie nadal szybko migać.
Wciąż świeci na biało	Podajnik jest podłączony do sieci Wi-Fi. Można ją w ustawieniach.
Nie świeci	Podajnik jest zasilany wyłącznie z akumulatora lub jest wyłączany ręcznie.

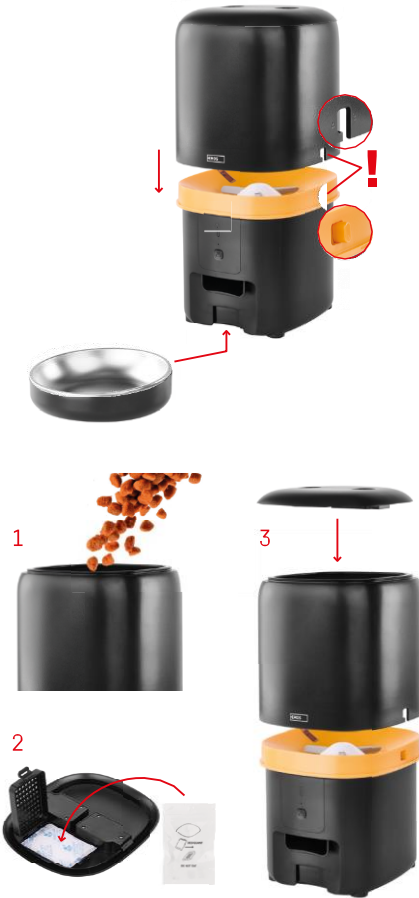
łączenie



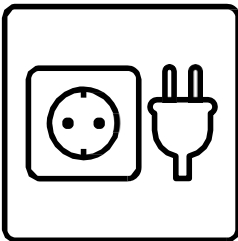
To urządzenie może łączyć się tylko z częstotliwością Wi-Fi 2,4 GHz (nie obsługuje częstotliwości 5 GHz). Dlatego przed podłączeniem urządzenia zalecamy sprawdzenie, czy sieć Wi-Fi działa na tej . Niektóre routery obsługują zarówno częstotliwość 2,4 GHz, jak i 5 GHz w ramach jednego identyfikatora SSID. W takim przypadku może być konieczne rozdzielenie częstotliwości w celu pomyślnego połączenia urządzenia.

Instalacja i montaż

Umieść pojemnik na pelety na podstawie tak, aby zamek wsunął się w odpowiednie otwory. Następnie zabezpiecz pojemnik za pomocą danego zamka, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne dopasowanie. Do podstawy podajnika można również przymocować miskę.



Napełnić pojemnik granulem. Włóż pochłaniacz wilgoci do górnej pokrywy pojemnika i umieść pokrywę z powrotem na pojemniku, upewniając się, że pokrywa pasuje prawidłowo i mocno do uchwytów.



Podłącz podajnik do źródła zasilania lub włóż baterie.

Uwaga: Akumulator zapasowy jest przeznaczony do krótkotrwałego alternatywnego zasilania w przypadku awarii zasilania. Jeśli dostępny jest tylko akumulator, podajnik przejdzie w tryb uśpienia po 3 minutach bez działania. W trybie uśpienia sieć Wi-Fi i wszystkie operacje aplikacji będą niedostępne. Podajnik będzie kontynuował normalne karmienie w zaplanowanym czasie karmienia.

Akumulatory nie są zalecane, ponieważ mogą powodować niedokładne odczyty stanu

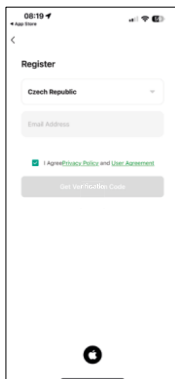
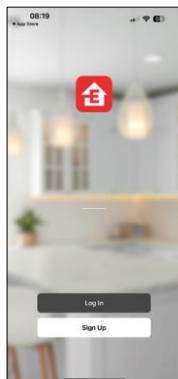
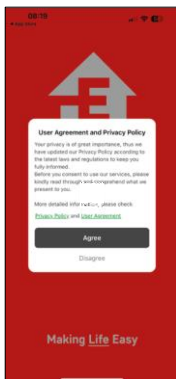
Parowanie z aplikacją

