Przedstawiamy bezprzewodowy odkurzacz Dyson V8 Cyclone

w nowej odsłonie.

Większa moc. Dłuższy czas pracy.



Warszawa, | 15 września 2025

Firma Dyson przedstawia nowy model odkurzacza Dyson V8 Cyclone – jest to kolejna generacja odkurzacza bezprzewodowego Dyson V8. Dyson V8 Cyclone został przeprojektowany w taki sposób, aby wygenerować o 30% wyższą moc ssania1 i o 50% dłuższy czas pracy2, dzięki czemu sprzątanie nowoczesnego domu staje się łatwiejsze.

Odkąd w 2016 roku na rynku pojawił się odkurzacz Dyson V8, podbił on serca użytkowników na całym świecie, bo łączy w sobie niezawodność z najwyższą wydajnością w swojej klasie. Dzisiaj Dyson V8 Cyclone znowu podnosi poprzeczkę – aby sprzątanie stało się jeszcze łatwiejsze dla zapracowanych właścicieli domów, rodzin, właścicieli zwierząt domowych i wszystkich, którzy pragną mieć nieskazitelnie czystą przestrzeń życiową bez większego wysiłku.

Odkurzacz Dyson V8 Cyclone generuje moc ssania na poziomie 150 AW3, czyli o 30% więcej niż jego poprzednik1, dzięki silnikowi sterowanemu cyfrowo, który osiąga prędkość obrotową110 000 obr./min. Większe ssanie zapewnia lepszą wydajność odkurzania, umożliwiając skuteczne usuwanie uporczywego brudu i zanieczyszczeń. Nowy akumulator zapewnia 60 minut pracy bez utraty mocy4 i można go wymienić, co pozwala na jeszcze dłuższe sprzątanie. Idealnie nadaje się do odkurzania całego domu podczas jednej „sesji”.

Asaph Ooi

Kierownik ds. inżynierii urządzeń do pielęgnacji podłóg w firmie Dyson

„W firmie Dyson nigdy nie stoimy w miejscu i nieustannie stawiamy sobie nowe wyzwania, aby udoskonalać i ulepszać naszą technologię. W odkurzaczu Dyson V8 Cyclone uwzględniliśmy konkretne potrzeby i połączyliśmy je z najnowszą technologią, aby zapewnić większą siłę ssania, dłuższy czas pracy i płynną obsługę, a wszystko to w znanej już formie".

Najważniejsze cechy to:

* Mocniejsze ssanie: nowy silnik obracający się z prędkością 110 000 obr./min generuje mocne ssanie o wartości 150 AW, które pozostajeniezmienne3 – jest to o 30% więcej niż w poprzednimmodelu1.
* Dłuższy czas pracy: nowe 7-ogniwowy akumulator zapewnia 60 minutpracy4, co pozwala na jeszcze dłuższe sesje sprzątania. Wymienny zestaw akumulatorowy umożliwia wydłużenie czasu pracy.
* Udoskonalona filtracja: zaawansowany, całkowicie szczelny system filtrów zatrzymuje 99,99% cząstek o wielkości do 0,3mikrona5, takich jak alergeny, pyłki i roztocza, dzięki czemu do pomieszczeń trafia wyłącznie czyste powietrze.
* Obsługa za pomocą jednego przycisku: jeden przycisk uruchamia urządzenie bez konieczności naciskania spustu, co zapewnia wygodę i łatwość obsługi. Urządzenie posiada 3 tryby mocy dostosowane do różnych potrzeb sprzątania – Eco, Medium i Boost.
* W zestawie wszechstronne akcesoria:
  + Elektroszczotka Motorbar™: szczotka do rozczesywania włosów wyposażona jest w grzebienie do usuwania włosów, precyzyjnie wyprofilowane w taki sposób, aby unieść włosy i skierować je prosto do pojemnika. Nylonowe włosie wychwytuje i usuwa trudne do rozczesania sploty, a także większe zanieczyszczenia i zbiera mikroskopijny kurz.
  + Dodatkowe akcesoria: mini elektroszczotka służąca do usuwania uporczywych zabrudzeń z materacy, tapicerki i schodów.
  + Końcówka szczelinowa: przeznaczona do precyzyjnego czyszczenia trudno dostępnych krawędzi i wąskich przestrzeni.

