

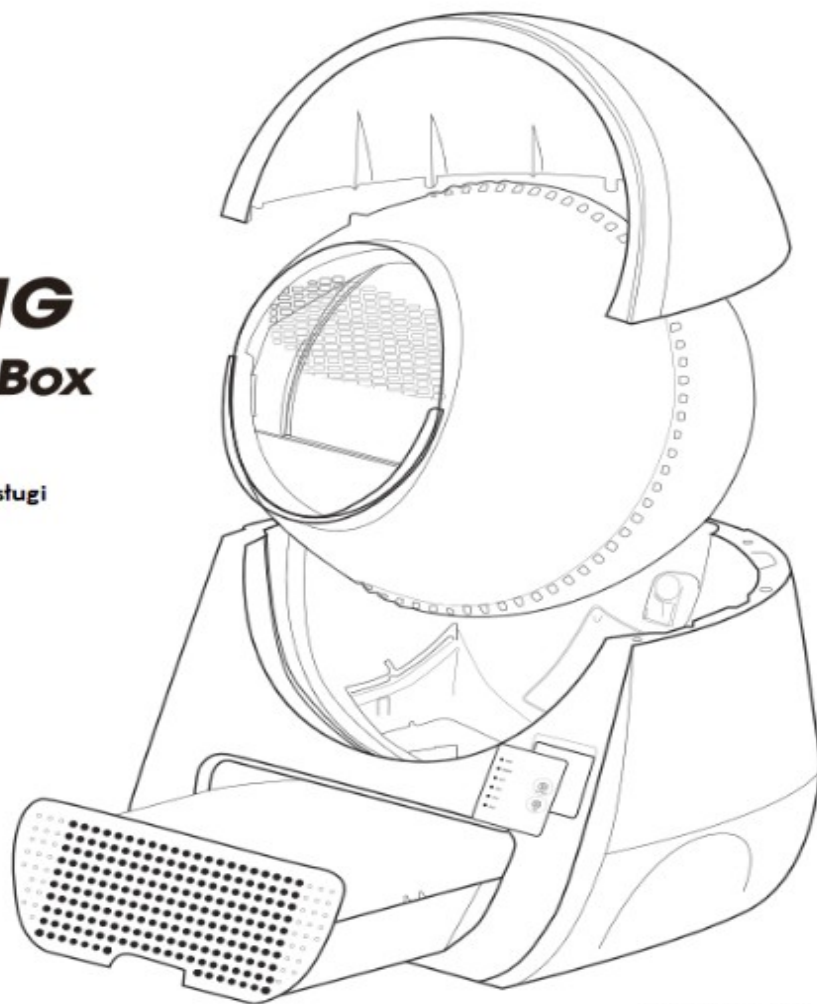
CATLINK YOUNG

Automatic Cat Litter Box

Automatyczna kuweta dla kota

Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem.



Uwaga:

1. Upewnij się, że kuweta jest umieszczona na twardej, równej powierzchni.
2. Unikaj umieszczania kuwety przy ścianie lub innym obiekcie.
3. Unikaj przesuwania lub dotykania kuwety, gdy jest ona podłączona do zasilania.

v8-20200709

Instrukcja obsługi

Spis treści

Zawartość opakowania oraz istotne informacje przed pierwszym użyciem.....	3
Opis panelu kontrolnego.....	5
Opis przycisków.....	6
Opis trybów urządzenia.....	7
Jak ustawić czas opóźnienia.....	8
Opis wskaźników panelu kontrolnego.....	9
Czujnik obecności kota.....	11
Ostrzeżenie dotyczące czyszczenia pojemnika na śmieci kuwety.....	12
Czyszczenie urządzenia.....	13
Parametry bezpieczeństwa.....	14
Specyfikacja produktu.....	15
Tabela substancji niebezpiecznych.....	16

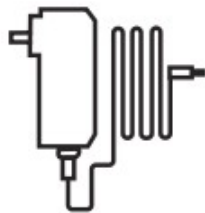
Zawartość opakowania oraz istotne informacje przed pierwszym użyciem

Zawartość opakowania.

