

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-samochodowy-bezprzewodowy-70w-usb-funkcja-dmuchawy-yt-85687-yato-p-59653.html>



ODKURZACZ SAMOCHODOWY BEZPRZEWODOWY 70W, USB FUNKCJA DMUCHAWY YT-85687 YATO

Cena brutto	77,31 zł
Cena netto	62,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85687
Kod producenta	YT-85687
Kod EAN	5906083122651
Producent	YATO

Opis produktu

Odkurzacz samochodowy bezprzewodowy YATO YT-85687 70W z funkcją dmuchawy

Bezprzewodowy odkurzacz ręczny z silnikiem bezszczotkowym BLDC o mocy 70W i podciśnieniu 12 kPa. Wyposażony w metalowy filtr HEPA i funkcję dmuchawy. Zasilany akumulatorem Li-Ion 7,4V 2000 mAh z ładowaniem USB/USB-C.

Moc silnika 70W BLDC

Podciśnienie 12 kPa

Czas pracy 16-25 min

Waga 0,4 kg

Charakterystyka techniczna odkurzacza YATO YT-85687

Silnik bezszczotkowy BLDC 70W

Technologia bezszczotkowa zapewnia wyższą sprawność energetyczną przy niższym poziomie hałasu w porównaniu z silnikami szczotkowymi. Osiąga prędkość do 100 000 obr./min w trybie maksymalnym, co przekłada się na efektywne usuwanie zanieczyszczeń przy dłuższej żywotności urządzenia.

Metalowy filtr HEPA wielokrotnego użytku

Metalowa konstrukcja filtra HEPA zapewnia większą odporność na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne niż standardowe filtry papierowe. Zatrzymuje drobne cząsteczki kurzu, pyłki i alergeny. Możliwość wielokrotnego płukania pod bieżącą wodą eliminuje konieczność wymiany filtra.

Funkcja odkurzania i dmuchawy 2w1

Przełączanie między trybem odkurzania a dmuchawy rozszerza zakres zastosowań urządzenia. Tryb dmuchawy umożliwi usuwanie kurzu z trudno dostępnych miejsc, czyszczenie elektroniki czy pompowanie materacy i piątek przy użyciu dedykowanych dysz.

Dwa poziomy mocy pracy

Tryb I (45 000 obr./min, 7 kPa, 40W) zapewnia do 25 minut pracy przy codziennym sprzątaniu. Tryb II (100 000 obr./min, 12 kPa, 90W) oferuje maksymalną siłę ssania przez 16 minut przy trudniejszych zabrudzeniach. Możliwość dostosowania mocy do rodzaju czyszczonej powierzchni.

Akumulator Li-Ion 7,4V 2000 mAh

Podwójny układ ogniw Li-Ion o łącznej pojemności 2000 mAh zapewnia stabilne zasilanie przez cały czas pracy. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się niskim poziomem samorozładowania i brakiem efektu pamięci. Pełne naładowanie zajmuje 4 godziny.

Ładowanie USB/USB-C

Uniwersalny port ładowania umożliwia zasilanie z powerbanków, ładowarek samochodowych, portów USB w komputerze czy standardowych ładowarek sieciowych. Zwiększa mobilność urządzenia i eliminuje konieczność posiadania dedykowanej stacji ładującej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85687
Marka	YATO
Typ silnika	Bezszcotkowy BLDC
Moc nominalna silnika	70W
Moc szczytowa tryb I	40W
Moc szczytowa tryb II	90W
Prędkość obrotowa tryb I	45 000 obr./min
Prędkość obrotowa tryb II	100 000 obr./min
Podciśnienie tryb I	7 kPa (7000 Pa)
Podciśnienie tryb II	12 kPa (12000 Pa)
Typ filtra	Metalowy HEPA
Typ akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora	7,4V
Pojemność akumulatora	2 x 2000 mAh
Czas pracy tryb I	25 minut
Czas pracy tryb II	16 minut
Czas ładowania	4 godziny
Typ ładowania	USB / USB-C
Waga urządzenia	0,4 kg
Akcesoria w zestawie	Dysza dmuchawy, szczotka dmuchawy, ssawka szczelinowa, szczotka do powierzchni miękkich, dysza do pompowania, kabel USB/USB-C, pokrowiec

Zastosowanie odkurzacza bezprzewodowego YATO

- Czyszczenie wnętrza samochodu - tapicerka, dywaniki, szczeliny między fotelami, kokpit
- Usuwanie sierści zwierząt z powierzchni tekstylnych w domu i samochodzie
- Czyszczenie klawiatur komputerowych i sprzętu elektronicznego w trybie dmuchawy
- Sprzątanie okruchów i drobnych zanieczyszczeń w kuchni i jadalni
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc - parapety, listwy przypodłogowe, narożniki
- Pompowanie materacy turystycznych, piłek i pontoonów przy użyciu dedykowanej dyszy
- Czyszczenie wnętrza kamperów, przyczep kempingowych i łodzi
- Usuwanie kurzu z mebli, półek i elementów wyposażenia biura

Parametr podciśnienia - praktyczne znaczenie

Podciśnienie wyrażone w kilopaskalach (kPa) określa siłę ssania odkurzacza. Wartość 12 kPa odpowiada 12000 Pa i jest wystarczająca do usuwania większości zanieczyszczeń z tapicerki i twardych powierzchni. Dla porównania - profesjonalne odkurzacze samochodowe osiągają 15-20 kPa, podczas gdy podstawowe modele ręczne oferują 4-6 kPa.

Konserwacja metalowego filtra HEPA

Metalowy filtr należy czyścić po każdym 3-4 użyciach poprzez opróżnienie zbiornika i płukanie filtra pod bieżącą wodą. Po umyciu filtr należy dokładnie osuszyć przed ponownym montażem. Metalowa konstrukcja eliminuje konieczność wymiany filtra, co obniża koszty eksploatacji w porównaniu z filtrami jednorazowymi.

Porównanie trybów pracy odkurzacza

Parametr	Tryb I (ekonomiczny)	Tryb II (maksymalny)
Prędkość obrotowa	45 000 obr./min	100 000 obr./min
Podciśnienie	7 kPa (7000 Pa)	12 kPa (12000 Pa)
Moc szczytowa	40W	90W
Czas pracy	25 minut	16 minut
Zalecane zastosowanie	Codziennie sprząatanie, lekkie zabrudzenia, dłuższe sesje	