Ulepsz swój odkurzacz, nie rezygnując z ulubionych akcesoriów.

Wszystkie produkty Dyson charakteryzują się wysoką trwałością, a ich konstrukcja jest poddawana rygorystycznym testom wytrzymałościowym. Posiadacze dotychczasowego modelu Dyson V8 mogą nadal korzystać ze swoich sprawdzonych akcesoriów, a nowi właściciele modelu Dyson V8 Cyclone mają do wyboru szeroką gamę końcówek kompatybilnych z modelem V8. Dzięki temu rozwiązaniu każdy znajdzie odpowiednie narzędzia dopasowane do swoich potrzeb związanych ze sprzątaniem.

Wysoka wydajność dla wszystkich

Odkurzacz Dyson V8 Cyclone łączy w sobie zaawansowaną wydajność oraz rozwiązania inspirowane potrzebami użytkowników, co sprawia, że jest to produkt przeznaczony dla każdego gospodarstwa domowego. Dzięki połączeniu zaawansowanej technologii z intuicyjnym projektem, odkurzacz Dyson V8 Cyclone zapewnia wydajne i łatwe sprzątanie w większej liczbie domów niż dotychczas, gwarantując wszystkim bardziej dokładne odkurzanie każdego dnia.

Odkurzacz można nabyć bezpośrednio od firmy Dyson.

Dyson V8 Cyclone jest dostępny od dnia 4 września 2025 roku, w cenie 1799 zł. Więcej informacji i możliwość zakupu oraz zapoznanie się z technologią odkurzacza Dyson V8 Cyclone można uzyskać pod adresem www.dyson.pl

**Kontakt:**

Anna Wasko

[anna.wasko@dyson.com](mailto:anna.wasko@dyson.com)

PR Hub

Joanna Rosochacka

[joanna.rosochacka@prhub.eu](mailto:joanna.rosochacka@prhub.eu)

tel. +48 570 000 389

--------------------

1 W porównaniu z Dyson V8. Przepływ powietrza sprawdzony zgodnie z normą IEC 62885-4:2023 sekcja 5.11 i 5.12, w trybie Boost u wlotu w laboratorium SGS Laboratory USA w 2025 r.

2 W porównaniu z Dyson V8. W trybie Eco w konfiguracji ręcznej. Rzeczywisty czas pracy będzie uzależniony od trybu zasilania, rodzaju podłogi i/lub używanych akcesoriów.

3 Przepływ powietrza sprawdzony zgodnie z normą IEC 62885-4:2023 sekcja 5.11 i 5.12, w trybie Boost u wlotu w laboratorium SGS Laboratory USA w 2025 r.

4 W trybie Eco w konfiguracji ręcznej. Rzeczywisty czas pracy będzie uzależniony od trybu zasilania, rodzaju podłogi i/lub używanych akcesoriów.

5 Przetestowano zgodnie z trybem Boost ASTM1977-04 w laboratorium SGS Laboratory USA w 2025 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Specyfikacja odkurzacza Dyson Cyclone | | |
|  | Moc ssania | Moc ssania 150 AW (air watt), +30% w porównaniu z modelem Dyson V8 |
| Czas pracy | Czas pracy 60 minut +50% w porównaniu z Dyson V8  Dodatkowy akumulator, który można kupić oddzielnie, pozwala wydłużyć dwukrotnie czas pracy. |
| Tryby zasilania | 3 tryby zasilania:  Eco  Medium  Boost |
| Eksploatacja | Obsługa za pomocą jednego przycisku |
| Filtracja | Do 99,99% przy 0,3 mikrona |
| Pojemność pojemnika | Pojemnik 0,5 l |
| Masa | 2,7 kg |
| Wymiary | 1160 x 250 x 210 mm |
| Cena | 1799 zł |