- Automatyczna kuweta dla kota x1
- Zasilacz x1
- Worek na nieczystości x1
- Instrukcja obsługi



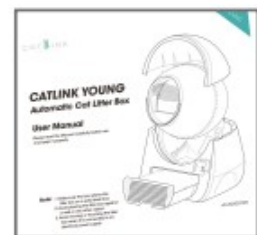
**Automatyczna
kuveta dla kota**



Zasilacz



**Worek na
nieczystości**



Instrukcja obsługi

Informacje przed pierwszym użyciem.

1. Ustaw kuwetę w pozycji pionowej



Upewnij się, że pod kuwetą nie znajdują się żadne przedmioty. Upewnij się, że pokrywa jest poprawnie zamontowana, a kuweta jest umieszczona na stabilnym podłożu.

2. Wyeliminuj ewentualne przeszkody.



Nie ustawiaj kuwety naprzeciwko ścian, lub innych obiektów.

3. Włącz kuwetę i przeprowadź test „Self-check”



Nie dotykaj kuwety podczas przeprowadzania testu „self-check” Po zakończonym teście naciśnij przycisk włączania oraz wyciągnij worek z nieczystościami.

4. Włóż żwirek do kuwety



Naciśnij przycisk na dole kuwety by kuweta przeprowadziła jeden obrót. Wsyp 4,5kg świrku do kuwety. (Żwirek powinien być zasypany do poziomego otworu kuwety)

Opis panelu kontrolnego

● Error

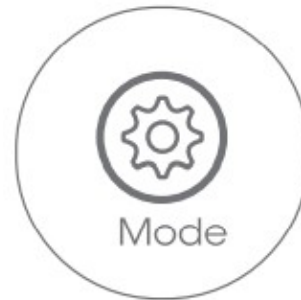
● Lock

● Run

● Empty

● Manu

● Auto



Opis przycisków

1. Przycisk „Mode”



Funkcja będzie przełączana z trybu Auto lub Manual w momencie przyciskania dedykowanego przycisku.

2. Przycisk „Clean/Pause”



Naciśnij przycisk, aby rozpocząć lub zatrzymać funkcję czyszczenia. Uwaga: Ten przycisk działa tylko w trybie manualnym i w trybie czyszczenia kuwety.

3. Przycisk „Lock”



+



Naciśnij i przytrzymaj przycisk Mode (Tryb) oraz przycisk Clean/Pause (Czyszczenie/Pauza). Puść przyciski, gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy. Jeśli wskaźnik blokady świeci się, blokada panelu kuwety została pomyślnie włączona. Jeśli chcesz wyłączyć

blokadę panelu, powtórz powyższe czynności. Jeśli wskaźnik blokady nie świeci się, blokada panelu została pomyślnie wyłączona.

Opis trybów urządzenia

1. Tryb automatyczny

W tym trybie, jeśli urządzenie wykryje wejście i wyjście kota do kuwety, automatycznie wyczyści kabinę ze żwirkiem raz po upływie czasu opóźnienia. Czas opóźnienia czyszczenia domyślnie wynosi 3 minuty.

2. Tryb manualny

W tym trybie można nacisnąć przycisk Clean/Pause, aby wyczyścić kabinę ze żwirkiem. Jeśli podczas czyszczenia, naciśniesz ponownie przycisk, czyszczenie zostanie zatrzymane. Po ponownym naciśnięciu przycisku czyszczenie będzie kontynuowane.

3. Tryb opróżniania

W tym trybie naciśnij przycisk Clean/Pause, aby opróżnić koci żwirek w kabinie. Po zakończeniu opróżniania, należy ponownie nacisnąć przycisk, aby przywrócić żwirek do kabiny. Jeśli naciśniesz przycisk Clean/Pause podczas opróżniania proces zostanie zatrzymany. Jeśli naciśniesz ponownie, proces będzie kontynuowany aż do jego zakończenia.