Instalowanie aplikacji EMOS GoSmart



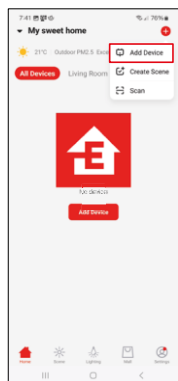
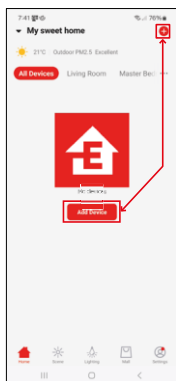
Aplikacja jest dostępna dla systemów Android i iOS w sklepach Google Play i App Store. Aby pobrać aplikację, należy zeskanować odpowiedni kod QR.

mobilna EMOS GoSmart



Otwórz aplikację EMOS GoSmart, potwierdź politykę prywatności i kliknij "Zgadzam się". Wybierz "Zarejestruj się".

Wprowadź nazwę ważnego adresu e-mail i wybierz hasło. Potwierdź swoją zgodę na politykę prywatności. Wybierz "Zarejestruj się".

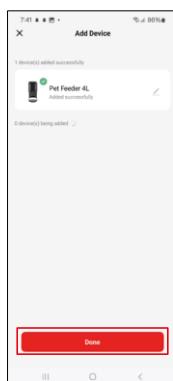
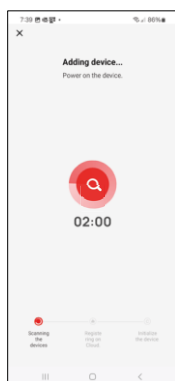


Wybierz opcję "Dodaj urządzenie".

Wybierz kategorię produktów GoSmart i wybierz Pet Feeder 4L.



Podłącz zasilanie do podajnika.
Zresetuj urządzenie za pomocą przycisku parowania Wi-Fi.
Upewnij się, że czerwona dioda LED miga.

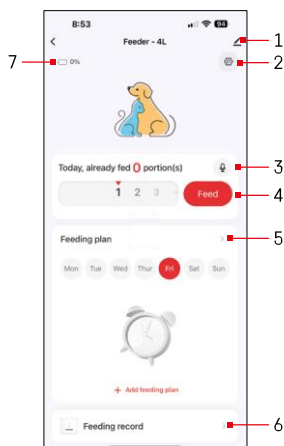


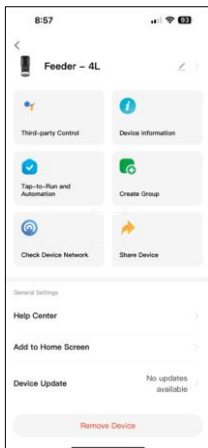
Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi. Informacje te pozostają zaszyfrowane i służą do zdalnej komunikacji kamery z urządzeniem mobilnym.
Urządzenie zostanie automatycznie wyszukane.
Urządzenie zostało znalezione.
Potwierdź przyciskiem "Gotowe".

Ikony i kontrolki

Opis elementów sterujących w aplikacji

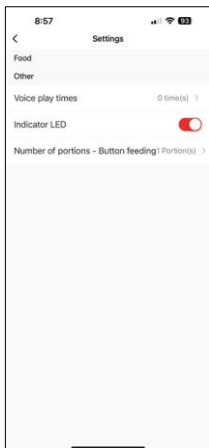
- 1 - Rozszerzanie ustawień
- 2 - Konfiguracja podajnika
- 3 - Ustawianie komunikatu dźwiękowego
- 4 - Podawanie ręczne
- 5 - Ustawienia planu żywienia
- 6 - Rejestr karmienia
- 7 - Stan baterii. Jeśli bateria nie jest włożona, aplikacja pokaże 0%.





