

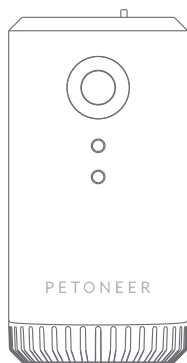


PETONEER

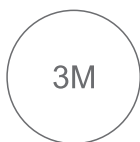
Inteligentny pochłaniacz zapachów Petoneer Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania należy
zapoznać się z instrukcją obsługi
i zachować ją na przyszłość.

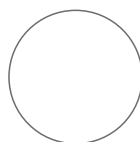
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



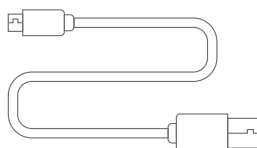
Urządzenie



Naklejka
piankowa

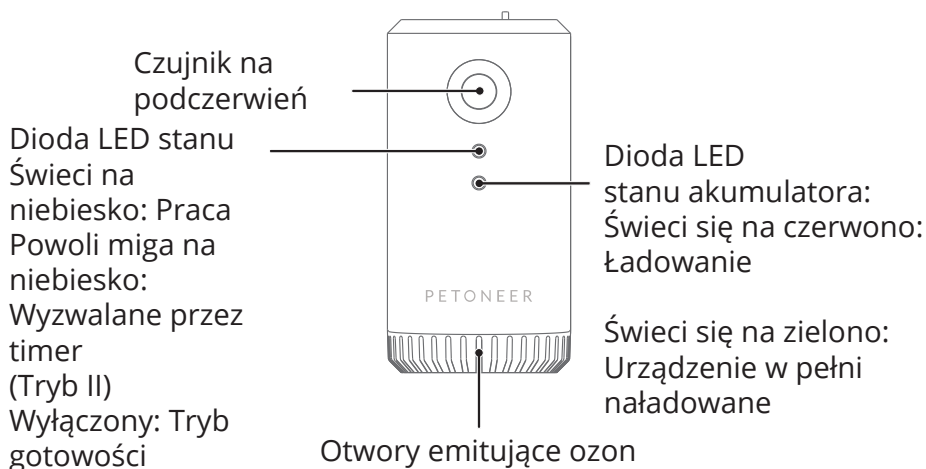


Naklejka
z metalową
płytką

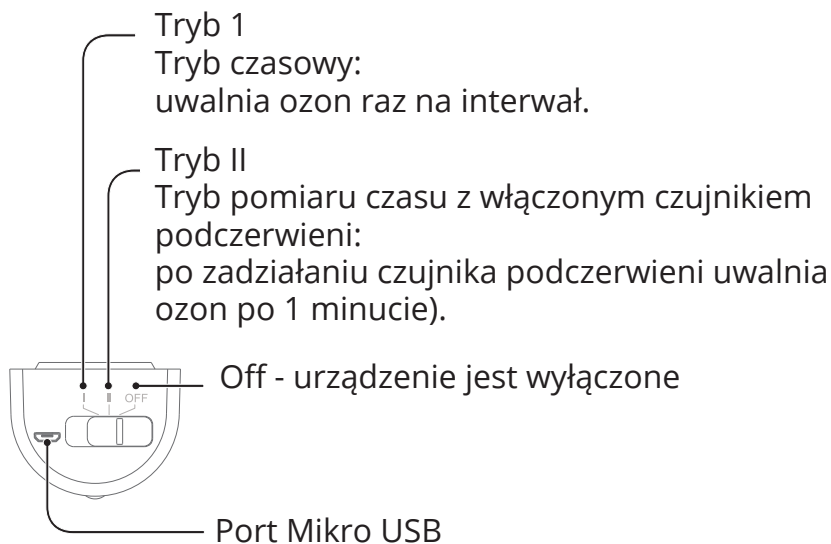


Kabel Mikro USB

WYGLĄD I ZASADY OBSŁUGI URZĄDZENIA

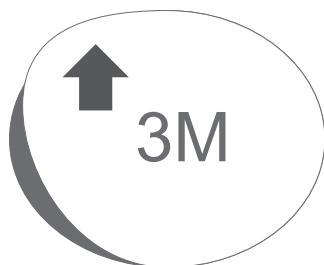


Jak to działa? Wbudowany generator ozonu przekształca O_2 w powietrzu w ozon. Ozon, który ma aktywne właściwości utleniające, może, u źródła w kociej toalecie, rozkładać cząsteczki zapachu i ponownie przekształcać je w nieszkodliwe. Może również niszczyć strukturę błony komórkowej bakterii i ma pewien efekt sterylizacji.



