



PETONEER

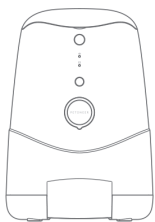
www.petoneer.com

**Inteligentny Podajnik Karmy
Petoneer Nutri**

Model: FDW010

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed użyciem
i o zachowanie jej na przyszłość.

Zawartość



Feeder



Miska

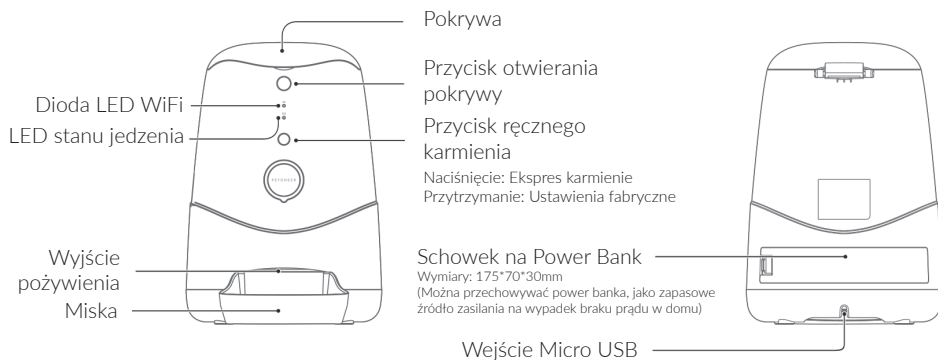


Ładowarka
5V 1A



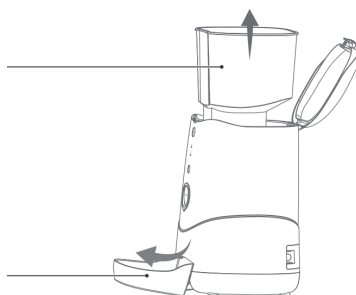
Kabel Micro USB
(1.2M)

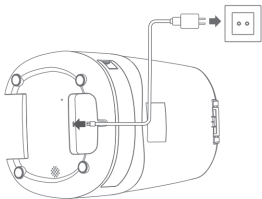
Budowa podajnika karmy



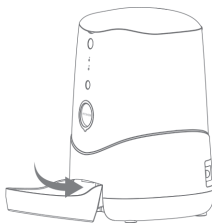
(1) Zbiornik może być wyjmowany w celu czyszczenia.

(2) Miska może być wyjmowana w celu czyszczenia

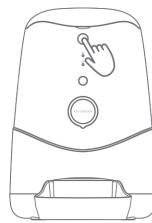




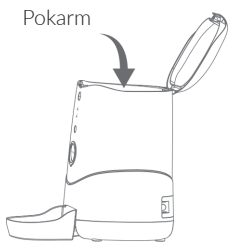
(1) Włączanie podajnika
Wyjmij z opakowania i podłącz
MicroUSB do zasilania na spodzie
urządzenia. Podłącz następnie
kabel do zasilania w ścianie.



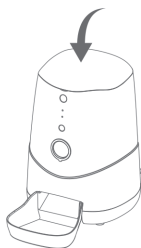
(2) Montaż miski
Wsuń miskę
pod spód.



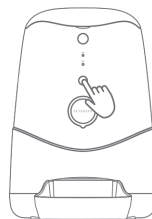
(3) Otwieranie pokrywy
Naciśnij przycisk, aby
otworzyć pokrywę.



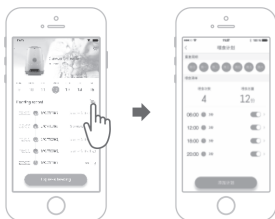
(4) Wypełnij pojemnik pokarmem



(5) Zamknij pokrywę



(6) Ręczne karmienie
Naciśnij przycisk ręcznego
karmienia, aby natychmiast
wydać pokarm
(domyślnie urządzenie
wydaje jedną porcję.
Można ustawić inną ilość
w aplikacji).



(7) Połącz swoje urządzenie z telefonem i zaplanuj swoje karmienie
Pobierz aplikację Petoneer i połącz urządzenie ze swoim WiFi, aby ustawić harmonogram
karmienia.

Szybka instalacja

1. Zeskanuj kod QR po prawej i pobierz aplikację Petoneer dostępną w App Store oraz Google Play. Naciśnij „Sign up” aby rozpocząć tworzenie konta.



