

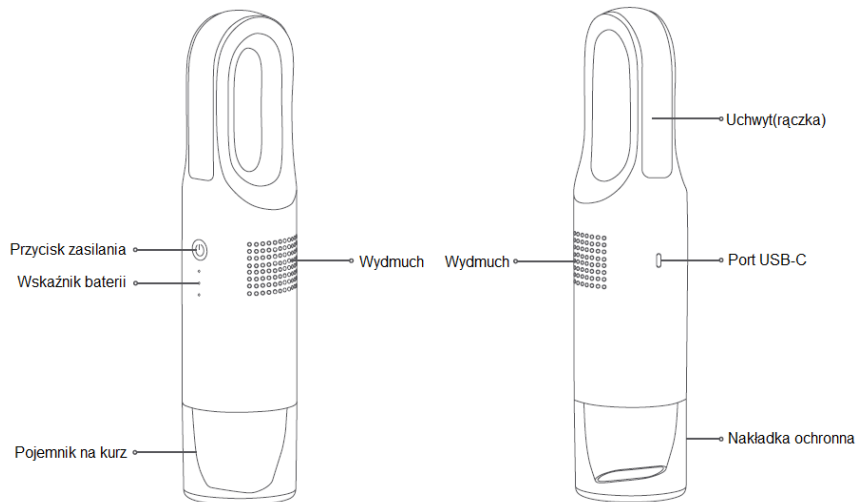
Instrukcja obsługi

Odkurzacz 70mai Vacuum Cleaner Swift

Należy przeczytać tę instrukcję ze zrozumieniem przed użytkowaniem produktu oraz przechowywać w bezpiecznym miejscu.

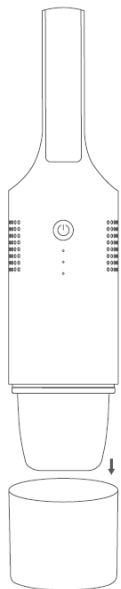
Dziękujemy za wybór 70mai Vacuum Cleaner Swift

1. Przedstawienie produktu



2. Użytkowanie produktu

Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wszystkie części są ze sobą połączone oraz urządzenie jest naładowane.

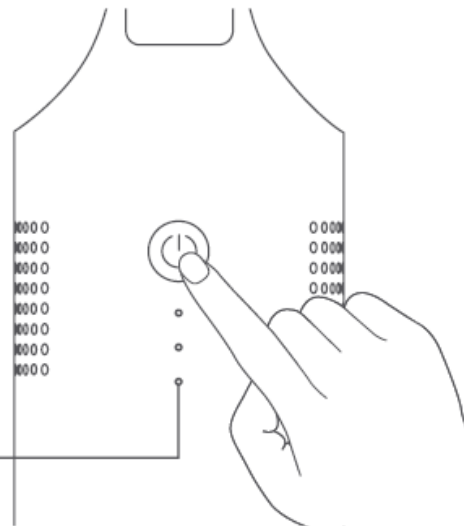


3 diody led: naładowany całkowicie
2 diody led: około 50% naładowania
1 dioda led: bateria słaba, należy przystąpić do ładowania
1 dioda migająca: bateria na wyczerpaniu, należy podłączyć do ładowania niezwłocznie

Uwaga !

Nie wstrząsaj urządzeniem w trakcie pracy.

Jeżeli filtr jest zapchany, natychmiast wyłącz urządzenie i wyczyść je, aby zapobiec uszkodzeniu produktu.



- Zdejmij nakładkę ochronną przed użyciem.
- Naciśnij przycisk zasilania. Kiedy indyktor świeci urządzenie jest gotowe do pracy. Po zakończeniu używania urządzenia naciśnij ponownie przycisk zasilania w celu jego wyłączenia.

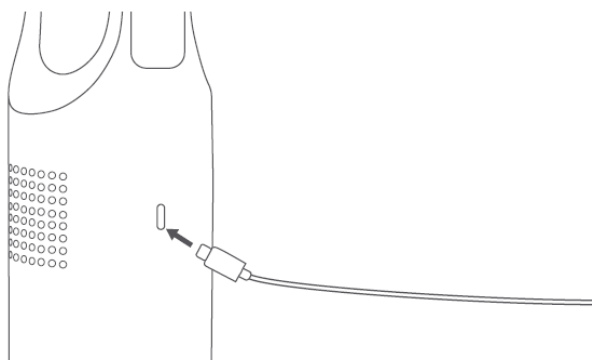
3. Ładowanie produktu:

Przed użyciem produktu po raz pierwszy lub po dłuższym czasie nie używania, upewnij się że jest całkowicie naładowany. W przypadku braku regularnego użytkowania, produkt powinien być ładowany minimum raz na 3 miesiące.

- Podłącz kabel zasilający typu USB-C do portu w urządzeniu.
- Drugi koniec kabla podłącz do ładowarki w samochodzie lub ładowarki sieciowej.
- Kiedy wskaźnik baterii miga sekwencyjnie urządzenie jest w trakcie ładowania. Kiedy wszystkie trzy diody świecą jednocześnie oznacza to, że urządzenie jest całkowicie naładowane.

