

Robotowy zawrót głowy

Warszawa, 12 września 2017 r. – rosnące zainteresowanie zakupem robotów odkurzających sprawia, że coraz więcej osób zastanawia się jak wybrać pomocnika. Gama produktowa marki iRobot jest zróżnicowana pod względem ceny i funkcjonalności, tak aby sprostać wszelkim potrzebom użytkownika. Przedstawiamy listę kluczowych aspektów, które pomogą w wyborze skrojonego na miarę robota odkurzającego.

Każdy model iRobota Roomba pracuje w oparciu o opatentowany, 3-stopniowy system sprzątania. W jego ramach wirująca szczotka boczna zbiera zabrudzenia z przestrzeni przy ścianach czy w rogach i kieruje w stronę dwóch przeciwbieżnie obracających się szczotek. Te natomiast za sprawą swoich ruchów oraz mocy ssącej przenoszą zabrudzenia do pojemnika. Poszczególne modele iRobot Roomba różnią się wyposażeniem oraz systemami optymalizującymi ich pracę. Oto najważniejsze z nich:

- **Harmonogram pracy na 7 dni tygodnia.** Jest dostępny w większości modeli rodziny iRobot Roomba. Umożliwia nastawienie czasu automatycznego rozpoczęcia cyklu odkurzania, aby robot sprzątał codziennie bez naszej ingerencji. Choć najbardziej zauważają to rodzice małych dzieci czy zwierząt domowych, to każdy dom brudzi się codziennie wraz z ruchem domowników, dlatego codzienne odkurzanie jest tak ważne. Mając model wyposażony w harmonogram pracy nie trzeba pamiętać o codziennym włączaniu robota.
- **Wirtualna Ściana Dual Mode.** Jest niewielkim akcesorium, które pozwala na ograniczenie obszaru pracy robota, aby nie wjeżdżał w daną przestrzeń. Posiada możliwość pracy w jednym z dwóch trybów – tradycyjnym z prostą wiązką lub tzw. HALO, gdzie wiązka jest okrągła. Wirtualna Ściana jest szczególnie przydatna do zabezpieczenia misek zwierząt, miejsca, gdzie aktualnie bawi się dziecko, ale również w mieszkaniach, gdzie niektóre pomieszczenia nie są oddzielone drzwiami – np. pokój dzienny z aneksem kuchennym.
- **System Dirt Detect.** Jest jedną z cech wyróżniających iRobota Roomba na tle konkurencji. Odpowiada on za automatyczne wykrywanie obszarów silniej zabrudzonych, na których robot samodzielnie intensyfikuje pracę.
- **Aplikacja na urządzenia mobilne.** W przypadku marki iRobot nosi nazwę iRobot HOME. Zapewnia ona pełną kontrolę nad robotem odkurzającym Roomba, ale również mopującym Braava jet. Umożliwia m.in. rozpoczęcie lub wstrzymanie cyklu sprzątania, ustawienie harmonogramu odkurzania, dobranie indywidualnych ustawień, czy monitorowanie działania i stanu robota. Co więcej, dba samodzielnie o aktualizację oprogramowania oraz pozwala na skorzystanie z pomocy działu obsługi klienta. Aplikacja jest regularnie rozbudowywana, co też wpływa na jej możliwości.
- **System AeroForce.** Opatentowany przez firmę iRobot system optymalizuje efektywność pracy robota odkurzającego. W jego ramach pracują dwie przeciwbieżnie obracające się, specjalnie profilowane gumowe szczotki. Chwytają i rozbijają zanieczyszczenia oraz wymagają minimalnej konieczności czyszczenia. Jeśli użytkownik ma w domu zwierzęta

z długą sierścią lub włosami, to będzie system rekomendowany dla niego. Rozwiązanie to jest dostępne w modelach serii 800 oraz 900.