Uwaga: Przy wymianie lub instalacji worka na nieczystości, kuweta musi pracować w trybie ręcznym. Po wymianie lub instalacji worka należy nacisnąć przycisk czyszczenia.

Jak ustawić czas opóźnienia

Najpierw przełącz na tryb Auto, naciśnij długo przycisk Mode, zwolnij przycisk po usłyszeniu sygnału dźwiękowego 3 razy; lampka kontrolna zamiga, kuweta wejdzie w stan ustawiania czasu, Naciśnij odpowiedni przycisk a następnie przełącz na odpowiednią lampkę kontrolną za pomocą przycisku Mode, aby wybrać czas opóźnienia. Po zakończeniu wyboru należy ponownie długo nacisnąć przycisk Mode i zwolnić go. Gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy raz. Wskaźnik Auto jest włączony, co oznacza, że ustawienie się powiodło. Ustawienie zakończyło się sukcesem.

3 min: miga wskaźnik Auto

5 min: miga wskaźnik Manual

10 min: miga wskaźnik Empty

Opis wskaźników panelu kontrolnego

1.

AUTO:

Wskaźnik trybu Auto świeci się

Urządzenie znajduje się w trybie Auto. Urządzenie jest dostępne dla kota, który może z niego korzystać. Kuweta automatycznie wykryje moment wchodzenia i wychodzenia kota i będzie działać automatycznie.

2.

MENU:

Wskaźnik trybu ręcznego (Manual) świeci się

Urządzenie znajduje się w trybie ręcznym. Urządzenie jest dostępne do użytku przez kota i musi być obsługiwane ręcznie.

3.

EMPTY:

Wskaźnik trybu pustego (Empty) świeci się

Urządzenie znajduje się w trybie Empty. Urządzenie działa i nie jest dostępne do użytku przez kota do czasu zakończenia opróżniania.

4.

LOCK:

Wskaźnik blokady (LOCK)

Tryb jest włączony

Gdy ten wskaźnik jest włączony, panel urządzenia jest zablokowany. Wskaźnik zgaśnie, gdy panel zostanie odblokowany.

5.

RUN:

Wskaźnik pracy (RUN) jest włączony

Wskaźnik pracy będzie włączony, gdy urządzenie pracuje, lub wyłączony, gdy jest zatrzymane.

6.

ERROR:

Wskaźnik błędu jest włączony(ERROR)

Ciągle włączony: Urządzenie jest w stanie zabezpieczenia przed kotami (kot wchodzi do kabiny ze żwirkiem, gdy urządzenie pracuje). Po wyjściu kota urządzenie pracuje dalej aż do zakończenia pracy.

Dioda świeci się światłem ciągłym: Urządzenie jest uruchomione (silnik przestaje pracować). Po potwierdzeniu, że kot jest bezpieczny, można nacisnąć przycisk CLEAN/PAUSE, aby anulować

Tryb ochrony kota.

Dioda miga: Pojemnik na śmieci jest pełny, proszę opróżnić pojemnik na śmieci.

Brak: Jeśli żaden wskaźnik nie świeci się po włączeniu urządzenia, skontaktuj się z obsługą klienta, aby uzyskać pomoc.

Czujnik obecności kota

Kuweta może wykryć kota wchodzącego i wychodzącego z kabiny ze żwirkiem

"W trybie Auto, urządzenie automatycznie rozpocznie czyszczenie po wyjściu kota i upływie ustawionego czasu opóźnienia. Jeśli czujnik wykryje kota podczas odliczania czasu, odliczanie czasu zostanie zatrzymane a następnie wznowione po opuszczeniu kuwety przez kota.