O firmie Dyson

Dyson to rodzinna, globalna firma technologiczna założona przez Sir Jamesa Dysona, której misją jest rozwiązywanie problemów. Firma Dyson znana jest z innowacyjnej technologii i wzornictwa. Od czasu wprowadzenia na rynek pierwszego bezworkowego odkurzacza cyklonowego – model DC01 – w 1993 roku, firma Dyson stworzyła szereg nowatorskich urządzeń oraz wdrożyła przełomowe technologie w zakresie pielęgnacji podłóg i czyszczenia na mokro, oczyszczania powietrza, robotyki, pielęgnacji włosów, oświetlenia, suszenia rąk, a ostatnio również w dziedzinie audio. W 2024 roku firma Dyson wprowadziła na rynek słuchawki Dyson OnTrac™ oraz pierwszą linię produktów do stylizacji włosów na mokro z serii Dyson Chitosan™. Dyson sprzedaje swoje produkty w 85 krajach w ponad 250 sklepach firmowych Dyson na całym świecie.

Obecnie siedziba główna firmy Dyson znajduje się w Singapurze, a kampusy technologiczne w Wielkiej Brytanii, Malezji i na Filipinach. Międzynarodowy zespół inżynierów, naukowców i programistów koncentruje się na opracowywaniu kluczowych technologii, które są wykorzystywane we wszystkich produktach firmy Dyson. Innowacyjne technologie są zastosowane w szybkich silnikach elektrycznych, systemach sensorycznych i wizyjnych, robotyce, uczeniu maszynowym i aerodynamice. Inżynierowie firmy Dyson przeprowadzają również niezwykle rygorystyczne testy urządzeń do pielęgnacji podłóg, które są testowane z wykorzystaniem ponad 60 rodzajów zabrudzeń, natomiast do przetestowania suszarki do włosów Dyson Supersonic wykorzystano włosy ludzkie o łącznej długości ponad 1000 mil.

Firma Dyson angażuje się również w inspirowanie i rozwój przyszłych pokoleń wynalazców. [Instytut Inżynierii i Technologii Dyson](https://www.dysoninstitute.ac.uk/) w Wielkiej Brytanii oferuje pionierski model kształcenia inżynierów, łączący rzetelność akademicką z praktycznym doświadczeniem w ramach realizacji rzeczywistych projektów w firmie Dyson. W ramach programu 168 inżynierów studiujących na poziomie licencjackim otrzymuje wynagrodzenie, nie ponosi kosztów czesnego i pracuje u boku światowej klasy ekspertów w swojej dziedzinie w prestiżowej międzynarodowej korporacji, tworząc od samego początku praktyczne rozwiązania dla rzeczywistych gospodarstw domowych.

[Założona w 2002 roku Fundacja Jamesa Dysona działa na skalę międzynarodową, wzmacniając pozycję młodych inżynierów, wspierając ich kształcenie oraz inwestując w rozwój badań medycznych. Fundacja przekazała do tej pory ponad 145 milionów funtów na cele charytatywne.](https://www.jamesdysonfoundation.co.uk/)  [Nagroda Jamesa Dysona to międzynarodowy konkurs, organizowany każdego roku dla studentów inżynierów i projektantów.](https://www.jamesdysonaward.org/) W ciągu dwudziestu lat nagroda wsparła ponad 400 wynalazków na całym świecie, zapewniając środki finansowe na ich komercjalizację.

W 2012 roku rodzina [Dyson założyła firmę Dyson Farming](https://dysonfarming.com/). Jest to jedno z największych przedsiębiorstw rolnych w Wielkiej Brytanii, obejmujące obszar 36 000 akrów w hrabstwach Lincolnshire, Oxfordshire, Gloucestershire i Somerset. To rodzinne przedsiębiorstwo nie jest podobne do żadnego innego, bowiem jest ono skoncentrowane na długoterminowych inwestycjach w brytyjskie rolnictwo i w obszary wiejskie. W gospodarstwie Dyson Farming rocznie uprawia się 40 000 ton pszenicy, 9000 ton jęczmienia jarego, 12 000 ton ziemniaków, 29 000 ton buraków cukrowych i 1500 ton grochu. Ponadto produkuje wołowinę i jagnięcinę, a także 1250 ton brytyjskich truskawek rocznie w nowoczesnej szklarni, ogrzewanej przez znajdującą się w pobliżu biogazownię beztlenową.