Uwaga !

Nie można używać urządzenia w trakcie ładowania, a po jego ładowaniu odłączyć kabel od urządzenia.



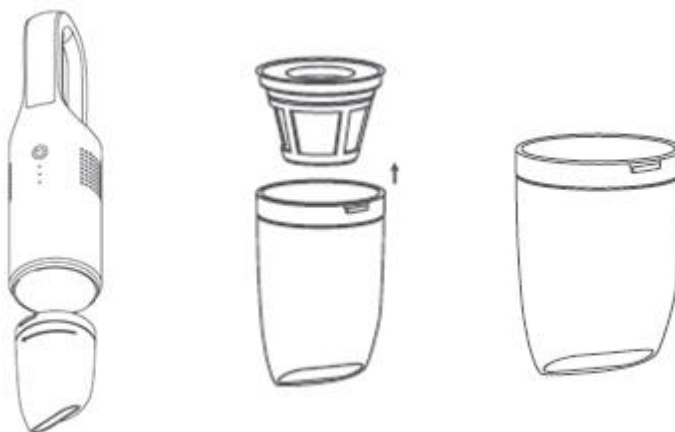
4. Akcesoria:

Urządzenie jest wyposażone w szczotkową oraz płaską końcówkę czyszczącą, w celu dotarcia do trudno dostępnych miejsc lub mocno zakrzywionych.

5. Czyszczenie produktu:

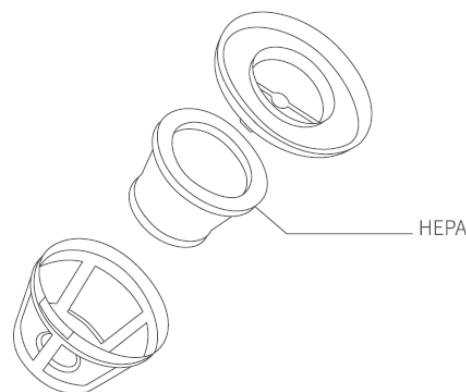
W celu poprawnego działania urządzenia należy przeprowadzać cyklicznie czyszczenie filtra HEPA i opróżniać pojemnik na kurz po każdym użyciu sprzętu.

- Zdejmij pojemnik na kurz odkręcając go w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara. (Rys. pierwszy z lewej poniżej).
- Wyciągnij filtr HEPA i wyczyść pojemnik na kurz. Można go wyczyścić suchą ściereczką lub wodą w razie konieczności, a następnie wysuszyć. Filtr HEPA można czyścić tylko **szczotką lub papierowym ręcznikiem**. Pod żadnym pozorem **nie można** myć filtra HEPA pod wodą. (Rys. środkowy poniżej).
- Załóż klipsy na pojemnik na kurz i przykręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara. (Rys. pierwszy z prawej poniżej).



6. Wymiana filtra HEPA:

Złap płaską pokrywę i odkręć ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Następnie wymień filtr HEPA i zabezpiecz go pokrywą przekręcając zgodnie ze wskazówkami zegara.



7. Uwagi

Proszę zapoznać się z poniższymi informacjami i stosować się do nich przy każdym użyciu produktu:

- Produkt nie jest wodoodporny, nie używaj go do wciągania wody lub odkurzania mokrych powierzchni.
- Nie używaj urządzenia do czyszczenia gorących powierzchni lub żrących substancji.
- Sprawdzaj pojemnik na kurz regularnie i wymieniaj filtr HEPA, kiedy nie nadaje się już do użytku.
- W przypadku problemów z zasilaniem lub złej pracy urządzenia natychmiast wyłącz je.
- Trzymaj urządzenie w bezpiecznym miejscu z dala od dzieci.
- Nie próbuj naprawiać samemu urządzenia ani nie wymieniaj baterii samodzielnie.
- Nie ładuj urządzenia dłużej niż 12 godzin.

8. Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu: Odkurzacz 70mai Vacuum Cleaner Swift

Model: Midrive PV01

Max. siła ssania: około 5000PA

Pojemność pojemnika na kurz : 100 ml

Parametry baterii: 7,4V , 4000 mAh (29,6Wh)

Ładowanie : 5V i 2A

Waga netto: 700g

Napięcie : DC 7,4V

Moc: 80W

Użycie baterii: około 24 minuty

9. Zawartość opakowania

- Odkurzacz 70mai Vacuum Cleaner Swift x1
- Płaska końcówka x1
- Kabel zasilający USB-C x1
- Szczotkowa końcówka x1
- Torba ochronna x1
- Instrukcja obsługi x1

Serwis producenta: help@70mai.com

10. Utylizacja sprzętu



Wszystkie produkty, na których umieszczony jest symbol pokazany (po lewej stronie tego tekstu) zostały sklasyfikowane jako odpady elektryczne (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/EU). Z tego względu muszą być utylizowane w punktach recyklingu odpadów elektrycznych. Pod żadnym pozorem nie powinny być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi.