

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-sam-bezprzew100w-turboszcz-82970-sthor-p-25267.html>

Odkurzacz sam. bezprzew.100w turboszcz. 82970 STHOR

Cena brutto	121,40 zł
Cena netto	98,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82970
Kod producenta	82970
Kod EAN	5906083066368
Producent	Sthor

Opis produktu

Odkurzacz samochodowy bezprzewodowy 100W z turboszczotką STHOR 82970

Bezprzewodowy odkurzacz samochodowy z podwójnym systemem silników – główny napęd 100W oraz niezależna turboszczotka z oświetleniem LED. Technologia cyklonowa i metalowy filtr HEPA zapewniają skuteczne usuwanie kurzu, piasku i drobnych zanieczyszczeń z wnętrza pojazdu oraz trudno dostępnych miejsc w domu.

Moc ssania 5500 Pa

Akumulator 2600 mAh Li-ion

Czas pracy 15-18 min

Typ filtra HEPA metalowy

Charakterystyka techniczna odkurzacza bezprzewodowego

Podciśnienie 5500 Pa

Wartość podciśnienia określa siłę ssania odkurzacza. 5500 Pa to parametr zapewniający skuteczne usuwanie suchych zanieczyszczeń – kurzu, piasku, okruchów oraz drobnych elementów stałych z tapicerki, wykładzin i szczelin. Wartość ta plasuje urządzenie powyżej standardowych odkurzaczy ręcznych o mocy 50-70W.

Podwójny system silników

Główny silnik 100W odpowiada za ssanie, podczas gdy niezależny silnik napędza turboszczotkę. Rozdzielenie napędów zwiększa efektywność zbierania włosów, sierści i zabrudzeń wbitych w tkaniny. Turboszczotka wyposażona w diody LED ułatwia pracę w zaciemnionych przestrzeniach – pod fotelami, w bagażniku, w przestrzeni nóg.

Metalowy filtr HEPA wielokrotnego użytku

Filtry HEPA zatrzymują cząsteczki o wielkości do 0,3 mikrona, redukując pyłki, alergeny i drobny pył. Metalowa konstrukcja filtra w modelu STHOR 82970 umożliwia wielokrotne czyszczenie pod bieżącą wodą, eliminując konieczność zakupu wymiennych wkładów. Trwalszy niż filtry papierowe czy włókninowe.

Akumulator litowo-jonowy 2600 mAh

Napięcie 11,1V i pojemność 2600 mAh zapewniają 15-18 minut ciągłej pracy na pełnym naładowaniu. Czas ten wystarcza do kompleksowego odkurzenia wnętrza samochodu osobowego lub kilku mniejszych powierzchni w domu. Pełne ładowanie przez port USB trwa 5-6 godzin.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82970
Moc nominalna	100W
Podciśnienie (siła ssania)	5500 Pa (5,5 kPa)
Typ akumulatora	Li-ion 11,1V 2600 mAh
Czas pracy ciągłej	15-18 minut
Czas ładowania	5-6 godzin
Ładowanie	USB 5V/1A
Typ filtra	HEPA metalowy, wielokrotnego użytku
Technologia separacji	Cyklonowa
System silników	Podwójny (główny + turboszczotka)
Wymiary urządzenia	35,5 × 9 × 12,5 cm
Akcesoria w zestawie	Turboszczotka z LED, końcówka szczelinowa, końcówka okrągła z włosiem, adapter do ssawek, elastyczny wąż, torba transportowa, przewód USB

Zastosowanie odkurzacza samochodowego

-
- Odkurzanie wnętrza samochodów osobowych – fotele, deski rozdzielcze, konsole środkowe, kieszenie w drzwiach
 - Czyszczenie bagażników i przestrzeni ładunkowych w pojazdach dostawczych
 - Usuwanie piasku, żwiru i błota z wykładzin gumowych i tekstylnych
 - Odkurzanie tapicerki foteli, usuwanie włosów i sierści zwierząt za pomocą turboszczotki
 - Czyszczenie trudno dostępnych szczelin – między fotelami, pod siedzeniami, w prowadnicach
 - Odkurzanie schodów, pótek, parapetów w domu jako uzupełnienie odkurzacza sieciowego
 - Szybkie usuwanie okruchów z blatów kuchennych, stołów, klawiatur komputerowych
 - Czyszczenie niewielkich ilości rozlanych płynów (funkcja mokrego odkurzania)

Technologia cyklonowa

Separator cyklonowy wykorzystuje wirujące powietrze do oddzielania zanieczyszczeń od strumienia powietrza. Kurz i większe cząstki są odprowadzane do pojemnika, a oczyszczone powietrze trafia do filtra HEPA. System ten redukuje częstotliwość czyszczenia filtra i zapobiega utracie mocy ssania podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Odkurzacz ładuje się przez port USB (5V/1A) za pomocą dołączonego przewodu. Może być podłączony do ładowarek sieciowych, powerbanków lub portów USB w samochodzie. Pełne naładowanie trwa 5-6 godzin. Wskaźnik LED sygnalizuje stan naładowania baterii.

Czyszczenie filtra HEPA

Metalowy filtr należy wyjąć z korpusu odkurzacza, opłukać pod bieżącą wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym zamontowaniem. Regularne czyszczenie filtra (co 3-5 użyć) utrzymuje pełną moc ssania. Nie używać detergentów ani szczotek o twardym włosiu.

Opróżnianie pojemnika na kurz

Pojemnik należy opróżniać po każdym użyciu lub gdy poziom zanieczyszczeń osiągnie linię maksymalnego napełnienia. Otworzyć zatrzask, wysypać zawartość do kosza, wyczyścić wnętrze suchą szmatką. Separator cyklonowy można przemyć wodą po odłączeniu od jednostki silnikowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji wnętrza samochodu warto rozważyć: szczotki do czyszczenia tapicerki, preparaty do konserwacji plastików, ściereczki z mikrofibry, sprężone powietrze do czyszczenia nawiewów oraz przenośne kompresory do pompowania opon.