Opis ustawień rozszerzenia

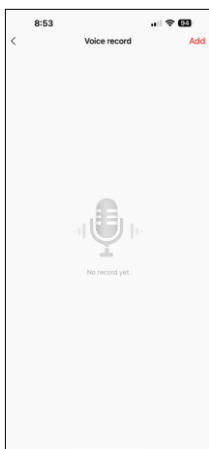
- Kontrola przez osoby trzecie - ustawienia asystenta głosowego
- Informacje o urządzeniu - podstawowe informacje o urządzeniu i jego właścicielu.
- Tap-to-Run i Automatyzaacja - Przeglądanie scen i automatyzacji przypisanych do urządzenia. Tworzenie scen jest możliwe bezpośrednio w menu głównym aplikacji w sekcji "Sceny"
- Utwórz grupę - grupowanie urządzeń w celu ujednoczenia sterowania
- Sprawdź sieć urządzenia - diagnostyka sieci
- Udostępnianie urządzenia - udostępnianie zarządzania urządzeniem innemu użytkownikowi
- Centrum pomocy - Zobacz najczęściej zadawane pytania wraz z ich rozwiązaniami oraz możliwość wysyłania pytań/sugestii/opinii bezpośrednio do nas.
- Dodaj do ekranu głównego - Dodaj ikonę do ekranu głównego telefonu. Dzięki temu krokowi nie musisz za każdym razem otwierać urządzenia za pomocą aplikacji, ale po prostu kliknij bezpośrednio na dodaną ikonę, a przeniesie Cię ona bezpośrednio do widoku kamery
- Aktualizacja urządzenia - Aktualizacja urządzenia. Opcja włączenia automatycznych aktualizacji
- Usuń urządzenie - usuwanie i rozłączanie urządzenia. Ważny krok, jeśli chcesz zmienić właściciela urządzenia. Po dodaniu urządzenia do aplikacji jest ono sparowane i nie można go dodać do innego konta.



Elementy sterujące i funkcje

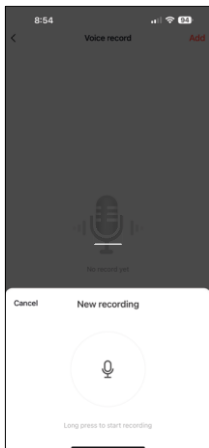
Konfiguracja podajnika

- Czas odtwarzania głosu - Ustaw liczbę odtworzeń komunikatu dźwiękowego po rozpoczęciu karmienia.
- Dioda LED wskaźnika - włączanie/wyłączanie diody LED stanu.
- Liczba porcji - Podawanie za pomocą przycisków - ustawienie liczby porcji dla ręcznego podawania za pomocą przycisków.

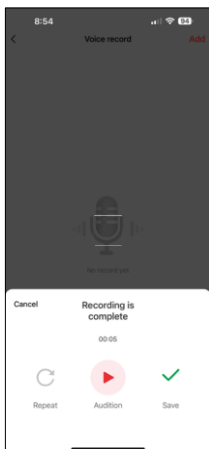


Ustawianie komunikatu dźwiękowego

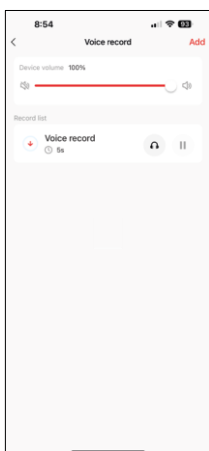
Kliknij ikonę mikrofonu w menu głównym, aby wyświetlić następujący ekran. W tym miejscu można zarządzać nagraniami głosowymi i utworzyć nowe, klikając przycisk "Dodaj".



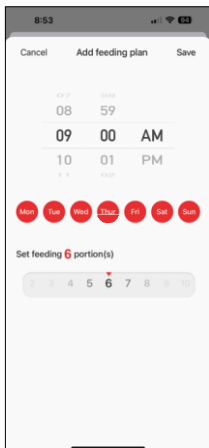
Po kliknięciu przycisku "dodaj" się opcja nagrywania dźwięku. Aby nagrać wiadomość audio, naciśnij przycisk mikrofonu i przytrzymaj go przez cały czas trwania nagrania. Po zwolnieniu przycisku nagrywanie zostanie zatrzymane i będzie można je wyświetlić.



Jeśli nagrywanie jest , kontynuuj klikając zielony przycisk.