Obsługa

1. Przyklej metalową płytkę do piankowej naklejki i przymocuj naklejkę w wybranym miejscu.

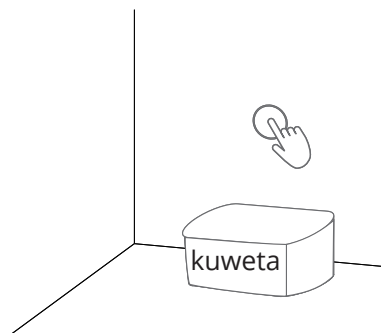


2. W przypadku zamkniętej kuwety dla kota: Przyklej naklejkę piankową do pokrywy kociej kuwety; W przypadku otwartej kociej kuwety:

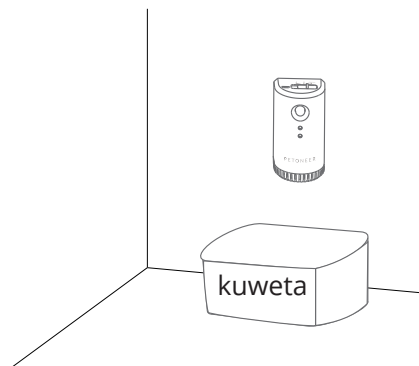
Przyklej naklejkę piankową na ścianie w pobliżu kociej kuwety (około 5 cm nad kocią toaletą);

W przypadku innych scenariuszy: umieść urządzenie bliżej źródła zapachu.

3. Mocno dociśnij metalową płytkę, aby ją zabezpieczyć.



4. Urządzenie można zamontować na metalowej płytce.

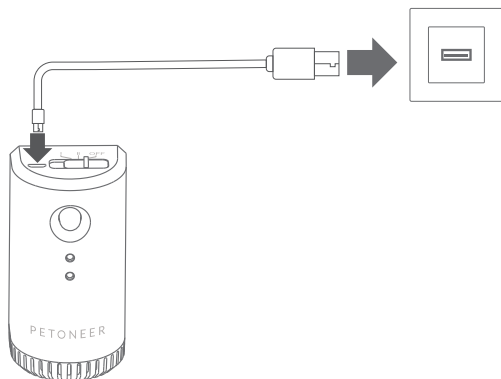


5. Wybierz tryb pracy:
Przełącz z pozycji OFF na żądany tryb.



6. Ładowanie

Wymij urządzenie i podłącz zasilacz w celu naładowania, które trwa około 3 godzin.



Specyfikacja

Model: AOEO10

Rozmiar: 3,92x2,04x1,63 cala

(99,6x51,7x41,5 mm)

Waga: 5,4 Oz (153 g)

Akumulator: Litowy 2200 mAh

Tryby pracy: Wyzwalany przez czas lub podczerwień

Zasięg wykrywania podczerwieni: około 70 cm lub 2,3 stopy

Środki ostrożności

1. Ten produkt nie jest wodoodporny, NIGDY nie należy go myć bezpośrednio w wodzie;
2. NIE wymieniaj akumulatora ani nie demontuj go samodzielnie
3. NIE blokuj wylotu powietrza i zapewnij odpowiednią wentylację;
4. W przypadku korzystania z produktu przez dzieci należy upewnić się, że są one pod opieką osoby dorosłej;
5. Tryb 1 jest zalecany do używania TYLKO w środowisku, w którym nie przebywają ludzie ani zwierzęta.
6. Przed pierwszym użyciem należy naładować urządzenie.

Producent: SkyRC Technology Co, Ltd.

Adres: 4,5,8/F Building No.4, Meitai Science Park, Guanguang South Road, Guihua, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen 518110, China
(Adres: 4,5,8/Piętro, Budynek Nr.4, Meitai Science Park, Guanguang South Road, Guihua, Guanlan, Longhua New Dystrykt, Shenzhen 518110, Chiny)

Importer: INNPRO Robert
Błędowski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
www.innpro.pl



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.