

## Informacja prasowa

Under embargo until 12:01am

2 września 2011 r.

### **iRobot przedstawia nową generację robotów sprzątających Roomba serii 700**

*iRobot prezentuje nowe roboty Roomba serii 700, które rozszerzają linię robotów sprzątających o modele wyposażone w udoskonaloną technologię iAdapt, kontrolowane poprzez panel dotykowy i wyposażone w baterię o znacznie dłuższej żywotności*

**IFA, Berlin – iRobot Corp., lider w dziedzinie rozwiązań robotycznych, zaprezentował dzisiaj po raz pierwszy nową serię Roomba® 700 – najsprytniejszego i najefektywniejszego domowego robota sprzątającego.**

Zaprezentowana dzisiaj po raz pierwszy w Europie, na targach IFA w Berlinie, seria Roomba 700 z pewnością zachwyci miliony fanów produktów iRobot na całym świecie.

Nowe iRoboty Roomba serii 700 zostały oparte na iAdapt Responsive Cleaning Technology - najbardziej intuicyjnej, elastycznej i efektywnej metodzie sprzątania podłóg z dostępnych na rynku. Dzięki niej iRobot Roomba przystosowuje się do rodzaju sprzątanej powierzchni. Oprogramowanie i sensory nowych robotów Roomba monitorują otoczenie 64 razy na sekundę, używając dziesiątek różnych wzorów zachowań, aby upewnić się czy cała przestrzeń jest posprzątana. System wykrywania brudu koncentruje się na obszarach silniej zabrudzonych, włącznie z miejscami pod i wokół mebli oraz powtarza czynność sprzątania w miejscach, które potrzebują intensywniejszego odkurzenia.

„Nowe roboty są potwierdzeniem naszego zobowiązania do rozwijania linii produktów, które wprowadzają zmiany w życiu człowieka wyręczając go.” – powiedział Jeff Beck, Dyrektor Działu Robotów Domowych w firmie iRobot. „Roomba stała się najlepiej sprzedającym się na świecie robotem sprzątającym, a my nie poprzestając na tym kontynuujemy pracę nad ulepszeniem jej tak, aby pozostała ona najlepszą na rynku. Nasz nowy robot posiada kolejne udoskonalenia i rozwiązania poprawiające jego skuteczność, włączając w to zdolność ‘widzenia’ i ‘słyszenia’, aby mógł wykryć brud. To sprawia, że jest najbardziej zaawansowanym technologicznie robotem

domowym.”

Wielokrotnie nagradzany robot Roomba rewolucjonizuje sposób sprzątania podłóg w gospodarstwach domowych od 2002 roku. iRobot sprzedał na świecie blisko 7 mln domowych robotów sprzątających. Szósta generacja iRobota Roomba serii 700 posiada potencjał, który użytkownicy linii mieli możliwość poznać wcześniej i prezentuje nowe innowacje możliwości, które powodują, że robot jest bardziej efektywny i prostszy w użyciu, emanując jednocześnie eleganckim designem .

Najnowszy iRobot Roomba została wyposażona w ulepszony, opatentowany, trzyczęściowy system czyszczenia oraz nowe rozwiązania zwiększające jego skuteczność:

- Zaawansowana głowica czyszcząca zwiększyła swoją skuteczność zbierania brudu i kurzu o 20%.
- Nowy pojemnik AeroVac™ Series 2 potężnym podciśnieniem maksymalizuje przepływ powietrza przez głowice czyszczące robota Roomba, tak aby wciągać do pojemnika nawet najmniejsze cząstki kurzu i zabrudzeń np. włosy.
- Podwójny filtr HEPA oczyszcza powietrze z cyrkulujących w pomieszczeniach mieszkalnych drobinek kurzu o wielkości tak małej jak 0,3 mikrona, dzięki czemu powietrze pozostaje czystsze i zdrowsze.
- Innowacyjny system wykrywania brudu Dirt Detect 2 (dostępny w modelach Roomba 770 i 780) używa czujnika akustycznego do wykrycia drobnego i uporczywego brudu (jak piasek), oraz czujnika optycznego do wykrywania większych i lżejszych śmieci (np. popcorn).
- System Persistent Pass Cleaning Pattern skupia uwagę robota sprzątającego na miejscach silnie zabrudzonych, które robot czyści kilkakrotnie powtarzanym ruchem do przodu i wstecz.
- Nowe oprogramowanie do zarządzania zasilaniem iRobota Roomba zwiększa o 50% żywotność baterii, optymalizując liczbę cykli sprzątania.
- Zderzak robota posiada wbudowany czujnik dotyku, który pozwala jeszcze lepiej zabezpieczyć kolizje ze ścianami i meblami.
- Dioda wskaźnika zapełnienia pojemnika na brud zapalając się wskazuje użytkownikowi kiedy robot sprzątający powinien zostać opróżniony (w modelach iRobot Roomba 770 i 780).
- Zastosowany zamiast przycisków panel dotykowy, pozwala kontrolować i programować pracę iRobota Roombą (dostępny w modelu iRobot Roomba 780).

“Firma iRobot posiada zdolność tworzenia robotów, które wyręczają człowieka bazując na najnowocześniejszych technologiach, wynikach badań, jak również innowacyjnych rozwiązaniach oraz nowoczesnym designie. Roomba zmniejsza do minimum czas, który zajmuje

sprzątanie domu dając użytkownikom możliwość spędzenia go w sposób taki jaki chcą. To dlatego Roomba znalazła w Polsce już tylu użytkowników, których codziennie wyręcza w obowiązkach domowych” – powiedział Sławomir Radacki, Prezes Zarządu DLF Sp. z o.o. – wyłącznego dystrybutora firmy iRobot w Polsce.

Nowe modele iRobota Roomba serii 700 będą dostępne w Polsce od września w sklepie internetowym DLF pod adresem [www.sklep.irobot.pl](http://www.sklep.irobot.pl) oraz wybranych sklepach sieciowych i internetowych w cenach

iRobot Roomba 770 – 2.199 PLN brutto

iRobot Roomba 780 – 2.399 PLN brutto

#### **O iRobot**

*iRobot projektuje i buduje roboty, które zmieniają rzeczywistość. Projektowane przez firmę roboty domowe pomagają ludziom szukać inteligentnych sposobów na sprzątanie, a roboty przeznaczone dla administracji publicznej i przemysłu pomagają chronić ludzi w strefach niebezpiecznych. Roboty konsumenckie i wojskowe cechuje iRobot Aware<sup>®</sup>, czyli system inteligencji robota - opatentowana technologia wprowadzająca zaawansowane rozwiązania w dziedzinie nawigacji, poruszania się, sterowania i sztucznej inteligencji. Po więcej informacji na temat iRobot zapraszamy na stronę: <http://www.irobot.pl/>.*

#### **O DLF Sp. z o.o.**

*Wyłącznym importerem produktów iRobot jest firma DLF sp. z o.o. z Gdyni, która istnieje na polskim rynku od początku lat dziewięćdziesiątych i specjalizuje się w sprzedaży nowoczesnych produktów z zakresu zdrowia i robotyki. DLF stawia sobie za cel wzrost jakości życia i zdrowie swoich klientów, dlatego poleca produkty tylko najwyższej jakości. Dotychczas firma wprowadziła na polski rynek następujące produkty: iRobot Roomba (robot sprzątający), Roboclean (odkurzacz wodny z wirującym separatorem), Ozonomatic (urządzenie do kąpeli perełkowej, hydromasażu i ozonoterapii), Kohersen (robot gotujący), iRobot Scooba (robot myjący podłogi), Zedi (system do prasowania suchą parą) oraz Coway (inteligentny system oczyszczania powietrza).*