2. Włącz urządzenie i upewnij się, czy dioda LED stanu WiFi szybko miga - oznacza to, że urządzenie jest gotowe się połączyć z WiFi. Otwórz aplikację Petoneer i naciśnij „+” aby rozpocząć konfigurację.

Uwaga

1. Urządzenie nie wspiera WiFi 5GHz. Sieć WiFi powinna być 2.4G.
2. Jeśli dioda WiFi nie miga po włączeniu, przytrzymaj przycisk ręcznego karmienia, aż dioda będzie migać.

Dioda LED

LED	Stan
OFF	Więcej niż 20% karmy w zbiorniku
Szybko migająca na czerwono	Mniej niż 20% karmy w zbiorniku
Stale czerwone światło	Brak karmy

Parametry

Model: FDW010
Wejście zasilania: 5V 1A
Pojemność: 3.7L (1.5kg)
Łączność: WiFi (2.4 GHz)
Zasięg: 30m
Gwarancja: 1 rok

Ostrzeżenia

1. Nie należy używać wewnątrz.
2. Nie należy wrzucać niczego innego niż suchego jedzenia do zbiornika. W innym przypadku, może powstać problem w działaniu urządzenia lub porcje mogą być źle wydawane.
3. Aby urządzenie nie było przesuwane przez zwierzaki, należy go ułożyć w kącie lub pod ścianą.
4. Zabezpieczaj i chowaj kabel, aby nie był ciągnięty lub gryziony przez zwierzaka.
5. Nie należy rozkręcać oraz modyfikować urządzenia na własną rękę.
6. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do suchego jedzenia.
7. Urządzenie przeznaczone jest dla kotów oraz małych i średnich psów.
8. Gęstość oraz kształt pokarmu może powodować błędy w obliczaniu pojemności zbiornika oraz wyznaczania porcji.
9. Po każdym napełnieniu pojemnika, dwie pierwsze porcje mogą być wydane niedokładnie. Zalecamy te pierwsze porcje wyznaczyć ręcznie (za pomocą przycisku ręcznego karmienia).

Zapoznaj się z instrukcją obsługi

Podczas używania urządzeń elektrycznych, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności:

1. Nie dotykaj gorących powierzchni - używaj uchwytów.
2. Aby uniknąć porażeń elektrycznych, nie zanurzaj kabla i wtyczki w wodzie lub innej cieczy.
3. Dzieci mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
4. Odłącz od zasilania, gdy urządzenie nie jest używane lub ma być czyszczone. Pozwól urządzeniu ochłodzić, zanim będziesz wymontowywać lub montować części i przed czyszczeniem.
5. Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzony kabel lub wtyczka. Jeśli pojawiły się uszkodzenia lub problemy w działaniu, należy przekazać urządzenie do serwisu.
6. Nie zaleca się montować żadnych akcesoriów na urządzeniu.
7. Nie należy używać urządzenia na zewnątrz.
8. Kabel nie powinien zwisać ze stołu ani nie powinien dotykać gorących powierzchni.
9. Nie należy kłaść urządzenia w pobliżu pieców gazowych lub elektrycznych.
10. Zawsze najpierw podłączaj kabel do urządzenia, dopiero później do gniazdka w ścianie.
11. Nie należy używać urządzenia do innych celów niż do tego przeznaczonych.
12. UWAGA: nigdy nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest używane.
13. Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) z ograniczeniami fizycznymi, sensorycznymi i psychicznymi oraz z brakiem wiedzy na temat obsługi urządzeń elektrycznych, chyba że uzyskają wcześniej pomoc oraz instrukcje od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
14. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem - muszą z niego korzystać pod nadzorem.
15. Jeśli kabel jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta lub dystrybutora.
16. Należy położyć urządzenie na jego stojaku, gdy nie jest używane.

Należy używać tylko wymiennego zasilania zapewnionego przez producenta.

Producent: SHENZHEN KEYU POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.

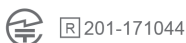
Model: KA25-0501000EU

Wejście: 100-240V, 50/60Hz, 0.25A;

Wyjście: 5VDC, 1A

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

FCC ID: 2AFNL-TYWE3S



Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SkyRC Technology Co., Ltd.

Adres: Floor 4,5,8, Building No.4, Meitai Science Park, Guihua Guanlan,
Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China 518110

Produkt: Smart Pet Feeder

Model: FDW010

Częstotliwość radiowa: 2402~2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 1,2 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Petoneer>

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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.

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

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.