Uwaga: Czujnik zostanie uruchomiony tylko wtedy, gdy waga kota wynosi 1,5 kilograma lub więcej. Kuweta nie ma zastosowania w przypadku kotów ważących mniej niż 1,5 kilograma.

Ostrzeżenie dotyczące czyszczenia pojemnika na śmieci kuwety

Z boku pojemnika na śmieci znajduje się czujnik podczerwieni, który wykrywa, czy pojemnik na śmieci jest pełny.

Gdy pojemnik na śmieci jest pełny, wskaźnik ERROR będzie migał.

* Za każdym razem, gdy kabina ze żwirkiem obróci się do pozycji wyjściowej, zostanie przeprowadzona detekcja. Pojemnik na śmieci ma pojemność ok 15. obrotów kuwety.

Urządzenie można uruchomić ponownie dopiero po wyczyszczeniu pojemnika na śmieci.

W tym czasie należy jak najszybciej posprzątać, aby zapobiec zablokowaniu kosza na śmieci przez odchody kota.

Uwaga: Aby zapewnić optymalne efekty kuwety, węgiel aktywny należy regularnie wietrzyć lub wymieniać. Kuweta powinna być wystawiana na działanie promieni słonecznych raz w miesiącu.

Czyszczenie kuwety powinno być ustalone w oparciu o liczbę kotów i rzeczywiste warunki.

Uwaga: Podczas wyjmowania pojemnika na śmieci i wymiany worka na śmieci należy odłączyć zasilanie kuwety.

Czyszczenie urządzenia

Pokrywa

Pokrywa może być czyszczona w wodzie

Kabina ze żwirkiem

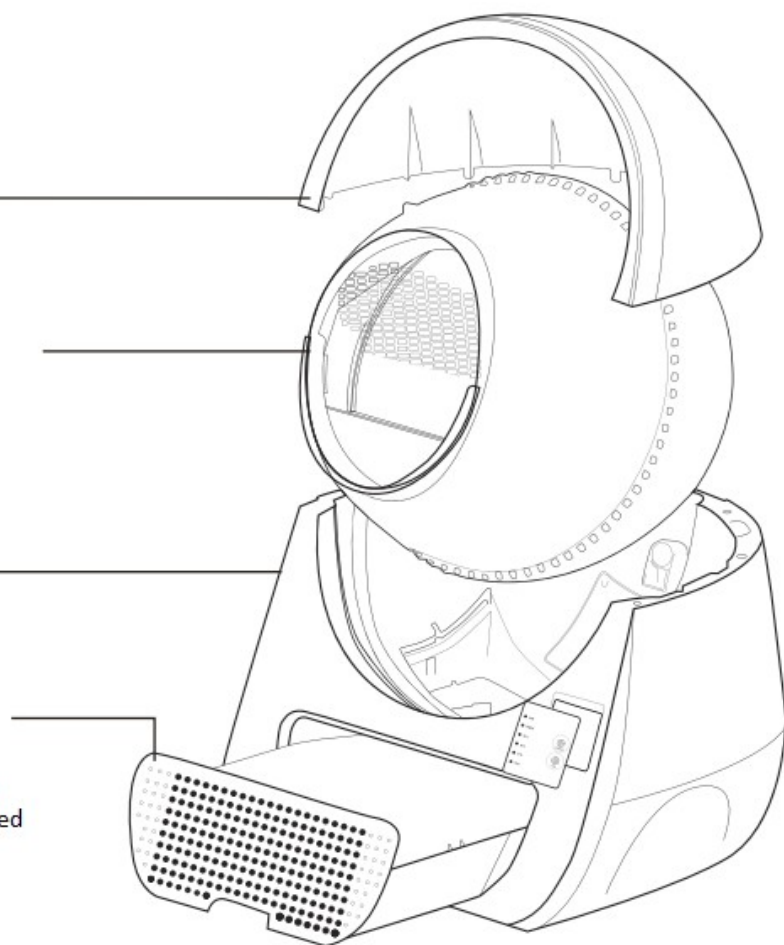
Może być zdjęta oraz umyta wodą.
Kabina powinna być wysuszona przed ponownym montażem.