- **Wirtualna Latarnia.** Współpracuje z wybranymi modelami Roomba, jest dołączona do zestawu modelu Roomba 886. Jej zadaniem jest pokierowanie pracą robota tak, aby odkurzał pomieszczenia po kolei. Słowem akcesorium to systematyzuje pracę robota. Dodatkowo ułatwia nawigację w bardziej skomplikowanym układzie pomieszczeń.
- **iAdapt 2.0.** System nawigacji, dzięki któremu robot buduje mapę pomieszczeń poruszając się liniowo, utrzymuje optymalny tor pracy, aby sprzątał dopóki cała powierzchnia nie zostanie wyczyszczona. Pozwala on na mapowanie przestrzeni w czasie rzeczywistym, analizując zmiany w otoczeniu – przykładowo, gdy zauważy, że w trakcie cyklu sprzątania został przemieszczony przedmiot pod którym nie mógł posprzątać, wróci w dane miejsce. System iAdapt 2.0 dostępny jest w modelach serii 900.
- **Carpet Boost.** Jest systemem, który odpowiedzialny jest za wykrywanie podłóg miękkich. W momencie, gdy robot wjedzie na dywan czy wykładzinę zostanie to wykryte, a moc pracy zostanie automatycznie zwiększona. Rozwiązanie to dostępne jest aktualnie w modelu Roomba 980 i przyda się na większych metrażach ze zróżnicowanymi rodzajami podłóg.
- **Filtry.** Robot odkurzający w przeciwieństwie do konwencjonalnych odkurzaczy nie opiera swojej pracy na dużej sile ssącej, która potrzebna jest by podnieść zabrudzenia z podłogi, a następnie przetransportować je rurą do worka. Siła ta następnie znajduje ujście z powrotem do pomieszczenia. Inaczej jest w przypadku robota odkurzającego. System czyszczący znajduje się bezpośrednio przy sprzątanej powierzchni, dzięki czemu olbrzymia moc ssąca nie jest potrzebna. Zabrudzenia zebrane z powierzchni są transportowane wprost do szczelnego zbiornika, który dodatkowo wyposażony jest w wydajny filtr. W przypadku marki iRobot mamy dwa rodzaje systemów filtrujących – filtry AeroVac oraz AeroForce. Te drugie są w stanie zatrzymać nawet cząsteczki o rozmiarze 0,3 mikrona, co sprawia, że doskonale sprawdzą się w mieszkaniach alergików.

Gama modeli robotów odkurzających Roomba jest obecnie podzielona na 3 serie– 600, 800 oraz 900. Charakterystyka wyposażenia, osprzęt i funkcje sprawia, że seria 600 idealnie sprawdzi się na mniejszych metrażach, gdzie robot na co dzień będzie miał dostęp do 1-2 pokoi. Seria 800 przeznaczona jest do pracy na średnich powierzchniach, gdzie występuje około 3 pokoi. Z kolei najwyższa seria 900 doskonale sprawdzi się na większych przestrzeniach, gdzie występują ponad 4 pokoje. Alergicy oraz posiadacze zwierząt domowych powinni skupić się na modelach, które pracują w oparciu o system AeroForce, czyli roboty Roomba serii 800 i 900. Posiadają one szczotki, które minimalizują osiadanie na nich sierści oraz efektywne filtry, które zatrzymają alergeny. Coraz więcej modeli z funkcją nadawania harmonogramu posiada możliwość pracy w oparciu o aplikację mobilną, która najbardziej rozbudowana jest w przypadku flagowej serii 900. W ich przypadku zakres ustawień sprzątania jest szerszy – np. podwójny przejazd czy kończenie odkurzania przy krawędziach pomieszczeń – oraz posiadają rozbudowane raporty z poszczególnych misji. Różnorodność modeli iRobot Roomba sprawia, że każdy jest w stanie znaleźć odpowiedniego pomocnika, optymalnie dostosowanego do potrzeb.



O iRobot Corporation

iRobot projektuje i tworzy rozwiązania, które pozwalają ludziom na więcej. Dzięki dostarczonym przez firmę domowym robotom, które wykonują określone zadania, ich użytkownicy zyskują czas na realizację innych celów. W wachlarzu rozwiązań marki iRobot znajdują się opatentowane technologie w zakresie inteligentnego domu, zaawansowanej nawigacji, mobilności czy sztucznej inteligencji. Więcej informacji na temat marki iRobot znajdziesz na <http://www.irobot.pl/>.

O DLF Sp. z o.o.

Autoryzowany importer i dystrybutor iRobot w Polsce. DLF sp. z o.o. z Gdyni istnieje na polskim rynku od początku lat dziewięćdziesiątych i specjalizuje się w sprzedaży nowoczesnych produktów z zakresu Hi-tech, robotyki i AGD. Celem DLF jest dostarczenie klientom najwyższej jakości urządzeń, które poprawiają jakość życia. Obecnie firma jest autoryzowanym importerem lub dystrybutorem m.in. marek takich jak: iRobot, Stadler Form, Robomow, Crock-Pot, Kohersen Mycook, Breville, Food Saver.

Więcej informacji:

Dariusz Zieliński

RUMOUR Public Relations

Tel.: 501 52 52 86

E-mail: dariusz.zielinski@rumour.pl

Autoryzowany importer i dystrybutor iRobot w Polsce
DLF Sp. z o.o.
ul. Inżynierska 87, 81-529 Gdynia, Polska
tel. +48 58 781 43 63
fax +48 58 781 43 65
e-mail: sekretariat@dlf.pl,
www.dlf.pl; www.irobot.pl

Distributed by



© DLF Sp. z o.o.