Na ostatnim ekranie można ponownie zarządzać nagraniami. W tym momencie nadal musisz przestać to nagranie do podajnika. Nagrywanie odbywa się poprzez kliknięcie ikony czerwonej strzałki, co zajmuje kilka . Po przestaniu nagrania, za każdym razem, gdy rozpoczniesz karmienie, będzie mu towarzyszyć to nagranie audio.



Ustawienia planu żywienia

W tym ustawieniu można dodać różne harmonogramy określające, kiedy urządzenie powinno rozpocząć podawanie pokarmu.

Procedura:

1. Wybierz czas karmienia
2. Wybierz dni, w których mają być uruchamiane te plany
3. Wybierz liczbę porcji do przez urządzenie.

Podajnik obsługuje maksymalnie 10 różnych harmonogramów.

Konwersja formatu czasu z 24-godzinnego na 12-godzinny

Ze względów technicznych podajnik obsługuje tylko 12-godzinny format czasu. Poniżej znajduje się krótki poradnik, jak przekonwertować czas z formatu 24-godzinnego na 12-godzinny.

12-godzinny format czasu:

- Rano (AM): czas od 00:00 (północy) do 11:59 jest określany jako "AM".
 - Na przykład: 1:00 to 1:00, 11:00 to 11:00.
- Popołudnie (PM): czas od 12:00 (południe) do 11:59 jest określany jako "PM".
 - Na przykład: 1:00 PM to 1 pm, 11:00 PM to 11 pm.

Jak przekonwertować format 24-godzinny na 12-godzinny:

- Od 00:00 do 11:59: Godziny pozostają takie same, ale dodawany jest symbol "AM".
 - Przykład: 8:30 rano to 8:30 rano.
- Od 12:00 do 12:59: Godzina pozostaje taka sama, ale dodawany jest symbol "PM".
 - Przykład: 12:30 PM to 12:30 PM.
- Od 13:00 do 23:59: Odejmij 12 godzin i dodaj "PM".
 - Przykład: 3:45 PM to 3:45 PM.

Przykłady:

14:00 (format 24-godzinny) = 2:00 PM (format 12-godzinny)

07:15 (format 24-godzinny) = 7:15 AM (format 12-godzinny)

00:00 (format 24-godzinny) = 12:00 AM format 12-godzinny)

Konserwacja sprzętu

- Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie wolno myć ani moczyć podstawy podajnika w wodzie, ponieważ zawiera ona elementy elektroniczne.
- Aby chronić granulki przed wilgocią, po czyszczeniu należy wytrzeć wszystkie części do sucha lub wysuszyć je na powietrzu.
- Jeśli do czyszczenia używany jest środek czyszczący, należy go dokładnie spłukać, aby urządzenie było bezpieczne dla zwierząt.
- Aby utrzymać świeżość paszy, należy wymieniać raz w miesiącu.

Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów

Nie mogę sparować urządzeń. Co mogę zrobić?

- Upewnij się, że masz wystarczająco silny sygnał
- Upewnij się, że urządzenie jest sparowane z siecią Wi-Fi 2,4 GHz.
- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji mobilnego systemu operacyjnego i najnowszej wersji aplikacji.
- W przypadku zasilania wyłącznie z akumulatora podajnik przechodzi w tryb uśpienia po 3 minutach bez działania. W uśpieniu sieć i wszystkie operacje aplikacji będą niedostępne. Podajnik nadal będzie podawać normalnie w zaplanowanym czasie karmienia.

Dlaczego ilość jedzenia w każdej porcji nie jest taka sama?

- Kilka pierwszych porcji może się , ale nie oznacza to, że urządzenie jest wadliwe. Po około 6 karmieniach porcje powinny być prawie takie same.

Nie otrzymuję powiadomień, ?

- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Włącz powiadomienia w ustawieniach aplikacji (Ustawienia -> Powiadomienia aplikacji).

Kto może korzystać z urządzenia?

- Urządzenie musi zawsze mieć administratora (właściciela).
- Administrator może udostępniać urządzenie pozostałym domownikom i przypisywać im uprawnienia.