Podstawa

Nie należy myć podstawy za pomocą wody.
Podstawę można wytrzeć za pomocą wilgotnej szmatki.

Pojemnik na śmieci (Nieczystości)

Wyjmij wełniany filtr, umyj pojemnik na śmieci za pomocą wody i wysusz go przed ponownym montażem



Inne uwagi

- Podłączaj lub odłączaj wtyczkę bezpośrednio do gniazdka w celu włączenia/wyłączenia zasilania.
- Nie przenoś ani nie dotykaj urządzenia, gdy jest ono włączone.
- W celu przeniesienia urządzenia proszę chwycić za wklęsłe uchwyty po obu stronach spodu.

Parametry bezpieczeństwa

1. Przypadkowe wejście kota do kuwety.

Jeśli czujnik kuwety wykryje, że kot wszedł do urządzenia podczas czyszczenia, kabina przestanie się obracać do momentu opuszczenia jej przez kota.

2. Konstrukcja zapobiegająca blokowaniu.

Aby zapewnić kotu bezpieczeństwo, urządzenie posiada konstrukcję zapobiegającą blokowaniu. Jeśli funkcja ta zostanie uruchomiona podczas pracy urządzenia, kabina kuwety przestanie się obracać natychmiast. Następnie obróci się w odwrotnym kierunku i ponownie zatrzyma. Potwierdź, że kot jest bezpieczny i naciśnij przycisk Clean/Pause, a urządzenie będzie nadal pracować.

3. Obrotowa pauza

Jeżeli podczas pracy urządzenia zadziała na nie siła zewnętrzna lub zostanie uderzone przez przedmiot o sile ponad 1,5 kg, w tym momencie kabina kulista przestanie się obracać do czasu ustąpienia przeszkody.

Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	CATLINK YOUNG
Model	CL-03
Wymiary paczki	63x61x81cm
Wymiary produktu	60x58x71cm
Materiał produktu	Plastik PP
Waga	10kg
Wyświetlacz	LED
Baza	2
Moc wejściowa	12V/2A
Moc znamionowa	12V
Napięcie znamionowe	1W tryb czuwania, 5W tryb pracy
Temperatura otoczenia	0-35°C
Wykrywanie kota	✓
Zakres akceptowalnej wagi kota	1.5-10kg

Uwaga: urządzenie działa jedynie na 2.4 GHz.

Tabela substancji niebezpiecznych

Opis części		Toksyczne lub niebezpieczne substancje i związki					
		Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery bifenyli (PBDE)
Części mechaniczne	Pokrywa/ Obudowa/ Koła	O	O	O	O	O	O
	Silikonowy przycisk oraz pasek						
Płytki drukowane/ Komponenty elektroniczne		O	O	O	O	O	O
Kabel		O	O	O	O	O	O
Baterie		O	O	O	O	O	O
Akcesoria (Instrukcja, tabliczka znamionowa, opakowanie)		O	O	O	O	O	O

Tabela ta została sporządzona zgodnie z wytycznymi SJ/T 11364. O: oznacza, że zawartość szkodliwej substancji w elemencie znajduje się w zakresie wyznaczonym w standardzie GB/T 26572. X: oznacza, że zawartość szkodliwej substancji w elemencie przekracza zakres wyznaczony w standardzie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą EU ROHS 2.0 (2011/65/EU)

LINK EVERYTHING FOR CAT'S LIFE

智 联 万 物 为 猫 而 生

CAT LINK

Strona internetowa : www.catlinks.cn

Właściciel marki : *Shanghai Lianchong Intelligent Co.,Ltd*

Adres : *No. 800, Naxian Road, Pudong New District, Shanghai*

YOUNG